

SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT

GHID CLIMATIC **al Republicii Moldova**

Ediție științifico-aplicativă

DATE PE TERMEN LUNG

Ediția I

Chișinău 2023

SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT

GHID CLIMATIC al Republicii Moldova

Ediție științifico-aplicativă

DATE PE TERMEN LUNG

Ediția I

Chișinău 2023

Ghidul științific aplicativ privind clima Republicii Moldova a fost elaborat de Serviciul Hidrometeorologic de Stat din subordinea Ministerului Mediului, conform unui program și metodologie unificate.

Coordonarea generală științifică și organizatorică a lucrărilor a fost efectuată sub redacția conducerii Serviciului Hidrometeorologic de Stat (M. Grigoraș și L. Treșcilo). Îndrumarea organizatorică și metodologică a fost efectuată de către Direcția meteorologie și climatologie a SHS (T. Bugaeva, T. Stamatova, Gh. Bejenaru).

Prelucrarea, sistematizarea și sintetizarea a datelor și informațiilor observaționale prezentate în Ghid a fost realizată de specialistul principal al secției cercetări aplicative a Direcției meteorologie și climatologie T. Șevcun, care a fost asistată de echipa secției: T. Dabija, A. Rotari, O. Linih și L. Roșcovan.

Descrierea aplicabilității lucrării, expertiza științifică, datarea textelor / tabelelor a fost realizată de directorul Institutului de Ecologie și Geografie din subordinea Ministerului Educației și Cercetării dr. Iu. Bejan, de comun cu Șefa laboratorului „Climatologie și riscuri de mediu” Dr. R. Cojocaru.

Capitolul VI Aplicarea ghidului în procesul de realizare a neutralității degradării terenurilor a fost amendat și îmbunătățit prin contribuția Dr. A. Fală.

Ghidul științific aplicativ privind clima Republicii Moldova descrie radiația solară și lumina soarelui, temperatura aerului și a solului, vântul și presiunea atmosferică, umiditatea aerului, precipitațiile și stratul de zăpadă, nebulozitatea, fenomenele atmosferice, formațiuni de gheață.

Datele publicate în Ghid sunt calculate și rezumate conform principiului informatizării maxime a rezultatelor observațiilor stațiilor meteorologice și acoperă teritoriul Republicii Moldova.

Ghidul are ca scop furnizarea de informații climatice pentru diverse organizații, sectoare ale economiei naționale în vedre planificării, proiectării, construcției și exploatarei sistemelor energetice, transport etc., precum și pentru cercetare științifică.

Ghidul servește drept suport pentru autoritățile administrației publice și sectorul real al economiei în special agricultura, în procesul de promovare a dezvoltării durabile a Republicii Moldova în contextul schimbărilor climatice și prevenirii degradării terenurilor.

Tipar: Bons Offices SRL

Ghidul științific aplicativ despre clima Republicii Moldova este editat cu suportul Reprezentanței locale a Organizației Națiunilor Unite pentru Alimentație și Agricultură (FAO) și are drept scop primordial oferirea suportului țării noastre în procesul de luare a deciziilor și sprijin pentru autoritățile administrative ca parte a eforturilor sale în realizarea neutralității degradării terenurilor, în special pentru elaborarea de politici de susținere a fermierilor mici și mijlocii, promovarea agriculturii durabile și inovative, reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră și asigurarea securității alimentare.

CUPRINS

| | |
|--|------------|
| Lista tabelelor | 4 |
| Prefață | 8 |
| Abrevieri | 10 |
| Amplasarea stațiilor și posturilor de observații | 11 |
| Particularitățile observațiilor asupra elementelor meteorologice | 13 |
| CAPITOLUL I. Radiația solară și durata de strălucire a soarelui | 14 |
| Secțiunea 1. Radiația solară | 14 |
| Secțiunea 2. Durata de strălucire a Soarelui | 23 |
| CAPITOLUL II. Temperatura aerului și a solului | 25 |
| Secțiunea 1. Temperatura aerului | 25 |
| Secțiunea 2. Temperatura solului | 57 |
| CAPITOLUL III. Vântul și presiunea atmosferică | 67 |
| Secțiunea 1. Vântul | 67 |
| Secțiunea 2. Presiunea atmosferică | 85 |
| Capitolul IV. Umezeala aerului, precipitațiile și stratul de zăpadă | 90 |
| Secțiunea 1. Umezeala aerului | 90 |
| Secțiunea 2. Precipitațiile | 96 |
| Secțiunea 3. Stratul de zăpadă | 130 |
| Capitolul V. Nebulozitatea, fenomene atmosferice, depuneri de polei și chiciură | 138 |
| Secțiunea 1. Nebulozitatea | 138 |
| Secțiunea 2. Fenomene atmosferice | 151 |
| Secțiunea 3. Depuneri de polei și chiciură | 169 |
| Anexa 1. Perioade și termene de observații | 179 |
| Capitolul I. Radiația solară și durata de strălucire a Soarelui | 179 |
| Capitolul II. Temperatura aerului și a solului | 179 |
| Capitolul III. Vântul și presiunea atmosferică | 182 |
| Capitolul IV. Umezeala aerului, precipitațiile și stratul de zăpadă | 183 |
| Capitolul V. Nebulozitatea, fenomene atmosferice, depuneri de chiciură și polei | 187 |
| Anexa 2. Aplicarea ghidului în procesul de realizare a neutralității degradării terenurilor | 190 |
| Secțiunea 1. Neutralitatea Degradării Terenurilor - ca abordare sistemică | 190 |
| Secțiunea 2. Agricultură inteligentă adaptată la climă ca model pentru realizarea NDT | 192 |
| Secțiunea 3. Indicatorii climatici reflectați în Ghid, în calitate de suport pentru sectorul agricol în luarea deciziilor, ca parte a eforturilor sale în realizarea NDT | 195 |
| Secțiunea 4. Legătura cu alte procese de degradare a solului și/sau probleme de mediu | 208 |
| Bibliografie | 210 |

LISTA TABELELOR

| | | |
|------------|--|----|
| Tabelul 1 | Timpul solar adevărat (ore, min) al răsăritului (R) și apusului (A) de Soare | 16 |
| Tabelul 2 | Energia radiantă a radiației solare (kW/m ²) pe timp cu cer senin | 16 |
| Tabelul 3 | Energia radiantă a radiației solare (kW/m ²) în timpul condiției medii a neboluzității | 16 |
| Tabelul 4 | Suma radiației solare directe (MJ/m ²) pe suprafață normală față de rază pe timp cu cer senin | 17 |
| Tabelul 5 | Suma radiației solare directe (MJ/m ²) pe suprafață orizontală pe timp cu cer senin | 18 |
| Tabelul 6 | Suma radiației solare globale (MJ/m ²) pe timp cu cer senin | 18 |
| Tabelul 7 | Suma radiației solare directe (MJ/m ²) pe suprafață normală față de rază în timpul condiției medii a neboluzității | 19 |
| Tabelul 8 | Suma radiației solare directe (MJ/m ²) pe suprafață orizontală în timpul condiției medii a neboluzității | 19 |
| Tabelul 9 | Suma radiației solare difuze (MJ/m ²) în timpul condiției medii a neboluzității | 20 |
| Tabelul 10 | Suma radiației solare globale (MJ/m ²) și albedoul suprafeței active (%) în timpul condiției medii a neboluzității | 20 |
| Tabelul 11 | Bilanțul radiativ al suprafeței active (MJ/m ²) în timpul condiției medii a neboluzității | 21 |
| Tabelul 12 | Abaterea medie pătratică (MJ/m ²) a sumei lunare și anuale ale radiației solare | 21 |
| Tabelul 13 | Cele mai mici și cele mai mari sume ale componentelor bilanțului radiativ (MJ/m ²) | 22 |
| Tabelul 14 | Durata (ore) medie lunară și anuală de strălucire a Soarelui | 23 |
| Tabelul 15 | Abaterea medie pătratică (ore) a duratei medii lunare de strălucire a Soarelui | 23 |
| Tabelul 16 | Raportul dintre durata de strălucire a Soarelui măsurată și cea posibilă | 24 |
| Tabelul 17 | Durata (ore) medie lunară și anuală de strălucire a Soarelui într-o zi cu soare | 24 |
| Tabelul 18 | Media numărului de zile fără soare | 24 |
| Tabelul 19 | Mersul diurn al duratei de strălucire a Soarelui | 24 |
| Tabelul 20 | Temperatura medie lunară și anuală a aerului, °C. 1886-2000 | 27 |
| Tabelul 21 | Temperatura medie lunară și anuală a aerului, °C. 1961-1990 | 28 |
| Tabelul 22 | Temperatura medie lunară și anuală a aerului, °C. 1981-2010 | 28 |
| Tabelul 23 | Abaterea medie pătratică (°C) a temperaturii medii lunare a aerului | 29 |
| Tabelul 24 | Cea mai mare valoare medie lunară și anuală a temperaturii aerului, °C | 29 |
| Tabelul 25 | Cea mai mică valoare medie lunară și anuală a temperaturii aerului, °C | 30 |
| Tabelul 26 | Temperatura medie lunară și anuală a aerului (°C) la termeni | 31 |
| Tabelul 27 | Amplitudinea zilnică medie și cea mai mare a temperaturii aerului, °C | 31 |
| Tabelul 28 | Variabilitatea interdiurnă medie și cea mai mare a temperaturii aerului, °C | 31 |
| Tabelul 29 | Data de trecere stabilă a temperaturii medii zilnice a aerului peste 0, 5, 10 și 15°C | 32 |
| Tabelul 30 | Temperatura medie maximă a aerului, °C | 32 |
| Tabelul 31 | Temperatura maximă absolută a aerului, °C | 33 |
| Tabelul 32 | Media valorilor maxime absolute a temperaturii aerului, °C | 34 |
| Tabelul 33 | Numărul mediu de zile cu temperatura maximă a aerului (≥25, ≥30, ≥35 și ≥40°C) | 34 |
| Tabelul 34 | Cel mai mare număr de zile cu temperatura maximă a aerului (≥25, ≥30, ≥35 și ≥40°C) (Partea I) | 36 |
| | Cel mai mare număr de zile cu temperatura maximă a aerului (≥25, ≥30, ≥35, ≥40°C) (Partea II) | 37 |
| Tabelul 35 | Numărul de zile cu moine în sezonul de iarnă (XII-II) | 38 |
| Tabelul 36 | Temperatura medie minimă a aerului, °C | 38 |
| Tabelul 37 | Temperatura minimă absolută a aerului, °C | 39 |
| Tabelul 38 | Media valorilor minime absolute a temperaturii aerului, °C | 40 |
| Tabelul 39 | Numărul mediu de zile cu temperatura minimă a aerului (≤-10, ≤-15, ≤-20 °C) | 40 |
| Tabelul 40 | Cel mai mare număr de zile cu temperatura minimă a aerului (≤-10, ≤-15, ≤-20 °C) (Partea I) | 42 |
| Tabelul 41 | Data primului și ultimului îngheț și durata (zile) perioadei fără îngheț în aer | 45 |
| Tabelul 42 | Abaterea medie pătratică (°C) a temperaturii medii decadice a aerului | 45 |
| Tabelul 43 | Temperatura medie decadică a aerului, °C | 46 |
| Tabelul 44 | Cea mai mare valoare medie decadică a temperaturii aerului, °C (Trimestrul I) | 47 |
| Tabelul 45 | Cea mai mică valoare medie decadică a temperaturii aerului, °C (Trimestrul I) | 49 |
| Tabelul 46 | Temperatura maximă absolută a aerului (°C) pe decade | 51 |
| Tabelul 47 | Temperatura minimă absolută a aerului (°C) pe decade | 54 |
| Tabelul 48 | Temperatura medie lunară și anuală a suprafeței solului, °C | 59 |
| Tabelul 49 | Abaterea medie pătratică a temperaturii medii lunare a suprafeței solului, °C | 59 |
| Tabelul 50 | Temperatura medie lunară și anuală a suprafeței solului la termeni, °C. (58. Chișinău) | 59 |

| | | |
|---------------------|---|-----|
| Tabelul 51 | Temperatura medie maximală a suprafeței solului, °C | 60 |
| Tabelul 52 | Temperatura maximă absolută a suprafeței solului, °C | 60 |
| Tabelul 53 | Media valorilor maxime absolute ale temperaturii suprafeței solului, °C | 61 |
| Tabelul 54 | Temperatura medie minimală a suprafeței solului, °C | 61 |
| Tabelul 55 | Temperatura minimă absolută a suprafeței solului, °C | 62 |
| Tabelul 56 | Media valorilor minime absolute ale temperaturii suprafeței solului, °C | 62 |
| Tabelul 57 | Data primului și ultimului îngheț și durata (zile) perioadei fără îngheț la suprafața solului | 63 |
| Tabelul 58 | Temperatura medie lunară a solului (°C) la diferite adâncimi pe parcela de sol dezgolit | 63 |
| Tabelul 59 | Temperatura medie lunară a solului (°C) la diferite adâncimi pe parcela de sol dezgolit | 64 |
| Tabelul 60 | Temperatura medie lunară și anuală a solului (°C) la diferite adâncimi pe parcela de sol înierbată | 65 |
| Tabelul 61 | Data primului și ultimului îngheț a solului și durata perioadei (zile) fără îngheț la diferite adâncimi pe parcela de sol înierbată | 65 |
| Tabelul 62 | Media, cea mai mare și cea mai mică adâncimi (cm) de pătrundere a temperaturii de 0 °C în sol pe parcela de sol înierbată | 66 |
| Tabelul 63 | Frecvența (%) direcției vântului și a calmului | 69 |
| Tabelul 64 | Frecvența (%) direcției vântului și calmului la termeni | 75 |
| Tabelul 65 | Viteza medie lunară și anuală a vântului, m/s | 77 |
| Tabelul 66 | Abaterea medie pătratică (m/s) a vitezei medii lunare a vântului | 78 |
| Tabelul 67 | Viteza medie lunară și anuală a vântului (m/s) la termeni (în dependență de nivelul de protecție a stației) | 78 |
| Tabelul 68 | Frecvența (%) diferitelor gradații ale vitezei vântului | 79 |
| Tabelul 69 | Numărul mediu de zile cu viteza vântului de ≥ 8 , ≥ 15 și ≥ 20 m/s (în dependență de nivelul de protecție a stației) | 83 |
| Tabelul 70 | Viteza maximă a vântului (m/s) în timpul rafalei | 83 |
| Tabelul 71 | Viteza maximă a vântului, m/s | 84 |
| Tabelul 72 | Media lunară și anuală a presiunii atmosferice (hPa) la nivelul mării pentru diferite perioade | 87 |
| Tabelul 73 | Presiunea atmosferică (hPa) medie (p) și extremă (P) la nivelul mării | 87 |
| Tabelul 74 | Valoarea medie, cea mai ridicată și cea mai joasă a presiunii atmosferice (hPa) lunare și anuale la nivelul stației | 87 |
| Tabelul 75 | Media lunară și anuală a presiunii atmosferice (hPa) la nivelul stației la termeni | 88 |
| Tabelul 76 | Presiunea atmosferică (hPa) maximă și minimă la nivelul stației și la nivelul mării | 88 |
| Tabelul 77 | Media, cea mai mare și cea mai mică amplitudine zilnică a presiunii atmosferice, hPa | 88 |
| Tabelul 78 | Media și cea mai mare schimbare interdiurnă a presiunii atmosferice, hPa | 89 |
| Tabelul 79 | Frecvența (%) schimbărilor interdiurne a presiunii atmosferice în limite diferite | 89 |
| Tabelul 80 | Media lunară și anuală a tensiunii parțiale a vaporilor de apă, hPa | 92 |
| Tabelul 81 | Abaterea medie pătratică (hPa) a mediei lunare și anuale a tensiunii parțiale a vaporilor de apă | 92 |
| Tabelul 82 | Media lunară și anuală a tensiunii parțiale a vaporilor de apă (hPa) la termeni | 92 |
| Tabelul 83 | Media lunară și anuală a umezelii relative a aerului, % | 92 |
| Tabelul 84 | Abaterea medie pătratică (%) a mediei lunare și anuale a umezelii relative a aerului | 93 |
| Tabelul 85 | Numărul de zile cu umezeala relativă a aerului nu mai mare de 30% | 93 |
| Tabelul 86 | Abaterea medie pătratică (zile) a numărului de zile cu umezeala relativă a aerului nu mai mare de 30% | 93 |
| Tabelul 87 | Media lunară și anuală a umezelii relative a aerului (%) la termeni | 94 |
| Tabelul 88 | Numărul de zile cu umezeala relativă a aerului nu mai joasă de 80% | 94 |
| Tabelul 89 | Abaterea medie pătratică (zile) a numărului de zile cu umezeala relativă a aerului nu mai joasă de 80% | 94 |
| Tabelul 90 | Media lunară și anuală a deficitului de saturație, hPa | 94 |
| Tabelul 91 | Abaterea medie pătratică (hPa) a mediei lunare și anuale a deficitului de saturație | 95 |
| Tabelul 92 | Media lunară și anuală a deficitului de saturație (hPa) la termeni | 95 |
| Tabelul 93.1 | Cantitatea lunară și anuală de precipitații la stații și posturi. 1891-2000 | 98 |
| Tabelul 93.2 | Cantitatea lunară și anuală de precipitații la stații. 1891-2000 | 99 |
| Tabelul 93.3 | Cantitatea lunară și anuală de precipitații la posturi. 1891-2000 | 100 |
| Tabelul 94.1 | Cantitatea lunară și anuală de precipitații (mm) la stații și posturi. 1961-1990 | 101 |
| Tabelul 94.2 | Cantitatea lunară și anuală de precipitații (mm) la stații. 1961-1990 | 102 |
| Tabelul 94.3 | Cantitatea lunară și anuală de precipitații (mm) la posturi. 1961-1990 | 102 |
| Tabelul 95.1 | Cantitatea lunară și anuală de precipitații (mm) la stații și posturi. 1981-2010 | 103 |
| Tabelul 95.2 | Cantitatea lunară și anuală de precipitații (mm) la stații. 1981-2010 | 104 |

| | | |
|----------------------|---|-----|
| Tabelul 95.3 | Cantitatea lunară și anuală de precipitații (mm) la posturi. 1981-2010 | 104 |
| Tabelul 96 | Coeficientul variației și coeficientul de asimetrie a cantităților lunare și anuale a precipitațiilor | 105 |
| Tabelul 97.1 | Cea mai mare cantitate lunară și anuală de precipitații (mm) la stații și posturi | 105 |
| Tabelul 97.2 | Cea mai mare cantitate lunară și anuală de precipitații (mm) la posturi | 106 |
| Tabelul 98.1 | Cea mai mică cantitate lunară și anuală de precipitații (mm) la stații | 108 |
| Tabelul 98.2 | Cea mai mică cantitate lunară și anuală de precipitații (mm) la posturi | 109 |
| Tabelul 99 | Cantitatea lunară și anuală de precipitații (mm) lichide, solide și mixte | 112 |
| Tabelul 100 | Media zilnică a cantității de precipitații, mm | 112 |
| Tabelul 101 | Media maximă a cantității zilnice de precipitații, mm | 112 |
| Tabelul 102.1 | Cantitatea maximă zilnică de precipitații (mm) la stații | 112 |
| Tabelul 102.2 | Cantitatea maximă zilnică de precipitații (mm) la posturi | 113 |
| Tabelul 103 | Numărul mediu de zile cu diferite cantități de precipitații | 116 |
| Tabelul 104 | Media și maxima lunară și anuală a duratei (ore) precipitațiilor | 121 |
| Tabelul 105 | Intensitatea maximă de precipitații i (mm/min) pentru diferite intervale de timp | 121 |
| Tabelul 106.1 | Cantitatea decadică a precipitațiilor (mm) la stații | 121 |
| Tabelul 106.2 | Cantitatea decadică a precipitațiilor (mm) la posturi | 122 |
| Tabelul 107.1 | Cea mai mare cantitate decadică de precipitații (mm) la stații | 124 |
| Tabelul 107.2 | Cea mai mare cantitate decadică de precipitații (mm) la posturile | 126 |
| Tabelul 108 | Frecvența perioadelor fără precipitații de diferită durată | 129 |
| Tabelul 109 | Data primei și ultimei ninsori | 132 |
| Tabelul 110 | Numărul de zile cu strat de zăpadă | 132 |
| Tabelul 111 | Data apariției și topirii stratului de zăpadă, formarea și distrugerea a stratului stabil de zăpadă | 133 |
| Tabelul 112 | Media decadică a grosimii (cm) stratului de zăpadă conform riglelor nivometrice fixe | 134 |
| Tabelul 113 | Grosimea maximă (cm) a stratului de zăpadă conform riglelor nivometrice fixe | 135 |
| Tabelul 114 | Grosimea stratului de zăpadă (cm) conform observațiilor nivometrice în ultima zi a decadei | 136 |
| Tabelul 115 | Densitatea (kg/m ³) stratului de zăpadă conform observațiilor nivometrice în ultima zi a decadei | 136 |
| Tabelul 116 | Rezervele de apă (mm) a stratului de zăpadă conform observațiilor nivometrice în ultima zi a decadei | 137 |
| Tabelul 117 | Valoarea medie lunară și anuală a nebulozității totale (t) și inferioare (i), în baluri | 140 |
| Tabelul 118 | Valoarea medie lunară și anuală a nebulozității totale (în baluri) la termeni | 141 |
| Tabelul 119 | Valoarea medie lunară și anuală a nebulozității inferioare (în baluri) la termeni | 141 |
| Tabelul 120 | Frecvența (%) cerului senin (0-2 baluri), semisenin (3-7 baluri) și noros (8-10 baluri) conform nebulozității totale și inferioare | 141 |
| Tabelul 121 | Frecvența (%) cerului senin (0-2 baluri), semisenin (3-7 baluri) și noros (8-10 baluri) conform nebulozității totale la termeni | 142 |
| Tabelul 122 | Frecvența (%) cerului senin (0-2 baluri), semisenin (3-7 baluri) și noros (8-10 baluri) conform nebulozității inferioare la termeni | 143 |
| Tabelul 123 | Numărul mediu de zile senine conform nebulozității totale (t) și inferioare (i) | 144 |
| Tabelul 124 | Numărul mediu de zile noroase conform nebulozității totale (t) și inferioare (i) | 145 |
| Tabelul 125 | Cel mai mare număr de zile senine conform nebulozității totale (t) și inferioare (i) | 146 |
| Tabelul 126 | Cel mai mare număr de zile noroase conform nebulozității totale (t) și inferioare (i) | 147 |
| Tabelul 127 | Cel mai mic număr de zile senine conform nebulozității totale (t) și inferioare (i) | 148 |
| Tabelul 128 | Cel mai mic număr de zile noroase conform nebulozității totale (t) și inferioare (i) | 149 |
| Tabelul 129 | Frecvența (%) tipurilor principale de nori | 150 |
| Tabelul 130 | Numărul mediu de zile cu ceață | 154 |
| Tabelul 131 | Cel mai mare număr de zile cu ceață | 154 |
| Tabelul 132 | Durata medie a ceței, ore | 155 |
| Tabelul 133 | Durata maximă a ceței, ore | 156 |
| Tabelul 134 | Numărul mediu de zile cu oraj | 156 |
| Tabelul 135 | Cel mai mare număr de zile cu oraj | 157 |
| Tabelul 136 | Durata medie a orajului, ore | 157 |
| Tabelul 137 | Numărul mediu de zile cu viscol | 158 |

| | | |
|----------------------|--|-----|
| Tabelul 138 | Cel mai mare număr de zile cu viscol | 158 |
| Tabelul 139 | Durata medie a viscolului, ore | 159 |
| Tabelul 140 | Durata maxima a viscolului, ore | 160 |
| Tabelul 141.1 | Numărul mediu de zile cu grindină | 160 |
| Tabelul 141.2 | Numărul mediu de zile cu grindină | 161 |
| Tabelul 142.1 | Cel mai mare număr de zile cu grindină | 162 |
| Tabelul 142.2 | Cel mai mare număr de zile cu grindină | 162 |
| Tabelul 143 | Numărul mediu de zile cu furtună de praf | 163 |
| Tabelul 144 | Cel mai mare număr de zile cu furtună de praf | 164 |
| Tabelul 145 | Numărul mediu de zile cu tornadă | 16 |
| Tabelul 146 | Cel mai mare număr de zile vârtej | 164 |
| Tabelul 147 | Frecvența (%) tornadelor în unele luni | 164 |
| Tabelul 148 | Numărul mediu de zile cu rouă | 165 |
| Tabelul 149 | Cel mai mare număr de zile cu rouă | 165 |
| Tabelul 150 | Durata medie cu rouă, ore | 166 |
| Tabelul 151 | Durata maximă cu rouă, ore | 166 |
| Tabelul 152 | Numărul mediu de zile cu brumă | 167 |
| Tabelul 153 | Cel mai mare număr de zile cu brumă | 167 |
| Tabelul 154 | Durata medie a brumei, ore | 168 |
| Tabelul 155 | Durata maximă a brumei, ore | 168 |
| Tabelul 156 | Numărul mediu de zile cu depuneri de polei și chiciură pe firele chiciuometrului | 171 |
| Tabelul 157 | Cel mai mare număr de zile cu depuneri de polei și chiciură pe firele chiciuometrului | 173 |
| Tabelul 158 | Numărul mediu de zile cu depuneri de polei și chiciură (conform observațiilor vizuale) | 176 |
| Tabelul 159 | Cel mai mare număr de zile cu depuneri de polei și chiciură (conform observațiile vizuale) | 177 |
| Tabelul 160 | Valoarea maximă a masei (g/m) depunerilor de polei și chiciură pe firele chiciuometrului | 178 |
| Tabelul 161 | Frecvența (%) diferitor valori maxime anuale ale masei depunerilor de polei și chiciură | 178 |
| Tabelul 162 | Caracteristicile principale ale zonelor și subzonelor agro-pedo-climatice ale Republicii Moldova | 200 |

PREFAȚĂ

Ghidul științific aplicativ privind clima Republicii Moldova, date pe termen lung, ediția I (*Ghid*), a fost elaborat în cadrul Serviciului Hidrometeorologic de Stat (*SHS*) din subordinea Ministerului Mediului (*MM*), cu suportul Institutului de Ecologie și Geografie (*IEG*) din subordinea Ministerului Educației și Cercetării (*MEC*).

Ghidul conține cinci capitole, în care sunt prezentate rezultatele prelucrării climatice a informațiilor de observații omogene efectuate la stațiile și posturile meteorologice din subordinea Serviciului Hidrometeorologic de Stat, în perioada anilor 1886-2021.

Capitolul I. Radiația solară și durata de strălucire a Soarelui;

Capitolul II. Temperatura aerului și a solului;

Capitolul III. Vântul și presiunea atmosferică;

Capitolul IV. Umiditatea aerului, precipitațiile și stratul de zăpadă;

Capitolul V. Nebulozitatea, fenomene meteorologice, depuneri de polei și chiciură.

Informația prezentată în Ghid este destinată în mare parte specialiștilor din ramurile economiei naționale cât și comunității științifice. Domeniile de aplicabilitate sunt multiple și constau în următoarele:

- planificarea curentă și de perspectivă a ramurilor economiei naționale, pentru dezvoltarea și amplasarea rațională a forțelor productive pe teritoriul țării;
- regionalizare agroclimatică privind repartitia culturilor agricole pentru planificarea sistemelor de irigare, agrotehnice și de agrotecție;
- proiectarea complexelor industriale, energetice, civile, de transport, pentru aprovizionarea economiei naționale cu apă, planificarea așezărilor umane;
- elaborarea standardelor de stat la produsele tehnice, a normelor la carburanți, a îmbrăcămintei speciale și a altor normative de stat și administrative;
- proiectarea instituțiilor de asanare, pentru justificarea bioclimatică a fondării zonelor de odihnă și turism;
- elaborarea măsurilor de protecție a aerului atmosferic împotriva poluării și pentru ameliorarea mediului înconjurător;
- elaborarea metodelor de prognozare meteo, de monitorizare a mediului înconjurător, și de evaluare a schimbărilor climatice;
- prevenirea degradării terenurilor și atenuarea procesului de deșertificare în Republica Moldova (în continuare RM).

Informația este prezentată sub formă de tabele, care includ caracteristici statistice specifice pentru diferite intervale de timp: un an, o lună, o zi, pentru anumiți indici și intervale orare. Caracteristicile lunare sunt determinate pentru perioada anilor 1886-2000, iar cele zilnice și cele conforme termenelor de observații sunt prezentate pentru perioada anilor 1966-2000. Caracteristicile radiației solare sunt determinate în limitele perioadei anilor 1954-2000.

Valorile extreme a tuturor parametrilor meteorologici au fost colectate, pentru întreaga perioadă de observație până anii 2021.

Pentru reflectarea datelor climatice din sud-estul țării pentru majoritatea caracteristicilor a fost utilizat intervalul îmbinat de observații de la stațiile meteorologice (SM) cu perioada scurtă de observații: Olănești (1949-1980) și Ștefan-Vodă (1981-2021), iar pentru reflectarea datelor privind precipitațiile și stratul de zăpadă - SM Olănești (1894-1940, 1949-1980) și postul meteorologic (PM) Olănești (1990-2021).

Pentru reflectarea datelor din mun. Chișinău a fost utilizată metoda interpolării, și anume SM Chișinău, Școala Reală (1886-1940), Chișinău oraș (1946-1974) și Chișinău, str. Grenoble (1975-2021).

În Ghid datele stațiilor și a posturilor meteorologice sunt sistematizate în direcția nord-sud. În lista

stațiilor și a posturilor sunt indicate, în paranteze, denumirile lor anterioare, dar pentru PM amplasate în Rezervația Naturală CORDI se utilizează denumirile: (Codrii-1 – Codrii-7) și cele mai apropiate localități.

Pentru a ușura utilizarea informației, sistematizarea a fost efectuată pe stații și posturi meteorologice, inclusiv cu text explicativ. La fel, în fiecare secțiune sunt indicate metodele de măsurare a elementelor meteorologice.

Metodica realizării tuturor tipurilor de măsurare și observații, precum și de prelucrarea lor s-a efectuat conform Instrucțiunilor pentru stațiile și posturile meteorologice, ed.1-3, p.1-2. Pe lângă aceste instrucțiuni, în metodica realizării observațiilor au fost luate în vedere recomandările din manualele și ghidurile Organizației Meteorologice Mondiale (OMM).

Materialul prezentat în Ghid este prelucrat conform recomandărilor metodice al Observatorului Geofizic Principal „A.I.Voeicov”.

În comparație cu Îndrumarul Științific Aplicativ despre clima URSS, ed. 11, RSSM, Gidrometizdat, 1990 a., în acest Ghid sunt incluse datele de observație de la toate 18 SM, precum și de la o bună parte a posturilor de observații meteorologice, agrometeorologice și hidrologice amplasate pe teritoriul RM. La fel este reprezentată informația despre caracteristicile fenomenelor meteorologice (roua, bruma, poleiul, vijelia, tornada, chiciura). De menționat că indicii climaterici observați la stația Chișinău cum sunt: coeficientul asimetriei, variației, funcțiile de corelare de asemenea și sistemele valorilor meteorologice publicate în Ghidul precedent pot fi folosite ca supliment la Ghidul nominalizat.

ABREVIERI

| | |
|---------------|--|
| ONU | Organizația Națiunilor Unite |
| OMM | Organizația Meteorologică Mondială |
| UNCCD | Convenția Organizației Națiunilor Unite pentru combaterea deșertificării |
| FAO | Organizația pentru Alimentație și Agricultură (FAO) a Națiunilor Unite |
| IFAD | Fondul Internațional pentru Dezvoltarea Agricolă |
| UNEP | Programul Națiunilor Unite pentru Mediu |
| BM | Banca Mondială |
| WFP | Programul Alimentar Mondial |
| GWPCEE | Parteneriatul Global al Apei pentru Europa Centrală și de Est |
| GEF | Fondul Global pentru Mediu |
| NDT | Neutralitatea Degradării Terenurilor (NDT) |
| CSA | Agricultura Inteligentă din Punct de Vedere Climatic (ACI) |
| RM | Republica Moldova |
| MM | Ministerul Mediului |
| MEC | Ministerul Educației și Cercetărilor |
| SHS | Serviciul Hidrometeorologic de Stat |
| IEG | Institutul de Ecologie și Geografie |
| UNIP | Unitatea Consolidată de Implementare a Proiectelor a MM) |
| UTC | Meridianul Greenwich |
| SI | Sistemul Internațional de Unități |
| ERM | Scară Radiometrică Mondială Etalon |
| SM | Stație meteorologică |
| PM | Post meteorologic |
| PAM | Post agrometeorologic |
| PH | Post hidrologic |

AMPLASAREA STAȚIILOR ȘI POSTURILOR DE OBSERVAȚII



Lista stațiilor și posturilor de observații hidrometeorologice

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1. Ocnîța (PAM) | 45. Dubăsari (SM) |
| 2. Briceni (SM) | 46. Călărași (PAM) |
| 3. Lipcani (PAM) | 47. Ungheni (PH) |
| 4. Bîrlădeni (PH) | 48. Grigoriopol (PH) |
| 5. Balasinești (PH) | 48.a Grigoriopol (PAM) |
| 6. Dondușeni (PAM) | 49. Goian (PH) |
| 7. Trinca (PH) | 50. Codrii (SM Lozova) |
| 8. Soroca (SM) | 51. Strășeni (PAM) |
| 9. Edineț (PAM) | 52. Codrii- 1 (PM) |
| 10. Lopatnic (PH) | 53. Nisporeni (PAM) |
| 11. Hrușca (PH) | 54. Codrii- 2 (PM) |
| 12. Brătușeni (SM) | 55. Codrii- 3 (PM) |
| 13. Camenca (PH) | 56. Bălțata (SM) |
| 14. Drochia (PAM) | 57. Chișinău, r.Bîc (PH) |
| 15. Camenca (SM) | 58. Chișinău (SM) |
| 16. Corpaci (PH) | 59. Sîngera (PAM) |
| 17. Rîșcani (PAM) | 60. Tiraspol (SM) |
| 18. Dumeni (PH) | 61. Anenii Noi (PAM) |
| 19. Sevrovo (PH) | 62. Hîncești (PH) |
| 20. Beloci (PH) | 62.a Leușeni (PH) |
| 21. Florești (PAM) | 63. Tighina (PH Bender) |
| 21.a Costești (PH) | 64. Cărpineni (SM, PAM) |
| 22. Cubolța (PH) | 65. Slobozia (PH) |
| 23. Molochișul Mare (PH) | 66. Căușeni (PAM) |
| 24. Braniște (PH) | 67. Taraclia (PM) |
| 25. Glodeni (PAM) | 68. Cimișlia (PAM) |
| 26. Rîbnița (SM) | 69. Olănești (PH) |
| 27. Bălți (SM) | 70. Leova (SM) |
| 28. Andreevca (PH) | 71. Ștefan-Vodă (SM) |
| 29. Cobani (PH) | 72. Basarabeasca (PAM) |
| 30. Rezina (PAM) | 73. Comrat (SM) |
| 31. Cajba (PH) | 74. Baimaclia (PM) |
| 32. Sîngerei (PAM) | 75. Ceadîr-Lunga (SM) |
| 33. Căzănești (PH) | 76. Taraclia (PH) |
| 34. Fălești (SM) | 77. Cahul (SM) |
| 35. Telenești (PAM) | 78. Vulcănești (PAM) |
| 36. Valea Rusului (PH) | 79. Brînza (PH) |
| 37. Harmațca (PH) | 80. Giurgiulești (PH) |
| 38. Orhei (PAM) | |
| 39. Doibani (PH) | |
| 40. Bravicea (SM) | |
| 41. Jeloboc (PH) | |
| 42. Cornești (SM) | |
| 43. Pîrlița (PH) | |
| 44. Sîpoteni (PH) | |

PARTICULARITĂȚILE OBSERVAȚIILOR ASUPRA ELEMENTELOR METEOROLOGICE

Observațiile la stațiile și posturile meteorologice ale Serviciului Hidrometeorologic de Stat (SHS) din subordinea Ministerului Mediului (MM) al Guvernului RM (RM) până în anul 1993 au fost efectuate conform orei de iarnă a Moscovei. Începând cu anul 1993 observațiile și măsurătorile meteorologice se efectuează după metodologii unice, stabilite de Organizația Meteorologică Mondială (OMM), în conformitate cu ora medie a Meridianului Greenwich (UTC).

Pe teritoriul RM vremea locală diferă de la ora de iarnă a or. Moscova, anterior adoptată cu 3 ore în urmă și de la vremea locală decretată – cu 2 ore în urmă. Începutul și sfârșitul zilelor meteorologice la fel se deosebesc de cele locale cu minus 2 ore. Mai jos este expus tabelul corelărilor timpului local (de iarnă), timpului mediu Greenwich și timpului Moscovei (de iarnă):

| Timpul | Termen, ore | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|----|----|----|----|----|----|----|
| Local (de iarnă) | 23 | 02 | 05 | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 |
| Mediu Greenwich (UTC) | 21 | 00 | 03 | 06 | 09 | 12 | 15 | 18 |
| Moscovei (de iarnă) | 00 | 03 | 06 | 09 | 12 | 15 | 18 | 21 |

Stațiile efectuează observațiile meteorologice după următorul program obligatoriu:

- la orele 21⁰⁰, 00⁰⁰, 03⁰⁰, 06⁰⁰, 09⁰⁰, 12⁰⁰, 15⁰⁰ și 18⁰⁰ se efectuează măsurări asupra următoarelor elemente meteorologice: temperatura și umiditatea aerului, caracteristicile vântului, presiunea atmosferică, temperatura solului, vizibilitatea, înălțimea stratului inferior al nebulozității, de asemenea se determină formele de nori și gradul de înnourare;
- la orele 03⁰⁰, 06⁰⁰, 15⁰⁰ și 18⁰⁰ se efectuează măsurări asupra cantităților de precipitații atmosferice căzute, la ora 06⁰⁰ (noaptea) și ora 18⁰⁰ (ziua);
- la ora 6⁰⁰ se efectuează observațiile asupra stării suprafeței subiacente; în cazul prezenței stratului de zăpadă, zilnic se efectuează măsurarea grosimii stratului de zăpadă cu stabilirea gradului de acoperire și a caracteristicilor acestuia.
- Totodată, o dată la 5 zile se efectuează observații nivometrice pe rute selectate.

În paralel cu metodologia clasică, utilizarea instrumentelor meteorologice, la unele stații, are loc înregistrarea pe diagrame a mersului diurn al temperaturii și umidității aerului, al duratei de strălucire a soarelui și al precipitațiilor.

Observațiile asupra fenomenelor atmosferice și asupra stării vremii la stații se efectuează în mod continuu și pe tot parcursul zilei. În timpul apariției unui fenomen meteorologic periculos sau deosebit de periculos se efectuează observații suplimentare, necesare pentru determinarea gradului de pericol.

Observațiile actinometrice sunt efectuate la orele 0³⁰, 6³⁰, 9³⁰, 12³⁰, 15³⁰ și 18³⁰ conform timpului solar mediu. Observațiile asupra radiației solare și duratei de strălucire a soarelui la intervalele orare se determină după timpul solar adevărat. Măsurarea caracteristicilor meteorologice și actinometrice în toată perioada de observații a fost efectuată în general, cu ajutorul aceluiași instrumente.

Din luna ianuarie a anului 2009 la stațiile meteorologice (cu excepția stațiilor meteorologice Camenca, Rîbnița, Dubăsari și Tiraspol) au fost instalate echipamente meteorologice automate.

Acest fapt a contribuit la efectuarea observațiilor asupra temperaturii aerului și a solului, a umidității, presiunii atmosferice, vitezei și direcției vântului atât cu aparatele obișnuite, cât și cu ajutorul senzoriilor stației automate.

CAPITOLUL I.

RADIAȚIA SOLARĂ ȘI DURATA DE STRĂLUCIRE A SOARELUI

Secțiunea 1. Radiația solară

În cele 13 tabele ale acestui subcapitol sunt prezentate datele medii multianuale ale iradierii, suma zilnică, lunară, anuală și în ore a radiației solare, dar și unele caracteristici statistice ale variabilității în timp a sumelor de radiație.

Ca material suplimentar este prezentat tabelul ce include ora răsăritului și apusului de Soare. Valorile medii ale radiației solare și caracteristicile variabilității sunt calculate pentru toată perioada de observații actinometrice efectuate la stația meteorologică Chișinău (până în anul 2000).

În conformitate cu Sistemul Internațional de Unități (SI), unitatea principală de măsură a energiei radiante – în kilowați pe metru pătrat (kW/m^2), suma radiației (anuală, lunară, zilnică și în ore) - în megajoule pe metru pătrat (MJ/m^2).

Datele sunt prezentate conform Scării Radiometrice Mondiale Etalon (ERM).

În tabele sunt folosite următoarele indicări:

- S** – radiația solară directă pe suprafață normală față de rază,
- S** - radiația solară directă pe suprafață orizontală,
- D** – radiația solară difuză pe suprafață orizontală,
- Q** – radiația solară globală pe suprafață orizontală,
- B** – bilanțul radiativ al suprafeței active,
- As** – albedoul suprafeței active (pentru radiația de unde scurte).

Tabelele 1 și 4-11 au fost racordate la timpul solar adevărat pe când tabelele 2 și 3 la timpul solar mediu (timpul local de iarnă).

Tabelul 1. Timpul solar adevărat al răsăritului și apusului de Soare prezintă timpul solar adevărat (ore, min) al răsăritului (R) și apusului (A) de Soare pentru stația meteorologică Chișinău în data de 15 a fiecărei luni (în luna februarie – în data de 14) conform timpului solar adevărat. În meteorologie, drept timpul răsăritului de Soare se consideră momentul apariției deasupra orizontului a unei margini a Soarelui, iar drept timpul apusului de Soare – dispariția marginii discului Soarelui dedesubtul orizontului. Conform timpului de răsărit și de apus al Soarelui, indicat în tabelul 1, poate fi determinată durata zilei, sau teoretic, durata de strălucire a Soarelui (astronomică) la data de 15 a fiecărei luni (în februarie - data de 14).

Tabelul 2. Energia radiantă a radiației solare pe timp cu cer senin reprezintă energia radiantă a radiației solare (kW/m^2) pe timp cu cer senin. În tabel sunt redată valorile medii ale energiei radiante a radiației solare directe S, S', difuze D, globale Q, a bilanțului radiativ B în anumite condiții de nebulozitate și în dependență de condițiile discului solar în termenii de observații actinometrice. Valorile medii ale S, D, Q și B sunt determinate din măsurătorile energiei radiante, în condiții specificate pentru perioada observațiilor actinometrice (1954-2000). Valorile medii constituie cele mai mari valori ale radiației directe, globale, bilanțului radiativ, dar și cele mai mici (în majoritatea cazurilor) valori ale radiației solare difuze, când transparența atmosferei este medie. Radiația solară directă pe timp cu cer senin, care ajunge pe suprafață orizontală S', este diferența dintre valorile medii ale radiației solare globale și difuze: $S' = Q - D$. În rubrica „Timpul” este indicat începutul observațiilor conform timpului solar mediu. Mărimile din tabelul 2 redau modificarea radiației solare în condiții de transparență medie a atmosferei de la un termen la alt termen de observație (în medie). Conform acestui tabel poate fi estimată cantitatea de radiație solară directă, care ajunge pe suprafață înclinată (pantă) pe timp cu cer senin S_p după formula $S_p = S \cos i$ (i - unghiul de incidență a razelor solare pe suprafața pantei).

Tabelul 3. Energia radiantă a radiației solare în timpul condiții medii a nebulozității reprezintă energia radiantă a radiației solare (kW/m^2) în condiții medii ale nebulozității. În Tabel sunt redată valorile medii ale energiei radiante a radiației solare directe S, S', difuze D, globale Q și a bilanțului radiativ B conform termenilor de observații actinometrice (timpul mediu solar). Aceste valori sunt determinate în urma calculului valorilor medii multianuale din șirul mediu lunar în unii ani ai perioadei 1954-2000.

În rubrica „Timpul”, ca și în tabelul 2 este indicat începutul observațiilor la termen conform timpului solar mediu. Valorile energiei radiante, redată în tabelul 3, sunt caracteristice pentru timp cu cer mediu noros. În unii ani valorile medii lunare pot varia de la cele indicate în tabelul 3. Valorile maxime de energie radiantă a radiației solare directe, difuze și a bilanțului radiativ, când transparența atmosferei este medie, sunt valorile prezentate în tabelul 2 (pe timp cu cer senin). Energia radiantă a radiației solare directe pe suprafață orizontală a fost calculată ca diferența dintre radiația solară globală și cea difuză: $S' = Q - D$. Radiația solară directă pe suprafața înclinată (pantă) S_p poate fi calculată după formula: $S_p = S \cos i$ (i - unghiul de incidență a razelor solare pe suprafața pantei).

Tabelul 4. Suma radiației solare directe pe suprafață normală a razei pe timp cu cer senin, Tabelul 5. Suma radiației solare directe pe suprafață orizontală pe timp cu cer senin și Tabelul 6. Suma radiației solare globale pe timp cu cer senin reprezintă sumele medii timp de o oră, zilnică, lunară și anuală a radiației solare directe S , S' și radiației globale Q , pe timp cu cer senin (în perioada anilor 1954-2000). Aceste valori indică suma maximă posibilă a radiației, care ar putea ajunge pe suprafața terestră, în timpul transparenței medii a atmosferei. Sumele lunare sunt calculate ca produsul dintre valoarea zilnică și numărul calendaristic lunar de zile, iar suma anuală - prin totalizarea sumelor lunare. Prin diferența dintre suma radiației globale și a radiației solare directe poate fi calculată suma radiației solare difuze D : $D = Q - S'$. Pentru majoritatea lunilor, în timpul transparenței medii a atmosferei, aceste sume vor indica valori minime în raport cu fluxul radiației solare difuze.

Tabelul 7. Suma radiației solare directe pe suprafață normală față de rază în condiții medii a nebulozității, Tabelul 8. Suma radiației solare directe pe suprafață orizontală în condiții medii a nebulozității, Tabelul 9. Suma radiației solare difuze în condiții medii a nebulozității, Tabelul 10. Suma radiației solare globale și albedoul suprafeței active în condiții medii a nebulozității și Tabelul 11. Bilanțul radiativ al suprafeței active în condiții medii a nebulozității reprezintă sumele medii multianuală în decurs de o oră, zilnică, lunară și anuală a radiației solare directe S , S' și radiației globale Q și a bilanțului radiativ B , cât și valorile medii lunare și anuale ale albedoului suprafeței active A_s , calculate pentru perioada anilor 1954-1996 conform datelor înregistrate. Împărțind suma primită timp de oră, exprimată în MJ/m², la 3.6, putem obține media energiei radiante în decurs de o oră (kW/m²). Suma lunară se obține prin înmulțirea sumei zilnice cu numărul de zile din lună. Cunoscînd suma lunară a radiației solare globale și media lunară a albedoului, cu ajutorul următoarelor formule putem calcula:

- radiația solară reflectată de undă scurtă R_s

$$R_s = \frac{Q A_s}{100}$$

- bilanțul radiativ de undă scurtă B_s

$$B_s = Q \left(1 - \frac{Q A_s}{100}\right), \text{ sau } B_s = Q - R_s$$

- bilanțul radiativ de undă lungă B_L

$$B_L = B - Q + R_s, \text{ sau } B_L = B - B_s$$

Suma anuală se calculează prin totalizarea sumelor lunare. Media anuală a albedoului se calculează ca raportul (%) dintre suma anuală a radiației reflectate și cea globală. Bilanțul radiativ anual de undă scurtă și undă lungă se calculează după formulele de mai sus.

Tabelul 12. Abaterea medie pătratică a sumei lunare și anuale a radiației solare reprezintă abaterea medie pătratică a sumei lunare și anuale a radiației solare directe S' , difuze D , globale Q și a bilanțului radiativ B , calculată pentru perioada anilor 1954-2000. Eroarea de calcul a sumei medii multianuale a radiației solare în sezonul de vară constituie: pentru radiația solară directă 4-7%, pentru radiația solară difuză și globale 2-3%, pentru bilanțul radiativ 2-4%. Marja de eroare a sumei radiației solare în sezonul de iarnă poate atinge 30%. Este prezentată abaterea medie pătratică, calculată anual conform valorilor medii lunare ale temperaturii suprafeței solului înregistrate la stația meteorologică Chișinău din perioada anilor 1947-2000.

Tabelul 13. Cele mai mici și cele mai mari sume ale componentelor bilanțului radiativ arată cele mai mici și cele mai mari sume ale componentelor bilanțului radiativ (MJ/m²). În Tabel sunt reflectate cele mai mici și cele mai mari valori ale sumei lunare și anuale ale radiației solare directe pe suprafață orizontală S' , ale radiației solare globale Q și ale bilanțului radiativ B , din perioada anilor 1954-2021.

Partea 1. Radiația solară

Tabelul 1

Timpul solar adevărat (ore, min) al răsăritului (R) și apusului (A) de Soare

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|--------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 58. Chișinău | R 7 33 | 6 54 | 6 06 | 5 14 | 4 29 | 4 04 | 4 14 | 4 51 | 5 41 | 6 31 | 7 19 | 7 43 |
| | A 16 27 | 17 06 | 17 54 | 18 46 | 19 31 | 19 56 | 19 46 | 19 09 | 18 19 | 17 29 | 16 41 | 16 17 |

Tabelul 2

Energia radiantă a radiației solare (kW/m²) pe timp cu cer senin

| Timpul | Radiația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 58. Chișinău | | | | | | | | | | | | | |
| 0 30 | B | -0,06 | -0,06 | -0,07 | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,05 | -0,06 | -0,06 | -0,06 |
| 6 30 | S | | | 0,22 | 0,33 | 0,48 | 0,52 | 0,47 | 0,40 | 0,30 | 0,17 | | |
| | S' | | | 0,03 | 0,07 | 0,16 | 0,19 | 0,17 | 0,11 | 0,05 | 0,01 | | |
| | D | | | 0,04 | 0,08 | 0,10 | 0,11 | 0,10 | 0,08 | 0,06 | 0,03 | | |
| | Q | | | 0,07 | 0,15 | 0,26 | 0,30 | 0,27 | 0,19 | 0,11 | 0,04 | | |
| | B | -0,06 | -0,06 | -0,04 | 0,05 | 0,12 | 0,16 | 0,13 | 0,07 | 0,01 | -0,05 | -0,06 | -0,06 |
| 9 30 | S | 0,53 | 0,61 | 0,68 | 0,73 | 0,76 | 0,75 | 0,72 | 0,70 | 0,72 | 0,70 | 0,64 | 0,54 |
| | S' | 0,13 | 0,21 | 0,36 | 0,49 | 0,57 | 0,58 | 0,56 | 0,49 | 0,42 | 0,31 | 0,19 | 0,12 |
| | D | 0,07 | 0,11 | 0,14 | 0,16 | 0,17 | 0,18 | 0,17 | 0,17 | 0,14 | 0,11 | 0,09 | 0,07 |
| | Q | 0,20 | 0,32 | 0,50 | 0,65 | 0,74 | 0,76 | 0,73 | 0,66 | 0,56 | 0,42 | 0,28 | 0,19 |
| | B | 0,04 | 0,12 | 0,27 | 0,42 | 0,49 | 0,51 | 0,49 | 0,42 | 0,34 | 0,24 | 0,13 | 0,06 |
| 12 30 | S | 0,67 | 0,73 | 0,77 | 0,80 | 0,82 | 0,79 | 0,78 | 0,77 | 0,78 | 0,78 | 0,71 | 0,69 |
| | S' | 0,25 | 0,36 | 0,51 | 0,63 | 0,72 | 0,72 | 0,70 | 0,64 | 0,55 | 0,44 | 0,29 | 0,23 |
| | D | 0,11 | 0,14 | 0,16 | 0,17 | 0,17 | 0,18 | 0,18 | 0,17 | 0,15 | 0,12 | 0,10 | 0,09 |
| | Q | 0,36 | 0,50 | 0,67 | 0,80 | 0,89 | 0,90 | 0,88 | 0,81 | 0,70 | 0,56 | 0,39 | 0,32 |
| | B | 0,14 | 0,23 | 0,40 | 0,56 | 0,61 | 0,63 | 0,61 | 0,55 | 0,45 | 0,34 | 0,20 | 0,15 |
| 15 30 | S | 0,36 | 0,54 | 0,61 | 0,66 | 0,72 | 0,70 | 0,70 | 0,66 | 0,63 | 0,53 | 0,32 | 0,22 |
| | S' | 0,05 | 0,14 | 0,25 | 0,35 | 0,45 | 0,48 | 0,46 | 0,38 | 0,29 | 0,15 | 0,05 | 0,02 |
| | D | 0,05 | 0,08 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,14 | 0,15 | 0,14 | 0,10 | 0,07 | 0,04 | 0,03 |
| | Q | 0,10 | 0,22 | 0,37 | 0,48 | 0,59 | 0,62 | 0,61 | 0,52 | 0,39 | 0,22 | 0,09 | 0,05 |
| | B | 0,00 | 0,07 | 0,18 | 0,29 | 0,36 | 0,39 | 0,38 | 0,31 | 0,21 | 0,09 | 0,00 | -0,03 |
| 18 30 | S | | | | 0,12 | 0,26 | 0,33 | 0,30 | 0,20 | | | | |
| | S' | | | | 0,01 | 0,04 | 0,07 | 0,06 | 0,02 | | | | |
| | D | | | | 0,03 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,04 | | | | |
| | Q | | | | 0,04 | 0,09 | 0,13 | 0,12 | 0,06 | | | | |
| | B | -0,06 | -0,06 | -0,07 | -0,06 | -0,02 | 0,02 | 0,01 | -0,02 | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,06 |

Tabelul 3

Energia radiantă a radiației solare (kW/m²) în timpul condiții medii a nebulzității

| Timpul | Radiația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 58. Chișinău | | | | | | | | | | | | | |
| 0 30 | B | -0,03 | -0,02 | -0,03 | -0,04 | -0,04 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,04 | -0,03 | -0,02 |
| 6 30 | S | | | 0,03 | 0,13 | 0,24 | 0,31 | 0,28 | 0,24 | 0,14 | 0,02 | | |
| | S' | | | 0,00 | 0,03 | 0,08 | 0,12 | 0,10 | 0,06 | 0,02 | 0,00 | | |
| | D | | | 0,02 | 0,07 | 0,11 | 0,12 | 0,11 | 0,08 | 0,05 | 0,01 | | |
| | Q | | | 0,02 | 0,10 | 0,19 | 0,24 | 0,21 | 0,14 | 0,07 | 0,01 | | |
| | B | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 0,02 | 0,07 | 0,11 | 0,08 | 0,03 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | -0,02 |
| 9 30 | S | 0,09 | 0,15 | 0,23 | 0,33 | 0,43 | 0,46 | 0,48 | 0,49 | 0,44 | 0,33 | 0,15 | 0,08 |
| | S' | 0,02 | 0,05 | 0,12 | 0,22 | 0,32 | 0,36 | 0,36 | 0,34 | 0,26 | 0,15 | 0,05 | 0,02 |
| | D | 0,07 | 0,11 | 0,17 | 0,21 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,21 | 0,18 | 0,14 | 0,08 | 0,06 |

Tabelul 3. Continuare

| Timpul | Radiația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|--------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Q | 0,09 | 0,16 | 0,29 | 0,43 | 0,56 | 0,60 | 0,60 | 0,55 | 0,44 | 0,29 | 0,13 | 0,08 |
| | B | 0,02 | 0,07 | 0,15 | 0,27 | 0,37 | 0,41 | 0,39 | 0,35 | 0,27 | 0,16 | 0,07 | 0,02 |
| 12 30 | S | 0,20 | 0,17 | 0,27 | 0,33 | 0,40 | 0,45 | 0,48 | 0,49 | 0,46 | 0,40 | 0,20 | 0,18 |
| | S' | 0,08 | 0,12 | 0,17 | 0,26 | 0,35 | 0,42 | 0,42 | 0,41 | 0,32 | 0,22 | 0,08 | 0,06 |
| | D | 0,12 | 0,17 | 0,23 | 0,26 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,25 | 0,22 | 0,17 | 0,12 | 0,10 |
| | Q | 0,20 | 0,29 | 0,40 | 0,52 | 0,63 | 0,70 | 0,70 | 0,66 | 0,54 | 0,39 | 0,20 | 0,16 |
| | B | 0,08 | 0,13 | 0,24 | 0,35 | 0,43 | 0,49 | 0,49 | 0,44 | 0,35 | 0,24 | 0,11 | 0,07 |
| 15 30 | S | 0,09 | 0,15 | 0,20 | 0,24 | 0,30 | 0,35 | 0,39 | 0,39 | 0,34 | 0,24 | 0,07 | 0,03 |
| | S' | 0,02 | 0,05 | 0,09 | 0,13 | 0,19 | 0,23 | 0,26 | 0,23 | 0,16 | 0,07 | 0,01 | 0,00 |
| | D | 0,04 | 0,08 | 0,13 | 0,18 | 0,20 | 0,21 | 0,21 | 0,18 | 0,13 | 0,08 | 0,04 | 0,02 |
| | Q | 0,06 | 0,13 | 0,22 | 0,31 | 0,39 | 0,44 | 0,47 | 0,41 | 0,29 | 0,15 | 0,05 | 0,02 |
| | B | 0,00 | 0,04 | 0,10 | 0,16 | 0,22 | 0,26 | 0,27 | 0,22 | 0,16 | 0,06 | 0,00 | -0,01 |
| 18 30 | S | | | | 0,01 | 0,07 | 0,14 | 0,13 | 0,05 | | | | |
| | S' | | | | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | | | | |
| | D | | | | 0,01 | 0,04 | 0,06 | 0,06 | 0,03 | | | | |
| | Q | | | | 0,01 | 0,05 | 0,09 | 0,09 | 0,04 | | | | |
| | B | -0,03 | -0,03 | -0,04 | -0,04 | -0,01 | 0,01 | 0,01 | -0,03 | -0,05 | -0,04 | -0,03 | -0,02 |

Tabelul 4

Suma radiației solare directe (MJ/m²) pe suprafață normală față de rază pe timp cu cer senin

| Luna | Intervalul de timp (timpul solar adevărat) | | | | | | | | | | | | | | | Pe zi | Pe lună | |
|---------------------|--|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|
| | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | | | 19-20 |
| 58. Chișinău | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | | | | 0,11 | 1,15 | 1,76 | 2,16 | 2,41 | 2,41 | 2,34 | 2,05 | 1,51 | 0,20 | | | | 16,10 | 499 |
| II | | | 0,01 | 1,04 | 1,69 | 2,20 | 2,48 | 2,66 | 2,66 | 2,59 | 2,45 | 2,05 | 1,22 | 0,01 | | | 21,06 | 590 |
| III | | | 0,68 | 1,73 | 2,20 | 2,45 | 2,66 | 2,77 | 2,77 | 2,74 | 2,59 | 2,30 | 1,66 | 0,61 | | | 25,16 | 780 |
| IV | | 0,30 | 1,26 | 1,94 | 2,38 | 2,63 | 2,77 | 2,92 | 2,92 | 2,84 | 2,66 | 2,38 | 2,05 | 1,62 | 0,36 | | 29,03 | 871 |
| V | 0,13 | 0,97 | 1,76 | 2,23 | 2,59 | 2,77 | 2,95 | 2,99 | 2,95 | 2,92 | 2,81 | 2,59 | 2,34 | 1,87 | 0,90 | 0,13 | 32,90 | 1020 |
| VI | 0,37 | 1,22 | 1,84 | 2,23 | 2,48 | 2,70 | 2,84 | 2,88 | 2,88 | 2,88 | 2,77 | 2,56 | 2,25 | 1,87 | 1,26 | 0,49 | 33,52 | 1006 |
| VII | 0,28 | 1,04 | 1,69 | 2,09 | 2,39 | 2,59 | 2,77 | 2,81 | 2,81 | 2,77 | 2,66 | 2,56 | 2,20 | 1,73 | 1,15 | 0,30 | 31,84 | 987 |
| VIII | 0,02 | 0,65 | 1,40 | 1,94 | 2,30 | 2,52 | 2,66 | 2,77 | 2,77 | 2,74 | 2,63 | 2,45 | 1,94 | 1,44 | 0,83 | 0,02 | 29,08 | 901 |
| IX | | 0,09 | 1,04 | 1,80 | 2,34 | 2,59 | 2,74 | 2,84 | 2,84 | 2,74 | 2,52 | 2,27 | 1,76 | 0,97 | 0,07 | | 26,61 | 798 |
| X | | | 0,20 | 1,73 | 2,23 | 2,56 | 2,74 | 2,84 | 2,81 | 2,66 | 2,34 | 1,91 | 1,30 | 0,23 | | | 23,35 | 724 |
| XI | | | | 0,39 | 1,66 | 2,34 | 2,56 | 2,59 | 2,59 | 2,48 | 2,23 | 1,44 | 0,30 | | | | 18,58 | 557 |
| XII | | | | 0,06 | 1,08 | 1,94 | 2,27 | 2,48 | 2,48 | 2,45 | 2,02 | 0,86 | 0,06 | | | | 15,70 | 487 |
| Anul | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9220 |

Suma radiației solare directe (MJ/m²) pe suprafață orizontală pe timp cu cer senin

| Luna | Intervalul de timp (timpul solar adevărat) | | | | | | | | | | | | | | | Pe zi | Pe lună | |
|---------------------|--|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|
| | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | | | 19-20 |
| 58. Chișinău | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | | | | 0,05 | 0,18 | 0,40 | 0,68 | 0,86 | 0,90 | 0,79 | 0,58 | 0,29 | 0,07 | | | | 4,80 | 149 |
| II | | | 0,00 | 0,14 | 0,40 | 0,68 | 0,97 | 1,22 | 1,30 | 1,19 | 0,97 | 0,61 | 0,22 | 0,00 | | | 7,70 | 216 |
| III | | | 0,11 | 0,50 | 0,90 | 1,22 | 1,58 | 1,80 | 1,80 | 1,69 | 1,37 | 0,97 | 0,61 | 0,25 | | | 12,80 | 397 |
| IV | | 0,07 | 0,25 | 0,61 | 1,26 | 1,76 | 2,09 | 2,30 | 2,30 | 2,09 | 1,75 | 1,30 | 1,26 | 0,54 | 0,14 | | 17,72 | 532 |
| V | 0,04 | 0,22 | 0,58 | 1,15 | 1,69 | 2,09 | 2,34 | 2,52 | 2,56 | 2,48 | 2,16 | 1,66 | 1,01 | 0,58 | 0,22 | 0,04 | 21,34 | 662 |
| VI | 0,07 | 0,27 | 0,65 | 1,12 | 1,69 | 2,05 | 2,45 | 2,59 | 2,59 | 2,56 | 2,34 | 1,80 | 1,22 | 0,72 | 0,29 | 0,07 | 22,48 | 674 |
| VII | 0,02 | 0,29 | 0,58 | 1,04 | 1,51 | 1,94 | 2,34 | 2,48 | 2,52 | 2,41 | 2,09 | 1,73 | 1,22 | 0,72 | 0,29 | 0,02 | 21,20 | 657 |
| VIII | 0,00 | 0,11 | 0,36 | 0,86 | 1,30 | 1,73 | 2,05 | 2,27 | 2,30 | 2,20 | 1,87 | 1,40 | 1,01 | 0,58 | 0,14 | 0,00 | 18,18 | 564 |
| IX | | 0,01 | 0,18 | 0,61 | 1,08 | 1,51 | 1,84 | 2,02 | 1,98 | 1,80 | 1,51 | 1,08 | 0,58 | 0,18 | 0,01 | | 14,39 | 432 |
| X | | | 0,05 | 0,40 | 0,79 | 1,15 | 1,37 | 1,58 | 1,58 | 1,48 | 1,08 | 0,54 | 0,25 | 0,02 | | | 10,29 | 319 |
| XI | | | | 0,07 | 0,43 | 0,72 | 0,97 | 1,08 | 1,12 | 0,97 | 0,61 | 0,18 | 0,02 | | | | 6,17 | 185 |
| XII | | | | 0,01 | 0,13 | 0,43 | 0,65 | 0,83 | 0,86 | 0,76 | 0,47 | 0,07 | 0,01 | | | | 4,22 | 131 |
| Anul | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4918 |

Suma radiației solare globale (MJ/m²) pe timp cu cer senin

| Luna | Intervalul de timp (timpul solar adevărat) | | | | | | | | | | | | | | | Pe zi | Pe Lună | |
|---------------------|--|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|
| | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | | | 19-20 |
| 58. Chișinău | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | | | | 0,09 | 0,29 | 0,61 | 0,97 | 1,30 | 1,33 | 1,19 | 0,90 | 0,50 | 0,09 | | | | 7,27 | 225 |
| II | | | 0,00 | 0,25 | 0,65 | 1,04 | 1,44 | 1,62 | 1,80 | 1,69 | 1,37 | 0,90 | 0,40 | 0,00 | | | 11,16 | 312 |
| III | | | 0,11 | 0,68 | 1,22 | 1,69 | 2,09 | 2,41 | 2,41 | 2,23 | 1,84 | 1,37 | 0,90 | 0,29 | | | 17,24 | 534 |
| IV | | 0,14 | 0,54 | 1,08 | 1,73 | 2,23 | 2,63 | 2,88 | 2,88 | 2,70 | 2,38 | 1,80 | 1,22 | 0,68 | 0,22 | | 23,11 | 693 |
| V | 0,07 | 0,43 | 0,97 | 1,51 | 2,09 | 2,66 | 2,99 | 3,24 | 3,24 | 3,13 | 2,77 | 2,16 | 1,48 | 0,86 | 0,29 | 0,04 | 27,93 | 866 |
| VI | 0,14 | 0,61 | 1,08 | 1,55 | 2,09 | 2,70 | 3,06 | 3,24 | 3,28 | 3,20 | 2,99 | 2,34 | 1,73 | 1,15 | 0,54 | 0,11 | 29,81 | 894 |
| VII | 0,11 | 0,36 | 0,94 | 1,48 | 1,98 | 2,56 | 2,95 | 3,17 | 3,24 | 3,10 | 2,74 | 2,27 | 1,66 | 1,01 | 0,50 | 0,11 | 28,18 | 874 |
| VIII | 0,00 | 0,25 | 0,65 | 1,15 | 1,69 | 2,27 | 2,66 | 2,92 | 2,95 | 2,81 | 2,41 | 1,94 | 1,33 | 0,79 | 0,25 | 0,00 | 24,07 | 746 |
| IX | | 0,02 | 0,36 | 0,90 | 1,44 | 2,02 | 2,38 | 2,52 | 2,52 | 2,41 | 1,98 | 1,40 | 0,94 | 0,43 | 0,00 | | 19,32 | 580 |
| X | | | 0,01 | 0,65 | 1,15 | 1,55 | 1,84 | 2,02 | 2,05 | 1,76 | 1,40 | 0,79 | 0,43 | 0,01 | | | 13,66 | 423 |
| XI | | | | 0,11 | 0,65 | 1,04 | 1,33 | 1,44 | 1,40 | 1,26 | 0,83 | 0,32 | 0,05 | | | | 8,43 | 253 |
| XII | | | | 0,02 | 0,32 | 0,68 | 1,01 | 1,12 | 1,15 | 1,08 | 0,79 | 0,18 | | | | | 6,35 | 197 |
| Anul | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6597 |

Suma radiației solare directe (MJ/m²) pe suprafață normală față de rază în timpul condiții medii a nebulozității

| Luna | Intervalul de timp (timpul solar adevărat) | | | | | | | | | | | | | | | Pe zi | Pe Lună | |
|--|--|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|
| | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | | | 19-20 |
| 58. Chișinău (după datele înregistrate) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | | | | 0,05 | 0,17 | 0,39 | 0,61 | 0,67 | 0,67 | 0,63 | 0,48 | 0,28 | 0,05 | | | | 4,00 | 124 |
| II | | | 0,00 | 0,10 | 0,34 | 0,54 | 0,68 | 0,76 | 0,76 | 0,75 | 0,61 | 0,44 | 0,14 | 0,00 | | | 5,12 | 143 |
| III | | | 0,08 | 0,32 | 0,62 | 0,80 | 0,93 | 1,00 | 0,98 | 0,97 | 0,88 | 0,72 | 0,50 | 0,14 | | | 7,94 | 246 |
| IV | | 0,12 | 0,42 | 0,79 | 1,01 | 1,18 | 1,19 | 1,18 | 1,18 | 1,14 | 1,03 | 0,97 | 0,69 | 0,39 | 0,12 | | 11,41 | 342 |
| V | 0,06 | 0,31 | 0,87 | 1,12 | 1,35 | 1,47 | 1,46 | 1,41 | 1,37 | 1,31 | 1,19 | 1,04 | 0,85 | 0,56 | 0,22 | 0,04 | 14,63 | 454 |
| VI | 0,24 | 0,53 | 1,04 | 1,35 | 1,59 | 1,66 | 1,67 | 1,63 | 1,63 | 1,56 | 1,45 | 1,30 | 1,10 | 0,84 | 0,49 | 0,19 | 18,27 | 548 |
| VII | 0,14 | 0,53 | 1,00 | 1,35 | 1,64 | 1,75 | 1,67 | 1,71 | 1,76 | 1,66 | 1,57 | 1,56 | 1,21 | 0,89 | 0,49 | 0,12 | 19,05 | 591 |
| VIII | 0,00 | 0,22 | 0,86 | 1,27 | 1,59 | 1,80 | 1,77 | 1,78 | 1,80 | 1,74 | 1,64 | 1,44 | 1,10 | 0,73 | 0,20 | 0,00 | 17,94 | 556 |
| IX | | 0,02 | 0,36 | 0,89 | 1,28 | 1,59 | 1,68 | 1,71 | 1,73 | 1,68 | 1,51 | 1,30 | 0,88 | 0,45 | 0,03 | | 15,11 | 453 |
| X | | | 0,05 | 0,36 | 0,81 | 1,19 | 1,43 | 1,49 | 1,47 | 1,41 | 1,20 | 0,90 | 0,43 | 0,05 | | | 10,79 | 334 |
| XI | | | | 0,05 | 0,26 | 0,50 | 0,64 | 0,76 | 0,73 | 0,63 | 0,45 | 0,22 | 0,06 | | | | 4,30 | 129 |
| XII | | | | 0,01 | 0,07 | 0,30 | 0,52 | 0,61 | 0,61 | 0,49 | 0,30 | 0,09 | 0,01 | | | | 3,01 | 93 |
| Anul | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4013 |

Suma radiației solare directe (MJ/m²) pe suprafață orizontală în timpul condiții medii a nebulozității

| Luna | Intervalul de timp (timpul solar adevărat) | | | | | | | | | | | | | | | Pe zi | Pe Lună | |
|--|--|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|
| | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | | | 19-20 |
| 58. Chișinău (după datele înregistrate) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | | | | 0,00 | 0,03 | 0,11 | 0,22 | 0,28 | 0,31 | 0,25 | 0,16 | 0,05 | 0,01 | | | | 1,42 | 44 |
| II | | | 0,00 | 0,01 | 0,08 | 0,21 | 0,31 | 0,39 | 0,42 | 0,38 | 0,28 | 0,13 | 0,03 | 0,00 | | | 2,24 | 63 |
| III | | | 0,02 | 0,10 | 0,26 | 0,42 | 0,55 | 0,63 | 0,65 | 0,59 | 0,46 | 0,30 | 0,13 | 0,02 | | | 4,13 | 128 |
| IV | | 0,01 | 0,11 | 0,31 | 0,54 | 0,79 | 0,94 | 0,99 | 0,96 | 0,85 | 0,69 | 0,50 | 0,27 | 0,08 | 0,01 | | 7,05 | 212 |
| V | 0,00 | 0,06 | 0,27 | 0,57 | 0,86 | 1,11 | 1,26 | 1,31 | 1,23 | 1,12 | 0,94 | 0,69 | 0,44 | 0,22 | 0,04 | 0,00 | 10,12 | 314 |
| VI | 0,01 | 0,10 | 0,39 | 0,72 | 1,06 | 1,32 | 1,48 | 1,53 | 1,48 | 1,35 | 1,14 | 0,89 | 0,63 | 0,33 | 0,11 | 0,01 | 12,55 | 376 |
| VII | 0,00 | 0,07 | 0,35 | 0,67 | 1,01 | 1,31 | 1,48 | 1,54 | 1,50 | 1,39 | 1,22 | 0,96 | 0,65 | 0,34 | 0,10 | 0,00 | 12,57 | 390 |
| VIII | 0,00 | 0,02 | 0,21 | 0,55 | 0,90 | 1,23 | 1,44 | 1,50 | 1,47 | 1,34 | 1,09 | 0,82 | 0,52 | 0,20 | 0,03 | 0,00 | 11,32 | 351 |
| IX | | 0,00 | 0,08 | 0,33 | 0,67 | 0,97 | 1,20 | 1,28 | 1,25 | 1,12 | 0,88 | 0,58 | 0,26 | 0,04 | 0,00 | | 8,66 | 260 |
| X | | | 0,00 | 0,08 | 0,29 | 0,52 | 0,73 | 0,84 | 0,83 | 0,71 | 0,50 | 0,26 | 0,05 | 0,00 | | | 4,81 | 149 |
| XI | | | | 0,01 | 0,06 | 0,15 | 0,24 | 0,30 | 0,30 | 0,25 | 0,15 | 0,04 | 0,00 | | | | 1,50 | 45 |
| XII | | | | 0,00 | 0,01 | 0,08 | 0,16 | 0,21 | 0,22 | 0,17 | 0,10 | 0,02 | 0,00 | | | | 0,97 | 30 |
| Anul | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2362 |

Suma radiației solare difuze (MJ/m²) în timpul condiții medii a neboluzității

| Luna | Intervalul de timp (timpul solar adevărat) | | | | | | | | | | | | | | | Pe zi | Pe Lună | |
|--|--|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|
| | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | | | 19-20 |
| 58. Chișinău (după datele înregistrate) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | | | | 0,01 | 0,12 | 0,26 | 0,38 | 0,45 | 0,45 | 0,40 | 0,30 | 0,16 | 0,02 | | | | 2,55 | 79 |
| II | | | 0,00 | 0,07 | 0,23 | 0,40 | 0,54 | 0,62 | 0,62 | 0,56 | 0,45 | 0,30 | 0,12 | 0,00 | | | 3,91 | 109 |
| III | | | 0,06 | 0,23 | 0,41 | 0,58 | 0,71 | 0,77 | 0,77 | 0,72 | 0,62 | 0,46 | 0,28 | 0,09 | | | 5,70 | 177 |
| IV | | 0,06 | 0,24 | 0,45 | 0,64 | 0,78 | 0,90 | 0,97 | 0,96 | 0,90 | 0,80 | 0,65 | 0,46 | 0,25 | 0,05 | | 8,11 | 243 |
| V | 0,02 | 0,18 | 0,37 | 0,57 | 0,71 | 0,83 | 0,93 | 0,99 | 1,00 | 0,95 | 0,87 | 0,73 | 0,57 | 0,37 | 0,17 | 0,01 | 9,27 | 287 |
| VI | 0,06 | 0,23 | 0,42 | 0,59 | 0,73 | 0,86 | 0,97 | 1,03 | 1,03 | 0,99 | 0,90 | 0,77 | 0,62 | 0,44 | 0,23 | 0,06 | 9,93 | 298 |
| VII | 0,04 | 0,20 | 0,38 | 0,56 | 0,72 | 0,83 | 0,93 | 1,00 | 1,01 | 0,97 | 0,90 | 0,76 | 0,60 | 0,42 | 0,22 | 0,05 | 9,59 | 297 |
| VIII | 0,00 | 0,10 | 0,29 | 0,47 | 0,63 | 0,73 | 0,83 | 0,90 | 0,92 | 0,88 | 0,80 | 0,67 | 0,50 | 0,31 | 0,11 | 0,00 | 8,14 | 252 |
| IX | | 0,01 | 0,16 | 0,36 | 0,51 | 0,65 | 0,74 | 0,78 | 0,77 | 0,74 | 0,66 | 0,51 | 0,34 | 0,14 | 0,00 | | 6,37 | 191 |
| X | | | 0,03 | 0,18 | 0,35 | 0,50 | 0,59 | 0,63 | 0,61 | 0,57 | 0,48 | 0,33 | 0,15 | 0,01 | | | 4,43 | 137 |
| XI | | | | 0,04 | 0,17 | 0,30 | 0,40 | 0,44 | 0,44 | 0,38 | 0,28 | 0,15 | 0,02 | | | | 2,62 | 79 |
| XII | | | | 0,00 | 0,10 | 0,22 | 0,32 | 0,37 | 0,37 | 0,33 | 0,22 | 0,09 | 0,00 | | | | 2,02 | 63 |
| Anul | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2212 |

Suma radiației solare globale (MJ/m²) și albedoul suprafeței active (%) în timpul condiții medii a neboluzității

| Luna | Intervalul de timp (timpul solar adevărat) | | | | | | | | | | | | | | | Pe zi | Pe lună | Ak | |
|--|--|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|-------|
| | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | | | | 19-20 |
| 58. Chișinău (după datele înregistrate) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | | | | 0,01 | 0,15 | 0,37 | 0,60 | 0,73 | 0,76 | 0,65 | 0,46 | 0,21 | 0,03 | | | | 3,97 | 123 | 44 |
| II | | | 0,00 | 0,08 | 0,31 | 0,61 | 0,85 | 1,01 | 1,04 | 0,94 | 0,73 | 0,43 | 0,15 | 0,00 | | | 6,15 | 172 | 43 |
| III | | | 0,08 | 0,33 | 0,67 | 1,00 | 1,26 | 1,40 | 1,42 | 1,31 | 1,08 | 0,76 | 0,41 | 0,11 | | | 9,83 | 305 | 24 |
| IV | | 0,07 | 0,35 | 0,76 | 1,18 | 1,57 | 1,83 | 1,95 | 1,92 | 1,75 | 1,49 | 1,2 | 0,73 | 0,32 | 0,06 | | 15,18 | 455 | 17 |
| V | 0,02 | 0,24 | 0,64 | 1,14 | 1,57 | 1,94 | 2,19 | 2,30 | 2,23 | 2,07 | 1,81 | 1,42 | 1,01 | 0,59 | 0,21 | 0,01 | 19,39 | 601 | 17 |
| VI | 0,07 | 0,33 | 0,81 | 1,31 | 1,79 | 2,18 | 2,45 | 2,56 | 2,51 | 2,34 | 2,04 | 1,66 | 1,25 | 0,77 | 0,34 | 0,07 | 22,48 | 674 | 19 |
| VII | 0,04 | 0,27 | 0,73 | 1,23 | 1,73 | 2,14 | 2,41 | 2,54 | 2,51 | 2,36 | 2,12 | 1,72 | 1,25 | 0,76 | 0,32 | 0,05 | 22,16 | 687 | 18 |
| VIII | 0,00 | 0,12 | 0,50 | 1,02 | 1,53 | 1,96 | 2,27 | 2,40 | 2,39 | 2,22 | 1,89 | 1,49 | 1,02 | 0,51 | 0,14 | 0,00 | 19,46 | 603 | 18 |
| IX | | 0,01 | 0,24 | 0,69 | 1,18 | 1,62 | 1,94 | 2,06 | 2,02 | 1,86 | 1,54 | 1,09 | 0,60 | 0,18 | 0,00 | | 15,03 | 451 | 18 |
| X | | | 0,03 | 0,26 | 0,64 | 1,02 | 1,32 | 1,47 | 1,44 | 1,28 | 0,98 | 0,59 | 0,20 | 0,01 | | | 9,24 | 286 | 20 |
| XI | | | | 0,05 | 0,23 | 0,45 | 0,64 | 0,74 | 0,74 | 0,63 | 0,43 | 0,19 | 0,02 | | | | 4,12 | 124 | 29 |
| XII | | | | 0,00 | 0,11 | 0,30 | 0,48 | 0,58 | 0,59 | 0,50 | 0,32 | 0,11 | 0,00 | | | | 2,99 | 93 | 24 |
| Anul | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4574 | 24 |

Bilanțul radiativ al suprafeței active (MJ/m²) în timpul condiții medii a neboluzității

| Luna | Intervalul de timp (timpul solar adevărat) | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|
| | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 |
| 58. Chișinău (după datele înregistrate) | | | | | | | | | | | | | |
| I | -0,08 | -0,08 | -0,08 | -0,08 | -0,08 | -0,08 | -0,08 | -0,07 | 0,00 | 0,07 | 0,21 | 0,28 | 0,30 |
| II | -0,08 | -0,08 | -0,07 | -0,07 | -0,07 | -0,07 | -0,07 | -0,03 | 0,09 | 0,23 | 0,36 | 0,44 | 0,47 |
| III | -0,11 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,09 | -0,05 | 0,09 | 0,31 | 0,54 | 0,71 | 0,81 | 0,84 |
| IV | -0,13 | -0,13 | -0,13 | -0,12 | -0,12 | -0,08 | 0,10 | 0,39 | 0,70 | 0,99 | 1,19 | 1,29 | 1,26 |
| V | -0,14 | -0,14 | -0,14 | -0,14 | -0,11 | 0,01 | 0,30 | 0,66 | 1,00 | 1,29 | 1,49 | 1,59 | 1,53 |
| VI | -0,15 | -0,15 | -0,15 | -0,14 | -0,11 | 0,06 | 0,40 | 0,78 | 1,15 | 1,47 | 1,68 | 1,78 | 1,74 |
| VII | -0,16 | -0,15 | -0,15 | -0,15 | -0,13 | 0,01 | 0,32 | 0,68 | 1,05 | 1,38 | 1,60 | 1,71 | 1,68 |
| VIII | -0,16 | -0,16 | -0,15 | -0,15 | -0,14 | -0,07 | 0,17 | 0,53 | | 1,24 | 1,49 | 1,59 | 1,57 |
| IX | -0,15 | -0,14 | -0,14 | -0,14 | -0,13 | -0,12 | 0,00 | 0,29 | 0,66 | 0,99 | 1,25 | 1,35 | 1,33 |
| X | -0,13 | -0,12 | -0,12 | -0,12 | -0,12 | -0,12 | -0,09 | 0,05 | 0,31 | 0,58 | 0,79 | 0,90 | 0,87 |
| XI | -0,09 | -0,08 | -0,08 | -0,08 | -0,08 | -0,08 | -0,07 | -0,04 | 0,07 | 0,22 | 0,36 | 0,43 | 0,42 |
| XII | -0,07 | -0,07 | -0,07 | -0,07 | -0,06 | -0,07 | -0,07 | -0,06 | 0,00 | 0,11 | 0,21 | 0,28 | 0,29 |

| Luna | Intervalul de timp (timpul solar adevărat) | | | | | | | | | | | Pe zi | Pe lună |
|--|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | | |
| 58. Chișinău (după datele înregistrate) | | | | | | | | | | | | | |
| I | 0,25 | 0,14 | 0,01 | -0,08 | -0,09 | -0,09 | -0,09 | -0,09 | -0,09 | -0,08 | -0,08 | -0,01 | 0 |
| II | 0,42 | 0,33 | 0,13 | -0,01 | -0,08 | -0,09 | -0,09 | -0,09 | -0,09 | -0,09 | -0,08 | 1,31 | 37 |
| III | 0,75 | 0,6 | 0,37 | 0,13 | -0,06 | -0,12 | -0,12 | -0,12 | -0,11 | -0,11 | -0,11 | 3,75 | 116 |
| IV | 1,12 | 0,91 | 0,66 | 0,35 | 0,05 | -0,12 | -0,15 | -0,15 | -0,14 | -0,14 | -0,14 | 7,46 | 224 |
| V | 1,4 | 1,2 | 0,89 | 0,57 | 0,24 | -0,03 | -0,15 | -0,16 | -0,15 | -0,15 | -0,14 | 10,72 | 332 |
| VI | 1,59 | 1,34 | 1,03 | 0,71 | 0,38 | 0,05 | -0,13 | -0,16 | -0,16 | -0,16 | -0,15 | 12,70 | 381 |
| VII | 1,55 | 1,35 | 1,06 | 0,69 | 0,38 | 0,03 | -0,13 | -0,16 | -0,16 | -0,16 | -0,17 | 11,97 | 371 |
| VIII | 1,44 | 1,18 | 0,87 | 0,52 | 0,15 | -0,09 | -0,17 | -0,17 | -0,16 | -0,16 | -0,16 | 9,92 | 308 |
| IX | 1,19 | 0,93 | 0,58 | 0,21 | -0,07 | -0,15 | -0,15 | -0,15 | -0,15 | -0,15 | -0,15 | 6,99 | 210 |
| X | 0,74 | 0,52 | 0,23 | -0,03 | -0,14 | -0,15 | -0,14 | -0,14 | -0,13 | -0,13 | -0,13 | 3,18 | 99 |
| XI | 0,33 | 0,18 | 0,02 | -0,09 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,09 | -0,09 | -0,09 | -0,09 | 0,68 | 20 |
| XII | 0,22 | 0,11 | -0,02 | -0,07 | -0,08 | -0,07 | -0,07 | -0,07 | -0,08 | -0,07 | -0,07 | 0,07 | 2 |
| Anul | | | | | | | | | | | | | 2100 |

Abaterea medie pătratică (MJ/m²) a sumei lunare și anuale ale radiației solare

| Radiația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|---------------------|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|------|
| 58. Chișinău | | | | | | | | | | | | | |
| S' | 13 | 23 | 40 | 46 | 79 | 72 | 61 | 50 | 49 | 32 | 19 | 9 | 225 |
| D | 12 | 18 | 22 | 23 | 23 | 29 | 26 | 23 | 17 | 13 | 11 | 8 | 132 |
| Q | 18 | 31 | 46 | 56 | 72 | 63 | 55 | 48 | 52 | 36 | 26 | 13 | 189 |
| B | 13 | 17 | 26 | 32 | 40 | 38 | 35 | 31 | 24 | 19 | 12 | 12 | 136 |

Cele mai mici și cele mai mari sume ale componentelor bilanțului radiativ (MJ/m²)

| Luna | S'min | Anul | S'max | Anul | Q min | Anul | Q max | Anul | B min | Anul | B max | Anul |
|---------------------|-------|---------------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 58. Chișinău | | | | | | | | | | | | |
| I | 9 | 1966 | 64 | 2017 | 60 | 1966 | 140 | 1987 | -46 | 2017 | 17 | 1975 |
| II | 10 | 1984 | 134 | 1997 | 111 | 1974 | 251 | 1997 | -27 | 2012 | 68 | 2002 |
| III | 65 | 1980 | 229 | 1990 | 192 | 1998 | 410 | 1990 | 45 | 1996 | 161 | 1986 |
| IV | 132 | 1991 | 355 | 2018 | 332 | 1993 | 565 | 2009 | 170 | 1995 | 298 | 1975 |
| V | 150 | 1956 | 531 | 2000 | 426 | 1998 | 763 | 1958 | 238 | 1998 | 441 | 2002 |
| VI | 181 | 1989, 1992 | 552 | 2015 | 489 | 1992 | 839 | 2007 | 282 | 1989 | 440 | 1977 |
| VII | 277 | 1969 | 563 | 2012 | 504 | 1986 | 792 | 1958 | 292 | 2008 | 436 | 1963 |
| VIII | 226 | 1976 | 500 | 2011 | 478 | 1985 | 690 | 1961 | 224 | 1998 | 371 | 2003 |
| IX | 130 | 1989 | 361 | 2017 | 302 | 1989 | 500 | 1994 | 116 | 2008 | 252 | 1987 |
| X | 37 | 1976 | 200 | 1969 | 203 | 1992 | 335 | 1988 | 10 | 2017 | 115 | 2000 |
| XI | 2 | 1987 | 85 | 1963 | 55 | 1987 | 170 | 1982 | -30 | 1991 | 33 | 1982 |
| XII | 5 | 2007 | 65 | 2015 | 47 | 2007 | 117 | 2015 | -44 | 1998 | 17 | 1958 |
| Anul | 1772 | 1988 | 2937 | 2015 | 3898 | 1998 | 4833 | 1954 | 1568 | 1998 | 2274 | 1975 |

Secțiunea 2. Durata de strălucire a Soarelui

Determinarea duratei de strălucire a Soarelui constă în stabilirea numărului de ore în cursul cărora Soarele a luminat platforma meteorologică și împrejurimile stației meteorologice (când intensitatea radiației solare directe este suficientă pentru a produce o arsură pe heliogramă, constituind $\geq 0,14 \text{ kW/m}^2$ ($\geq 0,2 \text{ cal}/(\text{cm}^2 \cdot \text{min})$)).

Durata de strălucire a Soarelui se determină cu ajutorul utilajului meteorologic specializat denumit heliograf, care se instalează la înălțimea de 2 m de la suprafața solului și orientat în funcție de meridianul geografic și latitudinea stației meteorologice.

Tabelul 14. Durata (ore) medie lunară și anuală de strălucire a Soarelui reflectată media lunară și anuală multianuală a duratei de strălucire a Soarelui din toată perioada de observații (1951-2000).

Tabelul 15. Abaterea medie pătratică (ore) a duratei mediei lunare de strălucire a Soarelui indică abaterea medie pătratică lunară și anuală a duratei de strălucire a Soarelui caracterizează variația de la an la an a duratei de strălucire a Soarelui, adică repartiția anuală a valorilor în comparație cu valoarea medie multianuală. Eroarea de calcul a duratei medii lunare de strălucire a Soarelui variază de la 2 % (iulie) până la 6 % (ianuarie).

Tabelul 16. Raportul dintre durata de strălucire a Soarelui măsurată și cea posibilă stabilește raportul dintre durata de strălucire a Soarelui măsurată m_m și cea teoretic posibilă m_p (de la răsărit și până la apusul Soarelui, pe timp cu cer senin) calculat cu ajutorul formulei: $SS = m_m/m_p$.

Tabelul 17. Durata (ore) medie lunară și anuală de strălucire a Soarelui într-o zi cu soare reprezintă durata (calculată în ore) medie lunară și anuală de strălucire a Soarelui într-o zi cu soare. Media lunară și anuală multianuală pentru o zi cu soare a duratei de strălucire a Soarelui este determinată cu ajutorul formulei $SS_{zi} = m_m/k$ (k – media lunară și anuală multianuală a numărului de zile cu Soare).

Tabelul 18. Media numărului de zile fără soare reprezintă media lunară și anuală a numărului de zile fără soare este determinată prin metoda calculului zilelor pentru toată perioada de observații. Zi fără soare se consideră ziua în care Soarele nu se observă pe parcursul întregii zile.

Tabelul 19. Mersul diurn al duratei de strălucire a Soarelui este reprezentat mersul diurn al duratei medii lunare de strălucire a Soarelui pentru fiecare interval de oră. În intervalul de ore, apropiat de răsăritul sau de apusul de Soare, media lunară poate reprezenta câteva sutimi dintr-o oră sau mai puțin, după caz. În aceste situații se recomandă de a rotunji indicii până la 0,1, la o valoare de 0,05 și mai mult și consecutiv până la 0,0, la o valoare de 0,04 și mai puțin.

Tabelul 14

Durata (ore) medie lunară și anuală de strălucire a Soarelui

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|--------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|----|-----|------|
| 2. Briceni | 62 | 80 | 126 | 175 | 240 | 264 | 279 | 265 | 202 | 146 | 63 | 49 | 1951 |
| 27. Bălți | 64 | 80 | 129 | 178 | 239 | 253 | 271 | 265 | 205 | 149 | 69 | 52 | 1954 |
| 26. Rîbnița | 63 | 75 | 119 | 171 | 256 | 279 | 288 | 272 | 205 | 145 | 64 | 47 | 1984 |
| 45. Dubăsari | 69 | 75 | 123 | 180 | 245 | 271 | 287 | 282 | 218 | 162 | 67 | 52 | 2031 |
| 58. Chișinău | 71 | 84 | 133 | 188 | 255 | 285 | 309 | 294 | 225 | 165 | 74 | 58 | 2141 |
| 60. Tiraspol | 67 | 79 | 127 | 181 | 248 | 282 | 307 | 287 | 222 | 161 | 71 | 52 | 2084 |
| 77. Cahul | 78 | 97 | 144 | 189 | 253 | 284 | 308 | 290 | 232 | 181 | 87 | 68 | 2211 |

Tabelul 15

Abaterea medie pătratică (ore) a duratei medii lunare de strălucire a Soarelui

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 58. Chișinău | 20,4 | 27,9 | 37,3 | 30,8 | 44,8 | 35,2 | 32,8 | 33,6 | 33,5 | 26,4 | 30,5 | 19,3 | 141,8 |

Tabelul 16

Raportul dintre durata de strălucire a Soarelui măsurată și cea posibilă

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|--------------|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|------|
| 2. Briceni | 23 | 27 | 34 | 43 | 51 | 55 | 58 | 60 | 54 | 44 | 23 | 19 | 44 |
| 58. Chișinău | 25 | 28 | 36 | 46 | 55 | 60 | 65 | 67 | 60 | 49 | 26 | 22 | 48 |
| 77. Cahul | 28 | 32 | 39 | 47 | 55 | 60 | 65 | 67 | 62 | 53 | 31 | 25 | 50 |

Tabelul 17

Durata (ore) medie lunară și anuală de strălucire a Soarelui într-o zi cu soare

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|
| 2. Briceni | 3,9 | 5,0 | 5,6 | 6,9 | 8,3 | 9,2 | 9,4 | 9,0 | 7,4 | 5,8 | 4,0 | 3,5 | 6,5 |
| 27. Bălți | 3,9 | 4,6 | 5,6 | 7,0 | 8,2 | 8,8 | 9,0 | 8,9 | 7,4 | 5,8 | 4,1 | 3,4 | 6,4 |
| 26. Rîbnița | 4,0 | 4,6 | 5,3 | 6,8 | 8,8 | 9,6 | 9,6 | 9,2 | 7,5 | 5,7 | 3,8 | 3,3 | 6,5 |
| 45. Dubăsari | 4,0 | 4,6 | 5,6 | 7,0 | 8,4 | 9,4 | 9,5 | 9,4 | 7,8 | 6,1 | 4,0 | 3,5 | 6,6 |
| 58. Chișinău | 4,1 | 4,8 | 5,8 | 7,3 | 8,8 | 9,8 | 10,2 | 9,8 | 8,0 | 6,3 | 4,4 | 3,6 | 6,9 |
| 60. Tiraspol | 4,0 | 4,7 | 5,6 | 7,0 | 8,5 | 9,7 | 10,1 | 9,5 | 7,8 | 6,1 | 4,2 | 3,5 | 6,7 |
| 77. Cahul | 4,3 | 5,2 | 6,0 | 7,2 | 8,7 | 9,8 | 10,1 | 9,6 | 8,3 | 6,7 | 4,6 | 4,0 | 7,0 |

Tabelul 18

Media numărului de zile fără soare

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|--------------|----|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|------|
| 2. Briceni | 15 | 12 | 9 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 6 | 14 | 17 | 86 |
| 27. Bălți | 14 | 11 | 8 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 5 | 13 | 16 | 80 |
| 26. Rîbnița | 15 | 12 | 9 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 6 | 13 | 17 | 85 |
| 45. Dubăsari | 14 | 12 | 9 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 13 | 16 | 80 |
| 58. Chișinău | 14 | 10 | 8 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 13 | 15 | 76 |
| 60. Tiraspol | 14 | 11 | 8 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 13 | 16 | 78 |
| 77. Cahul | 13 | 10 | 7 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 11 | 14 | 70 |

Tabelul 19

Mersul diurn al duratei de strălucire a Soarelui

| Intervalul de timp (timpul solar adevărat) | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| 4-5 | | | | | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | | | | |
| 5-6 | | | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 0,0 | | | |
| 6-7 | | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,3 | 0,0 | | |
| 7-8 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,3 | 0,0 | 0,0 |
| 8-9 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 9-10 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,2 | 0,2 |
| 10-11 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,6 | 0,3 | 0,3 |
| 11-12 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,6 | 0,3 | 0,3 |
| 12-13 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,6 | 0,6 | 0,3 | 0,3 |
| 13-14 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,3 | 0,3 |
| 14-15 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,3 | 0,3 |
| 15-16 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,2 | 0,1 |
| 16-17 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,0 | 0,0 |
| 17-18 | | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,3 | 0,0 | | |
| 18-19 | | | | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 0,0 | | | |
| 19-20 | | | | | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | | | | |

CAPITOLUL II.

TEMPERATURA AERULUI ȘI A SOLULUI

Secțiunea 1. Temperatura aerului

Observațiile asupra temperaturii aerului se efectuează cu ajutorul termometrelor și senzorilor, instalate la o înălțime de 2 metri de la suprafața solului, protejate de radiația solară directă și bine ventilate.

Tabelul 20. Temperatura medie lunară și anuală a aerului, °C. 1886-2000. În tabel este reprezentată temperatura medie lunară și anuală a aerului, calculată conform șirului de măsurători din perioada anilor 1886-2000. Temperatura medie zilnică a aerului, calculată din trei și patru termene de observație în perioada anilor 1886-1965, este ajustată la temperatura medie pentru 24 de ore prin introducerea corecțiilor. Corecția este diferența dintre temperatura medie pe parcursul a 24 de ore, primită în baza valorilor înregistrate de termograf și media valorilor înregistrate la trei, patru termene de observație. Pentru temperatura aerului, calculată din valorile înregistrate la opt termene de observație (1966-2000), corecția nu se efectuează.

Tabelul 21. Temperatura medie lunară și anuală a aerului, °C. 1961-1990. În tabel este redată temperatura medie lunară și anuală a aerului, calculată pentru perioada anilor 1961-1990. Această perioadă este aprobată de OMM ca o perioadă unică în determinarea normei climatologice în toate țările lumii.

Tabelul 22. Temperatura medie lunară și anuală a aerului, °C. 1981-2010. Este redată temperatura medie lunară și anuală a aerului, calculată pentru perioada anilor 1981-2010. Această perioadă permite caracterizarea regimului termic din RM pentru ultimii treizeci de ani.

Tabelul 23. Abaterea medie pătratică (°C) a temperaturii medii lunare a aerului. Abaterea medie pătratică a temperaturii medii lunare a aerului este calculată conform șirului de temperaturi medii zilnice ale aerului și caracterizează intervalul de variație a temperaturilor medii zilnice în raport cu temperatura medie multianuală pentru luna respectivă. Pentru calcul a fost folosit șirul deplin de măsurători efectuate la stația meteorologică Chișinău pentru perioada anilor 1886-2000. Eroarea de calcul a devierii medii pătratice constituie 0,1-0,3 °C.

Tabelul 24. Cea mai mare valoare medie lunară și anuală a temperaturii aerului, °C. Sunt redade cele mai ridicate valori ale temperaturii medii lunare și anuale ale aerului, dar și anul în care au fost înregistrate aceste temperaturi. Perioada anilor 1886-2021.

Tabelul 25. Cea mai mică valoare medie lunară și anuală a temperaturii aerului, °C. Sunt redade cele mai scăzute valori ale temperaturii medii lunare și anuale ale aerului, dar și anul în care au fost înregistrate aceste temperaturi. Perioada anilor 1886-2021.

Tabelul 26. Temperatura medie lunară și anuală a aerului (°C) la termeni. Datele sunt calculate conform valorilor zilnice ale temperaturii aerului de la orele: 21, 0, 3, 6, 9, 12, 15, 18, pentru perioada anilor 1966-2000, efectuate la stația meteorologică Chișinău. Calculul este efectuat lunar și anual pentru fiecare termen de observație. Termenii de măsurători sunt indicați conform timpului mediu Greenwich (timpul meridianului zero). Eroarea de calcul a temperaturii medii lunare constituie 0,2-0,7°C

Tabelul 27. Amplitudinea zilnică medie și cea mai mare a temperaturii aerului, °C. În tabel sunt redade valorile medii și maxime zilnice ale amplitudinii temperaturii aerului înregistrate la stația meteorologică Chișinău. Amplitudinea zilnică este calculată ca diferența dintre maximul și minimul zilnic al temperaturii. Calculul amplitudinii medii zilnice a aerului a fost efectuat pentru perioada anilor 1946-2000, iar pentru cea mai mare amplitudine – 1946-2021.

Tabelul 28. Variabilitatea interdiurnă medie și cea mai mare a temperaturii aerului, °C. În tabel sunt redade valorile medii și cele mai mari ale variabilității temperaturii aerului interdiurne, înregistrate la stația meteorologică Chișinău. Pentru calculul a variabilității medii a temperaturii aerului este folosită perioada anilor 1946-2000, iar a variabilității maxime – 1946-2021.

Tabelul 29. Data de trecere stabilă a temperaturii medii zilnice a aerului peste 0, 5, 10 și 15°C. În tabel sunt redade datele medii de trecere stabilă ale temperaturii medii zilnice a aerului peste 0, 5, 10, 15°C, care sunt stabilite în baza valorilor medii zilnice ale temperaturii aerului pentru fiecare an în parte din perioada anilor 1951-2000.

Tabelul 30. Temperatura medie maximală a aerului, °C. Sunt redate mediile temperaturilor maxime ale aerului primite în baza măsurătorilor efectuate cu ajutorul termometrului de maximă. Pentru calcul a fost utilizat șirul de date din perioada anilor 1914-2000. Pentru stația meteorologică Chișinău a fost folosit doar șirul de valori măsurate în perioada anilor 1975-2000, în legătură cu nerespectarea omogenității a șirului de date din cauza reamplasării platformei meteorologice în a. 1974. Mediile temperaturilor maxime reprezintă temperatura aerului în cele mai călduroase ore ale zilei.

Tabelul 31. Temperatura maximă absolută a aerului, °C. Sunt redate valorile maxime absolute ale temperaturii aerului pentru perioada anilor 1914-2021. Maxima absolută reprezintă cea mai ridicată temperatură a aerului, înregistrată în această perioadă. În tabel sunt redate valorile maxime absolute ale temperaturii aerului și anul în care au fost înregistrate aceste temperaturi.

Tabelul 32. Media maximelor absolute a temperaturii aerului, °C. Sunt redate valorile medii multianuale lunare și anuale ale maximei absolute, obținute din șirul de valori măsurate în perioada anilor 1914-2000. Media maximelor absolute reprezintă un bun indicator a celor mai ridicate temperaturi posibile anual.

Tabelul 33. Numărul mediu de zile cu temperatura maximă a aerului (≥ 25 , ≥ 30 , ≥ 35 și ≥ 40 °C). Este redat numărul mediu de zile lunar și anual cu temperatura maximă a aerului egală sau mai ridicată de 25, 30, 35, 40°C. Valorile au fost stabilite pentru perioada anilor 1914-2000.

Tabelul 34. Cel mai mare număr de zile cu temperatura maximă a aerului (≥ 25 , ≥ 30 , ≥ 35 și ≥ 40 °C). Este redat cel mai mare număr de zile lunar și anual cu temperatura maximă a aerului egală sau mai ridicată de 25, 30, 35, 40°C. Perioada de calcul sunt anii 1914-2021.

Tabelul 35. Numărul de zile cu moine în sezonul de iarnă (XII-II). În tabel este redat numărul mediu, cel mai mare și cel mai mic de zile cu moine pentru sezonul de iarnă. Zi cu moină se consideră ziua din perioada rece a anului, când temperatura maximă a aerului crește pînă la valori pozitive (mai ridicate de 0°C). Pentru calculul numărului mediu de zile cu moine a fost folosită perioada anilor 1951-2000, pentru calculul celui mai mare număr – 1951-2021.

Tabelul 36. Temperatura medie minimală a aerului, °C. Sunt redate valorile medii ale temperaturilor minime ale aerului primite în baza măsurătorilor efectuate cu ajutorul termometrului de minimă. Pentru calcul a fost folosit șirul de valori măsurate la stațiile meteorologice în perioada anilor 1914-2000. Mediile temperaturilor minime reprezintă temperatura medie a aerului în cele mai reci ore ale zilei.

Tabelul 37. Temperatura minimă absolută a aerului, °C. Sunt redate cele mai joase valori ale temperaturii aerului, obținute în baza măsurătorilor efectuate cu ajutorul termometrului de minimă (sau a senzorului de temperatură). Datele au fost obținute din șirul de valori măsurate la stații în perioada anilor 1891-2020. Minima absolută reprezintă cea mai joasă temperatură a aerului, înregistrată în perioada dată. În tabel sunt redate valorile temperaturilor minime absolute ale aerului și anii în care au fost înregistrate astfel de temperaturi.

Tabelul 38. Media minimelor absolute a temperaturii aerului, °C. Media minimelor absolute a temperaturii aerului este calculată ca media multianuală a temperaturilor minime absolute conform șirului de observații pe care fiecare stație meteorologică îl deține, pentru perioada anilor 1891-2000. Aceste valori indică cele mai joase temperaturi care ar putea fi înregistrate anual.

Tabelul 39. Numărul mediu de zile cu temperatura minimă a aerului (≤ -10 , ≤ -15 , ≤ -20 , ≤ -25 , ≤ -30 și ≤ -35 °C). Este redat numărul mediu de zile lunar și anual cu temperatura minimă a aerului, egală sau mai joasă de ≤ -10 , ≤ -15 , ≤ -20 , ≤ -25 , ≤ -30 și ≤ -35 °C. Pentru calcul a fost folosit șirul de valori măsurate la stațiile meteorologice în perioada anilor 1891-2000.

Tabelul 40. Cel mai mare număr de zile cu temperatura minimă a aerului (≤ -10 , ≤ -15 , ≤ -20 , ≤ -25 , ≤ -30 și ≤ -35 °C). Este redat cel mai mare număr de zile lunar și anual cu temperatura minimă a aerului, egală sau mai joasă de ≤ -10 , ≤ -15 , ≤ -20 , ≤ -25 , ≤ -30 și ≤ -35 °C. Pentru calcul a fost folosit șirul de valori măsurate la stațiile meteorologice în perioada anilor 1891-2021.

Tabelul 41. Data primului și ultimului îngheț și durata (zile) perioadei fără îngheț în aer. Este indicată data medie și extremă (cea mai timpurie și cea mai tardivă) a primului îngheț de toamnă și a ultimului îngheț de primăvară (conform termometrului de minimă sau a senzorului de temperatură), precum și cea mai mare și cea mai mică durată a perioadei fără îngheț. Data medie de îngheț a fost obținută prin calcularea mediei anuale a zilelor din perioada anilor 1891-2000, în cazul extremelor perioada de măsurători a fost extinsă pînă în anul 2021.

Tabelul 42. Abaterea medie pătratică (°C) a temperaturii medii decadice a aerului. Abaterea medie pătratică (°C) a temperaturii medii decadice a aerului este calculată conform șirului de temperaturi decadice și caracterizează variația temperaturilor medii decadice în unii ani față de media multianuală pentru decada respectivă. Pentru calcul a fost folosit șirul de valori măsurate la stația meteorologică Chișinău în perioada anilor 1945-2000. Eroarea de calcul a abaterii medii pătratice a temperaturii medii decadice a aerului oscilează pe parcursul anului de la 0,3 până la 0,6°C.

Tabelul 43. Temperatura medie decadice a aerului, °C. Sunt redate mediile decadice ale temperaturii aerului, calculate conform șirului de valori înregistrate la stațiile meteorologice în perioada anilor 1944-2000. Eroarea de calcul a temperaturii medii decadice a aerului, la stația meteorologică Chișinău, oscilează de la 0,3°C în perioada caldă a anului și până la 0,8°C în cea rece.

Tabelul 44. Cea mai mare valoare medie decadice a temperaturii aerului, °C. În tabel sunt redate cele mai ridicate valori ale temperaturii medii decadice a aerului, pentru perioada anilor 1944-2021.

Tabelul 45. Cea mai mică valoare medie decadice a temperaturii aerului, °C. În tabel sunt redate cele mai joase valori ale temperaturii medii decadice a aerului, pentru perioada anilor 1944-2021.

Tabelul 46. Temperatura maximă absolută a aerului (°C) pe decade. În tabel sunt redate cele mai ridicate valori ale temperaturii decadice ale aerului, care au fost semnalate în perioada anilor 1944-2021. Maxima absolută reprezintă cea mai ridicată temperatură decadice a aerului, care a fost semnalată în perioada indicată.

Tabelul 47. Temperatura minimă absolută a aerului (°C) pe decade. Sunt redate cele mai joase valori ale temperaturii decadice ale aerului, care au fost înregistrate de termometrul de minimă (sau de senzorul de temperatură) în perioada anilor 1891-2021. Minima absolută reprezintă cea mai joasă temperatură decadice a aerului, care a fost semnalată în această perioadă.

Tabelul 20

Temperatura medie lunară și anuală a aerului, °C. 1886-2000

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| 2. Briceni | -4,6 | -3,2 | 1,1 | 8,8 | 14,5 | 17,8 | 19,2 | 18,7 | 14,1 | 8,3 | 2,4 | -2,1 | 7,9 |
| 8. Soroca | -4,2 | -2,9 | 1,7 | 9,5 | 15,3 | 18,5 | 19,9 | 19,5 | 14,8 | 8,8 | 2,8 | -1,5 | 8,5 |
| 15. Camenca | -4,0 | -2,7 | 1,8 | 9,6 | 15,5 | 18,9 | 20,4 | 19,9 | 15,3 | 9,3 | 3,1 | -1,2 | 8,8 |
| 26. Rîbnița | -3,4 | -2,1 | 2,6 | 10,0 | 15,7 | 19,0 | 20,5 | 19,9 | 15,3 | 9,3 | 3,3 | -1,1 | 9,1 |
| 27. Bălți | -3,7 | -2,2 | 2,3 | 9,9 | 15,7 | 19,2 | 20,6 | 20,0 | 15,3 | 9,2 | 3,4 | -1,0 | 9,1 |
| 34. Fălești | -3,4 | -1,7 | 2,7 | 10,0 | 15,9 | 19,1 | 20,6 | 20,2 | 15,7 | 10,0 | 3,8 | -0,9 | 9,3 |
| 40. Brăvecea | -3,2 | -1,8 | 2,7 | 10,1 | 15,8 | 19,3 | 20,7 | 20,0 | 15,3 | 9,8 | 3,9 | -0,4 | 9,4 |
| 42. Cornești | -3,5 | -2,1 | 2,2 | 9,8 | 15,4 | 18,6 | 20,3 | 19,9 | 15,4 | 9,5 | 3,5 | -0,9 | 9,0 |
| 45. Dubăsari | -3,3 | -2,0 | 2,8 | 10,2 | 16,4 | 20,0 | 21,8 | 21,0 | 16,3 | 10,4 | 4,5 | -0,7 | 9,8 |
| 56. Bălțata | -3,1 | -1,8 | 2,6 | 9,9 | 15,9 | 19,4 | 21,0 | 20,4 | 15,7 | 9,9 | 3,9 | -0,4 | 9,5 |
| 58. Chișinău | -3,3 | -2,0 | 2,7 | 9,8 | 16,0 | 19,4 | 21,4 | 20,8 | 16,0 | 10,1 | 4,0 | -0,8 | 9,5 |
| 60. Tiraspol | -2,9 | -1,5 | 2,9 | 10,2 | 16,2 | 19,9 | 21,8 | 21,1 | 16,2 | 10,0 | 4,3 | -0,3 | 9,8 |
| 64. Cărpineni | -3,3 | -1,9 | 2,9 | 10,5 | 16,4 | 19,7 | 21,2 | 20,8 | 16,2 | 10,0 | 4,4 | -0,3 | 9,7 |
| 70. Leova | -3,1 | -1,5 | 2,9 | 10,2 | 16,0 | 19,5 | 21,2 | 20,9 | 16,2 | 10,2 | 4,2 | -0,5 | 9,7 |
| 71. Ștefan-Vodă | -2,9 | -1,8 | 2,3 | 9,6 | 15,6 | 19,5 | 21,5 | 21,0 | 16,3 | 10,1 | 4,1 | -0,3 | 9,6 |
| 73. Comrat | -2,5 | -1,6 | 3,0 | 10,1 | 16,3 | 19,8 | 21,9 | 21,3 | 16,6 | 10,5 | 4,3 | -0,6 | 9,9 |
| 75. Ceadir-Lunga | -2,3 | -1,1 | 3,1 | 9,7 | 15,7 | 19,5 | 21,3 | 21,0 | 16,1 | 10,4 | 4,3 | -0,3 | 9,8 |
| 77. Cahul | -2,5 | -1,1 | 3,2 | 10,2 | 16,0 | 19,7 | 21,6 | 21,1 | 16,6 | 10,6 | 4,6 | -0,2 | 10,0 |

Temperatura medie lunară și anuală a aerului, °C. 1961-1990

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| 2. Briceni | -5,1 | -3,4 | 1,2 | 8,7 | 14,5 | 17,4 | 18,7 | 18,2 | 14,2 | 8,4 | 2,6 | -2,1 | 7,8 |
| 8. Soroca | -4,6 | -3,0 | 1,8 | 9,5 | 15,3 | 18,2 | 19,4 | 19,0 | 14,7 | 8,8 | 3,0 | -1,5 | 8,4 |
| 15. Camenca | -4,5 | -2,8 | 1,9 | 9,7 | 15,7 | 18,7 | 19,9 | 19,4 | 15,4 | 9,2 | 3,3 | -1,3 | 8,7 |
| 26. Rîbnița | -3,7 | -2,2 | 2,4 | 9,4 | 15,8 | 18,8 | 20,1 | 19,5 | 15,7 | 9,5 | 3,4 | -0,9 | 9,0 |
| 27. Bălți | -4,1 | -2,2 | 2,4 | 9,9 | 15,8 | 18,9 | 20,1 | 19,6 | 15,3 | 9,4 | 3,7 | -1,0 | 9,0 |
| 34. Fălești | -3,9 | -2,1 | 2,6 | 10,1 | 15,9 | 18,9 | 20,2 | 20,0 | 16,0 | 10,0 | 3,9 | -0,9 | 9,2 |
| 40. Brăvecea | -3,6 | -1,8 | 2,8 | 10,3 | 15,9 | 19,0 | 20,2 | 19,6 | 15,4 | 9,7 | 4,2 | -0,4 | 9,3 |
| 42. Cornești | -3,9 | -2,2 | 2,4 | 9,7 | 15,4 | 18,4 | 19,7 | 19,5 | 15,5 | 9,7 | 3,8 | -0,9 | 8,9 |
| 45. Dubăsari | -3,4 | -1,8 | 2,8 | 10,4 | 16,4 | 19,7 | 21,2 | 20,7 | 16,3 | 10,2 | 4,2 | -0,3 | 9,7 |
| 56. Bălțata | -3,5 | -1,9 | 2,6 | 10,1 | 15,9 | 19,2 | 20,6 | 20,1 | 15,8 | 9,8 | 4,1 | -0,5 | 9,4 |
| 58. Chișinău | -3,5 | -1,9 | 2,6 | 10,1 | 15,9 | 19,2 | 20,6 | 20,1 | 15,8 | 9,8 | 4,1 | -0,5 | 9,4 |
| 60. Tiraspol | -3,2 | -1,7 | 2,8 | 10,3 | 16,1 | 19,4 | 20,9 | 20,5 | 16,2 | 10,2 | 4,4 | -0,3 | 9,6 |
| 64. Cărpineni | -2,9 | -1,3 | 3,1 | 10,5 | 16,2 | 19,7 | 21,2 | 20,7 | 16,2 | 10,1 | 4,6 | 0,1 | 9,9 |
| 70. Leova | -3,5 | -1,7 | 3,1 | 10,2 | 16,0 | 19,1 | 20,6 | 20,5 | 16,4 | 10,3 | 4,3 | -0,7 | 9,6 |
| 71. Ștefan-Vodă | -3,6 | -1,6 | 2,4 | 9,8 | 15,6 | 19,5 | 21,1 | 20,7 | 16,4 | 10,2 | 5,0 | -0,3 | 9,6 |
| 73. Comrat | -3,0 | -1,4 | 3,1 | 10,2 | 16,2 | 19,6 | 21,1 | 20,8 | 16,6 | 10,5 | 4,6 | -0,2 | 9,8 |
| 75. Ceadir-Lunga | -2,3 | -1,2 | 3,1 | 9,6 | 15,7 | 19,3 | 21,0 | 20,8 | 16,2 | 10,4 | 4,6 | 0,0 | 9,8 |
| 77. Cahul | -3,0 | -1,3 | 3,3 | 10,2 | 15,9 | 19,4 | 21,0 | 20,7 | 16,7 | 10,7 | 4,7 | -0,3 | 9,8 |

Temperatura medie lunară și anuală a aerului, °C. 1981-2010

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| 2. Briceni | -3,4 | -2,3 | 2,3 | 9,2 | 15,1 | 18,1 | 19,9 | 19,3 | 14,3 | 8,8 | 2,6 | -2,1 | 8,5 |
| 8. Soroca | -2,9 | -2,0 | 2,9 | 9,7 | 15,7 | 18,7 | 20,5 | 20,1 | 14,9 | 9,2 | 2,9 | -1,7 | 9,0 |
| 15. Camenca | -3,0 | -1,9 | 3,0 | 9,9 | 16,0 | 19,1 | 21,0 | 20,5 | 15,5 | 9,4 | 3,2 | -1,5 | 9,3 |
| 26. Rîbnița | -2,3 | -1,5 | 3,4 | 10,1 | 16,1 | 19,4 | 21,4 | 20,7 | 15,5 | 9,6 | 3,4 | -1,2 | 9,6 |
| 27. Bălți | -2,5 | -1,3 | 3,5 | 10,2 | 16,3 | 19,5 | 21,4 | 20,6 | 15,4 | 9,7 | 3,5 | -1,1 | 9,6 |
| 34. Fălești | -2,4 | -1,1 | 3,7 | 10,5 | 16,5 | 19,6 | 21,5 | 21,1 | 16,0 | 10,2 | 3,8 | -1,0 | 9,9 |
| 40. Brăvecea | -2,1 | -0,9 | 3,8 | 10,4 | 16,4 | 19,5 | 21,4 | 20,7 | 15,5 | 9,9 | 4,0 | -0,6 | 9,8 |
| 42. Cornești | -2,5 | -1,3 | 3,4 | 10,0 | 15,9 | 19,0 | 20,9 | 20,6 | 15,5 | 9,9 | 3,6 | -1,1 | 9,5 |
| 45. Dubăsari | -1,9 | -0,9 | 3,8 | 10,6 | 16,8 | 20,3 | 22,4 | 21,7 | 16,4 | 10,4 | 4,2 | -0,3 | 10,3 |
| 56. Bălțata | -2,0 | -1,0 | 3,6 | 10,2 | 16,2 | 19,6 | 21,6 | 21,0 | 15,7 | 10,0 | 4,0 | -0,6 | 9,9 |
| 58. Chișinău | -2,0 | -1,0 | 3,6 | 10,2 | 16,2 | 19,6 | 21,6 | 21,0 | 15,7 | 10,0 | 4,0 | -0,6 | 9,9 |
| 60. Tiraspol | -1,9 | -0,9 | 3,7 | 10,4 | 16,4 | 19,9 | 22,1 | 21,7 | 16,3 | 10,5 | 4,1 | -0,6 | 10,1 |
| 64. Cărpineni | -1,8 | -0,8 | 3,8 | 10,5 | 16,5 | 20,2 | 22,3 | 21,8 | 16,3 | 10,4 | 4,3 | -0,4 | 10,3 |
| 70. Leova | -2,4 | -1,0 | 3,9 | 10,3 | 16,4 | 19,7 | 21,7 | 21,5 | 16,3 | 10,5 | 4,0 | -1,1 | 10,0 |
| 71. Ștefan-Vodă | -2,2 | -1,3 | 3,1 | 9,8 | 15,9 | 19,6 | 21,9 | 21,5 | 16,2 | 10,3 | 3,9 | -0,8 | 9,8 |
| 73. Comrat | -1,8 | -0,6 | 4,0 | 10,4 | 16,5 | 20,2 | 22,3 | 21,9 | 16,6 | 10,8 | 4,4 | -0,5 | 10,4 |
| 75. Ceadir-Lunga | -1,8 | -0,8 | 3,8 | 9,9 | 16,0 | 19,7 | 21,9 | 21,7 | 16,4 | 10,7 | 4,3 | -0,5 | 10,1 |
| 77. Cahul | -1,8 | -0,5 | 4,0 | 10,2 | 16,3 | 19,9 | 22,1 | 21,9 | 16,7 | 10,9 | 4,5 | -0,5 | 10,3 |

Abaterea medie pătratică (°C) a temperaturii medii lunare a aerului

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|
| 58. Chișinău | 3,3 | 3,2 | 2,4 | 1,9 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,7 | 1,8 | 2,5 | 2,6 | 0,8 |

Cea mai mare valoare medie lunară și anuală a temperaturii aerului, °C

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|-------------|-------------------|-------------|--------------|--------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|
| 2. Briceni | 2,5 2007 | 3,7 2002 | 6,9 2017 | 14,4 2018 | 19,8 2003 | 21,8 1964 | 23,7 2012 | 22,9 2015 | 18,4 1994 | 12,8 2020 | 8,2 2010 | 3,4 1960 | 10,7 2020 |
| 8. Soroca | 2,9 2007 | 3,8 2002,2016 | 7,4 1990 | 14,7 2018 | 20,2 2003 | 22,4 1964 | 24,7 2012 | 24,1 1946 | 19,1 1994 | 13,7 2020 | 9,2 2010 | 4,1 1960 | 11,5 2020 |
| 15. Camenca | 2,9 2007 | 3,9 2016 | 7,9 1990 | 14,8 2018 | 20,5 2003 | 23,0 2012 | 25,5 2012 | 24,1 2015 | 19,6 1994 | 14,0 2020 | 9,7 2010 | 4,5 1960 | 11,8 2020 |
| 26. Ribnița | 3,2 2007 | 3,9 2002 | 8,3 1990 | 14,6 2018 | 20,7 2003 | 23,0 2012 | 25,7 2012 | 24,3 1992 | 19,6 2015 | 14,0 2020 | 9,9 2010 | 3,0 2017 | 11,9 2020 |
| 27. Bălți | 3,5 2007 | 4,3 2016 | 8,1 1990 | 14,7 2018 | 20,6 2003 | 22,5 1946 | 25,0 2012 | 24,6 1946 | 19,7 1994 | 13,8 2020 | 9,3 2010 | 4,5 1960 | 11,7 2020 |
| 34. Fălești | 3,8 2007 | 5,0 2016 | 8,6 1990 | 15,7 2018 | 20,9 2003 | 23,5 2012 | 26,3 2012 | 24,9 1992 | 20,4 2020 | 14,4 2020 | 10,1 2010 | 4,4 1960 | 12,4 2019 |
| 40. Bravicea | 4,2 2007 | 5,2 2016 | 8,6 1990 | 15,3 2018 | 20,7 2003 | 23,0 2007, 2012 | 25,4 2007 | 23,9 1992 | 19,7 1994 | 14,1 2020 | 10,8 2010 | 5,1 1960 | 12,1 2020 |
| 42. Cornești | 3,6 2007 | 4,9 2002,16 | 8,3 1990 | 15,5 2018 | 20,5 2003 | 23,0 2012 | 25,7 2012 | 24,6 1946 | 20,7 2020 | 14,7 2020 | 10,5 2010 | 4,6 1960 | 12,7 2020 |
| 45. Dubăsari | 3,6 2007 | 4,7 2016 | 8,7 1990 | 15,1 2018 | 21,1 2003 | 24,0 2012 | 26,7 2012 | 25,3 2010 | 20,6 2015 | 15,5 2020 | 10,4 2010 | 5,2 1960 | 12,8 2020 |
| 56. Bălțața | 3,7 2007 | 4,9 2016 | 8,4 1990 | 14,6 2018 | 20,3 2003 | 23,3 2012 | 25,9 2012 | 24,3 1992 | 19,9 2015 | 14,3 2020 | 10,3 2010 | 5,1 1960 | 12,3 2020 |
| 58. Chișinău | 3,9 2007 | 4,9 2002 | 9,0 1990 | 15,1 2018 | 20,6 2003 | 23,5 2019 | 26,0 2012 | 25,1 1992 | 20,8 2020 | 15,0 1896 | 10,3 2010 | 5,0 1960 | 12,7 2020 |
| 60. Tiraspol | 3,8 1936 | 4,5 2016 | 9,0 1990 | 14,4 2018 | 20,3 2003 | 23,8 2019 | 26,5 2012 | 25,1 2010 | 20,4 2015 | 15,2 2020 | 10,3 2010 | 5,8 1960 | 12,7 2020 |
| 70. Leova | 3,0 2007 | 5,0 2016 | 8,9 1990 | 15,2 2018 | 20,5 2003 | 22,9 2012 | 26,0 2012 | 24,8 1992 | 20,8 2020 | 14,6 1966 | 10,5 2010 | 5,1 1960 | 12,6 2020 |
| 71. Ștefan-Vodă | 3,3 2007 | 4,3 2002, 2016 | 8,3 1990 | 14,0 2018 | 19,8 2003 | 23,3 2019 | 25,8 2012 | 24,9 2010 | 20,1 1994 | 15,1 2020 | 10,2 2010 | 5,7 1960 | 12,3 2020 |
| 73. Comrat | 3,6 1895 | 5,2 2016 | 9,0 1990 | 15,0 2018 | 20,1 2003 | 23,6 2012 | 26,7 2012 | 25,7 1946 | 20,9 2020 | 15,1 1896 | 10,6 2010 | 5,2 1960 | 12,9 2020 |
| 75. Ceadăr-Lunga | 3,8 2007 | 5,7 2016 | 8,4 1990 | 14,7 2018 | 19,9 1958 | 23,4 2019 | 26,0 2012 | 24,9 2010 | 20,4 2015 | 15,4 2020 | 10,4 2010 | 5,7 1960 | 12,9 2020 |
| 77. Cahul | 3,7 2007 | 5,8 2016 | 9,0 1990 | 15,2 2018 | 20,5 2003 | 23,3 2012 | 26,4 2012 | 25,1 1992 | 21,0 2020 | 15,3 2020 | 11,1 2010 | 5,5 1960 | 13,1 2020 |

Cea mai mică valoare medie lunară și anuală a temperaturii aerului, °C

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|-------|-------|------|---------------|---------------|------|---------------|------|------|------|------|---------------|------------|
| 2. Briceni | -14,0 | -12,7 | -6,1 | 5,0 | 11,4 | 15,1 | 16,5 | 15,3 | 10,8 | 4,0 | -3,3 | -7,6 | 6,3 |
| | 1963 | 1954 | 1952 | 1955, 1965 | 1980 | 1949 | 1979 | 1976 | 1996 | 1946 | 1993 | 2002 | 1980 |
| 8. Soroca | -15,3 | -12,8 | -6,0 | 5,1 | 12,4 | 16,0 | 17,4 | 16,2 | 11,3 | 4,7 | -3,1 | -8,0 | 6,7 |
| | 1963 | 1954 | 1952 | 1955 | 1978 | 1949 | 1984 | 1976 | 1996 | 1947 | 1993 | 2002 | 1985 |
| 15. Camenca | -14,9 | -12,5 | -5,7 | 5,2 | 12,8 | 16,7 | 17,8 | 16,8 | 12,6 | 5,7 | -2,9 | -7,8 | 7,1 |
| | 1963 | 1954 | 1952 | 1955 | 1978 | 1976 | 1979 | 1976 | 1997 | 1951 | 1993 | 2002 | 1985 |
| 26. Ribnița | -10,0 | -11,5 | -2,8 | 5,7 | 13,0 | 16,8 | 18,2 | 17,2 | 11,9 | 6,6 | -2,8 | -7,4 | 7,4 |
| | 1972 | 1985 | 1969 | 1965 | 1978, 1980 | 1966 | 1984 | 1976 | 1996 | 1979 | 1993 | 2002 | 1985 |
| 27. Bălți | -14,3 | -13,1 | -5,5 | 5,6 | 13,0 | 16,1 | 18,3 | 16,6 | 12 | 5,3 | -2,7 | -7,5 | 7,5 |
| | 1963 | 1954 | 1952 | 1955 | 1980 | 1949 | 1979, 1984 | 1976 | 1996 | 1946 | 1993 | 2002 | 1956, 1985 |
| 34. Fălești | -12,9 | -10,1 | -3,0 | 5,5 | 13,0 | 17,0 | 18,1 | 17,0 | 11,8 | 7,4 | -2,4 | -6,7 | 7,8 |
| | 1963 | 1985 | 1987 | 1965 | 1991, 1980 | 1984 | 1984 | 1976 | 1996 | 1972 | 1993 | 2002 | 1985 |
| 40. Bravicea | -14,2 | -13,6 | -3,2 | 6,0 | 13,3 | 17,0 | 18,2 | 16,7 | 12,1 | 6,9 | -2,4 | -7,2 | 7,5 |
| | 1963 | 1954 | 1987 | 1955 | 1980 | 1966 | 1984 | 1976 | 1996 | 1979 | 1993 | 2002 | 1985 |
| 42. Cornești | -12,2 | -11,9 | -3,7 | 5,4 | 12,4 | 15,3 | 17,5 | 16,2 | 11,3 | 4,9 | -2,6 | -7,2 | 7,5 |
| | 1963 | 1954 | 1952 | 1965 | 1991 | 1949 | 1984 | 1976 | 1996 | 1946 | 1993 | 2002 | 1985 |
| 45. Dubăsari | -12,6 | -13,7 | -4,1 | 5,6 | 13,6 | 17,8 | 19,3 | 17,3 | 12,9 | 7,7 | -1,9 | -7,2 | 8,0 |
| | 1963 | 1929 | 1932 | 1929 | 1978 | 1933 | 1984 | 1926 | 1996 | 1979 | 1993 | 1927 | 1985 |
| 56. Bălțața | -12,5 | -12,3 | -3,2 | 5,9 | 13,4 | 17,4 | 18,6 | 17,6 | 12,4 | 7,2 | -2,6 | -6,7 | 7,6 |
| | 1963 | 1954 | 1987 | 1965 | 1978, 1980 | 1966 | 1984 | 1976 | 1996 | 1979 | 1996 | 2002 | 1985 |
| 58. Chișinău | -11,7 | -13,5 | -3,5 | 5,2 | 11,4 | 16,4 | 18,6 | 17,2 | 12,4 | 4,9 | -2,2 | -8,0 | 7,2 |
| | 1963 | 1929 | 1932 | 1929 | 1919 | 1919 | 1912 | 1926 | 1996 | 1920 | 1993 | 1890 | 1933 |
| 60. Tiraspol | -11,8 | -12,1 | -2,6 | 6,2 | 13,6 | 17,0 | 19,4 | 17,8 | 13,2 | 5,9 | -2,3 | -6,7 | 7,7 |
| | 1963 | 1954 | 1987 | 1933, 1965 | 1933, 1940 | 1949 | 1984 | 1976 | 1996 | 1946 | 1993 | 2002 | 1933 |
| 70. Leova | -11,4 | -11,8 | -2,3 | 5,8 | 13,1 | 17,2 | 18,5 | 17,4 | 12,5 | 6,6 | -2,4 | -6,5 | 8,0 |
| | 1963 | 1954 | 1969 | 1965 | 1991 | 1966 | 1979, 1984 | 1976 | 1996 | 1951 | 1993 | 2001, 2002 | 1985 |
| 71. Ștefan-Vodă | -11,1 | -12,5 | -4,0 | 5,5 | 13,1 | 16,8 | 19,1 | 17,6 | 12,7 | 6,1 | -2,9 | -6,5 | 7,7 |
| | 1963 | 1954 | 1987 | 1965 | 1980 | 1949 | 1984 | 1976 | 1996 | 1951 | 1993 | 2002 | 1985 |
| 73. Comrat | -10,7 | -12,2 | -3,6 | 5,7 | 13,0 | 15,0 | 19,0 | 17,8 | 13,3 | 6,4 | -1,8 | -6,6 | 8,3 |
| | 1963 | 1929 | 1932 | 1929 | 1902 | 1894 | 1984 | 1976 | 1996 | 1946 | 1993 | 1902 | 1985 |
| 75. Ceadîr-Lunga | -10,6 | -10,1 | -1,6 | 6,6 | 12,9 | 17,5 | 18,7 | 16,9 | 13,1 | 7,8 | -1,9 | -5,8 | 8,0 |
| | 1963 | 1985 | 1985 | 1997 | 1980 | 1980 | 1984 | 1976 | 1996 | 1976 | 1993 | 2002 | 1985 |
| 77. Cahul | -10,5 | -11,0 | -2,5 | 6,0 | 13,1 | 17,6 | 18,9 | 17,4 | 13,1 | 7,3 | -1,8 | -6,1 | 8,2 |
| | 1963 | 1954 | 1987 | 1965 | 1991, 1980 | 1966 | 1979, 1984 | 1976 | 1996 | 1951 | 1993 | 1948 | 1985 |

Temperatura medie lunară și anuală a aerului (°C) la termeni

58. Chișinău

| Termen (UTC), ore | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|-------------------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| 21 | -2,9 | -1,1 | 2,2 | 8,9 | 14,5 | 17,9 | 19,7 | 19,2 | 14,6 | 9,2 | 3,5 | -0,7 | 8,8 |
| 0 | -3,3 | -1,8 | 1,3 | 7,6 | 12,9 | 16,3 | 18,1 | 17,6 | 13,3 | 8,1 | 3,0 | -1,0 | 7,7 |
| 3 | -3,7 | -2,3 | 0,7 | 6,7 | 11,8 | 15,3 | 16,9 | 16,4 | 12,2 | 7,3 | 2,5 | -1,3 | 6,9 |
| 6 | -3,9 | -2,4 | 1,0 | 8,2 | 14,6 | 18,2 | 19,7 | 18,7 | 13,8 | 7,8 | 2,4 | -1,5 | 8,1 |
| 9 | -2,5 | -0,2 | 4,0 | 12,2 | 18,5 | 21,7 | 23,4 | 23,1 | 18,3 | 11,7 | 4,5 | -0,1 | 11,2 |
| 12 | -1,0 | 1,7 | 6,0 | 14,3 | 20,1 | 23,3 | 25,0 | 25,0 | 20,3 | 14,0 | 6,0 | 1,1 | 13,0 |
| 15 | -1,6 | 1,3 | 5,9 | 14,1 | 19,9 | 23,0 | 24,8 | 24,7 | 19,8 | 12,9 | 5,1 | 0,4 | 12,5 |
| 18 | -2,4 | -0,2 | 3,8 | 11,3 | 17,1 | 20,4 | 22,1 | 21,5 | 16,4 | 10,4 | 4,0 | -0,3 | 10,3 |

Tabelul 27

Amplitudinea zilnică medie și cea mai mare a temperaturii aerului, °C

58. Chișinău

| Amplitudine: | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| medie | 5,8 | 6,1 | 7,7 | 10,1 | 10,6 | 10,6 | 10,7 | 11,1 | 10,7 | 9,2 | 6,2 | 5,4 | 7,9 |
| maximă | 22,4 | 18,5 | 22,9 | 22,2 | 20,4 | 18,3 | 21,8 | 20,7 | 20,9 | 20,6 | 19,5 | 20,8 | 22,9 |
| Anul | 1970 | 1994 | 1953 | 1972 | 1966 | 1968 | 1968 | 1953 | 1953 | 1965 | 1953 | 1976 | 1953 |

Tabelul 28

Variabilitatea interdiurnă medie și cea mai mare a temperaturii aerului, °C

58. Chișinău

| Variabilitate: | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| medie | 2,6 | 2,4 | 2,0 | 1,8 | 1,8 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 1,9 |
| maximă (pozitivă) | 12,5 | 15,0 | 14,3 | 9,5 | 7,5 | 5,6 | 5,3 | 6,2 | 7,5 | 8,1 | 11,4 | 14,7 | 15,0 |
| Anul | 1989 | 1953 | 1948 | 1991 | 1954 | 1981 | 1968 | 1977 | 1952 | 1945 | 1999 | 1962 | 1953 |
| maximă (negativă) | -13,4 | -12,8 | -11,3 | -11,0 | -11,0 | -10,9 | -11,3 | -10,9 | -9,6 | -11,7 | -13,0 | -13,8 | -13,8 |
| Anul | 1979 | 1947 | 1983 | 1967 | 1947 | 1946 | 2007 | 1964 | 2012 | 2012 | 1993 | 1978 | 1978 |

Data de trecere stabilă a temperaturii medii zilnice a aerului peste 0, 5, 10 și 15°C

| Stația | Datele de trecere stabilă a temperaturii medii zilnice a aerului | | | | | | | |
|------------------|--|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|
| | prin 0°C | | prin 5°C | | prin 10°C | | prin 15°C | |
| | primăvara | toamna | primăvara | toamna | primăvara | toamna | primăvara | toamna |
| 2. Briceni | 5.III | 1.XII | 30.III | 5.XI | 20.IV | 10.X | 20.V | 13.IX |
| 8. Soroca | 6.III | 4.XII | 29.III | 7.XI | 17.IV | 13.X | 15.V | 15.IX |
| 15. Camenca | 4.III | 6.XII | 26.III | 8.XI | 17.IV | 14.X | 13.V | 17.IX |
| 26. Rîbnița | 3.III | 7.XII | 27.III | 8.XI | 16.IV | 14.X | 15.V | 18.IX |
| 27. Bălți | 2.III | 7.XII | 24.III | 8.XI | 16.IV | 15.X | 13.V | 19.IX |
| 34. Fălești | 28.II | 7.XII | 21.III | 9.XI | 15.IV | 17.X | 12.V | 22.IX |
| 40. Bravicea | 25.II | 8.XII | 20.III | 10.XI | 14.IV | 16.X | 12.V | 20.IX |
| 42. Cornești | 2.III | 8.XII | 24.III | 9.XI | 16.IV | 16.X | 13.V | 18.IX |
| 45. Dubăsari | 24.II | 10.XII | 22.III | 10.XI | 13.IV | 18.X | 10.V | 24.IX |
| 56. Bălțata | 25.II | 11.XII | 21.III | 10.XI | 13.IV | 17.X | 11.V | 21.IX |
| 58. Chișinău | 27.II | 12.XII | 22.III | 11.XI | 15.IV | 18.X | 11.V | 22.IX |
| 60. Tiraspol | 25.II | 13.XII | 22.III | 13.XI | 14.IV | 19.X | 10.V | 23.IX |
| 70. Leova | 28.II | 11.XII | 21.III | 13.XI | 15.IV | 20.X | 10.V | 23.IX |
| 71. Ștefan-Vodă | 28.II | 12.XII | 24.III | 11.XI | 17.IV | 18.X | 13.V | 22.IX |
| 73. Comrat | 26.II | 14.XII | 21.III | 12.XI | 14.IV | 19.X | 10.V | 23.IX |
| 75. Ceadîr-Lunga | 23.II | 11.XII | 19.III | 12.XI | 14.IV | 19.X | 11.V | 24.IX |
| 77. Cahul | 24.II | 13.XII | 20.III | 13.XI | 15.IV | 20.X | 11.V | 24.IX |

Temperatura medie maximă a aerului, °C

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|
| 2. Briceni | -1,6 | 0,1 | 5,4 | 14,4 | 20,5 | 23,6 | 25,1 | 24,8 | 20,1 | 13,5 | 5,7 | 0,7 | 12,7 |
| 8. Soroca | -1,3 | 0,0 | 5,9 | 14,8 | 21,5 | 24,4 | 26,2 | 25,7 | 20,8 | 14,2 | 6,4 | 0,9 | 13,3 |
| 15. Camenca | -0,8 | 0,7 | 6,2 | 15,3 | 21,5 | 24,9 | 26,5 | 26,2 | 21,4 | 14,5 | 6,5 | 1,6 | 13,7 |
| 26. Rîbnița | -0,1 | 1,6 | 7,1 | 15,9 | 22,0 | 25,2 | 26,7 | 26,4 | 21,4 | 14,6 | 7,0 | 1,9 | 14,1 |
| 27. Bălți | -0,3 | 1,5 | 7,0 | 16,0 | 22,1 | 25,4 | 26,9 | 26,6 | 21,8 | 15,0 | 7,3 | 2,2 | 14,3 |
| 34. Fălești | -0,3 | 1,8 | 7,2 | 15,6 | 21,7 | 24,8 | 26,4 | 26,1 | 21,4 | 15,0 | 7,3 | 1,9 | 14,1 |
| 40. Bravicea | 0,5 | 2,0 | 7,5 | 16,1 | 22,3 | 25,7 | 27,2 | 27,0 | 22,1 | 15,8 | 7,8 | 2,9 | 14,8 |
| 42. Cornești | -0,1 | 1,4 | 6,6 | 15,2 | 21,1 | 24,3 | 26,0 | 25,8 | 21,1 | 14,4 | 6,9 | 2,1 | 13,7 |
| 45. Dubăsari | 0,0 | 1,8 | 7,7 | 16,1 | 22,8 | 26,2 | 28,2 | 27,4 | 22,8 | 16,2 | 8,3 | 2,4 | 15,0 |
| 56. Bălțata | 0,3 | 1,9 | 7,3 | 16,0 | 22,2 | 25,6 | 27,3 | 27,0 | 22,1 | 15,7 | 7,8 | 2,7 | 14,7 |
| 58. Chișinău | 0,8 | 2,1 | 7,3 | 15,2 | 21,4 | 24,8 | 26,4 | 26,2 | 21,3 | 14,7 | 6,8 | 2,3 | 14,1 |
| 60. Tiraspol | 0,8 | 2,5 | 8,0 | 16,6 | 22,7 | 26,3 | 28,4 | 27,9 | 23,0 | 15,9 | 8,3 | 3,1 | 15,3 |
| 64. Cărpineni | 0,4 | 1,9 | 7,6 | 16,5 | 22,6 | 25,9 | 27,6 | 27,5 | 23,1 | 16,4 | 8,5 | 3,1 | 15,1 |
| 70. Leova | 0,0 | 1,9 | 7,6 | 16,0 | 22,1 | 25,4 | 27,2 | 27,1 | 22,4 | 15,7 | 7,9 | 2,4 | 14,6 |
| 71. Ștefan-Vodă | 0,1 | 1,7 | 6,6 | 15,1 | 21,4 | 25,1 | 27,1 | 26,8 | 21,8 | 15,1 | 7,6 | 2,6 | 14,3 |
| 73. Comrat | 0,7 | 2,1 | 7,7 | 16,2 | 22,4 | 25,8 | 27,9 | 27,6 | 22,9 | 16,0 | 8,6 | 2,7 | 15,1 |
| 75. Ceadîr-Lunga | 1,2 | 2,6 | 8,0 | 15,6 | 21,6 | 25,6 | 27,4 | 27,3 | 22,2 | 15,9 | 8,3 | 2,9 | 14,9 |
| 77. Cahul | 0,7 | 2,3 | 7,9 | 15,8 | 21,8 | 25,3 | 27,3 | 27,0 | 22,5 | 16,0 | 8,3 | 2,8 | 14,8 |

Temperatura maximă absolută a aerului, °C

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|-----------------------|--------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|-----------------------|--------------|-----------------------|--------------------|
| 2. Briceni | 13,9 1984 | 20,2 1990 | 24,9 1974 | 30,6 2012 | 33,5 1958 | 35,9 1963 | 36,2 1985 | 37,4 2012 | 36,4 2015 | 30,2 1952 | 22,0 2019 | 15,4 2008 | 37,4 2012 |
| 8. Soroca | 12,4 1984 | 19,9 1990 | 23,7 1968 | 31,0 2012 | 34,3 1950 | 37,2 2012 | 38,4 2007 | 39,7 2012 | 37,4 2015 | 30,1 1952 | 23,2 2019 | 17,5 1986 | 39,7 2012 |
| 15. Camenca | 14,8 1984 | 21,1 1990 | 24,4 1994 | 31,2 2012 | 34,9 1958 | 38,2 2012 | 41,5 2007 | 39,7 2012 | 38,3 2015 | 30,0 1999 | 25,0 2019 | 17,4 2008 | 41,5 2007 |
| 26. Rîbnița | 14,1 1984 | 20,3 1990 | 24,6 1994 | 31,5 2012, 2013 | 35,5 2007 | 38,4 2012 | 39,6 2007 | 40,0 2012 | 37,7 2015 | 32,0 1999 | 25,0 2019 | 18,2 2008 | 40,0 2012 |
| 27. Bălți | 14,4 2005 | 21,6 1990 | 24,6 1968, 1983 | 31,3 2012 | 35,5 2007 | 37,9 2012 | 39,8 2007 | 40,0 2012 | 37,3 2015 | 31,6 1952, 2006 | 24,8 2019 | 18,8 2008 | 40,0 2012 |
| 34. Fălești | 15,1 1984 | 22,0 1990 | 26,4 1986 | 32,5 2012 | 35,0 2007 | 40,1 2012 | 40,4 2007 | 42,4 2012 | 38,6 2015 | 32,7 2006 | 26,3 2019 | 17,2 2008 | 42,4 2012 |
| 40. Bravicea | 16,0 2007 | 21,9 1990 | 25,1 1975 | 32,1 2012 | 36,1 2007 | 38,9 2012 | 40,7 2007 | 40,7 2012 | 37,7 2015 | 33,0 1952 | 24,9 2010 | 18,6 2008 | 40,7 2007, 2012 |
| 42. Cornești | 14,8 2007 | 20,4 1990 | 24,6 1968 | 30,6 2012 | 34,2 2007 | 38,0 2012 | 39,9 2007 | 40,6 2012 | 37,0 2015 | 31,9 1952 | 25,4 2019 | 17,5 1989 | 40,6 2012 |
| 45. Dubăsari | 16,0 2007 | 21,1 1990 | 25,0 1994 | 31,8 2012 | 36,4 2007 | 38,6 2012 | 40,4 2007 | 39,8 1938 | 38,2 2015 | 33,0 1932 | 30,0 1926 | 17,7 2008 | 40,4 2007 |
| 50. Codrii | 15,1 2005 | 18,1 2008 | 25,4 2002 | 31,6 2012 | 34,6 2007 | 37,3 2012 | 39,7 2007 | 39,9 2012 | 36,5 2015 | 30,7 2006 | 24,2 2019 | 16,9 2008 | 39,9 2012 |
| 56. Bălțata | 15,0 2007 | 22,6 1995 | 25,9 1994 | 32,2 2012 | 35,5 1958, 1996 | 37,8 2012 | 39,2 2002, 2007 | 39,6 2007, 2012 | 37,4 2015 | 30,1 1993 | 25,2 2019 | 17,1 2008 | 39,6 2007, 2012 |
| 58. Chișinău | 15,5 1971, 2005 | 21,5 1995 | 25,7 1994 | 30,9 2012 | 35,9 1950 | 37,5 2012 | 39,5 2007 | 39,3 1922 | 37,3 1946 | 32,6 1952 | 27,4 1926 | 16,3 1957, 1985 | 39,5 2007 |
| 60. Tiraspol | 17,4 2021 | 23,3 1990 | 27,3 1994 | 32,3 2012 | 36,9 1996 | 39,1 2012 | 41,0 2007 | 40,5 2007 | 38,5 2015 | 31,1 1952 | 25,3 1963 | 18,3 2008 | 41,0 2007 |
| 70. Leova | 14,3 1993 | 21,5 1990 | 27,2 1994 | 30,9 2012 | 35,8 1950 | 37,7 2007 | 39,2 2007 | 39,8 2012 | 36,1 2015 | 33,6 1952 | 23,3 2019 | 18,0 1989 | 39,8 2012 |
| 71. Ștefan- Vodă | 15,0 2021 | 21,9 2016 | 25,0 1994 | 31,0 2012 | 37,0 1996 | 36,8 2012 | 41,1 2007 | 39,5 2012 | 36,6 2015 | 30,0 1952 | 23,8 1963 | 16,0 2008 | 41,1 2007 |
| 73. Comrat | 14,8 1971 | 21,7 1990 | 27,9 1926 | 31,4 2012 | 35,7 1950 | 38,2 2012 | 40,8 2007 | 40,0 2012 | 36,6 2015 | 33,3 1952 | 29,0 1926 | 17,1 1989, 2008 | 40,8 2007 |
| 75. Ceadîr-Lunga | 15,2 2007 | 21,9 2016 | 25,7 1994 | 30,4 1998 | 35,1 1996 | 36,5 2002 | 39,8 2000 | 40,2 2007 | 37,0 2015 | 30,2 1993 | 24,7 1963 | 18,9 2008 | 40,2 2007 |
| 77. Cahul | 15,4 2010 | 20,9 2016 | 26,0 1994 | 30,6 2012 | 37,0 1969 | 36,6 2007, 2012 | 39,4 2007 | 39,3 2012 | 35,3 2015 | 30,8 2006 | 24,5 1963 | 17,4 1947 | 39,4 2007 |

Media valorilor maxime absolute a temperaturii aerului, °C

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2. Briceni | 6,6 | 8,3 | 16,2 | 23,6 | 28,0 | 30,2 | 31,7 | 31,5 | 27,7 | 22,6 | 14,3 | 9,0 | 32,9 |
| 8. Soroca | 6,8 | 8,5 | 17,0 | 24,4 | 28,5 | 30,9 | 32,3 | 32,3 | 28,3 | 23,0 | 14,8 | 9,4 | 33,5 |
| 15. Camenca | 7,2 | 9,1 | 17,2 | 24,4 | 28,7 | 31,1 | 32,7 | 32,9 | 28,7 | 23,3 | 15,1 | 9,8 | 33,9 |
| 26. Rîbnița | 7,4 | 9,5 | 18,1 | 24,6 | 29,1 | 31,6 | 32,8 | 32,8 | 28,8 | 24,0 | 15,9 | 10,1 | 33,8 |
| 27. Bălți | 8,0 | 10,0 | 18,5 | 24,8 | 29,4 | 31,8 | 33,3 | 33,1 | 29,1 | 23,9 | 16,1 | 10,9 | 34,3 |
| 34. Fălești | 7,9 | 10,3 | 18,7 | 24,4 | 28,8 | 31,3 | 32,7 | 32,6 | 28,8 | 23,7 | 15,8 | 10,9 | 34,0 |
| 40. Bravicea | 9,4 | 11,4 | 18,9 | 24,9 | 29,5 | 32,0 | 33,4 | 33,2 | 29,4 | 24,6 | 16,8 | 12,0 | 34,4 |
| 42. Cornești | 8,8 | 10,8 | 18,2 | 23,7 | 28,3 | 30,6 | 32,2 | 32,1 | 28,4 | 23,0 | 15,9 | 11,1 | 33,3 |
| 45. Dubăsari | 7,9 | 9,8 | 18,4 | 24,8 | 29,9 | 32,8 | 34,5 | 34,2 | 30,1 | 24,8 | 17,5 | 10,9 | 35,4 |
| 56. Bălțata | 8,8 | 10,7 | 18,7 | 24,7 | 29,3 | 31,8 | 33,4 | 33,1 | 29,5 | 24,3 | 16,9 | 11,3 | 34,4 |
| 58. Chișinău | 8,5 | 10,0 | 18,6 | 24,5 | 29,2 | 31,8 | 33,8 | 33,6 | 29,9 | 24,5 | 17,3 | 10,8 | 34,7 |
| 60. Tiraspol | 9,5 | 11,2 | 19,4 | 25,0 | 29,7 | 32,6 | 34,3 | 34,0 | 29,9 | 24,4 | 17,4 | 12,0 | 35,2 |
| 64. Cărpineni | 9,0 | 10,3 | 19,4 | 25,1 | 29,7 | 32,2 | 33,8 | 33,5 | 30,4 | 24,4 | 17,1 | 11,6 | 34,6 |
| 70. Leova | 8,5 | 10,9 | 19,2 | 24,5 | 29,3 | 31,6 | 33,4 | 33,2 | 29,6 | 24,4 | 17,2 | 11,0 | 34,4 |
| 71. Ștefan-Vodă | 8,7 | 10,4 | 18,2 | 23,7 | 28,6 | 31,3 | 33,0 | 32,8 | 28,9 | 23,6 | 16,5 | 11,3 | 34,1 |
| 73. Comrat | 8,9 | 11,0 | 19,3 | 25,0 | 29,7 | 32,1 | 34,1 | 33,8 | 30,4 | 25,1 | 18,0 | 11,7 | 35,2 |
| 75. Ceadăr-Lunga | 9,5 | 11,5 | 19,4 | 23,9 | 28,7 | 31,8 | 33,4 | 33,5 | 29,4 | 24,1 | 17,4 | 11,4 | 34,5 |
| 77. Cahul | 9,1 | 11,3 | 19,1 | 24,1 | 28,8 | 31,4 | 33,1 | 32,9 | 29,1 | 24,2 | 17,3 | 11,5 | 34,1 |

Numărul mediu de zile cu temperatura maximă a aerului (≥ 25 , ≥ 30 , ≥ 35 și ≥ 40 °C)

| Stația | III | | | IV | | | V | | | VI | | | VII | | | VIII | | | | |
|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| | ≥ 25 | ≥ 25 | ≥ 30 | ≥ 25 | ≥ 30 | ≥ 35 | ≥ 25 | ≥ 30 | ≥ 35 | ≥ 25 | ≥ 30 | ≥ 35 | ≥ 25 | ≥ 30 | ≥ 35 | ≥ 25 | ≥ 30 | ≥ 35 | ≥ 40 | |
| 2. Briceni | | 0,8 | | 5,5 | 0,3 | | 11,7 | 1,9 | 0,02 | 16,2 | 3,3 | 0,1 | 14,5 | 3,3 | 0,3 | | | | | |
| 8. Soroca | | 1,3 | | 6,9 | 0,5 | | 13,8 | 2,9 | | 19,0 | 4,5 | 0,2 | 17,7 | 5,0 | 0,4 | | | | | |
| 15. Camenca | | 1,4 | | 7,2 | 0,8 | | 14,8 | 3,3 | 0,02 | 20,6 | 5,8 | 0,2 | 19,4 | 5,5 | 0,4 | | | | | |
| 26. Rîbnița | | 1,5 | 0,03 | 8,6 | 0,7 | | 15,5 | 4,2 | 0,1 | 21,1 | 6,4 | 0,3 | 19,8 | 6,1 | 0,4 | | | | | |
| 27. Bălți | | 1,6 | 0,02 | 9,1 | 1,1 | 0,04 | 16,5 | 4,4 | 0,1 | 21,7 | 6,8 | 0,2 | 20,4 | 6,6 | 0,7 | | | | | |
| 34. Fălești | 0,02 | 1,4 | 0,02 | 8,0 | 0,6 | | 15,0 | 3,3 | 0,02 | 20,4 | 5,6 | 0,2 | 19,3 | 5,6 | 0,4 | 0,1 | | | | |
| 40. Bravicea | 0,04 | 1,9 | 0,04 | 9,6 | 1,3 | 0,04 | 17,4 | 4,9 | 0,02 | 22,6 | 8,1 | 0,4 | 21,8 | 7,3 | 0,6 | | | | | |
| 42. Cornești | | 0,9 | | 6,5 | 0,5 | | 13,7 | 2,5 | | 19,1 | 4,7 | 0,1 | 18,2 | 4,7 | 0,4 | | | | | |
| 45. Dubăsari | 0,02 | 1,6 | 0,02 | 10,0 | 1,3 | | 18,1 | 5,2 | 0,1 | 23,6 | 9,6 | 0,6 | 22,4 | 8,1 | 0,6 | | | | | |
| 56. Bălțata | 0,1 | 1,6 | 0,02 | 8,9 | 1,0 | 0,04 | 17,1 | 4,4 | 0,02 | 22,9 | 8,0 | 0,3 | 21,6 | 7,3 | 0,6 | | | | | |
| 58. Chișinău | 0,03 | 1,4 | 0,02 | 8,1 | 0,7 | 0,04 | 16,1 | 3,7 | 0,04 | 22,1 | 6,9 | 0,4 | 20,3 | 6,6 | 0,4 | | | | | |
| 60. Tiraspol | 0,03 | 1,8 | 0,03 | 10,6 | 1,2 | 0,03 | 19,6 | 6,0 | 0,1 | 25,2 | 11,2 | 1,0 | 23,9 | 9,6 | 1,0 | | | | | |
| 70. Leova | 0,1 | 1,7 | 0,02 | 9,0 | 1,0 | 0,02 | 17,3 | 4,2 | 0,04 | 22,7 | 8,0 | 0,3 | 22,1 | 8,0 | 0,6 | | | | | |
| 71. Ștefan-Vodă | 0,02 | 0,7 | 0,4 | 6,7 | 0,5 | 0,04 | 15,9 | 3,2 | | 22,7 | 6,9 | 0,2 | 21,1 | 6,5 | 0,4 | | | | | |
| 73. Comrat | 0,1 | 1,7 | 0,02 | 9,0 | 1,0 | 0,1 | 17,7 | 5,1 | 0,1 | 23,9 | 9,1 | 0,6 | 22,8 | 8,7 | 0,9 | | | | | |
| 75. Ceadăr-Lunga | 0,1 | 1,3 | 0,04 | 8,3 | 1,1 | 0,04 | 17,5 | 4,8 | 0,04 | 24,7 | 10,1 | 0,5 | 24,2 | 10,1 | 0,9 | | | | | |
| 77. Cahul | 0,02 | 1,1 | 0,02 | 7,6 | 0,6 | 0,02 | 16,7 | 3,9 | 0,02 | 23,4 | 7,6 | 0,3 | 22,0 | 7,2 | 0,4 | | | | | |

| Stația | IX | | | X | | XI | | anul | | | |
|------------------|------|-----|------|-----|------|------|------|------|------|-----|-----|
| | ≥25 | ≥30 | ≥35 | ≥25 | ≥30 | ≥25 | ≥30 | ≥25 | ≥30 | ≥35 | ≥40 |
| 2. Briceni | 5,0 | 0,4 | | 0,4 | 0,02 | | | 54,1 | 9,2 | 0,4 | |
| 8. Soroca | 6,6 | 0,6 | | 0,4 | 0,02 | | | 65,7 | 13,5 | 0,6 | |
| 15. Camenca | 7,2 | 0,7 | | 0,5 | 0,02 | | | 71,1 | 16,1 | 0,6 | |
| 26. Rîbnița | 8,1 | 0,7 | | 0,6 | 0,03 | | | 75,2 | 18,2 | 0,8 | |
| 27. Bălți | 8,2 | 1,0 | 0,02 | 0,7 | 0,1 | | | 78,2 | 20,0 | 1,1 | |
| 34. Fălești | 6,9 | 0,6 | | 0,6 | | | | 71,6 | 15,7 | 0,6 | 0,1 |
| 40. Bravicea | 9,3 | 1,1 | | 0,9 | 0,1 | | | 83,5 | 22,8 | 1,1 | |
| 42. Cornești | 6,4 | 0,5 | | 0,5 | 0,04 | | | 65,3 | 12,9 | 0,5 | |
| 45. Dubăsari | 9,5 | 1,3 | | 0,6 | | 0,04 | 0,02 | 85,9 | 25,5 | 1,3 | |
| 56. Bălțața | 9,3 | 1,1 | | 0,8 | 0,02 | | | 82,3 | 21,8 | 1,0 | |
| 58. Chișinău | 7,8 | 0,9 | 0,02 | 0,8 | 0,02 | 0,02 | | 76,7 | 18,8 | 0,9 | |
| 60. Tiraspol | 10,6 | 1,5 | 0,03 | 1,0 | 0,1 | 0,02 | | 92,8 | 29,5 | 2,2 | |
| 70. Leova | 9,3 | 1,1 | | 0,9 | 0,4 | | | 83,1 | 22,7 | 1,0 | |
| 71. Ștefan-Vodă | 7,7 | 0,6 | | 0,5 | 0,02 | | | 75,3 | 18,1 | 1,0 | |
| 73. Comrat | 9,9 | 1,6 | 0,04 | 1,0 | 0,1 | 0,04 | | 86,1 | 25,6 | 1,7 | |
| 75. Ceadăr-Lunga | 8,2 | 1,4 | | 1,3 | 0,04 | | | 85,6 | 27,5 | 1,5 | |
| 77. Cahul | 9,1 | 0,9 | | 0,9 | | | | 80,8 | 20,2 | 0,7 | |

Cel mai mare număr de zile cu temperatura maximă a aerului (≥ 25 , ≥ 30 , ≥ 35 și $\geq 40^{\circ}\text{C}$) (Partea I)

| Stația | III | IV | | V | | | VI | | | | VII | | | |
|---------------|---|------------|------------|------------|------------------|------------|------------------|------------------|------------|-----------|------------------------|-----------|------------|-----------|
| | Temperatura aerului, $^{\circ}\text{C}$ | | | | | | | | | | | | | |
| | ≥ 25 | ≥ 25 | ≥ 30 | ≥ 25 | ≥ 30 | ≥ 35 | ≥ 25 | ≥ 30 | ≥ 35 | ≥ 40 | ≥ 25 | ≥ 30 | ≥ 35 | ≥ 40 |
| 2. Briceni | | 5 | 1 | 20 | 12 | | 28 | 11 | 1 | | 28 | 19 | 3 | |
| | | 2013, 2018 | 2012, 2013 | 2003 | 2003 | | 1964 | 1946, 2019 | 1963, 2007 | | 1999, 2001 | 2012 | 2012 | |
| 8. Soroca | | 7 | 3 | 20 | 9 | 1 | 29 | 15 | 4 | | 30 | 23 | 8 | |
| | | 2000 | 2012 | 2003 | 2003 | 1986 | 1964 | 1954, 2019 | 2012 | | 2012 | 2012 | 2012 | |
| 15. Camenca | | 8 | 3 | 23 | 10 | | 30 | 15 | 4 | | 30 | 24 | 13 | 1 |
| | | 2000 | 2012 | 2003 | 1958, 2003, 2007 | | 2007 | 1954, 2012 | 2012 | | 2001, 2009, 2010, 2012 | 2012 | 2007 | 2007 |
| 26. Rîbnița | | 8 | 3 | 23 | 14 | 3 | 30 | 20 | 5 | | 31 | 27 | 11 | |
| | | 2000, 2018 | 2012 | 2003, 2013 | 2003 | 2007 | 1964 | 1999 | 2012 | | 1999, 2007, 2012 | 2012 | 2012 | |
| 27. Bălți | | 9 | 3 | 24 | 16 | 3 | 30 | 17 | 4 | | 31 | 26 | 11 | |
| | | 2000 | 2012 | 2003 | 2003 | 2007 | 1964, 2007 | 1954 | 2012 | | 2012 | 2012 | 2012 | |
| 34. Fălești | 1 | 10 | 3 | 23 | 11 | 1 | 30 | 18 | 8 | 1 | 31 | 26 | 17 | 3 |
| | 1986 | 2018 | 2012 | 2003 | 2003, 2007 | 2007 | 2007 | 2012 | 2012 | 2012 | 2012 | 2012 | 2012 | 2007 |
| 40. Brăvecea | 1 | 11 | 3 | 24 | 15 | 2 | 30 | 19 | 4 | | 31 | 28 | 13 | 3 |
| | 1968, 1975 | 2018 | 2012 | 2003 | 2003 | 2007 | 1964, 2007 | 2007 | 2012 | | 2007, 2012 | 2012 | 2012 | 2007 |
| 42. Cornești | | 6 | 2 | 22 | 8 | | 28 | 17 | 4 | | 31 | 26 | 12 | |
| | | 2013, 2018 | 2012 | 2003 | 2003, 2007 | | 1964, 2007, 2012 | 2019 | 2012 | | 2012 | 2012 | 2012 | |
| 45. Dubăsari | 1 | 9 | 3 | 24 | 16 | 3 | 29 | 19 | 5 | | 31 | 27 | 14 | 2 |
| | 1994 | 2018 | 2012 | 2003, 2013 | 2003 | 2007 | 1999, 2007 | 2019 | 2012 | | 2007, 2012 | 2012 | 2012 | 2007 |
| 56. Bălțața | 1 | 7 | 3 | 23 | 15 | 1 | 28 | 17 | 4 | | 31 | 28 | 15 | |
| | 1994, 2002 | 2000, 2013 | 2012 | 2003 | 2003 | 1996, 2007 | 1964, 2007 | 2009 | 2012 | | 2007, 2012 | 2012 | 2012 | |
| 58. Chișinău | 1 | 7 | 3 | 22 | 11 | 1 | 29 | 16 | 4 | | 31 | 26 | 9 | |
| | 1947, 1994 | 1968 | 2012 | 2003 | 1958 | 1950, 1958 | 1964 | 1954, 2009, 2019 | 2012 | | 2007, 2012 | 2012 | 2007 | |
| 60. Tiraspol | 1 | 8 | 3 | 23 | 14 | 3 | 30 | 19 | 4 | | 31 | 29 | 15 | 5 |
| | 1994, 2002 | 2000 | 2012 | 2003, 2013 | 2003 | 2007 | 2007, 2019 | 1999, 2019 | 1946, 2012 | | 2007, 2009, 2012 | 2001 | 2012 | 2007 |
| 70. Leova | 1 | 10 | 3 | 26 | 13 | 1 | 30 | 16 | 3 | | 31 | 27 | 12 | |
| | 1968, 1994 | 2000 | 2012 | 2003 | 2003 | 1950 | 2007 | 1954 | 2012 | | 1959, 2007, 2012 | 2012 | 2012 | |
| 71. Șt. Vodă | 1 | 7 | 1 | 20 | 9 | 1 | 29 | 18 | 5 | | 31 | 28 | 10 | 1 |
| | 1994 | 2013 | 2012 | 2003 | 2003 | 1996 | 2007 | 2019 | 2012 | | 2001, 2007, 2012 | 2012 | 2007 | 2007 |
| 73. Comrat | 1 | 7 | 3 | 22 | 10 | 2 | 30 | 17 | 4 | | 31 | 28 | 15 | 3 |
| | 1994, 2002 | 1968, 2013 | 2012 | 2003, 2007 | 2007 | 1950 | 2007 | 2019 | 2012 | | 2001, 2007, 2012 | 2012 | 2012 | 2007 |
| 75. Cd. Lunga | 1 | 6 | | 20 | 12 | 1 | 29 | 19 | 3 | | 31 | 27 | 12 | |
| | 1983, 1994 | 1961 | | 1958, 2003 | 1958 | 1996 | 2007 | 2019 | 2012 | | 2001, 2007, 2012, 2016 | 2012 | 2007 | |
| 77. Cahul | 1 | 8 | 3 | 22 | 10 | 1 | 30 | 15 | 3 | | 31 | 28 | 11 | |
| | 1994 | 1968 | 2012 | 2003 | 2003 | 1969 | 2007 | 2007, 2019 | 2012 | | 2007, 2012 | 2012 | 2007, 2012 | |

Cel mai mare număr de zile cu temperatura maximă a aerului (≥25, ≥30, ≥35, ≥40°C) (Partea II)

| Stația | VIII | | | | IX | | | X | | XI | | anul | | | |
|------------------|-------------------------|------------|------------------|------------|------------|------------|------|------------------|------------|------------|------|------------|------|------|------------|
| | Temperatura aerului, °C | | | | | | | | | | | | | | |
| | ≥25 | ≥30 | ≥35 | ≥40 | ≥25 | ≥30 | ≥35 | ≥25 | ≥30 | ≥25 | ≥30 | ≥25 | ≥30 | ≥35 | ≥40 |
| 2. Briceni | 29 | 20 | 8 | | 17 | 5 | 2 | 4 | 1 | | | 103 | 42 | 8 | |
| | 1992 | 2015 | 1946 | | 2016 | 2016 | 2015 | 1999 | 1952 | | | 2018 | 2012 | 1946 | |
| 8. Soroca | 31 | 23 | 9 | | 18 | 7 | 2 | 4 | 1 | | | 117 | 61 | 17 | |
| | 1992, 2018 | 2015 | 1946 | | 2012 | 2015 | 2015 | 1999 | 1952 | | | 2018 | 2012 | 2012 | |
| 15. Camenca | 31 | 23 | 6 | | 20 | 8 | 2 | 5 | 1 | 1 | | 124 | 65 | 20 | 1 |
| | 1992, 2018 | 2015 | 2010, 2012, 2015 | | 2011 | 2016 | 2015 | 2011 | 1999, 2006 | 2019 | | 2012 | 2012 | 2012 | 2007 |
| 26. Rîbnița | 31 | 23 | 9 | 1 | 21 | 10 | 2 | 4 | 1 | 1 | | 129 | 72 | 25 | 1 |
| | 1992, 2018 | 1992 | 2012 | 2012 | 1994 | 2016 | 2015 | 1999, 2011 | 1999 | 2019 | | 2012 | 2012 | 2012 | 2012 |
| 27. Bălți | 31 | 25 | 12 | 1 | 22 | 10 | 2 | 5 | 1 | | | 121 | 66 | 23 | 1 |
| | 1992, 2018 | 1992 | 1946 | 2012 | 1994 | 2016 | 2015 | 1999 | 1999, 2006 | | | 2018 | 2012 | 2012 | 2012 |
| 34. Fălești | 31 | 24 | 10 | 2 | 21 | 11 | 2 | 5 | 1 | | | 130 | 75 | 35 | 3 |
| | 2018 | 1992 | 2012 | 2000, 2012 | 2011, 2012 | 2016 | 2015 | 1999, 2011 | 2006 | | | 2012 | 2012 | 2012 | 2007, 2012 |
| 40. Bravicea | 31 | 25 | 9 | 2 | 23 | 11 | 2 | 5 | 2 | 1 | | 130 | 77 | 26 | 3 |
| | 1992, 2018 | 1992 | 2012 | 2012 | 1994 | 2016 | 2015 | 2011 | 1952, 2006 | 2019 | | 2012, 2018 | 2012 | 2012 | 2007 |
| 42. Cornești | 31 | 21 | 9 | 1 | 19 | 9 | 2 | 4 | 1 | | | 123 | 68 | 24 | 1 |
| | 2018 | 2015 | 1946 | 2012 | 1994, 2012 | 2016 | 2015 | 1993, 1999, 2011 | 1952, 1956 | | | 2012 | 2012 | 2012 | 2012 |
| 45. Dubăsari | 31 | 30 | 11 | | 22 | 10 | 3 | 5 | 1 | 2 | 1 | 133 | 74 | 26 | 2 |
| | 2018 | 2018 | 2010 | | 1994 | 2015, 2016 | 2015 | 2011 | 2006 | 1926 | 1926 | 2018 | 2012 | 2012 | 2007 |
| 56. Bălțața | 31 | 25 | 9 | | 23 | 12 | 3 | 6 | 1 | | | 128 | 73 | 27 | |
| | 1992, 2018 | 1992 | 2010 | | 1994 | 2016 | 2015 | 2011 | 1993 | | | 2012 | 2012 | 2012 | |
| 58. Chișinău | 31 | 22 | 6 | | 19 | 8 | 3 | 6 | 1 | 1 | | 120 | 67 | 16 | |
| | 1992, 2018 | 1992, 2015 | 2008, 2010, 2012 | | 2011 | 2016 | 2015 | 1966 | 1952 | 1926 | | 2012 | 2012 | 2012 | |
| 60. Tiraspol | 31 | 29 | 14 | 2 | 24 | 12 | 4 | 11 | 2 | 1 | | 137 | 77 | 27 | 7 |
| | 1992, 2018 | 2018 | 2010 | 2007 | 1994 | 2016 | 2015 | 1935 | 1952 | 1963 | | 2012 | 2012 | 2012 | 2007 |
| 70. Leova | 31 | 26 | 9 | | 24 | 10 | 2 | 6 | 2 | | | 129 | 67 | 24 | |
| | 1992, 2018 | 1992 | 2012 | | 1994 | 2016 | 2015 | 2011 | 1952 | | | 2012 | 2012 | 2012 | |
| 71. Ștefan-Vodă | 31 | 24 | 10 | | 19 | 9 | 2 | 4 | 1 | | | 122 | 65 | 22 | 1 |
| | 1992, 2018 | 1992, 2018 | 2010 | | 1954, 2015 | 2016 | 2015 | 2011 | 1952 | | | 2012 | 2012 | 2012 | 2007 |
| 73. Comrat | 31 | 25 | 13 | 1 | 26 | 10 | 2 | 6 | 2 | 1 | | 128 | 72 | 27 | 3 |
| | 1946, 1992, 2018 | 1992 | 1946 | 2012 | 1994 | 2016 | 2015 | 2011 | 1952 | 1924, 1926 | | 2012 | 2012 | 2012 | 2007 |
| 75. Ceadîr-Lunga | 31 | 27 | 9 | 1 | 25 | 13 | 2 | 6 | 1 | | | 129 | 64 | 19 | 1 |
| | 1992, 2018 | 2018 | 2012 | 2007 | 1994 | 2016 | 2015 | 2011, 2012 | 1993 | | | 2012 | 2012 | 2012 | 2007 |
| 77. Cahul | 31 | 26 | 8 | | 27 | 11 | 1 | 6 | 1 | | | 130 | 67 | 22 | |
| | 1992, 2018 | 1992 | 2012 | | 1994 | 2016 | 2015 | 1956, 2011 | 2006 | | | 2012 | 2012 | 2012 | |

Numărul de zile cu moine în sezonul de iarnă (XII-II)

| Stația | Numărul de zile | | | | |
|-----------------|-----------------|---------|-------|-------|---------|
| | minim | | mediu | maxim | |
| 2. Briceni | 10 | 1995-96 | 47 | 82 | 2019-20 |
| 8. Soroca | 11 | 1986-87 | 48 | 88 | 2019-20 |
| 15. Camenca | 19 | 1995-96 | 54 | 88 | 2019-20 |
| 26. Ribnița | 17 | 1995-96 | 56 | 91 | 2019-20 |
| 27. Bălți | 15 | 1995-96 | 56 | 90 | 2019-20 |
| 34. Fălești | 19 | 1995-96 | 55 | 89 | 2019-20 |
| 40. Bravicea | 22 | 1995-96 | 60 | 91 | 2019-20 |
| 42. Cornești | 16 | 1995-96 | 54 | 90 | 2019-20 |
| 45. Dubăsari | 26 | 1984-85 | 57 | 91 | 2019-20 |
| 56. Bălțata | 25 | 1984-85 | 60 | 90 | 2019-20 |
| 58. Chișinău | 19 | 1995-96 | 57 | 88 | 2019-20 |
| 60. Tiraspol | 22 | 1953-54 | 61 | 90 | 2019-20 |
| 70. Leova | 22 | 1953-54 | 56 | 89 | 2019-20 |
| 71. Ștefan-Vodă | 17 | 1953-54 | 54 | 82 | 2006-07 |
| 73. Comrat | 21 | 1953-54 | 59 | 90 | 2019-20 |
| 77. Cahul | 19 | 1995-96 | 59 | 88 | 2006-07 |

Tabelul 36

Temperatura medie minimă a aerului, °C

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|
| 2. Briceni | -7,5 | -6,2 | -2,4 | 3,8 | 9,0 | 12,5 | 13,8 | 13,2 | 9,1 | 4,0 | -0,4 | -4,8 | 3,7 |
| 8. Soroca | -7,1 | -5,9 | -2,0 | 4,4 | 9,6 | 13,1 | 14,6 | 13,7 | 9,5 | 4,4 | 0,0 | -4,1 | 4,2 |
| 15. Camenca | -7,0 | -5,8 | -2,0 | 4,4 | 9,8 | 13,4 | 14,8 | 14,0 | 9,9 | 4,8 | 0,2 | -4,0 | 4,4 |
| 26. Ribnița | -6,3 | -4,8 | -1,2 | 4,6 | 9,5 | 13,1 | 14,6 | 13,6 | 9,6 | 4,7 | 0,1 | -3,8 | 4,5 |
| 27. Bălți | -7,0 | -5,6 | -1,8 | 4,4 | 9,7 | 13,3 | 14,7 | 13,8 | 9,5 | 4,3 | 0,2 | -4,0 | 4,3 |
| 34. Fălești | -6,1 | -4,2 | -0,7 | 5,5 | 10,9 | 14,2 | 15,7 | 15,1 | 11,0 | 6,1 | 1,2 | -3,3 | 5,4 |
| 40. Bravicea | -6,3 | -4,9 | -1,3 | 4,7 | 9,7 | 13,3 | 14,6 | 13,7 | 9,5 | 4,9 | 0,8 | -3,3 | 4,6 |
| 42. Cornești | -6,3 | -5,1 | -1,3 | 5,1 | 10,3 | 13,7 | 15,2 | 14,7 | 10,6 | 5,5 | 0,7 | -3,5 | 5,0 |
| 45. Dubăsari | -6,0 | -4,8 | -1,1 | 5,3 | 11,0 | 14,6 | 16,4 | 15,5 | 10,9 | 6,0 | 1,6 | -3,3 | 5,5 |
| 56. Bălțata | -6,3 | -5,0 | -1,4 | 4,5 | 9,7 | 13,4 | 15,0 | 14,1 | 9,7 | 5,0 | 0,7 | -3,4 | 4,7 |
| 58. Chișinău | -5,9 | -4,9 | -0,7 | 5,0 | 10,9 | 14,4 | 16,1 | 15,4 | 10,9 | 5,8 | 1,0 | -3,2 | 5,4 |
| 60. Tiraspol | -6,0 | -4,7 | -1,1 | 4,8 | 10,0 | 13,9 | 15,7 | 14,9 | 10,3 | 5,1 | 1,1 | -3,1 | 5,1 |
| 64. Cărpineni | -6,6 | -4,9 | -1,0 | 5,0 | 10,4 | 13,8 | 15,2 | 14,5 | 10,3 | 5,0 | 1,1 | -2,8 | 5,0 |
| 70. Leova | -5,8 | -4,4 | -0,6 | 5,5 | 10,8 | 14,4 | 15,9 | 15,5 | 11,2 | 5,9 | 1,4 | -3,0 | 5,6 |
| 71. Ștefan-Vodă | -5,6 | -4,5 | -1,0 | 5,2 | 10,8 | 14,7 | 16,6 | 16,1 | 11,8 | 6,4 | 1,3 | -2,7 | 5,8 |
| 73. Comrat | -5,6 | -4,6 | -1,0 | 5,0 | 10,5 | 14,1 | 15,9 | 15,3 | 10,9 | 5,8 | 1,3 | -3,4 | 5,4 |
| 75. Ceadîr-Lunga | -5,1 | -4,3 | -0,7 | 4,7 | 10,2 | 14,0 | 15,7 | 15,4 | 10,8 | 6,0 | 1,2 | -3,1 | 5,4 |
| 77. Cahul | -5,2 | -3,9 | -0,4 | 5,6 | 11,1 | 14,7 | 16,3 | 15,9 | 11,7 | 6,4 | 1,7 | -2,7 | 5,9 |

Temperatura minimă absolută a aerului, °C

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|-------|-------|---------------|-------|------|---------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|-------|---------------|
| 2. Briceni | -33,8 | -28,9 | -21,4 | -13,0 | -3,8 | 1,6 | 5,5 | 4,0 | -4,5 | -10,4 | -19,2 | -27,5 | -33,8 |
| | 1963 | 1954 | 1969 | 1963 | 1947 | 1955 | 1976 | 1966, 1984 | 1977 | 2014 | 1965 | 1996 | 1963 |
| 8. Soroca | -34,9 | -29,9 | -22,4 | -14,2 | -2,5 | 3,4 | 6,2 | 3,3 | -6,3 | -12,7 | -21,4 | -30,0 | -34,9 |
| | 1963 | 2012 | 1986 | 1963 | 1995 | 1977 | 1989 | 1973 | 1977 | 2014 | 1965 | 1996 | 1963 |
| 12. Brătușeni | -35,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -35,5 |
| | 1963 | | | | | | | | | | | | 1963 |
| 15. Camenca | -32,8 | -27,4 | -23,4 | -13,4 | -2,6 | 3,1 | 7,4 | 3,9 | -5,1 | -8,8 | -19,2 | -28,7 | -32,8 |
| | 1963 | 1954 | 1952 | 1963 | 1999 | 1955 | 1984, 1992 | 1966 | 1977 | 1988 | 1965 | 1996 | 1963 |
| 26. Rîbnița | -30,7 | -26,6 | -19,9 | -8,3 | -2,6 | 2,9 | 6,5 | 3,4 | -5,5 | -9,5 | -16,7 | -25,7 | -30,7 |
| | 1963 | 1985 | 1986 | 2004 | 1965 | 1984 | 1979 | 1973 | 1977 | 1993 | 1965 | 1996 | 1963 |
| 27. Bălți | -35,4 | -32,1 | -24,4 | -13,9 | -2,3 | 3,4 | 7,3 | 3,1 | -5,6 | -10,1 | -18,4 | -30,2 | -35,4 |
| | 1963 | 1954 | 1952 | 1963 | 1952 | 1955 | 1962 | 1966 | 1977 | 1993 | 1965 | 1996 | 1963 |
| 34. Fălești | -27,5 | -23,2 | -19,0 | -9,8 | -0,4 | 3,1 | 8,6 | 5,6 | -1,8 | -5,7 | -15,9 | -26,3 | -27,5 |
| | 1963 | 1976 | 1969 | 1963 | 1965 | 1977 | 1984 | 1966 | 1977 | 1959 | 1965 | 1996 | 1963 |
| 40. Bravicea | -34,8 | -28,9 | -25,8 | -10,7 | -2,0 | 2,5 | 6,5 | 2,0 | -6,1 | -9,5 | -17,5 | -30,0 | -34,8 |
| | 1963 | 1953 | 1955 | 1963 | 1999 | 1955 | 1992 | 2006 | 1977 | 1959 | 1965 | 1996 | 1963 |
| 42. Cornești | -27,1 | -25,2 | -17,7 | -9,3 | -1,8 | 4,3 | 7,7 | 5,0 | -3,3 | -6,7 | -16,5 | -25,1 | -27,1 |
| | 1947 | 1954 | 1987 | 1963 | 1952 | 1955, 1977 | 1984 | 1971 | 1977 | 1945, 1997 | 1965 | 1946 | 1947 |
| 45. Dubăsari | -29,2 | -29,6 | -20,7 | -7,3 | -0,1 | 3,3 | 9,2 | 6,7 | -3,2 | -6,6 | -18,9 | -22,8 | -29,6 |
| | 1963 | 1937 | 1985 | 1963 | 1999 | 1937 | 1977 | 1966 | 1977 | 1959 | 1931 | 1930 | 1937 |
| 50. Codrii | - | - | - | -7,2 | -2,8 | - | 6,6 | 6,0 | - | -7,5 | -18,7 | -25,9 | - |
| | | | | 2004 | 2000 | | 1996 | 1996 | | 2014 | 1999 | 1996 | |
| 56. Bălțata | -30,5 | -30,5 | -21,0 | -9,5 | -2,5 | 3,3 | 6,4 | 3,5 | -5,7 | -9,9 | -16,6 | -25,6 | -30,5 |
| | 1963 | 1954 | 1985 | 1965 | 1999 | 1955 | 1989 | 1966 | 1977 | 1993 | 1993 | 1996 | 1954, 1963 |
| 58. Chișinău | -29,8 | -31,5 | -23,0 | -8,5 | -1,8 | 3,6 | 7,8 | 5,5 | -2,4 | -10,8 | -21,7 | -22,4 | -31,5 |
| | 1935 | 1937 | 1929 | 1942 | 1942 | 1911 | 1908 | 1966 | 1977 | 1912 | 1892 | 1946 | 1937 |
| 64. Cărpineni | -28,9 | -29,0 | -21,5 | -7,0 | -1,0 | 4,4 | 6,9 | 3,5 | -5,4 | -8,5 | -19,1 | - | -29,0 |
| | 1963 | 1954 | 1985 | 1965 | 1976 | 1955 | 1948 | 1966 | 1977 | 1951 | 1948 | | 1954 |
| 60. Tiraspol | -29,4 | -29,6 | -19,9 | -8,5 | -2,7 | 3,3 | 8,0 | 5,0 | -4,6 | -9,2 | -16,3 | -25,1 | -29,6 |
| | 1963 | 1937 | 1948, 1952 | 2004 | 1999 | 1937 | 1993 | 1966 | 1977 | 1993 | 1948 | 1996 | 1937 |
| 70. Leova | -25,6 | -31,4 | -21,1 | -5,1 | 0,5 | 5,4 | 8,6 | 6,6 | -3,1 | -10,1 | -17,3 | -23,1 | -31,4 |
| | 2006 | 1954 | 1952 | 1963 | 1994 | 1958 | 1951, 1960 | 1966, 1971 | 1956 | 1951 | 1953 | 1996 | 1954 |
| 71. Ștefan-Vodă | -25,3 | -24,6 | -16,3 | -5,5 | 0,8 | 5,6 | 9,0 | 6,8 | -1,5 | -7,3 | -15,5 | -24,3 | -25,3 |
| | 2006 | 1954 | 1987 | 2004 | 1965 | 1955, 1962 | 1984 | 1966 | 1977 | 1959 | 1993 | 1996 | 2006 |
| 73. Comrat | -25,6 | -28,1 | -18,3 | -8,1 | -2,6 | 5,4 | 7,5 | 5,7 | -4,9 | -7,5 | -16,8 | -22,2 | -28,1 |
| | 1941 | 1932 | 1926 | 1923 | 1902 | 1930 | 1929 | 1966 | 1977 | 1948, 1951 | 1902 | 1902 | 1932 |
| 75. Ceadăr-Lunga | -25,9 | -23,8 | -17,0 | -7,6 | -2,1 | 5,0 | 8,3 | 6,7 | -2,6 | -8,6 | -13,7 | -22,2 | -25,9 |
| | 1963 | 2012 | 1987 | 2004 | 1988 | 2006 | 1977 | 1975 | 1977 | 1959 | 1993, 1999 | 1961 | 1963 |
| 77. Cahul | -24,9 | -25,8 | -17,5 | -4,6 | 1,3 | 5,3 | 9,0 | 5,4 | -3,0 | -7,1 | -15,8 | -21,7 | -25,8 |
| | 1963 | 1954 | 1952 | 1965 | 1976 | 2000 | 1993 | 1966 | 1977 | 1948, 1951 | 1948 | 1996 | 1954 |

Media valorilor minime absolute a temperaturii aerului , °C

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|-----------------|-------|-------|-------|------|-----|-----|------|------|-----|------|------|-------|-------|
| 2. Briceni | -18,4 | -17,2 | -11,3 | -2,8 | 1,9 | 6,7 | 8,9 | 7,4 | 2,0 | -3,9 | -8,6 | -16,0 | -21,6 |
| 8. Soroca | -18,4 | -17,0 | -11,2 | -2,4 | 2,5 | 7,3 | 9,6 | 7,8 | 2,4 | -4,0 | -8,5 | -15,5 | -20,6 |
| 15. Camenca | -18,2 | -16,7 | -10,8 | -2,3 | 2,7 | 7,2 | 9,6 | 8,0 | 2,5 | -3,8 | -8,2 | -14,9 | -21,2 |
| 26. Rîbnița | -17,9 | -16,4 | -10,0 | -2,0 | 2,4 | 6,9 | 9,5 | 7,2 | 1,7 | -5,0 | -8,7 | -14,7 | -20,5 |
| 27. Bălți | -18,1 | -16,8 | -10,9 | -2,7 | 2,3 | 7,4 | 9,7 | 7,6 | 1,9 | -4,5 | -8,5 | -15,7 | -21,6 |
| 34. Fălești | -16,1 | -14,0 | -9,0 | -1,0 | 4,4 | 8,6 | 11,0 | 9,6 | 4,5 | -1,6 | -6,7 | -13,2 | -18,4 |
| 40. Brăvecea | -18,0 | -16,4 | -11,0 | -2,5 | 2,7 | 7,1 | 9,2 | 7,4 | 1,8 | -4,2 | -8,1 | -15,0 | -20,1 |
| 42. Cornești | -16,4 | -15,1 | -9,4 | -1,6 | 3,6 | 8,0 | 10,4 | 9,3 | 3,8 | -2,5 | -7,4 | -13,5 | -18,9 |
| 45. Dubăsari | -16,6 | -14,3 | -9,1 | -1,0 | 4,7 | 8,9 | 11,7 | 10,1 | 4,1 | -2,1 | -6,7 | -13,5 | -19,3 |
| 56. Bălțata | -17,5 | -15,9 | -10,5 | -2,4 | 2,6 | 7,2 | 9,7 | 7,8 | 2,0 | -4,3 | -8,3 | -14,0 | -19,3 |
| 58. Chișinău | -16,7 | -14,9 | -9,0 | -1,5 | 4,1 | 8,9 | 11,2 | 9,9 | 3,7 | -2,4 | -7,5 | -13,2 | -18,7 |
| 60. Tiraspol | -17,0 | -15,0 | -9,4 | -1,9 | 2,9 | 8,1 | 10,9 | 9,2 | 2,8 | -3,7 | -7,1 | -13,7 | -19,7 |
| 64. Cărpineni | -17,1 | -15,4 | -10,0 | -2,0 | 3,4 | 8,0 | 10,3 | 8,6 | 2,4 | -3,7 | -7,5 | -13,0 | -19,7 |
| 70. Leova | -15,3 | -13,8 | -8,3 | -0,6 | 4,3 | 8,8 | 11,1 | 10,0 | 4,4 | -2,2 | -6,5 | -12,2 | -18,0 |
| 71. Ștefan-Vodă | -15,2 | -13,8 | -8,3 | -0,7 | 4,5 | 9,3 | 11,9 | 10,8 | 5,2 | -1,6 | -6,6 | -12,3 | -17,6 |
| 73. Comrat | -15,6 | -14,4 | -9,2 | -1,7 | 3,8 | 8,8 | 11,3 | 9,9 | 3,9 | -2,6 | -6,7 | -12,9 | -17,9 |
| 75. Ceadr-Lunga | -14,6 | -13,1 | -8,4 | -1,5 | 3,3 | 8,4 | 11,2 | 9,9 | 4,2 | -2,4 | -6,5 | -12,6 | -17,0 |
| 77. Cahul | -14,4 | -13,2 | -7,8 | -0,4 | 5,0 | 9,1 | 11,6 | 10,3 | 5,1 | -1,6 | -6,4 | -11,6 | -17,0 |

Numărul mediu de zile cu temperatura minimă a aerului (≤-10, ≤-15, ≤-20 °C)

| Stația | X | XI | | | XII | | | I | | | II | | | III | | | IV | | | Anul | | |
|-----------------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|
| | Temperatura aerului, °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ≤ -10 | ≤-10 | ≤-15 | ≤-20 | ≤-10 | ≤-15 | ≤-20 | ≤-10 | ≤-15 | ≤-20 | ≤-10 | ≤-15 | ≤-20 | ≤-10 | ≤-15 | ≤-20 | ≤-10 | ≤-10 | ≤-15 | ≤-20 | | |
| 2. Briceni | | 1,5 | 0,1 | | 5,8 | 1,7 | 0,3 | 10,5 | 5,1 | 1,4 | 7,5 | 3,1 | 1,0 | 2,8 | 0,8 | 0,1 | 0,04 | 28,1 | 10,8 | 2,8 | | |
| 8. Soroca | | 1,7 | 0,2 | 0,02 | 5,3 | 1,8 | 0,7 | 9,4 | 5,0 | 1,9 | 6,9 | 3,4 | 1,3 | 2,3 | 0,8 | 0,1 | 0,04 | 25,6 | 11,2 | 4,0 | | |
| 15. Camenca | | 1,1 | 0,1 | | 4,6 | 1,2 | 0,4 | 9,2 | 4,0 | 1,4 | 6,3 | 2,8 | 0,9 | 2,2 | 0,6 | 0,1 | 0,04 | 23,4 | 8,7 | 2,8 | | |
| 26. Rîbnița | | 1,3 | 0,2 | | 4,6 | 1,3 | 0,5 | 8,7 | 3,6 | 1,0 | 5,8 | 2,5 | 0,6 | 1,2 | 0,3 | | | 21,6 | 7,9 | 2,1 | | |
| 27. Bălți | 0,02 | 1,6 | 0,3 | | 5,0 | 2,0 | 0,7 | 9,7 | 4,8 | 1,8 | 6,3 | 3,4 | 1,1 | 2,5 | 0,8 | 0,2 | 0,04 | 25,2 | 11,3 | 3,8 | | |
| 34. Fălești | | 0,6 | 0,1 | | 3,6 | 0,7 | 0,1 | 8,0 | 2,9 | 0,6 | 4,5 | 1,5 | 0,2 | 1,4 | 0,2 | | | 18,1 | 5,4 | 0,9 | | |
| 40. Brăvecea | | 1,2 | 0,2 | | 4,1 | 1,5 | 0,5 | 8,3 | 3,8 | 1,5 | 5,7 | 2,9 | 1,0 | 1,9 | 0,6 | 0,1 | 0,04 | 21,2 | 9,0 | 3,1 | | |
| 42. Cornești | | 0,8 | 0,1 | | 4,4 | 1,2 | 0,2 | 8,5 | 3,5 | 0,9 | 5,6 | 2,3 | 0,5 | 2,0 | 0,3 | | | 21,3 | 7,4 | 1,6 | | |
| 45. Dubăsari | | 0,4 | | | 3,2 | 0,9 | 0,1 | 7,5 | 2,7 | 0,9 | 4,4 | 1,8 | 0,4 | 1,3 | 0,3 | 0,02 | | 16,8 | 5,7 | 1,4 | | |
| 56. Bălțata | | 0,8 | 0,1 | | 4,2 | 1,1 | 0,3 | 8,3 | 3,5 | 1,1 | 5,6 | 2,4 | 0,7 | 1,6 | 0,4 | 0,1 | | 20,5 | 7,5 | 2,2 | | |
| 58. Chișinău | 0,01 | 1,0 | 0,1 | 0,03 | 3,6 | 0,7 | 0,1 | 8,0 | 3,1 | 0,8 | 5,1 | 1,9 | 0,4 | 1,3 | 0,2 | 0,02 | | 19,0 | 6,0 | 1,4 | | |
| 60. Tiraspol | | 1,0 | 0,1 | | 4,1 | 1,4 | 0,3 | 8,0 | 3,9 | 1,5 | 5,2 | 2,3 | 0,6 | 1,5 | 0,3 | | | 19,8 | 8,0 | 2,4 | | |
| 70. Leova | 0,02 | 0,6 | 0,04 | | 3,2 | 0,7 | 0,1 | 7,6 | 2,3 | 0,5 | 4,5 | 1,7 | 0,3 | 0,9 | 0,1 | 0,02 | | 17,5 | 3,8 | 0,4 | | |
| 71. Ștefan-Vodă | | 1,0 | 0,1 | | 3,4 | 0,6 | 0,1 | 7,4 | 1,2 | 0,1 | 4,5 | 1,6 | 0,2 | 1,2 | 0,3 | | | 16,8 | 4,8 | 0,9 | | |
| 73. Comrat | | 1,2 | 0,2 | | 4,2 | 1,2 | 0,2 | 6,8 | 2,5 | 0,7 | 4,6 | 1,9 | 0,4 | 1,2 | 0,2 | | | 18,0 | 6,0 | 1,3 | | |
| 75. Ceadr-Lunga | | 0,8 | | | 4,2 | 0,6 | 0,1 | 5,3 | 1,7 | 0,6 | 4,0 | 1,7 | | 1,0 | 0,04 | | | 15,3 | 4,0 | 0,7 | | |
| 77. Cahul | | 0,7 | 0,1 | | 3,1 | 0,5 | 0,1 | 6,2 | 2,0 | 0,4 | 4,3 | 1,5 | 0,3 | 1,0 | 0,1 | | | 15,3 | 4,2 | 0,8 | | |

Numărul mediu de zile cu temperatură minimă a aerului (≤ -25 , ≤ -30 și $\leq -35^{\circ}\text{C}$)

| Stația | XII | I | | | | II | III | | | Anul | |
|-----------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | Temperatura aerului, $^{\circ}\text{C}$ | | | | | | | | | | |
| | ≤ -25 | ≤ -30 | ≤ -25 | ≤ -30 | ≤ -35 | ≤ -25 | ≤ -30 | ≤ -25 | ≤ -25 | ≤ -30 | ≤ -35 |
| 2. Briceni | 0,02 | | 0,3 | 0,04 | | 0,1 | | | 0,4 | 0,04 | |
| 8. Soroca | 0,1 | 0,03 | 0,5 | 0,1 | | 0,2 | | | 0,8 | 0,1 | |
| 15. Camenca | 0,1 | | 0,3 | 0,02 | | 0,1 | | | 0,5 | 0,02 | |
| 26. Rîbnița | 0,03 | | 0,1 | 0,03 | | 0,1 | | | 0,2 | 0,03 | |
| 27. Bălți | 0,1 | 0,03 | 0,6 | 0,1 | 0,02 | 0,2 | 0,03 | | 0,9 | 0,2 | 0,02 |
| 34. Fălești | 0,02 | | 0,1 | | | | | | 0,1 | | |
| 40. Bravicea | 0,1 | 0,03 | 0,5 | 0,1 | | 0,1 | | 0,02 | 0,7 | 0,1 | |
| 42. Cornești | 0,03 | | 0,1 | | | 0,03 | | | 0,2 | | |
| 45. Dubăsari | | | 0,2 | | | 0,1 | | | 0,3 | | |
| 56. Bălțața | 0,02 | | 0,3 | 0,02 | | 0,1 | 0,02 | | 0,4 | 0,04 | |
| 58. Chișinău | | | 0,1 | | | 0,1 | | | 0,2 | | |
| 60. Tiraspol | 0,03 | | 0,4 | | | 0,1 | | | 0,5 | | |
| 70. Leova | | | 0,02 | | | 0,04 | 0,02 | | 0,1 | 0,02 | |
| 71. Ștefan-Vodă | | | | | | | | | | | |
| 73. Comrat | | | | | | | | | | | |
| 77. Cahul | | | 0,1 | | | | | | 0,1 | | |

Cel mai mare număr de zile cu temperatura minimă a aerului (≤ -10 , ≤ -15 , ≤ -20 °C) (Partea I)

| Stația | X | XI | | | XII | | | I | | |
|--------------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | Temperatura aerului, °C | | | | | | | | | |
| | ≤ -10 | ≤ -10 | ≤ -15 | ≤ -20 | ≤ -10 | ≤ -15 | ≤ -20 | ≤ -10 | ≤ -15 | ≤ -20 |
| 2. Briceni | 1 | 15 | 3 | | 18 | 9 | 4 | 27 | 22 | 14 |
| | 2014 | 1993 | 1965 | | 2002 | 1946 | 1946 | 1987 | 1954 | 1963 |
| 8. Soroca | 2 | 13 | 3 | 1 | 17 | 11 | 7 | 25 | 23 | 16 |
| | 2014 | 1993 | 1965 | 1965 | 2001,2002 | 2002 | 1996 | 1963 | 1963 | 1963 |
| 15. Camenca | | 12 | 2 | | 20 | 12 | 7 | 27 | 23 | 17 |
| | | 1993 | 1965,1988 | | 2001 | 2002 | 1996 | 1987 | 1963 | 1963 |
| 26. Rîbnița | | 13 | 2 | | 17 | 9 | 5 | 20 | 16 | 10 |
| | | 1993 | 1965,1988 | | 2002 | 2002 | 1996 | 1985 | 1985 | 1972 |
| 27. Bălți | 1 | 12 | 3 | | 18 | 11 | 5 | 25 | 19 | 14 |
| | 1993 | 1993 | 1965,1993 | | 2002 | 1948 | 1996,2009 | 1963,1987 | 1954,1963 | 1963 |
| 34. Fălești | | 12 | 1 | | 15 | 6 | 4 | 24 | 20 | 11 |
| | | 1993 | 1965,1999 | | 2002 | 1996 | 1996 | 1963,1987 | 1963 | 1963 |
| 40. Bravicea | | 12 | 3 | | 18 | 9 | 5 | 25 | 19 | 15 |
| | | 1993 | 1965,1993 | | 2002 | 2002 | 1996 | 1963,1987 | 1963 | 1963 |
| 42. Cornești | | 13 | 2 | | 20 | 9 | 4 | 25 | 19 | 10 |
| | | 1993 | 1965 | | 2002 | 2002 | 1996 | 1963,1987 | 1963 | 1963 |
| 45. Dubăsari | | 10 | | | 17 | 6 | 2 | 24 | 17 | 12 |
| | | 1993 | | | 2002 | 1996 | 1996 | 1963,1987 | 1963 | 1963 |
| 56. Bălțața | | 12 | 4 | | 18 | 7 | 4 | 25 | 18 | 13 |
| | | 1993 | 1993 | | 2002 | 1996,2002 | 1996 | 1987 | 1963 | 1963 |
| 58. Chișinău | 1 | 12 | 4 | 2 | 17 | 8 | 2 | 26 | 15 | 10 |
| | 1912 | 1993 | 1892,1948 | 1892 | 1902,2002 | 1948 | 1946,1948 | 1893 | 1954,1963 | 1963 |
| 60. Tiraspol | | 11 | 1 | | 20 | 10 | 4 | 23 | 16 | 13 |
| | | 1993 | 1993,1999 | | 2001 | 1948 | 1996 | 1963 | 1954,1963 | 1963 |
| 70. Leova | 1 | 12 | 1 | | 14 | 12 | 4 | 23 | 19 | 6 |
| | 1951 | 1993 | 1948,1953 | | 1998,2002 | 1948 | 1948 | 1954,1963 | 1963 | 1963 |
| 71. Șt.Vodă | | 14 | 1 | | 16 | 5 | 1 | 21 | 8 | 3 |
| | | 1993 | 1993,1999 | | 2002 | 1996 | 1996,1997 | 1987 | 1987,2006 | 2006,2010 |
| 73. Comrat | | 12 | 6 | | 20 | 9 | 2 | 23 | 16 | 10 |
| | | 1993 | 1902 | | 1902 | 1948 | 1902,1996 | 1954 | 1963 | 1963 |
| 75. Cd.Lunga | | 11 | | | 14 | 5 | 2 | 20 | 14 | 13 |
| | | 1993 | | | 2001,2002 | 1996 | 1996,2009 | 1963 | 1963 | 1963 |
| 77. Cahul | | 11 | 2 | | 14 | 8 | 1 | 22 | 17 | 7 |
| | | 1993 | 1953 | | 1948 | 1948 | 1948,1996 | 1954 | 1963 | 1963 |

Cel mai mare număr de zile cu temperatura minimă a aerului (≤ -10 , ≤ -15 , ≤ -20 °C) (Partea II)

| Stația | II | | | III | | | IV | Anul | | |
|--------------|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------|
| | Temperatura aerului, ° C | | | | | | | | | |
| | ≤ -10 | ≤ -15 | ≤ -20 | ≤ -10 | ≤ -15 | ≤ -20 | ≤ -10 | ≤ -10 | ≤ -15 | ≤ -20 |
| 2. Briceni | 25 | 17 | 11 | 19 | 12 | 1 | 2 | 60 | 39 | 23 |
| | 1956 | 1956,1985 | 1956 | 1952 | 1952 | 1968,1987 | 1963 | 1984-1985 | 1953-1954 | 1962-1963 |
| 8. Soroca | 24 | 21 | 10 | 15 | 8 | 1 | 2 | 63 | 44 | 20 |
| | 1976 | 1985 | 1976 | 1952 | 1952 | 1985,1986 | 1963 | 1984-1985 | 1984-1985 | 1962-1963 |
| 15. Camenca | 24 | 20 | 9 | 15 | 8 | 2 | 2 | 60 | 37 | 18 |
| | 1976, 1985 | 1985 | 1954 | 1952 | 1952 | 1952 | 1963 | 1984-1985 | 1984-1985 | 1962-1963 |
| 26. Rîbnița | 23 | 17 | 6 | 10 | 3 | | | 61 | 37 | 12 |
| | 1985 | 1985 | 1976 | 1985 | 1964,1969 | | | 1962-1963 | 1962-1963 | 1962-1963 |
| 27. Bălți | 23 | 18 | 10 | 17 | 8 | 4 | 2 | 59 | 39 | 20 |
| | 1985 | 1954,1985 | 1954 | 1952 | 1952 | 1952 | 1963 | 1953-1954 | 1953-1954 | 1953-1954 |
| 34. Fălești | 23 | 14 | 3 | 11 | 3 | | | 50 | 26 | 13 |
| | 1985 | 1985 | 1976 | 1987 | 1987 | | | 1984-1985 | 1962-1963 | 1962-1963 |
| 40. Bravicea | 23 | 18 | 7 | 11 | 5 | 2 | 2 | 54 | 35 | 20 |
| | 1985 | 1985 | 1956,1976 | 1969,1987 | 1987 | 1955 | 1963 | 1984-1985 | 1984-1985 | 1962-1963 |
| 42. Cornești | 23 | 17 | 6 | 14 | 3 | | | 55 | 32 | 11 |
| | 1954,1985 | 1954 | 1956 | 1987 | 1952,1987 | | | 1953-1954 | 1953-1954 | 1962-1963 |
| 45. Dubăsari | 23 | 18 | 4 | 11 | 4 | 1 | | 54 | 33 | 13 |
| | 1976, 1985 | 1985 | 1985 | 1987 | 1985 | 1985 | | 1984-1985 | 1984-1985 | 1962-1963, 1984-1985 |
| 56. Bălțața | 24 | 18 | 8 | 12 | 4 | 2 | | 56 | 38 | 15 |
| | 1954 | 1954,1985 | 1954 | 1987 | 1969,1985 | 1986 | | 1984-1985 | 1984-1985 | 1962-1963 |
| 58. Chișinău | 23 | 16 | 9 | 9 | 2 | 1 | | 56 | 31 | 10 |
| | 1985 | 1954 | 1954 | 1952 | 1892,1952 | 1917 | | 1953-1954 | 1953-1954 | 1962-1963 |
| 60. Tiraspol | 24 | 15 | 8 | 10 | 3 | | | 58 | 32 | 16 |
| | 1954 | 1954 | 1954 | 1985 | 2005 | | | 1953-1954 | 1953-1954 | 1953-1954 |
| 70. Leova | 23 | 17 | 7 | 8 | 3 | 1 | | 57 | 32 | 12 |
| | 1954, 1985 | 1954 | 1954 | 1952 | 1952 | 1952 | | 1953-1954 | 1953-1954 | 1953-1954 |
| 71. Șt.Vodă | 23 | 15 | 3 | 10 | 3 | | | 55 | 21 | 5 |
| | 1985 | 1985 | 1985 | 1987 | 1987 | | | 1984-1985 | 1984-1985 | 1984-1985, 1986-1987 |
| 73. Comrat | 23 | 15 | 5 | 10 | 1 | | | 54 | 28 | 10 |
| | 1985 | 1954 | 1954 | 1987 | 1986, 1987 | | | 1953-1954 | 1953-1954 | 1962-1963 |
| 75. Cd.Lunga | 21 | 14 | 3 | 8 | 1 | | | 53 | 22 | 13 |
| | 1985 | 1985 | 2012 | 1985 | 1985 | | | 1984-1984 | 1984-1985 | 1962-1963 |
| 77. Cahul | 22 | 16 | 4 | 10 | 1 | | | 53 | 34 | 7 |
| | 1954 | 1954 | 1954 | 1987 | 1952, 1955 | | | 1953-1954 | 1953-1954 | 1962-1963 |

Cel mai mare număr de zile cu temperatura minimă a aerului (≤ -25 , ≤ -30 și $\leq -35^{\circ}\text{C}$)

| Stația | XII | | I | | | II | | III | Anul | | |
|------------------|-------------------------|------------|---------------|------------|------------|---------------|------------|------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------|
| | Temperatura aerului, °C | | | | | | | | | | |
| | ≤ -25 | ≤ -30 | ≤ -25 | ≤ -30 | ≤ -35 | ≤ -25 | ≤ -30 | ≤ -25 | ≤ -25 | ≤ -30 | ≤ -35 |
| 2. Briceni | 1 | | 6 | 2 | | 2 | | | 6 | 2 | |
| | 1946 | | 1963 | 1963 | | 1954, 1976 | | | 1962- 1963 | 1962- 1963 | |
| 8. Soroca | 2 | 1 | 11 | 2 | | 2 | | | 11 | 1 | |
| | 1996 | 1996 | 1963 | 1963 | | 1954 | | | 1962- 1963 | 1962- 1963 | |
| 15. Camenca | 3 | | 10 | 1 | | 3 | | | 10 | 1 | |
| | 1996 | | 1963 | 1963 | | 1954 | | | 1962- 1963 | 1962- 1963 | |
| 26. Ribnița | 1 | | 2 | 1 | | 2 | | | 3 | 1 | |
| | 1996 | | 1977, 2010 | 1963 | | 1985 | | | 1962- 1963 | 1962- 1963 | |
| 27. Bălți | 3 | 1 | 11 | 2 | 1 | 5 | 1 | | 11 | 2 | 1 |
| | 1996 | 1996 | 1963 | 1963 | 1963 | 1954 | 1954 | | 1962- 1963 | 1962- 1963 | 1962- 1963 |
| 34. Fălești | 1 | | 3 | | | | | | 3 | | |
| | 1996 | | 2010 | | | | | | 2009- 2010 | | |
| 40. Bravicea | 3 | 1 | 11 | 3 | | 1 | | 1 | 11 | 3 | |
| | 1996 | 1996 | 1963 | 1963 | | 1985, 1986 | | 1955 | 1962- 1963 | 1962- 1963 | |
| 42. Cornești | 1 | | 2 | | | 1 | | | 2 | | |
| | 1946 | | 1950, 2006 | | | 1954 | | | 1949- 1950, 1953- 1954 | | |
| 45. Dubăsari | | | 6 | | | 2 | | | 6 | | |
| | | | 1963 | | | 1985 | | | 1962- 1963 | | |
| 56. Bălțata | 1 | | 8 | 1 | | 4 | 1 | | 8 | 1 | |
| | 1996 | | 1963 | 1963 | | 1954 | 1954 | | 1962- 1963 | 1953- 1954, 1962- 1963 | |
| 58. Chișinău | | | 3 | | | 3 | 1 | | 3 | | |
| | | | 1963 | | | 1954 | 1937 | | 1953- 1954, 1962- 1963 | | |
| 60. Tiraspol | 1 | | 5 | | | 3 | | | 5 | | |
| | 1996 | | 1963 | | | 1954 | | | 1953- 1954, 1962- 1963 | | |
| 70. Leova | | | 1 | | | 2 | 1 | | 2 | 1 | |
| | | | 1961, 2006 | | | 1954 | 1954 | | 1953- 1954 | 1953- 1954 | |
| 71. Ștefan-Vodă | | | 1 | | | | | | 1 | | |
| | | | 2006 | | | | | | 2005- 2006 | | |
| 73. Comrat | | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | | | 1941 | | | 1932 | | | | | |
| 75. Ceadîr-Lunga | | | 3 | | | | | | 3 | | |
| | | | 1963 | | | | | | 1962- 1963 | | |
| 77. Cahul | | | 2 | | | 1 | | | 2 | | |
| | | | 2010 | | | 1954 | | | 2009- 2010 | | |

Data primului și ultimului îngheț și durata (zile) perioadei fără îngheț în aer

| Stația | Data ultimului îngheț | | | Data primului îngheț | | | Durata (zile) a intervalul fără îngheț | | |
|------------------|-----------------------|------------------|-----------------|----------------------|------------------|-----------------|--|-------------------|--------------|
| | media | cea mai timpurie | cea mai tardivă | media | cea mai timpurie | cea mai tardivă | media | cea mai mica | cea mai mare |
| 2. Briceni | 21.IV | 17.III.2010 | 22.V.1952 | 13.X | 17.IX.1952 | 12.XI.1989 | 174 | 117/1952 | 227/1989 |
| 8. Soroca | 19.IV | 25.III.1985 | 14.V.1980 | 16.X | 24.IX.1956 | 21.XI.1960 | 177 | 141/1986 | 234/1996 |
| 15. Camenca | 18.IV | 27.III.2008 | 13.V.1980 | 16.X | 25.IX.1956 | 21.XI.1960 | 179 | 151/1995 | 227/1989 |
| 26. Rîbnița | 17.IV | 28.III.1966,1975 | 24.V.1980 | 12.X | 19.IX.1995 | 28.X.1974 | 177 | 136/1995 | 206/1991 |
| 27. Bălți | 20.IV | 27.III.1975 | 22.V.1952 | 12.X | 17.IX.1952 | 12.XI.1989 | 175 | 117/1952 | 227/1989 |
| 34. Fălești | 10.IV | 16.III.2007 | 4.V.1994 | 26.X | 27.IX.1977 | 27.XI.1996 | 196 | 158/1977 | 228/1989 |
| 40. Bravicea | 19.IV | 29.III.1989,2008 | 14.V.2001 | 12.X | 19.IX.1973 | 21.XI.1960 | 175 | 141/2014 | 227/1989 |
| 42. Cornești | 14.IV | 18.III.2010 | 21.V.1952 | 21.X | 25.IX.1956 | 25.XI.2000 | 189 | 151/1952 | 229/2000 |
| 45. Dubăsari | 8.IV | 18.III.2010 | 7.V.1999 | 20.X | 28.IX.1977 | 21.XI.1960 | 193 | 162/1993 | 230/1989 |
| 56. Bălțata | 17.IV | 28.III.1966 | 14.V.2001 | 14.X | 20.IX.2014 | 21.XI.1960 | 179 | 138/2014 | 219/1960 |
| 58. Chișinău | 7.IV | 13.III.1989 | 10.V.1912 | 22.X | 25.IX.1956 | 10.XII.1996 | 196 | 151/1917 | 257/1996 |
| 60. Tiraspol | 16.IV | 24.III.1951 | 11.V.1945 | 16.X | 17.IX.1952 | 21.XI.1960 | 182 | 144/1945 | 211/2008 |
| 70. Leova | 7.IV | 17.III.1993 | 29.IV.1954 | 20.X | 17.IX.1952 | 16.XII.1996 | 195 | 157/1952, 1954 | 263/1996 |
| 71. Ștefan-Vodă | 7.IV | 23.III.2000 | 25.IV.1988 | 26.X | 28.IX.1977 | 27.XI.1996 | 201 | 165/1959, 1979 | 226/1996 |
| 73. Comrat | 10.IV | 17.III.1993 | 1.V.1902 | 21.X | 28.IX.1977 | 21.XI.1960 | 195 | 158/1977 | 231/1989 |
| 75. Ceadîr-Lunga | 10.IV | 4.III.2010 | 2.V.1988 | 23.X | 28.IX.1977 | 26.XI.1996 | 195 | 159/1993 | 237/2010 |
| 77. Cahul | 5.IV | 18.III.2010 | 27.IV.1948 | 25.X | 25.IX.1956 | 26.XI.1996 | 201 | 163/1990 | 243/1996 |

Abateră medie pătratică (°C) a temperaturii medii decadice a aerului

| Stația | Decada | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|--------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| | 1 | 3,9 | 4,4 | 3,0 | 3,1 | 2,3 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 2,3 | 2,4 | 3,6 | 3,7 |
| 58. Chișinău | 2 | 4,5 | 3,9 | 2,8 | 3,0 | 2,7 | 2,1 | 1,9 | 2,3 | 2,2 | 2,5 | 2,5 | 3,9 |
| | 3 | 4,7 | 3,7 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,1 | 1,7 | 1,9 | 2,2 | 2,8 | 2,9 | 3,5 |

Temperatura medie decadică a aerului, °C

| Stația | I | | | II | | | III | | | IV | | | V | | | VI | | |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 2. Briceni | -4,4 | -4,3 | -5,0 | -4,1 | -3,0 | -2,4 | -1,1 | 0,3 | 4,1 | 7,4 | 8,2 | 10,7 | 13,2 | 15,1 | 15,3 | 17,2 | 17,7 | 18,5 |
| 8. Soroca | -3,8 | -4,3 | -4,6 | -3,9 | -2,8 | -2,1 | -0,4 | 0,9 | 4,6 | 8,1 | 8,9 | 11,4 | 14,0 | 15,8 | 16,1 | 17,7 | 18,5 | 19,2 |
| 15. Camenca | -3,5 | -4,2 | -4,3 | -3,7 | -2,5 | -1,8 | -0,3 | 1,0 | 4,7 | 8,2 | 9,0 | 11,5 | 14,1 | 16,1 | 16,2 | 18,2 | 18,9 | 19,7 |
| 26. Ribnița | -3,2 | -3,8 | -3,1 | -2,8 | -2,4 | -1,2 | 0,6 | 1,8 | 5,3 | 9,1 | 9,2 | 11,7 | 14,2 | 16,4 | 16,5 | 18,5 | 18,8 | 19,8 |
| 27. Bălți | -3,3 | -3,7 | -4,0 | -3,1 | -2,1 | -1,3 | 0,4 | 1,4 | 5,2 | 8,7 | 9,3 | 11,7 | 14,3 | 16,3 | 16,6 | 18,5 | 19,1 | 20,0 |
| 34. Fălești | -2,9 | -3,9 | -3,4 | -2,7 | -1,6 | -0,8 | 0,7 | 1,8 | 5,6 | 8,9 | 9,3 | 11,8 | 14,2 | 16,7 | 16,8 | 18,5 | 18,9 | 19,9 |
| 40. Bravicea | -2,8 | -3,5 | -3,2 | -2,9 | -1,6 | -1,0 | 0,7 | 1,9 | 5,4 | 9,0 | 9,5 | 11,7 | 14,3 | 16,4 | 16,7 | 18,5 | 19,3 | 20,1 |
| 42. Cornești | -3,1 | -3,5 | -3,8 | -3,1 | -1,9 | -1,2 | 0,1 | 1,4 | 5,1 | 8,6 | 9,1 | 11,6 | 14,1 | 16,0 | 16,1 | 18,0 | 18,5 | 19,4 |
| 45. Dubăsari | -2,9 | -3,5 | -3,4 | -2,9 | -1,8 | -1,3 | 0,8 | 2,1 | 5,5 | 9,1 | 9,6 | 11,9 | 14,5 | 17,2 | 17,5 | 19,2 | 19,8 | 20,9 |
| 56. Bălțata | -2,8 | -3,3 | -3,2 | -2,8 | -1,6 | -1,0 | 0,5 | 2,0 | 5,3 | 8,7 | 9,4 | 11,7 | 14,3 | 16,5 | 16,8 | 18,5 | 19,3 | 20,4 |
| 58. Chișinău | -2,9 | -3,3 | -3,6 | -2,9 | -1,9 | -1,2 | 0,5 | 2,1 | 5,4 | 8,3 | 9,5 | 11,6 | 14,5 | 16,4 | 17,1 | 18,8 | 19,2 | 20,4 |
| 60. Tiraspol | -2,6 | -2,9 | -3,2 | -2,5 | -1,3 | -0,6 | 0,9 | 2,1 | 5,6 | 8,7 | 9,9 | 12,1 | 14,6 | 16,6 | 17,5 | 19,0 | 19,8 | 21,0 |
| 70. Leova | -2,4 | -3,3 | -3,5 | -2,9 | -1,1 | -0,4 | 0,7 | 2,2 | 5,7 | 8,9 | 9,7 | 12,0 | 14,6 | 16,4 | 17,0 | 18,7 | 19,4 | 20,4 |
| 71. Șt. Vodă | -2,3 | -3,1 | -3,4 | -3,1 | -1,6 | -0,6 | 0,3 | 1,6 | 4,9 | 8,2 | 9,1 | 11,4 | 14,1 | 16,0 | 16,8 | 18,5 | 19,5 | 20,5 |
| 73. Comrat | -2,1 | -2,6 | -2,8 | -2,7 | -1,6 | -0,5 | 1,1 | 2,4 | 5,6 | 8,8 | 9,7 | 11,8 | 14,7 | 16,6 | 17,5 | 18,9 | 19,7 | 20,7 |
| 75. Cd. Lunga | -2,1 | -2,4 | -2,5 | -2,1 | -1,0 | -0,3 | 1,6 | 2,4 | 5,4 | 8,9 | 9,0 | 11,2 | 14,0 | 16,3 | 16,9 | 18,8 | 19,3 | 20,5 |
| 77. Cahul | -1,9 | -2,7 | -2,8 | -2,4 | -0,8 | -0,1 | 1,2 | 2,4 | 5,9 | 9,0 | 9,8 | 11,9 | 14,5 | 16,4 | 17,1 | 18,7 | 19,7 | 20,7 |

| Stația | VII | | | VIII | | | IX | | | X | | | XI | | | XII | | |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 2. Briceni | 18,7 | 19,5 | 19,4 | 19,7 | 19,1 | 17,3 | 16,1 | 14,1 | 12,2 | 10,3 | 8,6 | 6,1 | 4,4 | 2,2 | 0,6 | -1,1 | -2,3 | -2,9 |
| 8. Soroca | 19,5 | 20,2 | 20,1 | 20,5 | 20,0 | 18,1 | 16,7 | 14,9 | 12,9 | 10,9 | 9,0 | 6,5 | 5,0 | 2,7 | 0,8 | -0,5 | -1,9 | -2,2 |
| 15. Camenca | 19,8 | 20,8 | 20,6 | 21,0 | 20,2 | 18,5 | 17,2 | 15,2 | 13,4 | 11,4 | 9,6 | 7,0 | 5,2 | 3,0 | 1,0 | -0,5 | -1,3 | -1,9 |
| 26. Ribnița | 20,0 | 20,7 | 20,7 | 21,1 | 20,2 | 18,4 | 17,0 | 15,3 | 13,5 | 11,6 | 9,7 | 6,7 | 5,2 | 3,3 | 1,4 | -0,3 | -1,3 | -1,7 |
| 27. Bălți | 20,1 | 21,0 | 20,8 | 21,0 | 20,5 | 18,6 | 17,1 | 15,4 | 13,3 | 11,4 | 9,4 | 7,0 | 5,4 | 3,4 | 1,4 | 0,1 | -1,3 | -1,9 |
| 34. Fălești | 19,9 | 20,9 | 21,0 | 21,5 | 20,5 | 18,8 | 17,3 | 15,8 | 13,9 | 12,2 | 10,4 | 7,5 | 6,1 | 3,8 | 1,6 | -0,1 | -1,0 | -1,5 |
| 40. Bravicea | 20,3 | 20,9 | 20,9 | 21,0 | 20,3 | 18,7 | 16,9 | 15,4 | 13,6 | 11,6 | 10,2 | 7,7 | 5,9 | 4,0 | 1,8 | 0,3 | -0,4 | -1,0 |
| 42. Cornești | 19,7 | 20,6 | 20,6 | 21,0 | 20,2 | 18,4 | 17,2 | 15,5 | 13,6 | 11,5 | 9,8 | 7,3 | 5,6 | 3,6 | 1,4 | 0,1 | -1,1 | -1,7 |
| 45. Dubăsari | 21,3 | 22,0 | 22,1 | 22,1 | 21,4 | 19,5 | 17,9 | 16,4 | 14,5 | 12,4 | 10,8 | 7,9 | 6,6 | 4,5 | 2,4 | 0,1 | -0,8 | -1,4 |
| 56. Bălțata | 20,5 | 21,3 | 21,2 | 21,5 | 20,7 | 19,1 | 17,5 | 15,8 | 13,8 | 11,9 | 10,2 | 7,6 | 5,9 | 4,1 | 1,8 | 0,3 | -0,4 | -1,1 |
| 58. Chișinău | 20,8 | 21,7 | 21,7 | 21,9 | 21,1 | 19,5 | 18,0 | 16,0 | 14,0 | 12,5 | 10,2 | 7,7 | 6,0 | 4,1 | 2,0 | 0,3 | -0,8 | -1,8 |
| 60. Tiraspol | 21,4 | 22,0 | 22,1 | 22,1 | 21,5 | 19,7 | 18,0 | 16,2 | 14,3 | 12,1 | 10,1 | 7,8 | 6,1 | 4,4 | 2,3 | 1,1 | -0,3 | -1,2 |
| 70. Leova | 20,6 | 21,6 | 21,4 | 21,9 | 21,2 | 19,5 | 18,0 | 16,3 | 14,4 | 12,4 | 10,5 | 8,0 | 6,3 | 4,1 | 2,0 | 0,3 | -0,4 | -1,3 |
| 71. Șt. Vodă | 20,9 | 21,9 | 21,7 | 22,0 | 21,3 | 19,6 | 18,2 | 16,3 | 14,3 | 12,2 | 10,3 | 7,9 | 6,0 | 4,3 | 2,1 | 0,4 | -0,3 | -1,2 |
| 73. Comrat | 21,3 | 22,2 | 22,3 | 22,4 | 21,7 | 19,9 | 18,4 | 16,6 | 14,7 | 12,7 | 10,6 | 8,3 | 6,4 | 4,4 | 2,0 | 0,4 | -0,7 | -1,4 |
| 75. Cd. Lunga | 20,6 | 21,6 | 21,8 | 22,1 | 21,4 | 19,6 | 17,3 | 16,3 | 14,8 | 12,8 | 10,8 | 7,5 | 6,3 | 4,1 | 2,6 | 0,0 | -0,1 | -0,9 |
| 77. Cahul | 21,1 | 21,9 | 21,9 | 22,2 | 21,5 | 19,7 | 18,3 | 16,7 | 14,8 | 12,7 | 10,8 | 8,3 | 6,8 | 4,6 | 2,3 | 0,7 | -0,3 | -1,1 |

Cea mai mare valoare medie decadică a temperaturii aerului, °C (Trimestrul I)

| Stația | I | | | | | | II | | | | | | III | | | | | |
|------------------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | | | |
| 2. Briceni | 2,8 | 2007 | 5,0 | 2007 | 2,8 | 2002 | 5,0 | 2002 | 4,2 | 1998 | 6,9 | 1990 | 7,5 | 1995 | 8,3 | 2001 | 9,6 | 1990 |
| 8. Soroca | 2,9 | 2007 | 5,2 | 2007 | 3,2 | 1971 | 4,6 | 2002 | 4,6 | 1957 | 7,3 | 1966 | 8,1 | 2020 | 8,6 | 2001 | 10,8 | 1990 |
| 15. Camenca | 3,0 | 2007 | 4,9 | 2007 | 3,9 | 1971 | 4,3 | 2002 | 4,7 | 2016 | 7,4 | 1966 | 8,6 | 2020 | 8,6 | 2001 | 11,7 | 1990 |
| 26. Rîbnița | 3,1 | 2007 | 5,1 | 2007 | 3,9 | 1971 | 4,2 | 2002 | 4,6 | 2016 | 7,6 | 1966 | 8,6 | 2020 | 8,6 | 2001 | 11,6 | 1990 |
| 27. Bălți | 3,3 | 2007 | 5,4 | 2007 | 3,9 | 2009 | 3,9 | 2009 | 5,2 | 2016 | 7,8 | 1966 | 8,5 | 1995 | 9,3 | 2001 | 11,6 | 1990 |
| 34. Fălești | 3,5 | 2007 | 6,0 | 2007 | 3,9 | 1971 | 5,2 | 2002 | 6,0 | 2016 | 8,4 | 1990 | 9,0 | 1995 | 10,0 | 2001 | 12,1 | 1990 |
| 40. Bravicea | 3,8 | 1961 | 6,0 | 2007 | 5,1 | 1971 | 4,7 | 2009 | 6,3 | 2016 | 8,5 | 1966 | 9,5 | 2020 | 10,0 | 2001 | 12,2 | 1990 |
| 42. Cornești | 3,4 | 2007 | 5,7 | 2007 | 4,5 | 1971 | 5,4 | 2002 | 5,8 | 2016 | 8,2 | 1990 | 9,5 | 2020 | 9,6 | 2001 | 11,9 | 1990 |
| 45. Dubăsari | 4,3 | 1957 | 5,2 | 2007 | 4,4 | 1971 | 4,3 | 2009 | 5,4 | 2016 | 7,9 | 1990 | 9,7 | 2020 | 9,0 | 2014 | 12,0 | 1990 |
| 56. Bălțata | 3,8 | 1961 | 5,8 | 2007 | 4,6 | 1971 | 4,8 | 2009 | 5,5 | 2016 | 8,0 | 1966 | 9,8 | 2020 | 9,2 | 2014 | 12,0 | 1990 |
| 58. Chișinău | 3,9 | 1961 | 6,4 | 2007 | 5,0 | 1971 | 5,1 | 2002 | 5,4 | 1957 | 8,5 | 1990 | 9,5 | 2020 | 9,5 | 2014 | 12,5 | 1990 |
| 60. Tiraspol | 4,8 | 1936 | 4,9 | 2007 | 5,3 | 1971 | 4,4 | 2009 | 6,3 | 1936 | 8,1 | 1990 | 9,7 | 2020 | 8,7 | 2014 | 12,5 | 1990 |
| 70. Leova | 4,6 | 1961 | 4,9 | 2007 | 4,7 | 1971 | 5,0 | 2002 | 6,1 | 1957 | 8,3 | 1990 | 9,1 | 2020 | 9,9 | 2001 | 12,5 | 1990 |
| 71. Ștefan-Vodă | 3,2 | 2018 | 4,9 | 2007 | 3,5 | 2009 | 4,8 | 2002 | 5,1 | 2016 | 8,0 | 1990 | 9,3 | 2020 | 8,9 | 2014 | 11,6 | 1990 |
| 73. Comrat | 4,1 | 1961 | 5,3 | 2007 | 5,0 | 1971 | 4,9 | 2009 | 6,0 | 2016 | 8,2 | 1990 | 9,5 | 2020 | 9,5 | 2001 | 12,7 | 1990 |
| 75. Ceadăr-Lunga | 4,3 | 1988 | 5,4 | 2007 | 3,9 | 2009 | 5,8 | 2002 | 6,7 | 2016 | 7,9 | 1990 | 10,1 | 2020 | 9,2 | 2014 | 12,1 | 1990 |
| 77. Cahul | 4,3 | 1961 | 5,6 | 2007 | 5,6 | 1948 | 5,7 | 2002 | 6,8 | 2016 | 8,4 | 1966 | 9,9 | 2020 | 9,9 | 2014 | 12,5 | 1990 |

(Trimestrul II)

| Stația | IV | | | | | | V | | | | | | VI | | | | | |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | | | |
| 2. Briceni | 13,5 | 1998 | 15,5 | 2018 | 17,2 | 2013 | 19,4 | 2013 | 20,8 | 1958 | 22,4 | 2007 | 21,3 | 2011 | 22,7 | 1964 | 23,8 | 2016 |
| 8. Soroca | 14,5 | 1975 | 16,0 | 2018 | 17,8 | 2013 | 20,3 | 2018 | 21,3 | 1958 | 24,7 | 2007 | 21,6 | 1998 | 23,8 | 1954 | 24,2 | 2016 |
| 15. Camenca | 15,2 | 1975 | 16,1 | 2018 | 18,4 | 2012 | 20,3 | 2012 | 21,8 | 1958 | 24,7 | 2007 | 22,5 | 1981 | 24,3 | 2012 | 24,7 | 2016 |
| 26. Rîbnița | 15,1 | 1975 | 15,8 | 2018 | 17,4 | 2012 | 20,4 | 2012 | 20,8 | 2003 | 24,9 | 2007 | 22,4 | 2007 | 24,4 | 2012 | 25,1 | 2016 |
| 27. Bălți | 15,2 | 1975 | 16,1 | 1972 | 17,5 | 2013 | 20,2 | 2003 | 22,2 | 1958 | 24,2 | 2007 | 22,3 | 1981 | 23,7 | 1954 | 24,8 | 2016 |
| 34. Fălești | 15,4 | 1998 | 16,7 | 2018 | 18,8 | 2012 | 20,9 | 2003 | 22,1 | 1958 | 24,9 | 2007 | 23,0 | 1981 | 24,9 | 2012 | 25,3 | 2016 |
| 40. Bravicea | 16,5 | 1975 | 16,5 | 2018 | 17,8 | 2013 | 20,6 | 2003 | 22,6 | 1958 | 24,3 | 2007 | 22,5 | 2007 | 24,2 | 2007 | 24,8 | 2016 |
| 42. Cornești | 15,5 | 1975 | 16,3 | 2018 | 18,5 | 2013 | 20,6 | 2012 | 21,7 | 1958 | 23,6 | 2007 | 22,2 | 2015 | 24,4 | 2012 | 25,0 | 2016 |
| 45. Dubăsari | 15,4 | 1975 | 16,2 | 1972 | 18,1 | 2012 | 21,5 | 2012 | 22,5 | 1958 | 25,1 | 2007 | 23,5 | 2007 | 25,3 | 2012 | 26,2 | 2016 |
| 56. Bălțata | 15,6 | 1975 | 15,8 | 1972 | 17,7 | 2012 | 21,0 | 2012 | 22,8 | 1958 | 23,8 | 2007 | 22,2 | 2007 | 24,4 | 2012 | 24,9 | 2016 |
| 58. Chișinău | 16,2 | 1998 | 16,3 | 1972 | 19,0 | 2012 | 21,7 | 2012 | 23,0 | 1958 | 24,1 | 2007 | 22,8 | 2007 | 24,8 | 2012 | 25,7 | 2016 |
| 60. Tiraspol | 15,5 | 1998 | 16,2 | 1972 | 17,8 | 2012 | 21,6 | 2012 | 21,2 | 1996 | 24,4 | 2007 | 22,9 | 2007 | 24,7 | 2012 | 26,0 | 2016 |
| 70. Leova | 16,0 | 1998 | 15,6 | 1972 | 18,8 | 2012 | 21,2 | 2012 | 22,8 | 1958 | 23,3 | 2007 | 22,5 | 1981 | 24,2 | 2012 | 25,5 | 2016 |
| 71. Ștefan-Vodă | 15,3 | 1998 | 14,6 | 2016 | 17,8 | 2012 | 21,3 | 2012 | 20,4 | 1996 | 23,1 | 2007 | 22,1 | 1981 | 24,4 | 2012 | 24,9 | 2016 |
| 73. Comrat | 16,2 | 1998 | 16,3 | 1972 | 18,7 | 2012 | 21,7 | 2012 | 22,8 | 1958 | 23,6 | 2007 | 22,6 | 2003 | 24,9 | 2012 | 25,6 | 2016 |
| 75. Ceadăr-Lunga | 15,5 | 1998 | 15,8 | 2016 | 17,9 | 2012 | 21,4 | 2012 | 20,4 | 1996 | 22,6 | 2007 | 22,1 | 2003 | 24,0 | 2012 | 25,4 | 2016 |
| 77. Cahul | 16,3 | 1998 | 16,2 | 1972 | 18,9 | 2012 | 21,5 | 2012 | 23,0 | 1958 | 22,7 | 2007 | 22,6 | 2003 | 24,5 | 2012 | 25,5 | 2016 |

(Trimestrul III)

| Stația | VII | | | | | | VIII | | | | | | IX | | | | | |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 1 | | 2 | | 3 | | 1 | | 2 | | 3 | |
| 2. Briceni | 25,7 | 2012 | 24,5 | 2011 | 23,8 | 2012 | 24,4 | 2010 | 26,5 | 1946 | 22,7 | 1992 | 21,0 | 1946 | 19,0 | 2015 | 17,0 | 1999 |
| 8. Soroca | 26,4 | 2012 | 25,7 | 1959 | 25,4 | 2007 | 25,8 | 1963 | 28,5 | 1946 | 23,4 | 1992 | 21,6 | 1963 | 20,4 | 1994 | 17,8 | 1999 |
| 15. Camenca | 27,3 | 2012 | 26,4 | 1959 | 26,2 | 2007 | 26,3 | 1963 | 25,4 | 2010 | 23,6 | 1992 | 22,4 | 1963 | 20,8 | 1994 | 18,6 | 1999 |
| 26. Ribnița | 27,0 | 2012 | 25,9 | 2002 | 26,5 | 2012 | 26,3 | 2010 | 25,7 | 2010 | 24,0 | 1992 | 22,5 | 1963 | 20,8 | 1994 | 18,3 | 2015 |
| 27. Bălți | 26,4 | 2012 | 25,9 | 1959 | 25,8 | 2007 | 25,9 | 2010 | 28,9 | 1946 | 24,4 | 1992 | 22,7 | 1946 | 20,9 | 1994 | 18,2 | 1999 |
| 34. Fălești | 28,4 | 2012 | 26,0 | 2001 | 26,7 | 2007 | 27,1 | 2012 | 25,8 | 2010 | 24,9 | 1992 | 23,5 | 2016 | 21,3 | 2011 | 19,5 | 1975 |
| 40. Bravicea | 26,2 | 2012 | 25,8 | 2007 | 26,5 | 2007 | 25,7 | 2010 | 24,9 | 1957 | 23,5 | 1992 | 21,8 | 1963 | 20,8 | 1994 | 18,1 | 1999 |
| 42. Cornești | 27,7 | 2012 | 25,3 | 1959 | 26,3 | 2012 | 26,6 | 2012 | 28,6 | 1946 | 24,0 | 1992 | 22,9 | 2016 | 21,1 | 1994 | 18,9 | 1975 |
| 45. Dubăsari | 28,0 | 2012 | 27,3 | 1959 | 27,5 | 2012 | 27,6 | 2010 | 27,0 | 2010 | 24,4 | 2007 | 23,2 | 1963 | 21,4 | 2017 | 19,1 | 1975 |
| 56. Bălțata | 26,9 | 2012 | 26,4 | 1959 | 26,8 | 2012 | 26,4 | 2010 | 25,5 | 2010 | 24,1 | 1992 | 22,6 | 1963 | 21,0 | 2017 | 18,5 | 1999 |
| 58. Chișinău | 27,5 | 2012 | 26,5 | 1959 | 27,5 | 2007 | 27,0 | 2010 | 28,8 | 1946 | 24,9 | 2007 | 23,4 | 1946 | 21,6 | 1994 | 19,6 | 1975 |
| 60. Tiraspol | 27,0 | 2012 | 27,1 | 1959 | 27,9 | 2007 | 27,2 | 2010 | 27,4 | 1946 | 25,0 | 2007 | 23,9 | 1946 | 22,0 | 2017 | 19,4 | 1937 |
| 70. Leova | 27,2 | 2012 | 26,0 | 2002 | 27,2 | 2007 | 27,1 | 2012 | 26,0 | 2010 | 24,7 | 1992 | 24,0 | 1952 | 21,6 | 2017 | 19,9 | 1975 |
| 71. Ștefan-Vodă | 26,3 | 2012 | 26,2 | 2002 | 27,3 | 2012 | 27,0 | 2010 | 26,5 | 2010 | 25,0 | 2007 | 22,0 | 2015 | 21,6 | 2017 | 19,0 | 1999 |
| 73. Comrat | 27,4 | 2012 | 27,3 | 1894 | 28,0 | 2012 | 27,5 | 2012 | 28,7 | 1946 | 25,3 | 1992 | 24,1 | 1946 | 22,0 | 2017 | 19,8 | 1999 |
| 75. Ceadir-Lunga | 26,3 | 2012 | 26,9 | 2002 | 27,6 | 2012 | 27,0 | 2012 | 26,5 | 2010 | 25,6 | 2007 | 22,8 | 2015 | 22,3 | 2017 | 19,8 | 1999 |
| 77. Cahul | 27,3 | 2012 | 26,5 | 2002 | 27,7 | 2007 | 27,2 | 2012 | 26,4 | 2010 | 25,0 | 2007 | 24,1 | 1952 | 22,7 | 2017 | 20,1 | 1975 |

(Trimestrul IV)

| Stația | X | | | | | | XI | | | | | | XII | | | | | |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 1 | | 2 | | 3 | | 1 | | 2 | | 3 | |
| 2. Briceni | 16,2 | 1966 | 13,8 | 2017 | 12,5 | 2013 | 11,4 | 1967 | 10,3 | 2010 | 7,9 | 1993 | 5,7 | 1947 | 5,1 | 1950 | 3,1 | 1958 |
| 8. Soroca | 17,3 | 2020 | 14,0 | 1993 | 12,4 | 1960 | 12,2 | 2010 | 11,3 | 2010 | 8,9 | 1990 | 6,3 | 2008 | 5,4 | 1950 | 4,2 | 1983 |
| 15. Camenca | 17,7 | 2020 | 14,4 | 1993 | 12,9 | 1960 | 12,4 | 2010 | 12,0 | 2010 | 9,0 | 1990 | 6,7 | 2008 | 5,5 | 1960 | 4,7 | 1983 |
| 26. Ribnița | 17,8 | 2020 | 14,2 | 1993 | 12,5 | 2004 | 12,6 | 2010 | 11,8 | 2010 | 9,0 | 1990 | 6,8 | 2008 | 5,4 | 1982 | 5,2 | 1983 |
| 27. Bălți | 17,6 | 2020 | 14,2 | 1993 | 13,4 | 1960 | 12,4 | 2013 | 11,0 | 2010 | 9,0 | 1989 | 6,9 | 2008 | 6,2 | 1950 | 4,0 | 1983 |
| 34. Fălești | 18,1 | 1966 | 15,4 | 2018 | 14,5 | 1960 | 12,7 | 2010 | 12,8 | 2010 | 8,6 | 1990 | 6,8 | 2008 | 5,5 | 1982 | 3,8 | 1958 |
| 40. Bravicea | 18,3 | 2020 | 15,2 | 1993 | 14,2 | 1960 | 13,4 | 2010 | 13,2 | 2010 | 9,6 | 1990 | 7,7 | 2008 | 7,0 | 1982 | 4,8 | 1983 |
| 42. Cornești | 18,1 | 2020 | 14,7 | 1993 | 14,7 | 1960 | 13,4 | 2010 | 13,4 | 2010 | 8,7 | 1990 | 7,2 | 1960 | 6,4 | 1982 | 3,9 | 2015 |
| 45. Dubăsari | 18,8 | 2020 | 14,8 | 1993 | 13,8 | 1960 | 12,8 | 2010 | 12,2 | 2010 | 9,1 | 1990 | 7,7 | 2008 | 6,1 | 1960 | 4,8 | 1958 |
| 56. Bălțata | 18,5 | 2020 | 15,2 | 1993 | 14,0 | 1960 | 12,7 | 2000 | 12,2 | 2010 | 8,9 | 1990 | 7,7 | 2008 | 6,4 | 1982 | 4,8 | 1983 |
| 58. Chișinău | 18,0 | 2020 | 15,3 | 2018 | 15,1 | 1896 | 12,7 | 2010 | 12,2 | 2010 | 8,9 | 1990 | 7,1 | 2008 | 6,6 | 1950 | 4,8 | 1958 |
| 60. Tiraspol | 19,0 | 2020 | 15,2 | 1993 | 14,3 | 1960 | 12,9 | 1999 | 12,2 | 2010 | 9,7 | 1990 | 8,1 | 2008 | 7,7 | 1937 | 5,4 | 1983 |
| 70. Leova | 18,0 | 2020 | 15,7 | 1993 | 14,7 | 1960 | 12,6 | 2010 | 12,6 | 2010 | 8,9 | 2002 | 6,5 | 2008 | 7,6 | 1950 | 4,6 | 1958 |
| 71. Ștefan-Vodă | 18,4 | 2020 | 14,9 | 1993 | 13,1 | 2004 | 12,2 | 2010 | 11,9 | 2010 | 9,3 | 1990 | 7,1 | 2008 | 6,4 | 1982 | 4,7 | 1983 |
| 73. Comrat | 18,5 | 2020 | 15,7 | 1993 | 15,1 | 1960 | 12,9 | 1967 | 12,3 | 2010 | 9,1 | 2002 | 7,8 | 1947 | 7,0 | 1950 | 4,7 | 1958 |
| 75. Ceadir-Lunga | 19,2 | 2020 | 15,2 | 1993 | 13,7 | 2004 | 12,9 | 2013 | 12,2 | 2010 | 9,0 | 2002 | 6,8 | 2008 | 6,2 | 1982 | 4,0 | 1983 |
| 77. Cahul | 18,7 | 2020 | 16,3 | 1993 | 15,5 | 1960 | 13,0 | 2010 | 13,0 | 2010 | 9,6 | 2002 | 8,5 | 1947 | 7,8 | 1950 | 4,6 | 1958 |

Cea mai mică valoare medie decadică a temperaturii aerului, °C (Trimestrul I)

| Stația | I | | | | | | II | | | | | | III | | | | | |
|-----------------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|
| | I | | 2 | | 3 | | 1 | | 2 | | 3 | | 1 | | 2 | | 3 | |
| 2. Briceni | -14,7 | 1954 | -18,4 | 1963 | -16,3 | 1963 | -16,9 | 1956 | -14,1 | 1985 | -12,8 | 1985 | -10,6 | 1987 | -8,2 | 1952 | -2,2 | 1969 |
| 8. Soroca | -15,3 | 1954 | -19,4 | 1963 | -18,4 | 1963 | -16,8 | 1956 | -14,6 | 1985 | -14,8 | 1985 | -9,7 | 1987 | -9,0 | 1952 | -1,8 | 1969 |
| 15. Camenca | -14,5 | 1954 | -19,3 | 1963 | -18,0 | 1963 | -16,3 | 1956 | -14,2 | 1985 | -14,6 | 1985 | -9,7 | 1987 | -8,9 | 1952 | -1,6 | 1952 |
| 26. Rîbnița | -13,1 | 1977 | -15,3 | 1972 | -13,6 | 2006 | -13,8 | 2012 | -13,6 | 1985 | -13,8 | 1985 | -7,7 | 1985 | -2,5 | 1996 | -1,0 | 1969 |
| 27. Bălți | -15,1 | 1954 | -19,1 | 1963 | -17,8 | 1963 | -17,2 | 1954 | -13,1 | 1985 | -13,7 | 1985 | -8,6 | 1987 | -9,2 | 1952 | -1,4 | 1969 |
| 34. Fălești | -10,2 | 1985 | -17,2 | 1963 | -15,8 | 1963 | -14,3 | 2012 | -12,9 | 1985 | -11,2 | 1985 | -8,6 | 1987 | -4,7 | 1987 | -1,1 | 1969 |
| 40. Bravicea | -15,2 | 1954 | -19,2 | 1963 | -18,2 | 1963 | -18,4 | 1954 | -13,1 | 1985 | -14,0 | 1985 | -8,1 | 1987 | -5,6 | 1987 | -3,5 | 1987 |
| 42. Cornești | -13,8 | 1954 | -16,2 | 1963 | -15,4 | 1963 | -15,8 | 1956 | -13,5 | 1985 | -11,4 | 1985 | -8,9 | 1987 | -5,1 | 1987 | -3,4 | 1987 |
| 45. Dubăsari | -10,8 | 1977 | -17,4 | 1963 | -15,8 | 1963 | -12,6 | 2012 | -13,0 | 1985 | -13,8 | 1985 | -7,7 | 1987 | -4,9 | 1987 | -0,4 | 1967 |
| 56. Bălțata | -14,1 | 1954 | -17,0 | 1963 | -15,8 | 1963 | -15,8 | 1954 | -13,4 | 1985 | -13,4 | 1985 | -8,1 | 1987 | -5,3 | 1987 | -0,9 | 1969 |
| 58. Chișinău | -13,8 | 1947 | -16,7 | 1963 | -16,0 | 1963 | -15,3 | 1954 | -12,7 | 1985 | -10,9 | 1985 | -8,2 | 1987 | -4,8 | 1987 | -0,5 | 1969 |
| 60. Tiraspol | -15,8 | 1935 | -16,4 | 1963 | -14,9 | 1963 | -15,5 | 1954 | -13,2 | 1985 | -13,4 | 1985 | -7,6 | 1985 | -5,1 | 1952 | -0,6 | 1956 |
| 70. Leova | -11,7 | 1954 | -14,9 | 1963 | -15,7 | 1963 | -15,2 | 1954 | -13,2 | 1985 | -11,7 | 1985 | -7,9 | 1987 | -4,4 | 1952 | -0,8 | 1969 |
| 71. Ștefan-Vodă | -10,0 | 1987 | -10,8 | 1985 | -12,2 | 2006 | -13,3 | 2012 | -13,8 | 1985 | -12,4 | 1985 | -8,9 | 1987 | -5,7 | 1987 | 0,9 | 1998 |
| 73. Comrat | -13,1 | 1947 | -14,7 | 1963 | -14,7 | 1963 | -14,7 | 1954 | -13,0 | 1985 | -11,7 | 1985 | -7,9 | 1987 | -4,0 | 1987 | -0,3 | 1956 |
| 75. Ceadr-Lunga | -8,6 | 1987 | -10,7 | 1985 | -11,2 | 2006 | -12,4 | 2012 | -13,3 | 1985 | -12,1 | 1985 | -5,9 | 1985 | -2,0 | 1996 | 0,8 | 1998 |
| 77. Cahul | -10,7 | 1954 | -13,6 | 1963 | -15,2 | 1963 | -14,3 | 1956 | -13,2 | 1985 | -11,0 | 1985 | -7,6 | 1987 | -4,1 | 1987 | -0,2 | 1969 |

Trimestrul II

| Stația | IV | | | | | | V | | | | | | VI | | | | | |
|-----------------|------|------|-----|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | I | | 2 | | 3 | | 1 | | 2 | | 3 | | 1 | | 2 | | 3 | |
| 2. Briceni | -0,7 | 1963 | 3,5 | 1965 | 5,5 | 1954 | 8,6 | 1965 | 9,2 | 1978 | 10,1 | 1991 | 11,6 | 1962 | 13,6 | 1973 | 13,1 | 1949 |
| 8. Soroca | -0,7 | 1963 | 3,8 | 1965 | 6,5 | 1954 | 8,9 | 1965 | 10,1 | 1978 | 11,0 | 1955 | 13,7 | 1962 | 14,1 | 1984 | 14,6 | 1949 |
| 15. Camenca | -0,7 | 1963 | 4,0 | 1965 | 6,9 | 1954 | 9,0 | 1965 | 10,4 | 1978 | 11,2 | 1991 | 14,6 | 1962 | 14,8 | 1984 | 16,4 | 1956 |
| 26. Rîbnița | 1,9 | 1965 | 4,0 | 1965 | 7,8 | 1981 | 9,5 | 1965 | 10,6 | 1978 | 11,7 | 1991 | 14,7 | 2002 | 15,4 | 1984 | 16,7 | 1971 |
| 27. Bălți | -0,5 | 1963 | 4,0 | 1965 | 6,8 | 1954 | 9,4 | 1965 | 10,9 | 1978 | 11,5 | 1991 | 14,1 | 1962 | 15,1 | 1984 | 14,8 | 1949 |
| 34. Fălești | 0,4 | 1963 | 3,9 | 1965 | 7,6 | 1982 | 9,7 | 1965 | 10,8 | 1980 | 10,7 | 1991 | 13,6 | 1962 | 14,9 | 1984 | 16,4 | 1986 |
| 40. Bravicea | 0,2 | 1963 | 4,4 | 1965 | 7,2 | 1954 | 9,8 | 1965 | 10,9 | 1978 | 11,8 | 1991 | 15,0 | 1962 | 15,4 | 1984 | 16,7 | 1986 |
| 42. Cornești | 0,5 | 1963 | 3,6 | 1965 | 6,5 | 1954 | 9,2 | 1965 | 10,3 | 1978 | 10,2 | 1991 | 13,5 | 1962 | 14,7 | 1984 | 13,8 | 1949 |
| 45. Dubăsari | 1,3 | 1963 | 4,9 | 1965 | 8,4 | 1984 | 10,4 | 1965 | 11,2 | 1978 | 12,6 | 1991 | 15,9 | 1977 | 16,3 | 1984 | 17,8 | 1986 |
| 56. Bălțata | 1,3 | 1963 | 4,3 | 1965 | 7,5 | 1954 | 10,2 | 1965 | 11,0 | 1978 | 12,1 | 1991 | 15,2 | 1977 | 15,8 | 1984 | 17,2 | 1986 |
| 58. Chișinău | 2,3 | 1963 | 4,7 | 1965 | 7,1 | 1902 | 9,7 | 1912 | 11,0 | 1978 | 11,4 | 1991 | 15,0 | 1888 | 14,7 | 1913 | 15,6 | 1949 |
| 60. Tiraspol | 2,6 | 1965 | 5,1 | 1965 | 7,7 | 1984 | 9,5 | 1935 | 11,2 | 1978 | 12,8 | 1991 | 15,6 | 1977 | 16,2 | 1984 | 16,0 | 1949 |
| 70. Leova | 1,6 | 1963 | 4,2 | 1965 | 6,8 | 1984 | 10,4 | 1965 | 11,1 | 1978 | 11,0 | 1991 | 15,4 | 1976 | 15,9 | 1985 | 16,1 | 1949 |
| 71. Ștefan-Vodă | 3,5 | 2003 | 4,0 | 1987 | 6,3 | 1984 | 9,7 | 1987 | 12,8 | 2001 | 11,8 | 1991 | 15,3 | 2002 | 15,6 | 1986 | 17,0 | 1986 |
| 73. Comrat | 2,4 | 1965 | 4,6 | 1965 | 7,0 | 1984 | 10,5 | 1987 | 11,6 | 1980 | 11,9 | 1991 | 15,7 | 1966 | 16,0 | 1985 | 16,1 | 1949 |
| 75. Ceadr-Lunga | 3,7 | 2003 | 5,5 | 1977 | 6,4 | 1984 | 10,6 | 1995 | 10,9 | 1978 | 11,5 | 1991 | 15,0 | 1977 | 15,6 | 1985 | 17,0 | 1986 |
| 77. Cahul | 2,2 | 1963 | 4,3 | 1965 | 6,3 | 1984 | 9,9 | 1987 | 10,9 | 1980 | 11,1 | 1991 | 15,3 | 1976 | 15,7 | 1985 | 16,9 | 1949 |

Trimestrul III

| Stația | VII | | | | | | VIII | | | | | | IX | | | | | |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | I | | 2 | | 3 | | 1 | | 2 | | 3 | | 1 | | 2 | | 3 | |
| 2. Briceni | 14,5 | 1984 | 15,9 | 1969 | 15,8 | 1968 | 15,5 | 1976 | 14,5 | 1987 | 13,4 | 1981 | 12,1 | 1959 | 9,8 | 1996 | 6,3 | 1977 |
| 8. Soroca | 14,9 | 1984 | 16,7 | 1969 | 16,3 | 1984 | 16,3 | 1964 | 15,6 | 1965 | 14,8 | 1981 | 12,9 | 1998 | 10,3 | 1956 | 6,9 | 1977 |
| 15. Camenca | 15,5 | 1984 | 17,2 | 1969 | 16,7 | 1968 | 17,3 | 1976 | 15,7 | 1987 | 15,4 | 1981 | 13,3 | 1959 | 10,5 | 1956 | 7,1 | 1977 |
| 26. Ribnița | 15,9 | 1984 | 17,5 | 1969 | 17,2 | 1978 | 17,4 | 1964 | 16,0 | 1987 | 15,6 | 1970 | 13,9 | 1998 | 11,2 | 2008 | 7,6 | 1977 |
| 27. Bălți | 15,8 | 1964 | 16,9 | 1969 | 17,1 | 1968 | 17,1 | 1976 | 16,0 | 1987 | 15,2 | 1949 | 13,4 | 1959 | 10,6 | 1956 | 7,5 | 1977 |
| 34. Fălești | 15,4 | 1984 | 16,9 | 1969 | 17,0 | 1968 | 17,1 | 1976 | 15,9 | 1987 | 15,5 | 1981 | 13,7 | 1959 | 11,3 | 1996 | 8,0 | 1977 |
| 40. Bravicea | 15,9 | 1984 | 17,5 | 1969 | 17,3 | 1978 | 17,1 | 1976 | 16,4 | 1987 | 15,6 | 1981 | 13,5 | 1959 | 11,1 | 1956 | 8,1 | 1977 |
| 42. Cornești | 14,9 | 1984 | 16,3 | 1969 | 16,2 | 1968 | 16,4 | 1976 | 15,5 | 1987 | 14,9 | 1981 | 13,0 | 1959 | 10,7 | 1956 | 7,9 | 1977 |
| 45. Dubăsari | 16,9 | 1984 | 17,8 | 1969 | 18,3 | 1983 | 18,9 | 1968 | 17,4 | 1987 | 16,3 | 1970 | 14,7 | 1998 | 12,6 | 2008 | 9,0 | 1977 |
| 56. Bălțata | 16,1 | 1984 | 17,6 | 1969 | 17,7 | 1983 | 18,4 | 1976 | 16,8 | 1987 | 16,0 | 1981 | 13,3 | 1998 | 11,2 | 1956 | 8,6 | 1977 |
| 58. Chișinău | 16,1 | 1984 | 17,7 | 1969 | 17,7 | 1983 | 17,9 | 1916 | 17,0 | 1912 | 15,9 | 1949 | 13,4 | 1914 | 10,7 | 1889 | 8,7 | 1977 |
| 60. Tiraspol | 17,0 | 1984 | 18,1 | 1969 | 17,8 | 1983 | 18,7 | 1976 | 17,5 | 1987 | 16,3 | 1970 | 14,4 | 1998 | 11,6 | 1956 | 9,2 | 1977 |
| 70. Leova | 15,8 | 1984 | 17,0 | 1969 | 17,4 | 1968 | 17,9 | 1976 | 17,2 | 1980 | 16,2 | 1981 | 13,7 | 1959 | 12,1 | 1956 | 9,5 | 1977 |
| 71. Ștefan-Vodă | 16,2 | 1984 | 18,6 | 1997 | 17,5 | 1983 | 19,9 | 1985 | 17,1 | 1987 | 16,6 | 1981 | 14,6 | 1998 | 12,3 | 1996 | 10,4 | 1996 |
| 73. Comrat | 16,2 | 1984 | 17,3 | 1969 | 18,2 | 1968 | 18,3 | 1976 | 17,6 | 1980 | 16,4 | 1899 | 13,8 | 1959 | 12,2 | 1956 | 9,4 | 1977 |
| 75. Ceadir-Lunga | 15,9 | 1984 | 18,7 | 1976 | 18,0 | 1978 | 17,2 | 1976 | 17,3 | 1980 | 15,7 | 1976 | 14,9 | 1998 | 12,9 | 1996 | 9,3 | 1977 |
| 77. Cahul | 16,0 | 1984 | 17,2 | 1969 | 18,2 | 1968 | 17,9 | 1976 | 17,5 | 1980 | 16,3 | 1976 | 14,3 | 1959 | 12,8 | 1996 | 10,1 | 1977 |

Trimestrul IV

| Stația | X | | | | | | XI | | | | | | XII | | | | | |
|------------------|-----|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|
| | I | | 2 | | 3 | | 1 | | 2 | | 3 | | 1 | | 2 | | 3 | |
| 2. Briceni | 5,2 | 1979 | 3,8 | 1946 | -0,5 | 1947 | -3,3 | 1956 | -7,7 | 1993 | -6,5 | 1998 | -8,9 | 2001 | -13,5 | 1945 | -14,9 | 1996 |
| 8. Soroca | 5,5 | 1979 | 4,5 | 1951 | 0,1 | 1947 | -2,5 | 1956 | -7,4 | 1993 | -7,2 | 1993 | -9,8 | 2001 | -12,8 | 1946 | -15,8 | 1996 |
| 15. Camenca | 6,0 | 1979 | 5,1 | 1951 | 1,7 | 1997 | -2,7 | 1956 | -7,5 | 1993 | -6,9 | 1993 | -9,5 | 2001 | -9,1 | 1963 | -15,1 | 1996 |
| 26. Ribnița | 6,0 | 1979 | 5,5 | 1977 | 1,9 | 1997 | -1,1 | 1988 | -7,2 | 1993 | -6,8 | 1993 | -8,1 | 2001 | -9,5 | 1963 | -14,1 | 1996 |
| 27. Bălți | 6,3 | 1979 | 4,3 | 1951 | 1,0 | 1947 | -2,6 | 1953 | -6,8 | 1993 | -7,7 | 1993 | -8,7 | 2001 | -12,6 | 1946 | -14,6 | 1996 |
| 34. Fălești | 7,7 | 1979 | 6,3 | 1976 | 2,5 | 1991 | -0,6 | 1988 | -7,0 | 1993 | -7,4 | 1993 | -8,3 | 2001 | -8,7 | 1963 | -14,0 | 1996 |
| 40. Bravicea | 6,1 | 1979 | 6,1 | 1977 | 2,6 | 1997 | -3,8 | 1953 | -6,7 | 1993 | -7,2 | 1993 | -8,0 | 2001 | -8,4 | 1963 | -14,5 | 1996 |
| 42. Cornești | 6,7 | 1954 | 4,7 | 1946 | 0,3 | 1947 | -2,3 | 1956 | -7,4 | 1993 | -7,0 | 1993 | -8,5 | 2001 | -11,7 | 1946 | -13,5 | 1996 |
| 45. Dubăsari | 7,4 | 1979 | 6,9 | 1976 | 3,3 | 1988 | 0,1 | 1988 | -6,2 | 1993 | -5,9 | 1993 | -6,1 | 2001 | -7,8 | 1963 | -12,1 | 1996 |
| 56. Bălțata | 6,6 | 1979 | 6,3 | 1977 | 2,6 | 1997 | -2,0 | 1956 | -7,3 | 1993 | -6,9 | 1993 | -6,7 | 2001 | -8,2 | 1963 | -13,0 | 1996 |
| 58. Chișinău | 7,4 | 2013 | 5,5 | 1915 | 1,2 | 1912 | -1,6 | 1953 | -6,9 | 1993 | -7,6 | 1892 | -6,9 | 2001 | -11,3 | 1946 | -12,3 | 1890 |
| 60. Tiraspol | 7,5 | 1979 | 5,1 | 1949 | 0,4 | 1935 | -1,7 | 1956 | -6,9 | 1993 | -6,6 | 1993 | -6,5 | 1945 | -10,4 | 1946 | -12,6 | 1996 |
| 70. Leova | 7,4 | 2013 | 5,3 | 1951 | 2,7 | 1991 | -1,7 | 1956 | -7,1 | 1993 | -8,0 | 1993 | -7,7 | 2001 | -7,6 | 2001 | -12,4 | 1996 |
| 71. Ștefan-Vodă | 6,9 | 2013 | 7,2 | 1999 | 2,9 | 1991 | -0,6 | 1988 | -7,4 | 1993 | -8,4 | 1993 | -6,3 | 2001 | -8,2 | 2002 | -12,2 | 1996 |
| 73. Comrat | 7,4 | 2013 | 5,6 | 1951 | 1,8 | 1947 | -1,8 | 1956 | -6,4 | 1993 | -7,3 | 1993 | -6,7 | 2001 | -10,4 | 1946 | -11,0 | 1996 |
| 75. Ceadir-Lunga | 7,8 | 1979 | 6,8 | 1976 | 3,1 | 1991 | -0,4 | 1988 | -6,6 | 1993 | -7,2 | 1993 | -6,6 | 1998 | -7,0 | 2001 | -11,0 | 1996 |
| 77. Cahul | 7,8 | 2013 | 6,0 | 1951 | 2,9 | 1991 | -0,8 | 1956 | -6,4 | 1994 | -7,4 | 1994 | -7,0 | 2001 | -7,7 | 1948 | -10,6 | 1996 |

Temperatura maximă absolută a aerului (°C) pe decade

| Stația | Decada | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|--------------|--------|------|------------|------------|------|------|------------|------|------|------|------------|------------|------|
| 2. Briceni | 1 | 13,9 | 14,0 | 19,4 | 27,3 | 32,0 | 32,6 | 35,9 | 37,2 | 36,4 | 30,2 | 22,0 | 15,4 |
| | | 1984 | 2004 | 2002 | 1961 | 2003 | 2003 | 2015 | 2012 | 2015 | 1952 | 1963, 2019 | 2008 |
| | 2 | 13,7 | 16,4 | 24,1 | 27,8 | 33,5 | 33,7 | 36,2 | 37,0 | 33,4 | 27,8 | 19,9 | 15,2 |
| | | 1991 | 2016 | 1974 | 2016 | 1958 | 1946 | 1985 | 1946 | 2015 | 1993 | 2010 | 2019 |
| | 3 | 11,9 | 20,2 | 24,9 | 30,6 | 33,0 | 35,9 | 35,8 | 37,4 | 29,9 | 24,0 | 14,9 | 14,0 |
| | | 2002 | 1990 | 1974 | 2012 | 2003 | 1963 | 2012 | 2012 | 1953 | 2013, 2018 | 2009 | 2015 |
| 8. Soroca | 1 | 12,4 | 14,3 | 20,9 | 29,2 | 32,5 | 34,4 | 36,8 | 39,7 | 37,4 | 30,1 | 23,2 | 17,5 |
| | | 1984 | 2007 | 2002 | 1946 | 2003 | 1998 | 2012 | 2012 | 2015 | 1952 | 2019 | 1986 |
| | 2 | 12,2 | 15,1 | 23,0 | 28,6 | 33,6 | 35,4 | 38,0 | 37,8 | 32,7 | 28,7 | 21,6 | 13,8 |
| | | 2005 | 1957 | 1974 | 2016 | 1996 | 2012 | 2007 | 2000 | 1986 | 1967 | 2010 | 1989 |
| | 3 | 11,8 | 19,9 | 23,7 | 31,0 | 34,3 | 37,2 | 38,4 | 39,0 | 30,2 | 26,8 | 16,1 | 14,5 |
| | | 1990 | 1990 | 1968 | 2012 | 1950 | 2012 | 2007 | 2000 | 1953 | 1986 | 1949 | 2015 |
| 15. Camenca | 1 | 14,8 | 14,2 | 23,0 | 29,3 | 32,7 | 33,9 | 37,1 | 39,7 | 38,3 | 30,0 | 25,0 | 17,4 |
| | | 1984 | 2007 | 2002 | 1998 | 2003 | 1968 | 2012 | 2012 | 2015 | 1999, 2006 | 2019 | 2008 |
| | 2 | 13,4 | 15,1 | 23,9 | 28,4 | 34,9 | 36,9 | 39,5 | 37,4 | 33,4 | 28,2 | 23,8 | 14,1 |
| | | 2005 | 1951, 2002 | 2004 | 2016 | 1958 | 2012 | 2007 | 2000 | 1986 | 1993 | 2010 | 1989 |
| | 3 | 11,6 | 21,1 | 24,4 | 31,2 | 34,6 | 38,2 | 41,5 | 39,6 | 31,7 | 25,1 | 17,0 | 15,2 |
| | | 2007 | 1990 | 1994 | 2012 | 2007 | 2012 | 2007 | 2000 | 1999 | 2013 | 2006 | 2015 |
| 26. Rîbnița | 1 | 14,1 | 15,5 | 22,8 | 30,5 | 34,5 | 35,1 | 38,2 | 40,0 | 37,7 | 32,0 | 25,0 | 18,2 |
| | | 1984 | 2007 | 2002 | 1975 | 2003 | 1964 | 2012 | 2012 | 2015 | 1999 | 2019 | 2008 |
| | 2 | 13,1 | 14,8 | 23,4 | 29,5 | 34,3 | 37,4 | 39,6 | 38,1 | 32,1 | 27,8 | 23,8 | 13,7 |
| | | 2005 | 2002 | 1990 | 2016 | 1996 | 2012 | 2007 | 2010 | 2015 | 1993 | 1963 | 2006 |
| | 3 | 13,3 | 20,3 | 24,6 | 31,5 | 35,5 | 38,4 | 39,3 | 39,1 | 31,4 | 24,1 | 17,5 | 14,5 |
| | | 1971 | 1990 | 1994 | 2012 | 2007 | 2012 | 2007 | 2012 | 1999 | 2013 | 1969 | 2015 |
| 27. Bălți | 1 | 13,5 | 14,8 | 23,0 | 28,5 | 34,2 | 35,1 | 38,0 | 40,0 | 37,3 | 31,6 | 24,8 | 18,8 |
| | | 1984 | 2001 | 2002 | 1998 | 2003 | 2000 | 2002 | 2012 | 2015 | 1952, 2006 | 2019 | 2008 |
| | 2 | 14,4 | 17,1 | 24,4 | 28,8 | 35,1 | 36,6 | 39,8 | 38,1 | 35,8 | 30,9 | 22,7 | 17,8 |
| | | 2005 | 2016 | 1974 | 1956 | 1958 | 2012 | 2007 | 2000 | 1946 | 1993 | 2010 | 1989 |
| | 3 | 13,1 | 21,6 | 24,6 | 31,3 | 35,5 | 37,9 | 38,9 | 39,5 | 30,7 | 26,1 | 17,1 | 15,1 |
| | | 2007 | 1990 | 1968, 1983 | 2012 | 2007 | 2012 | 2007 | 2000 | 1953 | 2018 | 2006 | 2015 |
| 34. Fălești | 1 | 15,1 | 16,0 | 23,2 | 28,9 | 33,6 | 35,1 | 39,8 | 42,4 | 38,6 | 32,7 | 26,3 | 17,2 |
| | | 1984 | 2011 | 2002 | 1998 | 2003 | 2012 | 2012 | 2012 | 2015 | 2006 | 2019 | 2008 |
| | 2 | 15,0 | 17,5 | 24,9 | 29,2 | 34,3 | 38,9 | 40,4 | 37,9 | 34,2 | 28,0 | 22,5 | 16,3 |
| | | 2007 | 2016 | 1974 | 2016 | 1996 | 2012 | 2007 | 2000 | 1968 | 1993 | 2010 | 1989 |
| | 3 | 15,0 | 22,0 | 26,4 | 32,5 | 35,0 | 28,9 | 40,0 | 41,6 | 31,9 | 24,4 | 17,4 | 15,8 |
| | | 2007 | 1990 | 1986 | 2012 | 2007 | 2012 | 2007 | 2012 | 2012 | 2018 | 2006 | 2015 |
| 40. Bravicea | 1 | 14,1 | 17,3 | 24,1 | 30,0 | 34,4 | 34,8 | 38,3 | 40,5 | 37,7 | 33,0 | 24,7 | 18,6 |
| | | 1984 | 2007 | 2002 | 1998 | 2003 | 2000, 2009 | 2012 | 2012 | 2015 | 1952 | 2019 | 2008 |
| | 2 | 14,7 | 17,2 | 24,1 | 30,6 | 35,9 | 37,7 | 40,7 | 38,1 | 34,4 | 30,5 | 24,9 | 17,4 |
| | | 2007 | 1957, 2016 | 1974 | 2016 | 1996 | 2012 | 2007 | 2008 | 1968 | 1993 | 2012 | 1957 |
| | 3 | 16,0 | 21,9 | 25,1 | 32,1 | 36,1 | 38,9 | 40,6 | 40,7 | 33,4 | 25,9 | 19,6 | 16,5 |
| | | 2007 | 1990 | 1975 | 2012 | 2007 | 2012 | 2007 | 2012 | 1987 | 2018 | 1969 | 1995 |

Tabelul 46. Continuare

| Stația | Decada | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|--------------|--------|------|------------|------|------|------------|------------|------------|------------|------|------|------------|------|
| 42. Cornești | 1 | 14,4 | 16,6 | 22,0 | 28,8 | 33,4 | 33,8 | 38,9 | 40,6 | 37,0 | 31,9 | 25,4 | 17,0 |
| | | 1988 | 2007 | 2002 | 1998 | 2003 | 1964 | 2012 | 2012 | 2015 | 1952 | 2019 | 2008 |
| | 2 | 13,4 | 17,9 | 23,3 | 28,6 | 34,1 | 36,8 | 39,9 | 37,5 | 33,6 | 28,9 | 23,0 | 17,5 |
| | | 1948 | 2016 | 1974 | 2016 | 1996 | 2012 | 2007 | 1946 | 2015 | 1993 | 2010 | 1989 |
| | 3 | 14,8 | 20,4 | 24,6 | 30,6 | 34,2 | 38,0 | 39,4 | 39,7 | 30,2 | 25,9 | 17,9 | 16,7 |
| 2007 | | 1990 | 1968 | 2012 | 2007 | 2012 | 2007 | 2012 | 1987 | 2018 | 1969 | 2019 | |
| 45. Dubăsari | 1 | 13,6 | 16,6 | 23,6 | 31,1 | 34,0 | 35,0 | 38,8 | 39,4 | 38,2 | 33,0 | 30,0 | 17,7 |
| | | 1984 | 2007 | 2002 | 1927 | 2003 | 2000 | 2002 | 2012 | 2015 | 1932 | 1926 | 2008 |
| | 2 | 13,5 | 15,5 | 23,5 | 29,7 | 34,9 | 37,5 | 40,4 | 38,6 | 34,4 | 27,6 | 23,4 | 15,8 |
| | | 2007 | 1983 | 2004 | 2016 | 1958 | 2012 | 2007 | 2008 | 1968 | 1993 | 2010 | 1957 |
| | 3 | 16,0 | 21,1 | 25,0 | 31,8 | 36,4 | 38,6 | 39,8 | 39,8 | 32,5 | 25,5 | 22,3 | 16,5 |
| 2007 | | 1990 | 1994 | 2012 | 2007 | 2012 | 2007 | 1938 | 1987 | 2018 | 1969 | 2019 | |
| 50. Codrii | 1 | 15,1 | 15,4 | 25,4 | 29,6 | 33,0 | 33,6 | 38,4 | 39,9 | 36,5 | 30,7 | 24,2 | 16,9 |
| | | 2005 | 2002, 2007 | 2002 | 1998 | 2003 | 2000 | 2012 | 2012 | 2015 | 2006 | 2019 | 2008 |
| | 2 | 14,6 | 17,7 | 23,0 | 29,3 | 33,9 | 36,8 | 39,1 | 37,2 | 32,4 | 26,4 | 22,9 | - |
| | | 2005 | 2016 | 2004 | 2016 | 1996 | 2012 | 2007 | 2008, 2015 | 2015 | 2014 | 2010 | - |
| | 3 | 14,9 | 18,5 | | 31,6 | 34,6 | 37,3 | 39,7 | 39,0 | - | 25,1 | 17,9 | 16,8 |
| 2007 | | 2020 | | 2012 | 2007 | 2012 | 2007 | 2012 | - | 2018 | 2006 | 2015 | |
| 56. Bălțața | 1 | 13,6 | 16,6 | 25,2 | 31,1 | 34,1 | 34,3 | 39,2 | 39,6 | 37,4 | 29,9 | 25,2 | 17,1 |
| | | 2005 | 2007 | 2002 | 1998 | 2003 | 2000,09 | 2002 | 2012 | 2015 | 1999 | 2019 | 2008 |
| | 2 | 14,3 | 17,0 | 25,5 | 30,3 | 35,5 | 37,3 | 39,2 | 39,5 | 33,8 | 30,1 | 23,8 | 16,7 |
| | | 2005 | 1983 | 1974 | 2016 | 1958, 1996 | 2012 | 2007 | 2017 | 1968 | 1993 | 2010 | 1985 |
| | 3 | 15,0 | 22,6 | 25,9 | 32,2 | 35,1 | 37,8 | 38,6 | 39,6 | 34,2 | 25,2 | 20,7 | 16,9 |
| 2007 | | 1995 | 1994 | 2012 | 2007 | 2012 | 2007 | 2007, 2012 | 1987 | 2018 | 1969 | 2015 | |
| 58. Chișinău | 1 | 12,9 | 15,8 | 24,2 | 30,4 | 34,2 | 34,3 | 37,2 | 39,3 | 37,3 | 32,6 | 27,4 | 16,3 |
| | | 1984 | 2007 | 2002 | 1927 | 2003 | 1964 | 2002 | 1922 | 1946 | 1952 | 1926 | 1985 |
| | 2 | 15,5 | 16,3 | 24,4 | 28,9 | 35,0 | 36,2 | 39,5 | 37,5 | 35,6 | 29,5 | 22,8 | 17,1 |
| | | 2005 | 2016 | 1974 | 2016 | 1958 | 2012 | 2007 | 1951, 2008 | 1968 | 1993 | 2010 | 2019 |
| | 3 | 15,5 | 21,5 | 25,7 | 30,9 | 35,9 | 37,5 | 39,3 | 39,1 | 33,0 | 25,1 | 19,5 | 16,1 |
| 1971 | | 1995 | 1994 | 2012 | 1950 | 2012 | 2007 | 2007 | 1987 | 1960 | 1969 | 2019, 2015 | |
| 60. Tiraspol | 1 | 13,6 | 17,2 | 26,3 | 31,3 | 34,6 | 34,9 | 40,0 | 39,7 | 38,5 | 31,1 | 25,0 | 18,3 |
| | | 1984 | 2007 | 2002 | 1998 | 2003 | 1964, 2009 | 2002 | 2012 | 2015 | 1952 | 2019 | 2008 |
| | 2 | 15,0 | 17,3 | 24,8 | 30,4 | 36,9 | 37,9 | 40,9 | 39,1 | 34,4 | 29,0 | 25,3 | 17,3 |
| | | 1946 | 1983 | 2004 | 2016 | 1996 | 2012 | 2007 | 2008 | 1986 | 1993 | 1963 | 1989 |
| | 3 | 15,8 | 23,3 | 27,3 | 32,3 | 36,4 | 39,1 | 41,0 | 40,5 | 35,2 | 25,6 | 18,5 | 17,5 |
| 1971 | | 1990 | 1994 | 2012 | 2007 | 2012 | 2007 | 2007 | 1987 | 2005 | 2015 | 2015 | |
| 70. Leova | 1 | 13,5 | 15,6 | 24,5 | 30,1 | 34,0 | 34,0 | 39,0 | 39,8 | 36,1 | 33,6 | 23,3 | 16,4 |
| | | 1971 | 1983 | 2002 | 1998 | 2003 | 2000 | 2000 | 2012 | 2015 | 1952 | 2019 | 2008 |
| | 2 | 13,5 | 18,3 | 23,4 | 28,8 | 34,5 | 35,6 | 39,2 | 37,6 | 33,2 | 28,6 | 22,7 | 18,0 |
| | | 2005 | 2016 | 1974 | 2016 | 1994 | 2012 | 2007 | 2008 | 1986 | 1993 | 1969 | 1989 |
| | 3 | 14,3 | 21,5 | 27,2 | 30,9 | 35,8 | 37,7 | 38,6 | 39,0 | 34,4 | 26,0 | 19,0 | 15,8 |
| 1993 | | 1990 | 1994 | 2012 | 1950 | 2007 | 2007 | 2012 | 1987 | 1960 | 2006 | 2019 | |

Tabelul 46. Continuare

| Stația | Decada | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|--------------|--------|------|------------|------|------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------|
| 71. Șt. Vodă | 1 | 13,1 | 17,0 | 24,9 | 30,0 | 32,8 | 34,2 | 39,0 | 39,1 | 36,6 | 30,0 | 23,0 | 16,0 |
| | | 1984 | 2007 | 2002 | 1998 | 2003 | 1986 | 2002 | 2012 | 2015 | 1952 | 1998 | 2008 |
| | 2 | 14,0 | 20,9 | 23,2 | 29,5 | 37,0 | 36,2 | 38,7 | 37,0 | 33,5 | 27,2 | 23,8 | 15,2 |
| | | 1993 | 2016 | 2004 | 2016 | 1996 | 2012 | 2007 | 2000, 2008 | 2011 | 1993 | 1963 | 1989 |
| | 3 | 13,0 | 21,9 | 25,0 | 31,0 | 33,9 | 36,8 | 41,1 | 39,5 | 33,9 | 24,9 | 18,0 | 15,6 |
| | | 2007 | 2016 | 1994 | 2012 | 2007 | 2012 | 2007 | 2012 | 1987 | 2005 | 1982 | 2015 |
| 73. Comrat | 1 | 14,2 | 16,7 | 25,2 | 30,9 | 33,5 | 35,4 | 38,8 | 40,0 | 36,6 | 33,3 | 29,0 | 17,1 |
| | | 1988 | 2007 | 2002 | 1927 | 2003 | 1964, 1979 | 2000 | 2012 | 2015 | 1952 | 1926 | 2008 |
| | 2 | 14,5 | 18,6 | 23,9 | 29,3 | 35,0 | 36,9 | 40,0 | 38,5 | 33,5 | 30,0 | 24,3 | 17,1 |
| | | 1993 | 2016 | 2004 | 2016 | 1996 | 2012 | 2007 | 1946 | 1986 | 1993 | 1963 | 1989 |
| | 3 | 14,8 | 21,7 | 27,9 | 31,4 | 35,7 | 38,2 | 40,8 | 39,7 | 34,4 | 26,0 | 18,8 | 16,8 |
| | | 1971 | 1990 | 1926 | 2012 | 1950 | 2012 | 2007 | 2007 | 1987 | 1960 | 1969 | 2015 |
| 75.Cd. Lunga | 1 | 14,6 | 16,5 | 24,4 | 30,4 | 33,0 | 33,6 | 39,8 | 39,1 | 37,0 | 29,8 | 23,8 | 18,9 |
| | | 1988 | 2007 | 2002 | 1998 | 2003 | 2009 | 2000 | 2012 | 2015 | 2006 | 2001 | 2008 |
| | 2 | 15,0 | 19,8 | 23,5 | 29,0 | 35,1 | 35,4 | 38,6 | 37,8 | 33,5 | 30,2 | 24,7 | 16,8 |
| | | 2005 | 2016 | 2001 | 2016 | 1996 | 2012 | 2007 | 2008 | 2011 | 1993 | 1963 | 1989 |
| | 3 | 15,2 | 21,9 | 25,7 | 29,6 | 34,2 | 36,5 | 39,6 | 40,2 | 33,6 | 26,5 | 18,6 | 17,7 |
| | | 2007 | 2016 | 1994 | 2012 | 2007 | 2002 | 2007 | 2007 | 1987 | 2018, 2013 | 2016 | 2019 |
| 77. Cahul | 1 | 15,4 | 16,2 | 24,8 | 30,2 | 33,4 | 33,8 | 39,2 | 39,3 | 35,3 | 30,8 | 23,0 | 17,4 |
| | | 2010 | 2001, 2007 | 2002 | 1998 | 2003 | 2009 | 2000 | 2012 | 2015 | 2006 | 2010 | 1947 |
| | 2 | 15,0 | 19,0 | 24,0 | 27,9 | 37,0 | 35,2 | 39,0 | 37,9 | 33,3 | 28,5 | 24,5 | 17,1 |
| | | 2007 | 2016 | 2004 | 1961 | 1969 | 2012 | 2007 | 2008 | 2011 | 1993 | 1963 | 1989 |
| | 3 | 15,1 | 20,9 | 26,0 | 30,6 | 33,0 | 36,6 | 39,4 | 38,4 | 32,8 | 25,1 | 18,8 | 16,0 |
| | | 1948 | 2016 | 1994 | 2012 | 2005 | 2007, 2012 | 2007 | 2007 | 1987 | 1960 | 2006 | 2000 |

Temperatura minimă absolută a aerului (°C) pe decade

| Stația | Decada | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| 2. Briceni | 1 | -27,1 | -33,8 | -21,4 | -13,0 | -3,8 | 1,6 | 5,5 | 6,5 | 1,9 | -7,7 | -13,3 | -23,0 |
| | | 1987 | 1963 | 1969 | 1963 | 1947 | 1955 | 1976 | 1974 | 1959 | 1946 | 1956 | 1998 |
| | 2 | -33,8 | -28,1 | -20,1 | -6,4 | -0,6 | 3,4 | 6,5 | 4,9 | -2,5 | -6,5 | -19,2 | -26,7 |
| | | 1963 | 1954 | 1987 | 1946 | 1952 | 1950 | 1977 | 1965 | 1952 | 1973 | 1965 | 1946 |
| | 3 | -31,4 | -28,9 | -16,4 | -4,1 | -1,8 | 5,2 | 6,3 | 4,0 | -4,5 | -10,4 | -17,7 | -27,5 |
| | | 1963 | 1954 | 1963 | 1948 | 1952 | 1983 | 1979 | 1984 | 1977 | 2014 | 1965 | 1996 |
| 8. Soroca | 1 | -30,7 | -28,1 | -22,4 | -14,2 | -2,5 | 3,4 | 6,5 | 6,6 | 2,6 | -5,7 | -13,3 | -25,8 |
| | | 1987 | 1956 | 1986 | 1963 | 1995 | 1977 | 1976 | 1974 | 1953 | 1959 | 1979 | 1998 |
| | 2 | -34,9 | -29,9 | -20,7 | -5,8 | -0,3 | 2,8 | 6,2 | 4,3 | 0,4 | -7,6 | -21,4 | -20,9 |
| | | 1963 | 2012 | 1952 | 1954 | 1980 | 1980 | 1989 | 1977 | 1952 | 1977 | 1965 | 2001 |
| | 3 | -30,5 | -28,2 | -14,6 | -3,5 | 0,1 | 5,2 | 6,9 | 3,3 | -6,3 | -12,7 | -18,5 | -30,0 |
| | | 2010 | 1985 | 1962 | 1965 | 1952 | 1983 | 1996 | 1973 | 1977 | 2014 | 1988 | 1996 |
| 15. Camenca | 1 | -28,8 | -26,5 | -21,4 | -13,4 | -2,6 | 3,1 | 7,4 | 6,8 | 0,8 | -5,5 | -12,6 | -25,3 |
| | | 1987 | 1954 | 1964 | 1963 | 1999 | 1955 | 1992 | 1969 | 1969 | 1959 | 1979 | 1998 |
| | 2 | -32,8 | -27,4 | -23,4 | -5,3 | -0,8 | 3,9 | 7,8 | 6,0 | 0,6 | -8,0 | -19,2 | -22,7 |
| | | 1963 | 1954 | 1952 | 1954 | 1980 | 1984 | 1989 | 1975 | 1952 | 2006 | 1965 | 2001 |
| | 3 | -29,7 | -25,5 | -13,9 | -7,2 | 0,3 | 6,0 | 8,0 | 3,9 | -5,1 | -8,8 | -18,3 | -28,7 |
| | | 1963 | 1985 | 1963 | 1952 | 1952 | 1973 | 1973 | 1966 | 1977 | 1988 | 1999 | 1996 |
| 26. Ribnița | 1 | -28,1 | -25,2 | -19,9 | -10,0 | -2,6 | 3,5 | 7,3 | 5,9 | 2,2 | -5,8 | -11,6 | -21,3 |
| | | 1977 | 2012 | 1986 | 2020 | 1965 | 1982 | 1965 | 1974 | 1987 | 1979 | 1979 | 1998 |
| | 2 | -30,7 | -25,6 | -17,0 | -4,2 | 0,1 | 3,0 | 6,6 | 5,1 | -0,2 | -7,6 | -16,2 | -24,4 |
| | | 1963 | 2012 | 1985 | 1971 | 1980 | 1984 | 1979 | 1977 | 1995 | 2006 | 1965 | 1963 |
| | 3 | -28,6 | -26,6 | -14,8 | -4,2 | -0,3 | 4,4 | 7,2 | 3,4 | -5,4 | -9,5 | -16,5 | -25,7 |
| | | 2010 | 1985 | 1963 | 1988 | 1980 | 1983 | 1987 | 1973 | 1977 | 1993 | 1999 | 1996 |
| 27. Bălți | 1 | -25,7 | -29,9 | -23,9 | -13,9 | -1,7 | 3,4 | 7,3 | 6,6 | 0,6 | -6,7 | -13,3 | -22,6 |
| | | 1954 | 1954 | 1952 | 1963 | 2000 | 1955 | 1962 | 1965 | 1953 | 1959 | 1953 | 1957 |
| | 2 | -35,4 | -32,1 | -24,4 | -7,1 | -0,4 | 4,3 | 7,5 | 4,8 | -2,2 | -9,0 | -18,4 | -25,1 |
| | | 1963 | 1954 | 1952 | 1949 | 1953 | 1950 | 1989 | 1965 | 1952 | 1949 | 1965 | 1946 |
| | 3 | -31,6 | -27,9 | -15,7 | -4,9 | -2,3 | 5,3 | 7,4 | 3,1 | -5,6 | -10,1 | -18,3 | -30,2 |
| | | 1963 | 1954 | 1963 | 1954 | 1952 | 1949 | 1974 | 1966 | 1977 | 1993 | 1993 | 1996 |
| 34. Fălești | 1 | -25,3 | -23,2 | -19,0 | -9,8 | -0,4 | 3,1 | 8,6 | 8,4 | 4,5 | -4,2 | -9,9 | -20,5 |
| | | 1987 | 1976 | 1969 | 1963 | 1965 | 1977 | 1984 | 1965 | 1991 | 1981 | 1979 | 1998 |
| | 2 | -27,5 | -21,7 | -16,0 | -3,5 | 2,8 | 5,2 | 8,8 | 6,9 | 3,0 | -5,0 | -14,5 | -19,3 |
| | | 1963 | 1994 | 1987 | 1995 | 1984 | 1984 | 1989 | 1987 | 1973 | 1976 | 1965 | 1997 |
| | 3 | -27,1 | -18,7 | -18,1 | -6,2 | -0,8 | 5,6 | 8,8 | 5,6 | -1,7 | -5,7 | -15,9 | -26,3 |
| | | 1963 | 1978 | 1987 | 1959 | 1984 | 1976 | 1974 | 1966 | 1977 | 1979 | 1965 | 1996 |
| 40. Bravicea | 1 | -25,6 | -24,9 | -25,8 | -10,7 | -2,0 | 2,5 | 6,5 | 6,8 | 0,4 | -5,4 | -12,3 | -20,7 |
| | | 1987 | 1956 | 1955 | 1963 | 1999 | 1955 | 1992 | 1953 | 1953 | 1959 | 1979 | 1957 |
| | 2 | -34,8 | -28,9 | -19,7 | -8,0 | -0,9 | 3,2 | 7,0 | 4,0 | 0,0 | -8,2 | -15,1 | -23,5 |
| | | 1963 | 1953 | 1987 | 1954 | 1953 | 1984 | 1989 | 1987 | 1973 | 1992 | 1965 | 1963 |
| | 3 | -30,9 | -26,6 | -15,1 | -5,0 | 0,8 | 5,6 | 6,8 | 2,0 | -6,1 | -9,5 | -17,5 | -30,0 |
| | | 1963 | 1985 | 1963 | 1954 | 1980 | 1983 | 1996 | 2006 | 1977 | 1959 | 1965 | 1996 |
| 42. Cornești | 1 | -27,1 | -24,0 | -17,7 | -9,3 | -0,7 | 4,3 | 7,7 | 8,0 | 2,1 | -2,9 | -11,1 | -19,0 |
| | | 1947 | 1956 | 1987 | 1963 | 2007 | 1955 | 1984 | 1950 | 1953 | 1959 | 1953 | 1998 |
| | 2 | -25,9 | -25,2 | -16,8 | -3,8 | 1,0 | 5,5 | 8,6 | 6,0 | 0,8 | -5,4 | -14,2 | -25,1 |
| | | 1950 | 1954 | 1987 | 1955 | 1952 | 1984 | 1993 | 1949 | 1952 | 1948 | 1993 | 1946 |
| | 3 | -25,7 | -22,5 | -15,9 | -3,1 | -1,8 | 6,2 | 8,5 | 5,1 | -3,3 | -6,7 | -16,5 | -24,6 |
| | | 1954 | 1954 | 1964 | 1959 | 1952 | 1949 | 1951 | 1971 | 1977 | 1997 | 1965 | 1996 |

Tabelul 47. Continuare

| Stația | Decada | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|-----------------|--------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| 45. Dubăsari | 1 | -21,9 | -29,6 | -20,7 | -7,3 | -0,1 | 3,3 | 10,2 | 9,4 | 3,8 | -2,3 | -9,5 | -18,5 |
| | | 1987 | 1937 | 1985 | 1963 | 1999 | 1937 | 1964 | 1974 | 1991 | 1959 | 1979 | 1998 |
| | 2 | -29,2 | -23,5 | -17,1 | -2,1 | 2,6 | 6,0 | 9,2 | 8,4 | 2,8 | -5,1 | -13,1 | -22,8 |
| | | 1963 | 2006 | 1987 | 1997 | 1978 | 1984 | 1977 | 1977 | 1995 | 2006 | 1965 | 1930 |
| | 3 | -26,7 | -26,3 | -10,8 | -1,1 | 3,5 | 6,9 | 9,7 | 6,8 | -3,2 | -6,6 | -18,9 | -21,5 |
| | | 1963 | 1985 | 1969 | 2009 | 1980 | 1983 | 1996 | 1966 | 1977 | 1959 | 1931 | 1986 |
| 50. Codrii | 1 | - | - | - | -7,2 | -2,8 | - | 7,7 | 8,1 | - | - | - | -18,7 |
| | | | | | 2004 | 2000 | | 2006 | 1996 | | | | 2002 |
| | 2 | - | - | - | -3,3 | -0,6 | - | 7,1 | 6,1 | - | - | - | -19,8 |
| | | | | | 1997 | 2001 | | 1996 | 2004 | | | | 2009 |
| | 3 | - | - | - | -2,2 | 2,0 | - | 6,6 | 6,0 | - | - | -18,7 | -25,9 |
| | | | | | 2009 | 2001 | | 1996 | 1996 | | | 1999 | 1996 |
| 56. Bălțața | 1 | -25,5 | -26,7 | -21,0 | -9,5 | -2,5 | 3,3 | 7,7 | 6,8 | 1,2 | -4,4 | -11,6 | -19,9 |
| | | 1954 | 2014 | 1985 | 1965 | 1999 | 1955 | 1992 | 1976 | 1991 | 1993 | 1979 | 1978 |
| | 2 | -30,5 | -30,5 | -17,4 | -5,2 | -0,7 | 4,0 | 6,4 | 6,2 | -1,5 | -8,3 | -16,6 | -22,9 |
| | | 1963 | 1954 | 1985 | 1954 | 1980 | 1984 | 1989 | 1977 | 2014 | 1992 | 1993 | 1963 |
| | 3 | -28,3 | -28,6 | -13,1 | -4,8 | 1,1 | 5,4 | 1,3 | 3,5 | -5,7 | -9,9 | -16,4 | -25,6 |
| | | 1963 | 1954 | 1962 | 1955 | 1969 | 1983 | 1970 | 1966 | 1977 | 1993 | 1993 | 1996 |
| 58. Chișinău | 1 | -29,8 | -31,5 | -23,0 | -8,5 | -1,8 | 3,6 | 7,8 | 8,8 | 2,9 | -3,7 | -10,4 | -17,6 |
| | | 1935 | 1937 | 1929 | 1942 | 1942 | 1911 | 1908 | 1916 | 1953 | 1946 | 1953 | 1998 |
| | 2 | -28,4 | -28,9 | -18,5 | -3,2 | 0,4 | 7,3 | 10,1 | 8,0 | 0,1 | -7,3 | -12,8 | -22,4 |
| | | 1963 | 1954 | 1952 | 1954 | 1953 | 1984 | 1954 | 1949 | 1952 | 1948 | 1965 | 1946 |
| | 3 | -25,9 | -26,6 | -15,7 | -2,2 | 0,3 | 7,9 | 9,8 | 5,5 | -2,4 | -10,8 | -21,7 | -22,0 |
| | | 1963 | 1954 | 1948 | 1948 | 1952 | 1962 | 1983 | 1966 | 1977 | 1912 | 1892 | 1948 |
| 60. Tiraspol | 1 | -28,7 | -29,6 | -18,9 | -8,5 | -2,7 | 3,3 | 8,0 | 8,2 | 2,2 | -4,6 | -11,1 | -18,3 |
| | | 1947 | 1937 | 1955 | 2004 | 1999 | 1937 | 1993 | 1944 | 1991 | 1946 | 1979 | 1998 |
| | 2 | -29,4 | -29,1 | -19,9 | -4,2 | -1,4 | 5,4 | 8,7 | 7,0 | -0,3 | -7,6 | -14,3 | -21,8 |
| | | 1963 | 1954 | 1952 | 1954 | 1945 | 1984 | 1977 | 1987 | 1952 | 1948 | 1993 | 2009 |
| | 3 | -26,8 | -28,5 | -19,9 | -6,0 | 2,0 | 6,4 | 8,2 | 5,0 | -4,6 | -9,2 | -16,3 | -25,1 |
| | | 2006 | 1954 | 1948 | 1948 | 1952 | 1983 | 1983 | 1966 | 1977 | 1993 | 1948 | 1996 |
| 70. Leova | 1 | -23,0 | -25,5 | -16,9 | -5,1 | 0,5 | 5,4 | 8,6 | 7,1 | 3,0 | -3,0 | -13,1 | -19,7 |
| | | 1954 | 1954 | 1952 | 1963 | 1994 | 1958 | 1951 | 1953 | 1959 | 1953 | 1953 | 1957 |
| | 2 | -23,8 | -31,4 | -21,1 | -2,7 | 1,8 | 6,1 | 9,6 | 7,5 | -1,0 | -6,4 | -14,5 | -18,1 |
| | | 1963 | 1954 | 1952 | 1995 | 1953 | 1962 | 1958 | 1975 | 1952 | 1959 | 1993 | 1997 |
| | 3 | -25,6 | -24,6 | -9,8 | -1,1 | 2,4 | 6,9 | 8,6 | 6,6 | -3,1 | -10,1 | -17,3 | -23,1 |
| | | 2006 | 1954 | 1962 | 1955 | 1952 | 1962 | 1960 | 1971 | 1956 | 1951 | 1953 | 1996 |
| 71. Ștefan-Vodă | 1 | -21,1 | -23,3 | -16,3 | -5,5 | 0,8 | 5,6 | 9,0 | 9,6 | 4,4 | -1,1 | -12,6 | -18,8 |
| | | 1987 | 1956 | 1987 | 2004 | 1965 | 1955 | 1984 | 1987 | 1953 | 1979 | 1979 | 1998 |
| | 2 | -25,0 | -24,6 | -15,8 | -4,3 | 1,6 | 6,3 | 9,3 | 8,3 | 3,9 | -5,7 | -13,2 | -20,2 |
| | | 1950 | 1954 | 1987 | 1954 | 1953 | 1973 | 2004 | 1977 | 1952 | 1992 | 1993 | 1997 |
| | 3 | -25,3 | -21,9 | -16,3 | -0,8 | 3,6 | 8,6 | 9,6 | 6,8 | -1,5 | -7,3 | -15,5 | -24,3 |
| | | 2006 | 1954 | 1987 | 1959 | 1952 | 1962 | 1983 | 1966 | 1977 | 1959 | 1993 | 1996 |
| 73. Comrat | 1 | -23,7 | -23,1 | -18,3 | -8,1 | -2,6 | 5,4 | 9,6 | 8,1 | 2,5 | -2,4 | -10,2 | -16,1 |
| | | 1947 | 1956 | 1926 | 1923 | 1902 | 1930 | 1964 | 1976 | 1953 | 1959 | 1979 | 1978 |
| | 2 | -25,6 | -28,1 | -14,6 | -4,2 | 1,8 | 6,9 | 7,5 | 7,6 | 1,3 | -7,5 | -13,4 | -19,2 |
| | | 1941 | 1932 | 1987 | 1954 | 1953 | 1984 | 1929 | 1977 | 1952 | 1948 | 1956 | 1946 |
| | 3 | -24,6 | -23,6 | -13,4 | -5,1 | 2,9 | 7,0 | 9,9 | 5,7 | -4,9 | -7,5 | -16,8 | -22,2 |
| | | 2006 | 1954 | 1948 | 1948 | 1952 | 1962 | 1989 | 1966 | 1977 | 1948 | 1902 | 1902 |

Tabelul 47. Continuare

| Stația | Decada | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|-----------------|--------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| 75.Ceadir-Lunga | 1 | -20,9 | -19,7 | -17,0 | -7,6 | -2,1 | 6,3 | 8,3 | 9,2 | 5,0 | -1,6 | -10,7 | -16,1 |
| | | 1987 | 1976 | 1987 | 2004 | 1988 | 1977 | 1977 | 1989 | 1990 | 2013 | 1979 | 1998 |
| | 2 | -18,3 | -19,9 | -15,0 | -3,0 | 1,1 | 5,0 | 9,4 | 6,7 | 2,3 | -5,1 | -13,7 | -20,5 |
| | | 1985 | 1994 | 1987 | 1995 | 1980 | 2006 | 1996 | 1975 | 2014 | 2006 | 1993 | 2009 |
| | 3 | -25,9 | -18,2 | -9,8 | -1,4 | 3,7 | 8,2 | 9,2 | 8,0 | -2,5 | -8,6 | -13,7 | -22,2 |
| | | 1963 | 1986 | 2013 | 1993 | 1992 | 2000 | 1983 | 2014 | 1977 | 1959 | 1999 | 1961 |
| 77. Cahul | 1 | -21,6 | -24,0 | -15,6 | -4,6 | 1,3 | 6,4 | 9,0 | 8,1 | 1,7 | -1,4 | -10,7 | -17,4 |
| | | 1954 | 1954 | 1987 | 1965 | 1976 | 1958 | 1993 | 1959 | 1953 | 1959 | 1956 | 1998 |
| | 2 | -22,8 | -25,8 | -17,5 | -3,0 | 2,1 | 5,3 | 9,4 | 7,8 | 0,2 | -7,1 | -13,2 | -18,6 |
| | | 1963 | 1954 | 1952 | 1954 | 1980 | 2000 | 1987 | 1949 | 1952 | 1948 | 1993 | 1948 |
| | 3 | -24,9 | -23,0 | -8,2 | -4,4 | 2,1 | 7,1 | 10,0 | 5,4 | -2,9 | -7,1 | -15,8 | -21,7 |
| | | 1963 | 1954 | 2013 | 1948 | 1952 | 1962 | 1983 | 1966 | 1977 | 1951 | 1948 | 1996 |

Secțiunea 2. Temperatura solului

Observațiile asupra temperaturii suprafeței solului efectuate includ măsurarea temperaturii:

- suprafeței solului (zăpezii),
- stratului superior al solului la adâncimea de 5, 10, 15, 20 cm pe parcela dezgolită (săpată în primăvară) în perioada caldă a anului,
- cu acoperire naturală (vegetație/zăpadă) la adâncimi de 0,2; 0,4; 0,8; 1,2; 1,6; 2,4 și 3,2 m.

Observațiile temperaturii suprafeței solului se efectuează cu ajutorul termometrelor ordinar, maximal și minimal, instalate vara pe suprafața solului (parcelă de sol dezgolit) și iarna – la suprafața zăpezii. Temperatura solului la adâncimi de 5, 10, 15, 20 cm pe parcela de sol dezgolit, se măsoară cu ajutorul setului de termometre cu mercur Savinov (sau senzorilor stației automate), pe parcela de sol înierbată – cu ajutorul termometrelor extractive situate în tuburi de cauciuc și instalate la adâncimi de la 0,2 pînă la 3,2 m.

Tabelul 48. Temperatura medie lunară și anuală a suprafeței solului, °C. În tabel este prezentată temperatura medie lunară și anuală a suprafeței solului pentru perioada anilor 1947-2000 conform termometrelor instalate vara pe suprafața dezgolită a solului, dar iarna la suprafața stratului de zăpadă. Marja de eroare a temperaturii medii lunare a suprafeței solului, la stația meteorologică Chișinău, oscilează de la 0,3°C în perioada caldă a anului și pînă la 0,6°C în cea rece.

Tabelul 49. Abaterea medie pătratică a temperaturii medii lunare a suprafeței solului, °C. Este prezentată abaterea medie pătratică, calculată anual conform valorilor medii lunare ale temperaturii suprafeței solului înregistrate la stația meteorologică Chișinău din perioada anilor 1947-2000. Marja de eroare a abaterii mediei pătratice a temperaturii medii lunare a suprafeței solului constituie 0,2-0,4°C.

Tabelul 50. Temperatura medie lunară și anuală a suprafeței solului la termeni, °C. Valorile sunt obținute prin calculul mediei a rezultatelor observațiilor efectuate la stația meteorologică Chișinău în perioada anilor 1966-2000, pentru fiecare lună și termen de observații în parte. Termenele de observații corespund timpului mediu Greenwich. Marja de eroare a temperaturii medii lunare a suprafeței solului constituie 0,2-1,0°C.

Tabelul 51. Temperatura medie maximală a suprafeței solului, °C. Este redată media temperaturilor maxime ale suprafeței solului, primite în rezultatul observațiilor efectuate cu ajutorul termometrului de maximă, instalat vara pe porțiunea dezgolită a suprafeței solului, dar iarna – deasupra stratului de zăpadă. Mediile temperaturilor maxime reprezintă temperatura medie a solului în cele mai calde ore ale zilei. În tabelul dat sunt prezentate rezultatele observațiilor din perioada anilor 1947-2000.

Tabelul 52. Temperatura maximă absolută a suprafeței solului, °C. Sunt redată valorile maxime absolute ale temperaturii suprafeței solului, obținute din observațiile zilnice efectuate cu ajutorul termometrului de maximă (sau a senzorului de temperatură) în perioada anilor 1947-2021.

Tabelul 53. Media maximelor absolute ale temperaturii suprafeței solului, °C. Sunt redată rezultatele, obținute în urma calculului valorilor anuale ale temperaturii maxime absolute a suprafeței solului. Media maximelor absolute reprezintă cea mai ridicată temperatură a suprafeței solului, care poate fi semnalată anual. Pentru întocmirea tabelului sunt utilizate șirul de valori măsurate în perioada anilor 1947-2000.

Tabelul 54. Temperatura medie minimală a suprafeței solului, °C. Sunt redată temperaturile medii minimale ale suprafeței solului, primite în baza măsurătorilor efectuate cu ajutorul termometrului de inimă, instalat vara pe suprafața de sol dezgolită, iar iarna – la suprafața zăpezii. Mediile temperaturilor minime reprezintă temperatura medie a solului în cele mai reci ore ale zilei. În tabel sunt utilizate rezultatele observațiilor efectuate în perioada anilor 1947-2000.

Tabelul 55. Temperatura minimă absolută a suprafeței solului, °C. Sunt redată cele mai joase valori ale temperaturii suprafeței solului, înregistrate de termometrul de minimă (sau de senzorul de temperatură), în perioada anilor 1947-2021.

Tabelul 56. Media minimelor absolute ale temperaturii suprafeței solului, °C. Sunt redată rezultatele, obținute în urma calculului valorilor anuale ale temperaturii minime absolute a suprafeței solului,

din perioada anilor 1947-2000. Media minimelor absolute reprezintă cea mai joasă temperatură a suprafeței solului, care poate fi semnalată anual.

Tabelul 57. Data primului și ultimului îngheț și durata (zile) perioadei fără îngheț la suprafața solului. Este redată data medie și extremă (cea mai timpurie și cea mai tardivă) a primului îngheț de toamnă și a ultimului îngheț de primăvară (conform valorilor înregistrate de termometrul de minimă sau de senzorul de temperatură amplasat la suprafața solului), dar și cea mai mare și cea mai mică durată a perioadei fără îngheț. Perioada de calcul pentru data medie de îngheț este obținută prin calcularea mediei anuale a zilelor din perioada anilor 1947-2000, în cazul extremelor perioada de măsurători a fost extinsă până în anul 2021.

Tabelul 58. Temperatura medie lunară a solului (°C) la diferite adâncimi pe parcela de sol dezgolit. Sunt redată valorile înregistrate de termometrele Savinov, instalate pe parcela de sol dezgolit a platformei meteorologice în perioada caldă a anului (aprilie-octombrie), la adâncimile de 5, 10, 15, și 20 cm. Valorile medii lunare ale temperaturii solului au fost calculate în baza șirurilor de date de la stațiile meteorologice Briceni, Chișinău și Cahul în perioada anilor 1946-2000. Marja de eroare a temperaturii medii lunare a solului la diferite adâncimi, la stația meteorologică Chișinău, constituie 0,3°C.

Tabelul 59. Temperatura medie lunară a solului (°C) la diferite adâncimi pe parcela de sol dezgolit la termeni. Calculul este efectuat conform termenelor de observații efectuate la stația meteorologică Chișinău asupra temperaturii solului la adâncimile de 5, 10, 15 și 20 cm în perioada anilor 1966-2000. Termenele de observație corespund timpului mediu Greenwich. Marja de eroare a temperaturii medii lunare a solului variază de la 0,3°C la 0,9°C.

Tabelul 60. Temperatura medie lunară și anuală a solului (°C) la diferite adâncimi pe parcela de sol înierbată. În tabel este redată temperatura medie lunară și anuală a solului, măsurată la adâncimea de 0,2; 0,4; 0,8; 1,2; 1,6; 2,4 și 3,2 m sub acoperire naturală (vara – iarba, iarna – zăpadă). Observațiile au fost realizate cu ajutorul termometrelor cu tragere verticală. Pentru calculul acestor temperaturi este folosit șirul de valori măsurate la stațiile meteorologice Briceni, Chișinău și Cahul în perioada anilor 1951-2000.

Tabelul 61. Data primului și ultimului îngheț a solului și durata perioadei (zile) fără îngheț la diferite adâncimi pe parcela de sol înierbată. Este prezentată data medie și extremă (cea mai timpurie și cea mai tardivă) de manifestare a înghețului, data primului îngheț de toamnă și a ultimului îngheț de primăvară conform valorilor înregistrate de termometrele cu tragere verticală (sau de senzori), dar și cea mai mare și cea mai mică durată a perioadei fără îngheț, conform datelor de la stația meteorologică Chișinău. Durata perioadei fără îngheț este determinată pentru acele adâncimi pentru care a fost calculată data medie a primului și ultimului îngheț, când s-au semnalat în mai mult de 50% din ani. Data medie de manifestare a înghețului a fost calculată pentru perioada anilor 1951-2000, în cazul extremelor perioada de măsurători a fost extinsă până în anul 2021.

Tabelul 62. Media, cea mai mare și cea mai mică adâncimi (cm) de pătrundere a temperaturii de 0°C în sol pe parcela de sol înierbată. Indicii din acest tabel sunt calculate prin calea interpolării dintre temperaturile solului la adâncimile învecinate de 0,2; 0,4; 0,8 și 1,2 m conform observațiilor diurne. Interpolarea s-a realizat nu numai conform datelor rezultate ale termometrelor cu extragere verticală (sau senzorilor), dar luând în considerație și temperaturile suprafeței solului. Pentru calcul sunt utilizate șirul de valori măsurate la stațiile meteorologice Briceni, Chișinău, Cahul (cu perioada de măsurători variată), preponderent din perioada anilor 1951-2021.

Temperatura medie lunară și anuală a suprafeței solului, °C

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|------|
| 2. Briceni | -5 | -4 | 1 | 10 | 18 | 22 | 24 | 22 | 16 | 9 | 2 | -2 | 9 |
| 8. Soroca | -5 | -4 | 1 | 11 | 19 | 24 | 25 | 24 | 17 | 9 | 2 | -2 | 10 |
| 15. Camenca | -5 | -4 | 2 | 11 | 19 | 24 | 26 | 24 | 18 | 10 | 3 | -2 | 10 |
| 26. Rîbnița | -4 | -2 | 3 | 12 | 19 | 24 | 25 | 24 | 17 | 10 | 3 | -1 | 11 |
| 27. Bălți | -4 | -3 | 2 | 12 | 20 | 25 | 26 | 25 | 18 | 10 | 3 | -2 | 11 |
| 34. Fălești | -4 | -2 | 3 | 12 | 20 | 25 | 26 | 25 | 18 | 11 | 3 | -2 | 11 |
| 40. Bravicea | -4 | -2 | 3 | 12 | 20 | 24 | 26 | 25 | 18 | 10 | 4 | -1 | 11 |
| 42. Cornești | -4 | -3 | 3 | 12 | 20 | 24 | 26 | 25 | 18 | 10 | 3 | -1 | 11 |
| 45. Dubăsari | -4 | -2 | 3 | 13 | 21 | 26 | 27 | 26 | 19 | 11 | 4 | -1 | 12 |
| 56. Bălțața | -4 | -2 | 3 | 12 | 20 | 24 | 26 | 25 | 18 | 10 | 4 | -1 | 11 |
| 58. Chișinău | -4 | -2 | 3 | 13 | 21 | 26 | 27 | 26 | 19 | 11 | 4 | -1 | 12 |
| 60. Tiraspol | -3 | -2 | 4 | 13 | 21 | 26 | 27 | 26 | 19 | 11 | 4 | -1 | 12 |
| 64. Cărpineni | -4 | -2 | 3 | 13 | 20 | 25 | 26 | 25 | 19 | 11 | 4 | -1 | 12 |
| 70. Leova | -4 | -2 | 3 | 12 | 20 | 25 | 27 | 25 | 19 | 11 | 4 | -1 | 12 |
| 71. Ștefan-Vodă | -3 | -2 | 3 | 12 | 20 | 25 | 27 | 26 | 19 | 11 | 4 | -1 | 12 |
| 73. Comrat | -3 | -2 | 4 | 12 | 20 | 25 | 27 | 25 | 19 | 11 | 4 | -1 | 12 |
| 75. Ceadîr-Lunga | -3 | -1 | 4 | 12 | 20 | 24 | 27 | 26 | 19 | 11 | 4 | -1 | 12 |
| 77. Cahul | -3 | -1 | 4 | 12 | 20 | 25 | 27 | 26 | 19 | 11 | 5 | 0 | 12 |

Abaterea medie pătratică a temperaturii medii lunare a suprafeței solului, °C

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|
| 58. Chișinău | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 2,5 | 2,3 | 1,8 | 2,1 | 2,0 | 2,1 | 1,6 | 2,5 | 2,2 | 2,4 |

Temperatura medie lunară și anuală a suprafeței solului la termeni, °C. (58. Chișinău)

| Termen, (UTC), ore | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|--------------------|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|------|
| 21 | -5 | -3 | 0 | 7 | 13 | 17 | 18 | 17 | 13 | 7 | 3 | -2 | 7 |
| 0 | -6 | -3 | -1 | 6 | 11 | 15 | 17 | 16 | 12 | 6 | 3 | -2 | 6 |
| 3 | -6 | -4 | -1 | 5 | 10 | 14 | 16 | 15 | 11 | 5 | 2 | -2 | 5 |
| 6 | -6 | -4 | 1 | 11 | 20 | 25 | 25 | 23 | 16 | 8 | 3 | -2 | 10 |
| 9 | -2 | 0 | 8 | 23 | 32 | 38 | 38 | 38 | 30 | 19 | 8 | 1 | 19 |
| 12 | -1 | 2 | 10 | 26 | 35 | 40 | 41 | 41 | 33 | 21 | 10 | 2 | 22 |
| 15 | -4 | -1 | 6 | 19 | 27 | 32 | 34 | 32 | 24 | 12 | 5 | -1 | 15 |
| 18 | -5 | -2 | 2 | 10 | 16 | 21 | 22 | 20 | 15 | 8 | 4 | -2 | 9 |

Temperatura medie maximală a suprafeței solului, °C

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|------|
| 2. Briceni | -1 | 2 | 10 | 25 | 36 | 41 | 42 | 40 | 32 | 20 | 8 | 1 | 21 |
| 8. Soroca | -1 | 2 | 10 | 26 | 38 | 42 | 44 | 43 | 33 | 22 | 8 | 2 | 22 |
| 15. Camenca | 0 | 2 | 11 | 27 | 39 | 44 | 45 | 44 | 34 | 22 | 8 | 2 | 23 |
| 26. Rîbnița | 1 | 4 | 13 | 28 | 39 | 44 | 44 | 43 | 34 | 22 | 9 | 2 | 24 |
| 27. Bălți | 0 | 3 | 12 | 29 | 40 | 45 | 47 | 46 | 35 | 23 | 9 | 2 | 24 |
| 34. Fălești | 1 | 4 | 14 | 29 | 40 | 45 | 46 | 45 | 35 | 23 | 10 | 3 | 25 |
| 40. Bravicea | 1 | 4 | 13 | 28 | 39 | 44 | 46 | 44 | 35 | 23 | 10 | 3 | 24 |
| 42. Cornești | 1 | 4 | 13 | 29 | 40 | 45 | 46 | 45 | 36 | 24 | 10 | 3 | 25 |
| 45. Dubăsari | 1 | 4 | 14 | 29 | 40 | 46 | 47 | 46 | 36 | 23 | 10 | 3 | 25 |
| 56. Bălțata | 1 | 4 | 14 | 28 | 39 | 45 | 47 | 45 | 35 | 24 | 11 | 4 | 25 |
| 58. Chișinău | 1 | 3 | 13 | 29 | 40 | 46 | 48 | 46 | 36 | 24 | 10 | 3 | 25 |
| 60. Tiraspol | 2 | 5 | 15 | 31 | 41 | 46 | 49 | 47 | 37 | 25 | 11 | 4 | 26 |
| 64. Cărpineni | 1 | 4 | 14 | 29 | 39 | 44 | 46 | 46 | 37 | 24 | 11 | 4 | 25 |
| 70. Leova | 1 | 4 | 14 | 29 | 39 | 45 | 47 | 45 | 36 | 24 | 11 | 3 | 25 |
| 71. Ștefan-Vodă | 1 | 4 | 13 | 28 | 39 | 45 | 47 | 45 | 36 | 23 | 10 | 3 | 25 |
| 73. Comrat | 2 | 6 | 15 | 29 | 40 | 45 | 48 | 46 | 37 | 25 | 12 | 4 | 26 |
| 75. Ceadîr-Lunga | 3 | 5 | 16 | 28 | 39 | 45 | 48 | 46 | 36 | 25 | 12 | 4 | 26 |
| 77. Cahul | 2 | 5 | 15 | 29 | 39 | 45 | 48 | 45 | 37 | 25 | 12 | 4 | 26 |

Temperatura maximă absolută a suprafeței solului, °C

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|------|
| 2. Briceni | 18 | 26 | 42 | 54 | 63 | 63 | 67 | 64 | 57 | 42 | 27 | 17 | 67 |
| 8. Soroca | 15 | 26 | 40 | 52 | 64 | 68 | 68 | 66 | 59 | 49 | 27 | 17 | 68 |
| 15. Camenca | 15 | 26 | 40 | 55 | 63 | 69 | 71 | 66 | 59 | 46 | 31 | 18 | 71 |
| 26. Rîbnița | 17 | 28 | 40 | 56 | 62 | 68 | 67 | 64 | 58 | 43 | 29 | 17 | 68 |
| 27. Bălți | 18 | 30 | 48 | 55 | 66 | 68 | 69 | 66 | 60 | 46 | 32 | 20 | 69 |
| 34. Fălești | 18 | 30 | 42 | 56 | 65 | 69 | 67 | 65 | 56 | 48 | 32 | 19 | 69 |
| 40. Bravicea | 17 | 32 | 39 | 58 | 62 | 68 | 69 | 65 | 58 | 44 | 31 | 19 | 69 |
| 42. Cornești | 19 | 29 | 42 | 56 | 63 | 70 | 71 | 78 | 61 | 47 | 34 | 21 | 78 |
| 45. Dubăsari | 18 | 30 | 40 | 56 | 70 | 71 | 69 | 66 | 60 | 44 | 31 | 19 | 71 |
| 56. Bălțata | 19 | 31 | 41 | 61 | 64 | 67 | 68 | 64 | 59 | 45 | 30 | 22 | 68 |
| 58. Chișinău | 19 | 30 | 41 | 59 | 61 | 67 | 69 | 68 | 60 | 45 | 38 | 21 | 69 |
| 60. Tiraspol | 18 | 30 | 42 | 56 | 64 | 68 | 68 | 67 | 60 | 48 | 31 | 19 | 68 |
| 64. Cărpineni | 16 | 22 | 42 | 54 | 60 | 62 | 61 | 62 | 56 | 42 | 28 | 15 | 62 |
| 70. Leova | 22 | 30 | 42 | 56 | 64 | 68 | 74 | 70 | 58 | 48 | 32 | 22 | 74 |
| 71. Ștefan-Vodă | 16 | 35 | 42 | 60 | 64 | 70 | 70 | 67 | 60 | 45 | 29 | 19 | 70 |
| 73. Comrat | 20 | 33 | 43 | 58 | 63 | 71 | 70 | 70 | 62 | 46 | 35 | 20 | 71 |
| 75. Ceadîr-Lunga | 24 | 30 | 43 | 56 | 62 | 69 | 73 | 67 | 60 | 49 | 35 | 22 | 73 |
| 77. Cahul | 21 | 31 | 43 | 55 | 63 | 68 | 69 | 66 | 57 | 49 | 33 | 21 | 69 |

Media valorilor maxime absolute ale temperaturii suprafeței solului, °C

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|------|
| 2. Briceni | 7 | 11 | 25 | 41 | 50 | 55 | 55 | 53 | 45 | 33 | 19 | 9 | 57 |
| 8. Soroca | 7 | 9 | 25 | 43 | 52 | 56 | 57 | 55 | 46 | 35 | 19 | 10 | 59 |
| 15. Camenca | 7 | 10 | 27 | 43 | 53 | 58 | 58 | 57 | 47 | 35 | 20 | 10 | 59 |
| 26. Ribnița | 7 | 13 | 29 | 42 | 52 | 56 | 56 | 54 | 45 | 35 | 21 | 11 | 58 |
| 27. Bălți | 7 | 11 | 30 | 45 | 54 | 59 | 59 | 57 | 49 | 36 | 21 | 11 | 61 |
| 34. Fălești | 8 | 13 | 30 | 45 | 55 | 59 | 59 | 57 | 48 | 36 | 22 | 12 | 61 |
| 40. Brăvecea | 9 | 14 | 30 | 44 | 53 | 58 | 59 | 56 | 47 | 36 | 22 | 12 | 60 |
| 42. Cornești | 10 | 14 | 31 | 45 | 54 | 59 | 59 | 58 | 49 | 37 | 22 | 13 | 61 |
| 45. Dubăsari | 9 | 12 | 30 | 45 | 54 | 60 | 60 | 57 | 48 | 35 | 22 | 11 | 61 |
| 56. Bălțața | 10 | 14 | 30 | 43 | 54 | 58 | 59 | 57 | 48 | 36 | 23 | 13 | 60 |
| 58. Chișinău | 9 | 12 | 30 | 45 | 54 | 59 | 60 | 58 | 48 | 36 | 22 | 11 | 61 |
| 60. Tiraspol | 10 | 15 | 32 | 45 | 55 | 60 | 60 | 58 | 49 | 37 | 23 | 13 | 61 |
| 64. Cărpineni | 9 | 12 | 32 | 44 | 53 | 58 | 58 | 56 | 50 | 37 | 22 | 11 | 59 |
| 70. Leova | 9 | 14 | 30 | 44 | 54 | 59 | 60 | 58 | 49 | 37 | 23 | 13 | 61 |
| 71. Ștefan-Vodă | 9 | 15 | 29 | 43 | 54 | 58 | 59 | 57 | 49 | 36 | 22 | 12 | 60 |
| 73. Comrat | 11 | 16 | 32 | 44 | 54 | 58 | 59 | 57 | 49 | 37 | 23 | 14 | 60 |
| 75. Ceadâr-Lunga | 12 | 16 | 32 | 44 | 55 | 59 | 60 | 58 | 49 | 37 | 24 | 13 | 61 |
| 77. Cahul | 11 | 16 | 32 | 44 | 54 | 59 | 60 | 57 | 49 | 37 | 24 | 14 | 61 |

Temperatura medie minimală a suprafeței solului, °C

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|-----|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|------|
| 2. Briceni | -9 | -8 | -4 | 2 | 7 | 11 | 13 | 12 | 7 | 2 | -1 | -6 | 2 |
| 8. Soroca | -9 | -8 | -4 | 2 | 8 | 12 | 14 | 13 | 8 | 2 | -2 | -6 | 3 |
| 15. Camenca | -10 | -8 | -4 | 2 | 8 | 12 | 14 | 13 | 8 | 3 | -1 | -6 | 3 |
| 26. Ribnița | -8 | -7 | -3 | 3 | 8 | 12 | 14 | 12 | 8 | 3 | -1 | -5 | 3 |
| 27. Bălți | -9 | -7 | -3 | 2 | 8 | 12 | 14 | 13 | 8 | 2 | -1 | -5 | 3 |
| 34. Fălești | -8 | -6 | -3 | 3 | 9 | 13 | 15 | 14 | 9 | 4 | -1 | -5 | 4 |
| 40. Brăvecea | -8 | -7 | -3 | 3 | 8 | 13 | 14 | 13 | 9 | 3 | 0 | -5 | 3 |
| 42. Cornești | -8 | -7 | -3 | 3 | 9 | 13 | 14 | 14 | 9 | 4 | -1 | -5 | 3 |
| 45. Dubăsari | -7 | -6 | -2 | 4 | 9 | 14 | 15 | 14 | 9 | 4 | 0 | -4 | 4 |
| 56. Bălțața | -8 | -7 | -3 | 2 | 8 | 12 | 14 | 13 | 8 | 3 | -1 | -5 | 3 |
| 58. Chișinău | -7 | -6 | -3 | 3 | 9 | 13 | 15 | 14 | 9 | 4 | 0 | -4 | 4 |
| 60. Tiraspol | -7 | -6 | -3 | 3 | 9 | 13 | 15 | 14 | 9 | 3 | 0 | -4 | 4 |
| 64. Cărpineni | -7 | -6 | -3 | 3 | 9 | 13 | 15 | 14 | 9 | 4 | 0 | -4 | 4 |
| 70. Leova | -7 | -6 | -2 | 3 | 9 | 13 | 15 | 14 | 9 | 4 | 0 | -4 | 4 |
| 71. Ștefan-Vodă | -7 | -6 | -2 | 3 | 9 | 13 | 15 | 14 | 10 | 4 | 0 | -4 | 4 |
| 73. Comrat | -7 | -6 | -3 | 3 | 8 | 13 | 14 | 14 | 9 | 3 | 0 | -4 | 4 |
| 75. Ceadâr-Lunga | -6 | -6 | -2 | 3 | 9 | 13 | 15 | 14 | 9 | 4 | 0 | -4 | 4 |
| 77. Cahul | -7 | -6 | -2 | 4 | 9 | 13 | 15 | 14 | 10 | 4 | 0 | -4 | 4 |

Temperatura minimă absolută a suprafeței solului, °C

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|------|----|-----|-----|-----|------|
| 2. Briceni | -40 | -36 | -27 | -19 | -6 | 0 | 4 | 1 | -5 | -14 | -23 | -36 | -40 |
| 8. Soroca | -42 | -32 | -28 | -19 | -5 | 2 | 4 | 1 | -6 | -14 | -23 | -32 | -42 |
| 12. Brătușeni | -34 | -32 | -26 | -22 | -4 | 2 | 5 | 0 | -6 | -12 | -23 | -29 | -34 |
| 15. Camenca | -41 | -34 | -26 | -20 | -5 | 0 | 5 | 3 | -6 | -12 | -23 | -34 | -41 |
| 26. Ribnița | -34 | -30 | -23 | -10 | -4 | 2 | 6 | 2 | -6 | -11 | -20 | -30 | -34 |
| 27. Bălți | -41 | -34 | -28 | -21 | -5 | 1 | 6 | 2 | -6 | -13 | -20 | -36 | -41 |
| 34. Fălești | -34 | -32 | -24 | -24 | -3 | 2 | 7 | 4 | -4 | -11 | -22 | -33 | -34 |
| 40. Bravicea | -39 | -39 | -28 | -20 | -4 | 2 | 2 | 3 | -6 | -10 | -21 | -36 | -39 |
| 42. Cornești | -34 | -31 | -25 | -20 | -5 | 2 | 6 | 4 | -6 | -10 | -22 | -30 | -34 |
| 45. Dubăsari | -35 | -29 | -24 | -11 | -4 | 4 | 7 | 5 | -6 | -9 | -21 | -27 | -35 |
| 50. Codrii | -34 | -31 | -21 | -8 | -4 | 2 | 2 | 1 | 0 | -10 | -17 | -32 | -34 |
| 56. Bălțata | -34 | -34 | -25 | -10 | -6 | 2 | 2 | 2 | -9 | -12 | -22 | -34 | -34 |
| 58. Chișinău | -36 | -34 | -26 | -10 | -3 | 4 | 8 | 2 | -5 | -10 | -23 | -28 | -36 |
| 60. Tiraspol | -31 | -32 | -27 | -10 | -4 | 3 | 6 | 3 | -7 | -12 | -21 | -30 | -32 |
| 64. Cărpineni | -34 | -35 | -25 | -10 | -3 | 3 | 6 | 4 | -7 | -10 | -21 | -28 | -35 |
| 70. Leova | -30 | -34 | -24 | -8 | -3 | 0 | 2 | 5 | -8 | -13 | -18 | -26 | -34 |
| 71. Ștefan-Vodă | -31 | -29 | -23 | -12 | -4 | 4 | 6 | 1 | -5 | -10 | -19 | -27 | -31 |
| 73. Comrat | -30 | -30 | -24 | -11 | -3 | 1 | 6 | 4 | -8 | -12 | -21 | -27 | -30 |
| 75. Ceadăr-Lunga | -30 | -28 | -24 | -8 | -4 | 1 | 4 | 3 | -6 | -10 | -18 | -28 | -30 |
| 77. Cahul | -31 | -31 | -25 | -8 | -4 | 2 | 7 | 4 | -5 | -11 | -21 | -24 | -31 |

Media valorilor minime absolute ale temperaturii suprafeței solului, °C

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|-----|-----|-----|----|---|----|-----|------|----|----|-----|-----|------|
| 2. Briceni | -21 | -21 | -15 | -5 | 0 | 5 | 8 | 6 | 0 | -6 | -11 | -19 | -25 |
| 8. Soroca | -22 | -21 | -14 | -5 | 1 | 6 | 9 | 7 | 1 | -6 | -10 | -18 | -24 |
| 15. Camenca | -23 | -21 | -14 | -5 | 0 | 6 | 8 | 7 | 0 | -5 | -10 | -19 | -27 |
| 26. Ribnița | -21 | -18 | -12 | -4 | 0 | 6 | 8 | 6 | 0 | -6 | -10 | -16 | -23 |
| 27. Bălți | -21 | -19 | -13 | -5 | 0 | 6 | 8 | 6 | 0 | -6 | -10 | -18 | -23 |
| 34. Fălești | -19 | -18 | -12 | -4 | 2 | 7 | 9 | 8 | 2 | -4 | -9 | -16 | -23 |
| 40. Bravicea | -21 | -19 | -14 | -5 | 1 | 6 | 9 | 7 | 1 | -5 | -9 | -17 | -25 |
| 42. Cornești | -19 | -19 | -13 | -4 | 1 | 6 | 9 | 7 | 2 | -4 | -9 | -16 | -25 |
| 45. Dubăsari | -19 | -18 | -12 | -3 | 2 | 8 | 10 | 9 | 2 | -4 | -8 | -15 | -23 |
| 56. Bălțata | -20 | -18 | -13 | -5 | 0 | 6 | 8 | 7 | 0 | -6 | -10 | -17 | -23 |
| 58. Chișinău | -20 | -17 | -13 | -3 | 2 | 8 | 10 | 8 | 2 | -4 | -8 | -16 | -23 |
| 60. Tiraspol | -19 | -17 | -12 | -4 | 1 | 7 | 10 | 8 | 1 | -5 | -8 | -15 | -23 |
| 64. Cărpineni | -19 | -18 | -12 | -4 | 2 | 7 | 9 | 7 | 1 | -4 | -8 | -15 | -23 |
| 70. Leova | -18 | -17 | -11 | -4 | 1 | 7 | 9 | 8 | 2 | -4 | -9 | -15 | -21 |
| 71. Ștefan-Vodă | -18 | -16 | -11 | -3 | 2 | 7 | 10 | 8 | 2 | -4 | -8 | -15 | -21 |
| 73. Comrat | -18 | -17 | -12 | -5 | 1 | 6 | 9 | 8 | 1 | -5 | -9 | -15 | -20 |
| 75. Ceadăr-Lunga | -16 | -16 | -11 | -4 | 1 | 7 | 9 | 8 | 2 | -5 | -8 | -14 | -20 |
| 77. Cahul | -18 | -17 | -11 | -3 | 2 | 7 | 10 | 8 | 2 | -4 | -8 | -14 | -21 |

Data primului și ultimului îngheț și durata (zile) perioadei fără îngheț la suprafața solului

| Stația | Data ultimului îngheț | | | Data primului îngheț | | | Durata, în zile, a intervalului fără îngheț | | |
|------------------|-----------------------|------------------|-----------------|----------------------|------------------|-----------------|---|----------------|--------------|
| | media | cea mai timpurie | cea mai tardivă | media | cea mai timpurie | cea mai tardivă | media | cea mai mică | cea mai mare |
| 2. Briceni | 7.V | 3.IV.2018 | 28.V.1977 | 1.X | 11.IX.1968, 2004 | 27.X.1955 | 146 | 116/1990 | 189/1966 |
| 8. Soroca | 29.IV | 2.IV.1966 | 27.V.1977 | 3.X | 9.IX.1991 | 8.XI.2008 | 155 | 115/1969 | 197/2008 |
| 15. Camenca | 1.V | 2.IV.1966 | 26.V.1969 | 3.X | 8.IX.1953 | 27.X.1955 | 154 | 118/1952 | 196/1966 |
| 26. Rîbnița | 2.V | 2.IV.1966 | 28.V.1977 | 4.X | 17.IX.1977 | 22.X.1980 | 154 | 111/1977 | 196/1966 |
| 27. Bălți | 1.V | 2.IV.1966 | 27.V.1977 | 1.X | 7.IX.1981 | 22.X.1980 | 152 | 112/1977 | 196/1966 |
| 34. Fălești | 23.IV | 1.IV.1973 | 13.V.1980 | 13.X | 19.IX.1995 | 10.XI.1996 | 172 | 136/1995 | 223/2008 |
| 40. Bravicea | 29.IV | 2.IV.1966 | 27.V.1977 | 8.X | 8.IX.1953 | 23.XI.1960 | 161 | 122/1977 | 214/1966 |
| 42. Cornești | 28.IV | 1.IV.1998 | 24.V.1955 | 9.X | 8.IX.1953 | 31.X.1955 | 163 | 117/1952 | 223/2008 |
| 45. Dubăsari | 22.IV | 28.III.1966 | 14.V.1980 | 13.X | 27.IX.1977 | 27.XI.2018 | 172 | 141/1979 | 204/1960 |
| 56. Bălțata | 30.IV | 2.IV.1966 | 26.V.1969 | 4.X | 9.IX.1991 | 19.XI.1960 | 156 | 125/1955, 1969 | 198/1960 |
| 58. Chișinău | 23.IV | 28.III.1966 | 22.V.1952 | 12.X | 17.IX.1952 | 20.XI.1960 | 171 | 117/1952 | 217/2012 |
| 60. Tiraspol | 26.IV | 2.IV.1966 | 26.V.1969 | 8.X | 17.IX.1952 | 31.X.1955 | 164 | 131/1969 | 199/1989 |
| 64. Cărpineni | 23.IV | 2.IV.1966, 1984 | 22.V.1952 | 6.X | 17.IX.1952, 1977 | 23.X.1980 | 165 | 117/1952 | 197/1984 |
| 70. Leova | 26.IV | 27.III.2010 | 26.V.1969 | 10.X | 14.IX.1973 | 9.XI.2018 | 167 | 139/1964 | 223/2008 |
| 71. Ștefan-Vodă | 22.IV | 24.III.1951 | 17.V.1992 | 12.X | 5.IX.1990 | 3.XI.1966 | 168 | 129/1952 | 214/1966 |
| 73. Comrat | 27.IV | 29.III.2008 | 22.V.1952 | 6.X | 8.IX.1953 | 3.XI.1966 | 162 | 117/1952 | 214/1966 |
| 75. Ceadâr-Lunga | 27.IV | 28.III.2008 | 20.V.1964 | 15.X | 22.IX.1961 | 11.XI.2008 | 168 | 151/1977, 1986 | 227/2008 |
| 77. Cahul | 22.IV | 22.III.2011 | 24.V.1955 | 14.X | 1.IX.2013 | 9.XI.2018 | 174 | 117/1952 | 215/1966 |

Temperatura medie lunară a solului (°C) la diferite adâncimi pe parcela de sol dezgolit

| Adâncimea, cm | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2. Briceni | | | | | | | |
| 5 | 10,0 | 16,8 | 21,1 | 22,6 | 21,8 | 16,2 | 9,3 |
| 10 | 9,8 | 16,1 | 20,5 | 22,0 | 21,5 | 16,4 | 9,8 |
| 15 | 9,2 | 15,5 | 19,9 | 21,7 | 21,3 | 16,5 | 10,2 |
| 20 | 8,9 | 14,9 | 19,4 | 21,2 | 21,0 | 16,5 | 10,6 |
| 58. Chișinău | | | | | | | |
| 5 | 12,1 | 19,0 | 23,4 | 25,4 | 24,4 | 18,4 | 10,9 |
| 10 | 11,7 | 18,4 | 22,8 | 24,9 | 24,2 | 18,5 | 11,3 |
| 15 | 11,3 | 17,9 | 22,4 | 24,6 | 24,1 | 18,6 | 11,7 |
| 20 | 11,1 | 17,5 | 22,1 | 24,3 | 23,8 | 18,7 | 11,9 |
| 77. Cahul | | | | | | | |
| 5 | 11,8 | 18,7 | 23,2 | 25,5 | 24,5 | 19,1 | 12,0 |
| 10 | 11,4 | 18,1 | 22,6 | 25,0 | 24,3 | 19,3 | 12,5 |
| 15 | 10,9 | 17,5 | 22,1 | 24,5 | 24,2 | 19,5 | 13,0 |
| 20 | 10,5 | 17,0 | 21,5 | 24,1 | 23,9 | 19,4 | 13,2 |

Temperatura medie lunară a solului (°C) la diferite adâncimi pe parcela de sol dezgolit

58. Chișinău

| Termen (UTC), ore | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Adâncimea de 5 cm | | | | | | | |
| 21 | 10,7 | 16,9 | 20,9 | 22,5 | 21,8 | 16,8 | 9,7 |
| 0 | 9,2 | 15,0 | 18,9 | 20,6 | 20,0 | 15,3 | 8,7 |
| 3 | 8,1 | 13,7 | 17,5 | 19,2 | 18,7 | 14,2 | 8,0 |
| 6 | 8,9 | 15,6 | 19,8 | 21,1 | 20,0 | 14,6 | 7,9 |
| 9 | 14,3 | 21,4 | 26,0 | 27,2 | 26,4 | 20,4 | 12,2 |
| 12 | 18,1 | 25,1 | 29,7 | 31,0 | 30,5 | 24,3 | 15,3 |
| 15 | 17,3 | 24,2 | 28,7 | 30,2 | 29,4 | 22,9 | 13,9 |
| 18 | 13,5 | 20,2 | 24,5 | 26,0 | 24,9 | 18,9 | 11,0 |
| Adâncimea de 10 cm | | | | | | | |
| 21 | 11,7 | 18,1 | 22,3 | 24,0 | 23,3 | 18,3 | 11,0 |
| 0 | 10,4 | 16,4 | 20,5 | 22,2 | 21,7 | 17,0 | 10,2 |
| 3 | 9,4 | 15,2 | 19,1 | 20,9 | 20,4 | 15,9 | 9,4 |
| 6 | 9,0 | 15,2 | 19,3 | 20,9 | 20,1 | 15,4 | 9,0 |
| 9 | 11,6 | 18,3 | 22,7 | 24,1 | 23,3 | 18,0 | 10,7 |
| 12 | 14,7 | 21,6 | 26,1 | 27,6 | 27,0 | 21,4 | 13,4 |
| 15 | 15,7 | 22,5 | 27,0 | 28,5 | 28,0 | 22,1 | 13,8 |
| 18 | 13,9 | 20,7 | 25,1 | 26,7 | 25,8 | 20,1 | 12,2 |
| Adâncimea de 15 cm | | | | | | | |
| 21 | 11,9 | 18,5 | 22,8 | 24,6 | 24,1 | 19,1 | 11,9 |
| 0 | 10,8 | 17,1 | 21,3 | 23,2 | 22,7 | 18,0 | 11,1 |
| 3 | 9,9 | 16,1 | 20,2 | 22,0 | 21,5 | 17,1 | 10,5 |
| 6 | 9,3 | 15,5 | 19,6 | 21,5 | 20,9 | 16,4 | 10,0 |
| 9 | 10,3 | 16,8 | 21,2 | 22,8 | 22,2 | 17,3 | 10,5 |
| 12 | 12,5 | 19,2 | 23,7 | 25,2 | 24,7 | 19,6 | 12,2 |
| 15 | 13,9 | 20,6 | 25,1 | 26,7 | 26,2 | 20,9 | 13,2 |
| 18 | 13,4 | 20,2 | 24,6 | 26,3 | 25,7 | 20,2 | 12,6 |
| Adâncimea de 20 cm | | | | | | | |
| 21 | 12,0 | 18,4 | 22,8 | 24,8 | 24,3 | 19,5 | 12,4 |
| 0 | 11,3 | 17,5 | 21,8 | 23,8 | 23,3 | 18,7 | 11,8 |
| 3 | 10,5 | 16,6 | 20,8 | 22,8 | 22,4 | 17,9 | 11,3 |
| 6 | 10,0 | 16,0 | 20,2 | 22,2 | 21,7 | 17,3 | 10,9 |
| 9 | 10,2 | 16,4 | 20,7 | 22,6 | 22,0 | 17,5 | 10,9 |
| 12 | 11,5 | 17,8 | 22,2 | 24,1 | 23,5 | 18,8 | 11,8 |
| 15 | 12,7 | 19,1 | 23,6 | 25,4 | 24,9 | 20,0 | 12,7 |
| 18 | 12,8 | 19,3 | 23,8 | 25,6 | 25,1 | 20,0 | 12,7 |

Temperatura medie lunară și anuală a solului (°C) la diferite adâncimi pe parcela de sol înierbată

| Adâncimea, m | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|---------------------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2. Briceni | | | | | | | | | | | | | |
| 0,20 | 0,1 | 0,1 | 2,0 | 8,4 | 14,6 | 18,7 | 20,5 | 20,3 | 16,1 | 10,6 | 5,0 | 1,4 | 9,8 |
| 0,40 | 1,2 | 0,8 | 2,0 | 7,4 | 13,1 | 17,2 | 19,2 | 19,5 | 16,2 | 11,5 | 6,4 | 2,7 | 9,8 |
| 0,80 | 3,0 | 2,1 | 1,6 | 6,1 | 10,9 | 14,8 | 17,2 | 18,1 | 16,2 | 12,6 | 8,4 | 4,8 | 9,7 |
| 1,20 | 4,5 | 3,4 | 3,3 | 5,5 | 9,4 | 13,0 | 15,5 | 16,8 | 15,9 | 13,3 | 9,9 | 6,6 | 9,8 |
| 1,60 | 5,9 | 4,6 | 4,1 | 5,4 | 8,4 | 11,6 | 14,1 | 15,6 | 15,4 | 13,6 | 10,9 | 8,0 | 9,8 |
| 2,40 | 8,2 | 6,8 | 5,9 | 5,9 | 10,6 | 9,6 | 11,7 | 13,3 | 14,0 | 13,4 | 11,9 | 10,0 | 10,1 |
| 3,20 | 9,6 | 8,4 | 7,5 | 7,0 | 7,5 | 8,8 | 10,3 | 11,6 | 12,6 | 12,7 | 12,2 | 11,0 | 9,9 |
| 58. Chișinău | | | | | | | | | | | | | |
| 0,20 | 0,5 | 0,5 | 3,2 | 10,5 | 17,2 | 21,4 | 23,3 | 23,1 | 18,2 | 12,0 | 5,9 | 1,8 | 11,5 |
| 0,40 | 1,5 | 1,1 | 3,0 | 9,5 | 15,7 | 20,0 | 22,2 | 22,5 | 18,5 | 12,8 | 7,1 | 2,9 | 11,4 |
| 0,80 | 3,4 | 2,6 | 3,4 | 8,1 | 13,4 | 17,6 | 20,1 | 20,9 | 18,4 | 14,1 | 9,3 | 5,1 | 11,4 |
| 1,20 | 5,0 | 3,9 | 4,1 | 7,4 | 11,9 | 15,7 | 18,4 | 19,5 | 18,9 | 14,8 | 10,8 | 6,9 | 11,4 |
| 1,60 | 6,5 | 5,1 | 4,9 | 7,0 | 10,7 | 14,2 | 16,7 | 18,2 | 17,6 | 15,2 | 12,0 | 8,6 | 11,4 |
| 2,40 | 8,7 | 7,3 | 6,6 | 7,2 | 9,4 | 12,0 | 14,3 | 15,9 | 16,2 | 15,2 | 13,2 | 10,8 | 11,4 |
| 3,20 | 10,4 | 9,1 | 8,2 | 8,1 | 10,6 | 10,9 | 12,4 | 14,1 | 14,9 | 14,6 | 13,5 | 11,8 | 11,6 |
| 77. Cahul | | | | | | | | | | | | | |
| 0,20 | 0,9 | 0,8 | 3,5 | 10,2 | 16,3 | 20,7 | 23,0 | 22,9 | 18,8 | 12,8 | 6,8 | 2,3 | 11,6 |
| 0,40 | 1,6 | 1,2 | 3,3 | 9,2 | 15,0 | 19,5 | 21,8 | 22,3 | 18,9 | 13,6 | 7,9 | 3,4 | 11,5 |
| 0,80 | 3,6 | 2,7 | 3,7 | 8,0 | 13,0 | 17,1 | 19,8 | 20,8 | 18,8 | 14,8 | 10,1 | 5,8 | 11,5 |
| 1,20 | 5,5 | 4,2 | 4,4 | 7,3 | 11,5 | 15,2 | 18,0 | 19,4 | 18,4 | 15,5 | 11,7 | 7,8 | 11,6 |
| 1,60 | 7,1 | 5,6 | 5,3 | 7,2 | 10,6 | 13,9 | 16,5 | 18,2 | 17,9 | 15,9 | 12,9 | 9,6 | 11,7 |
| 2,40 | 9,6 | 8,1 | 7,2 | 7,5 | 9,3 | 11,6 | 13,9 | 15,6 | 16,3 | 15,6 | 14,0 | 11,7 | 11,7 |
| 3,20 | 11,1 | 9,6 | 8,7 | 8,4 | 9,3 | 10,8 | 12,6 | 14,1 | 15,1 | 15,1 | 14,3 | 12,8 | 11,8 |

Data primului și ultimului îngheț a solului și durata perioadei (zile) fără îngheț la diferite adâncimi pe parcela de sol înierbată

58. Chișinău

| Adâncimea, m | Data înghețului | | | | Durata medie a intervalului fără îngheț, zile |
|--------------|-----------------|-----------------|----------|------------------|---|
| | ultimului | | primului | | |
| | media | cea mai tardivă | media | cea mai timpurie | |
| 0,20 | 20.II | 4.IV.1963 | 29. XII | 18.XI.1965 | 311 |
| 0,40 | • | 1.IV.1969 | • | 27.XI.1953 | • |

La adâncimea de 0,4 m temperatura solului a fost mai ridicată de 0°C în 32% din toate iernile

Notă: "•" – la adâncimea respectivă s-au semnalat înghețuri mai puțin decât în 50% din ierni.

**Media, cea mai mare și cea mai mică adâncimi (cm) de pătrundere a temperaturii de 0°C
în sol pe parcela de sol înierbată**

| Adâncimea de penetrație | X | XI | XII | I | II | III | IV |
|--------------------------------|-----------------|-----------|------------|----------|-----------|------------|-----------------|
| 2. Briceni | | | | | | | |
| Media | 8,6 | 16,6 | 23,8 | 29,4 | 30,9 | 26,4 | 11,3 |
| Cea mai mare | 19 | 33 | 63 | 62 | 71 | 69 | 30 |
| | 1997 | 1953 | 2002 | 1987 | 1982 | 1987 | 1956 |
| Cea mai mică | 2 | 8 | 11 | 8 | 2 | 12 | 3 |
| | 1966 | 2000 | 1963 | 1968 | 1968 | 2007 | 1989 |
| 58. Chișinău | | | | | | | |
| Media | 7,1 | 14,7 | 25,0 | 30,7 | 35,7 | 25,6 | 8,5 |
| Cea mai mare | 13 | 47 | 64 | 78 | 77 | 60 | 40 |
| | 1997 | 1953 | 1967 | 1954 | 1954 | 1954 | 1969 |
| Cea mai mică | 0 | 2 | 9 | 17 | 16 | 7 | 0 |
| | 1960, 2012 | 1955 | 1960 | 2007 | 2002 | 2007 | 1950, 1966 ș.a. |
| 77. Cahul | | | | | | | |
| Media | 4,8 | 14,2 | 21,9 | 30,3 | 33,0 | 26,2 | 5,7 |
| Cea mai mare | 13 | 31 | 47 | 89 | 93 | 85 | 14 |
| | 1997 | 1956 | 2002 | 1954 | 1954 | 1954 | 1997 |
| Cea mai mică | 0 | 0 | 7 | 17 | 15 | 7 | 0 |
| | 1964, 1965 ș.a. | 1960 | 1960 | 2007 | 2002 | 2008 | 1961, 1989 ș.a. |

CAPITOLUL III.

VÂNTUL ȘI PRESIUNEA ATMOSFERICĂ

Secțiunea 1. Vântul

Observațiile asupra direcției și vitezei vântului se efectuează la înălțimea de 10 m deasupra suprafeței solului. Până la mijlocul anilor 60 ai secolului XX, măsurarea parametrilor vântului se efectua cu ajutorul giruetei (cu înălțimea de 10-13 m), apoi - anemorumbometrul (înălțimea de 10 m).

Tabelul 63. Frecvența (%) direcției vântului și a calmului. Este redată frecvența direcției vântului, exprimată în procente din numărul total lunar și anual de observații, excluzând perioada de calm. Frecvența perioadei de calm este dată în procente din numărul total de observații. Este utilizat șirul de date rezultate din observațiile meteorologice diurne/zilnice efectuate la stațiile meteorologice în perioada anilor 1945-2000. Eroarea de calcul a frecvenței direcției vântului și a calmului nu depășește 0,2%.

Tabelul 64. Frecvența (%) direcției vântului și calmului la termeni. Este redată frecvența medie multianuală a direcției vântului pentru anumite ore ale zilei (în procente din numărul total de observații pentru fiecare termen, excluzând perioada de calm). Frecvența perioadei de calm este dată în procente din numărul total de observații de la termenul dat. Termenele de observații corespund timpului mediu Greenwich. Tabelul redă mersul diurn al direcției vântului. Pentru întocmirea tabelului sunt utilizate datele înregistrate la stația meteorologică Bălțata în perioada de observații a anilor 1966-2000. Eroarea de calcul a frecvenței direcției vântului și a perioadei de calm conform termenelor de observații nu depășește 1%.

Tabelul 65. Viteza medie lunară și anuală a vântului, m/s. Este redată viteza medie lunară și anuală a vântului, calculată din șirul de date rezultate al observațiilor efectuate în perioada anilor 1936-2000. Pentru stația meteorologică Chișinău calculul a fost efectuat doar pentru perioada anilor 1954-1974 din cauza întreruperii observațiilor în legătură cu mutarea platformei meteorologice și construirea treptată a acesteia. Eroarea de calcul a vitezei medii lunare a vântului constituie 0,1 m/s.

Tabelul 66. Abaterea medie pătratică (m/s) a vitezei medii lunare a vântului. Datele sunt calculate din șirul de valori ale vitezei medii lunare a vântului înregistrate la stația meteorologică Bălțata în perioada anilor 1954-2000.

Tabelul 67. Viteza medie lunară și anuală a vântului (m/s) la termeni (în dependență de nivelul de protecție a stației). Este redată viteza medie lunară și anuală a vântului pentru diferite ore ale zilei, calculată din șirul de date zilnice ale vitezei vântului înregistrate la stațiile meteorologice Briceni, Bravicea și Cahul în perioada anilor 1966-2000. Termenele de observații corespund timpului mediu Greenwich. Eroarea de calcul a vitezei medii a vântului conform termenelor de observații nu depășește 0,2 m/s.

Tabelul 68. Frecvența (%) diferitelor gradații ale vitezei vântului. Este redată frecvența diferitor gradații ale vitezei vântului, calculată în procente din numărul total lunar și anual de observații. Datele sunt obținute prin calculul șirului de valori înregistrate la toate termenele de observații, în perioada anilor 1966-2000. Pentru stația meteorologică Chișinău calculul a fost efectuat doar pentru perioada anilor 1966-1980, din cauza întreruperii observațiilor. Marja de eroare a calculului frecvenței diferitor gradații ale vitezei vântului constituie 0,03-0,8%.

Tabelul 69. Numărul mediu de zile cu viteza vântului de ≥ 8 , ≥ 15 și ≥ 20 m/s (în dependență de nivelul de protecție a stației). Este prezentat numărul mediu multianual de zile, când măcar la un singur termen de observație s-a semnalat vânt cu viteza egală sau mai mare de 8 și 20 m/s. Excepție este numărul de zile în care s-a semnalat vânt cu viteza de 15 m/s și mai mult, determinate conform valorilor vitezei vântului la termenele de observație, dar și între termene. Numărul mediu de zile cu viteza vântului, care depășește sau este egală cu 8 și 15 m/s a fost determinat pentru perioada anilor 1936-2000, cu viteza vântului de 20 m/s și mai mult – pentru perioada anilor 1966-2000. În tabelul dat este introdusă informație despre numărul de zile în care s-a semnalat vânt cu viteză de diferită intensitate, în dependență de nivelul de protecție a platformei meteorologice (SM Briceni, Bravicea și Cahul).

Tabelul 70. Viteza maximă a vântului (m/s) în timpul rafalei

Sunt prezentate valorile maxime lunare și anuale ale vitezei vântului în timpul rafalei. Valorile maxime ale vitezei vântului de 10 m/s și mai mult, măsurate cu ajutorul giruetei, au fost ajustate la indicii anemorumbometrului prin introducerea coeficientului 0,88. Este utilizat șirul de date rezultate ale observațiilor efectuate în perioada anilor 1959-2021.

Tabelul 71. Viteza maximă a vântului, m/s

Este redată viteza maximă a vântului selectată din valorile înregistrate la toate termenele de observații (mediate pe o durată de 10 minute). Valorile maxime ale vitezei vântului de 10 m/s și mai mult, măsurate cu ajutorul giruetei au fost aduse la indicii anemorumbometrului prin introducerea coeficientului 0,88. Este utilizat șirul de valori conform termenilor de observație ale vitezei vântului din perioada anilor 1936-2021.

Frecvența (%) direcției vântului și a calmului

| Luna | N | NE | E | SE | S | SV | V | NV | Calm |
|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| 2. Briceni | | | | | | | | | |
| I | 10 | 6 | 10 | 21 | 11 | 4 | 10 | 28 | 22 |
| II | 11 | 8 | 11 | 22 | 9 | 4 | 9 | 26 | 17 |
| III | 12 | 9 | 14 | 21 | 11 | 4 | 8 | 21 | 18 |
| IV | 14 | 11 | 12 | 20 | 10 | 4 | 8 | 21 | 20 |
| V | 17 | 11 | 10 | 16 | 11 | 3 | 9 | 23 | 21 |
| VI | 16 | 10 | 8 | 12 | 9 | 4 | 11 | 30 | 24 |
| VII | 15 | 8 | 6 | 9 | 7 | 5 | 14 | 36 | 27 |
| VIII | 16 | 10 | 7 | 11 | 8 | 5 | 11 | 32 | 31 |
| IX | 11 | 7 | 7 | 16 | 10 | 7 | 13 | 29 | 32 |
| X | 9 | 7 | 10 | 23 | 10 | 5 | 12 | 24 | 31 |
| XI | 8 | 5 | 12 | 29 | 11 | 5 | 10 | 20 | 23 |
| XII | 9 | 6 | 9 | 23 | 13 | 5 | 11 | 24 | 21 |
| Anul | 12 | 8 | 10 | 19 | 10 | 5 | 11 | 25 | 24 |
| 8. Soroca | | | | | | | | | |
| I | 7 | 5 | 10 | 20 | 6 | 6 | 20 | 26 | 11 |
| II | 7 | 8 | 12 | 20 | 6 | 6 | 16 | 25 | 7 |
| III | 8 | 10 | 14 | 20 | 8 | 5 | 14 | 21 | 8 |
| IV | 10 | 9 | 13 | 22 | 9 | 5 | 12 | 20 | 8 |
| V | 11 | 8 | 12 | 18 | 9 | 4 | 13 | 25 | 9 |
| VI | 11 | 6 | 8 | 12 | 8 | 5 | 17 | 33 | 11 |
| VII | 11 | 5 | 6 | 9 | 7 | 4 | 21 | 37 | 13 |
| VIII | 11 | 7 | 7 | 12 | 7 | 5 | 18 | 33 | 17 |
| IX | 8 | 4 | 8 | 18 | 9 | 6 | 19 | 28 | 11 |
| X | 6 | 4 | 11 | 24 | 9 | 5 | 17 | 24 | 14 |
| XI | 5 | 4 | 16 | 28 | 6 | 5 | 17 | 19 | 10 |
| XII | 6 | 5 | 11 | 24 | 8 | 6 | 18 | 22 | 11 |
| Anul | 8 | 6 | 11 | 19 | 8 | 5 | 17 | 26 | 11 |
| 15. Camenca | | | | | | | | | |
| I | 10 | 7 | 11 | 24 | 5 | 4 | 13 | 26 | 17 |
| II | 8 | 10 | 14 | 28 | 4 | 4 | 12 | 20 | 12 |
| III | 9 | 13 | 12 | 24 | 7 | 5 | 11 | 19 | 12 |
| IV | 10 | 14 | 12 | 26 | 8 | 5 | 9 | 16 | 13 |
| V | 12 | 14 | 12 | 21 | 9 | 4 | 8 | 20 | 15 |
| VI | 14 | 14 | 8 | 17 | 8 | 5 | 12 | 22 | 19 |
| VII | 15 | 13 | 7 | 11 | 6 | 5 | 14 | 29 | 21 |
| VIII | 15 | 11 | 7 | 15 | 7 | 5 | 13 | 27 | 24 |
| IX | 11 | 11 | 8 | 21 | 9 | 5 | 13 | 22 | 23 |
| X | 7 | 9 | 10 | 31 | 7 | 4 | 12 | 20 | 21 |
| XI | 7 | 7 | 17 | 32 | 5 | 4 | 12 | 16 | 14 |
| XII | 8 | 9 | 12 | 28 | 5 | 4 | 15 | 19 | 16 |
| Anul | 11 | 11 | 11 | 22 | 7 | 5 | 12 | 21 | 17 |
| 26. Rîbnița | | | | | | | | | |
| I | 15 | 6 | 11 | 17 | 12 | 4 | 12 | 23 | 22 |
| II | 15 | 8 | 14 | 19 | 11 | 3 | 11 | 19 | 17 |
| III | 15 | 11 | 15 | 17 | 13 | 4 | 9 | 16 | 19 |
| IV | 16 | 10 | 11 | 19 | 15 | 4 | 8 | 17 | 19 |
| V | 17 | 10 | 13 | 16 | 14 | 4 | 8 | 19 | 24 |
| VI | 19 | 8 | 9 | 12 | 11 | 4 | 11 | 26 | 27 |

| Luna | N | NE | E | SE | S | SV | V | NV | Calm |
|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| VII | 22 | 7 | 5 | 8 | 9 | 4 | 13 | 32 | 30 |
| VIII | 25 | 8 | 7 | 9 | 9 | 4 | 11 | 27 | 35 |
| IX | 18 | 6 | 7 | 14 | 13 | 5 | 13 | 23 | 30 |
| X | 14 | 6 | 10 | 19 | 14 | 4 | 11 | 22 | 29 |
| XI | 12 | 6 | 12 | 24 | 13 | 4 | 12 | 17 | 23 |
| XII | 14 | 6 | 9 | 20 | 14 | 4 | 12 | 21 | 22 |
| Anul | 17 | 8 | 10 | 16 | 12 | 4 | 11 | 22 | 25 |
| 27. Bălți | | | | | | | | | |
| I | 10 | 7 | 12 | 16 | 8 | 7 | 13 | 27 | 24 |
| II | 12 | 10 | 12 | 16 | 8 | 6 | 12 | 24 | 18 |
| III | 13 | 13 | 16 | 15 | 10 | 6 | 8 | 19 | 19 |
| IV | 12 | 12 | 14 | 18 | 11 | 5 | 10 | 18 | 18 |
| V | 16 | 12 | 13 | 17 | 11 | 4 | 8 | 19 | 22 |
| VI | 15 | 10 | 8 | 12 | 10 | 4 | 13 | 28 | 23 |
| VII | 17 | 8 | 6 | 8 | 9 | 5 | 15 | 32 | 27 |
| VIII | 17 | 8 | 8 | 11 | 9 | 4 | 13 | 30 | 30 |
| IX | 12 | 7 | 8 | 15 | 12 | 7 | 14 | 25 | 32 |
| X | 9 | 8 | 13 | 20 | 11 | 5 | 12 | 22 | 30 |
| XI | 9 | 6 | 18 | 22 | 11 | 4 | 10 | 20 | 18 |
| XII | 10 | 7 | 13 | 18 | 10 | 7 | 14 | 21 | 23 |
| Anul | 13 | 9 | 12 | 16 | 10 | 5 | 12 | 23 | 24 |
| 34. Fălești | | | | | | | | | |
| I | 10 | 7 | 16 | 16 | 14 | 4 | 12 | 21 | 19 |
| II | 11 | 8 | 16 | 14 | 11 | 5 | 12 | 23 | 11 |
| III | 11 | 11 | 19 | 16 | 11 | 4 | 10 | 18 | 11 |
| IV | 10 | 12 | 18 | 17 | 11 | 4 | 11 | 17 | 11 |
| V | 15 | 13 | 16 | 13 | 9 | 5 | 11 | 18 | 12 |
| VI | 13 | 10 | 11 | 10 | 11 | 6 | 16 | 23 | 15 |
| VII | 14 | 8 | 9 | 8 | 9 | 5 | 19 | 28 | 16 |
| VIII | 15 | 9 | 11 | 10 | 9 | 5 | 16 | 25 | 17 |
| IX | 11 | 9 | 12 | 15 | 11 | 5 | 15 | 22 | 16 |
| X | 10 | 7 | 17 | 20 | 11 | 4 | 12 | 19 | 15 |
| XI | 8 | 8 | 22 | 20 | 12 | 5 | 10 | 15 | 13 |
| XII | 9 | 6 | 16 | 18 | 15 | 5 | 12 | 19 | 16 |
| Anul | 11 | 9 | 15 | 15 | 11 | 5 | 13 | 21 | 14 |
| 40. Bravicea | | | | | | | | | |
| I | 10 | 5 | 11 | 10 | 15 | 5 | 17 | 27 | 36 |
| II | 9 | 9 | 13 | 15 | 13 | 4 | 14 | 23 | 31 |
| III | 11 | 11 | 12 | 12 | 18 | 5 | 11 | 20 | 33 |
| IV | 10 | 9 | 10 | 14 | 20 | 5 | 11 | 21 | 33 |
| V | 12 | 8 | 10 | 13 | 19 | 5 | 12 | 21 | 34 |
| VI | 12 | 7 | 7 | 10 | 17 | 6 | 16 | 25 | 38 |
| VII | 15 | 6 | 4 | 6 | 15 | 5 | 18 | 31 | 41 |
| VIII | 13 | 6 | 4 | 9 | 16 | 5 | 16 | 31 | 45 |
| IX | 10 | 7 | 7 | 10 | 21 | 6 | 13 | 26 | 48 |
| X | 8 | 7 | 8 | 15 | 21 | 6 | 12 | 23 | 45 |
| XI | 9 | 7 | 16 | 19 | 17 | 5 | 10 | 17 | 38 |
| XII | 10 | 8 | 12 | 12 | 16 | 6 | 14 | 22 | 38 |
| Anul | 11 | 8 | 10 | 12 | 17 | 5 | 14 | 23 | 38 |
| 42. Cornești | | | | | | | | | |
| I | 8 | 7 | 25 | 13 | 7 | 8 | 17 | 15 | 9 |

| Luna | N | NE | E | SE | S | SV | V | NV | Calm |
|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| II | 9 | 8 | 25 | 13 | 6 | 7 | 15 | 17 | 6 |
| III | 10 | 11 | 24 | 14 | 8 | 5 | 12 | 16 | 5 |
| IV | 9 | 12 | 24 | 15 | 8 | 6 | 12 | 14 | 5 |
| V | 10 | 11 | 24 | 12 | 8 | 6 | 15 | 14 | 6 |
| VI | 10 | 10 | 22 | 11 | 7 | 6 | 18 | 16 | 7 |
| VII | 12 | 9 | 18 | 8 | 6 | 7 | 20 | 20 | 9 |
| VIII | 12 | 10 | 23 | 9 | 7 | 6 | 16 | 17 | 8 |
| IX | 9 | 9 | 26 | 12 | 8 | 6 | 16 | 14 | 7 |
| X | 8 | 8 | 29 | 14 | 8 | 5 | 14 | 14 | 7 |
| XI | 5 | 7 | 32 | 16 | 7 | 7 | 14 | 12 | 7 |
| XII | 7 | 7 | 27 | 13 | 8 | 8 | 16 | 14 | 7 |
| Anul | 9 | 9 | 25 | 13 | 7 | 6 | 16 | 15 | 7 |
| 45. Dubăsari | | | | | | | | | |
| I | 18 | 5 | 8 | 21 | 10 | 2 | 5 | 31 | 16 |
| II | 16 | 6 | 8 | 22 | 10 | 3 | 5 | 30 | 12 |
| III | 18 | 8 | 9 | 22 | 10 | 3 | 5 | 25 | 12 |
| IV | 17 | 9 | 9 | 20 | 12 | 3 | 6 | 24 | 15 |
| V | 20 | 7 | 9 | 17 | 12 | 4 | 6 | 25 | 17 |
| VI | 20 | 5 | 5 | 14 | 11 | 4 | 8 | 33 | 19 |
| VII | 22 | 5 | 5 | 10 | 8 | 3 | 8 | 39 | 20 |
| VIII | 23 | 5 | 5 | 11 | 9 | 3 | 8 | 36 | 25 |
| IX | 20 | 5 | 7 | 15 | 9 | 4 | 8 | 32 | 23 |
| X | 18 | 5 | 8 | 22 | 11 | 3 | 6 | 27 | 23 |
| XI | 15 | 5 | 12 | 28 | 11 | 3 | 5 | 21 | 19 |
| XII | 16 | 4 | 8 | 25 | 11 | 3 | 6 | 27 | 17 |
| Anul | 19 | 6 | 8 | 19 | 10 | 3 | 6 | 29 | 18 |
| 56. Bălțața | | | | | | | | | |
| I | 17 | 8 | 11 | 9 | 10 | 7 | 13 | 25 | 25 |
| II | 17 | 10 | 11 | 12 | 10 | 6 | 12 | 22 | 20 |
| III | 17 | 14 | 11 | 13 | 11 | 5 | 10 | 19 | 19 |
| IV | 15 | 11 | 11 | 15 | 13 | 6 | 10 | 19 | 19 |
| V | 16 | 11 | 12 | 12 | 13 | 6 | 11 | 19 | 21 |
| VI | 16 | 9 | 7 | 10 | 12 | 6 | 16 | 24 | 23 |
| VII | 18 | 8 | 4 | 6 | 9 | 7 | 18 | 30 | 26 |
| VIII | 20 | 7 | 5 | 8 | 11 | 6 | 16 | 27 | 30 |
| IX | 16 | 7 | 7 | 10 | 11 | 7 | 17 | 25 | 31 |
| X | 14 | 7 | 9 | 13 | 13 | 6 | 14 | 24 | 29 |
| XI | 12 | 9 | 16 | 14 | 12 | 6 | 11 | 20 | 24 |
| XII | 15 | 7 | 11 | 11 | 13 | 7 | 13 | 23 | 25 |
| Anul | 16 | 9 | 10 | 11 | 12 | 6 | 13 | 23 | 24 |
| 58. Chișinău | | | | | | | | | |
| I | 14 | 7 | 9 | 18 | 9 | 4 | 6 | 33 | 19 |
| II | 14 | 7 | 10 | 21 | 10 | 5 | 5 | 28 | 16 |
| III | 15 | 11 | 9 | 17 | 9 | 6 | 6 | 27 | 16 |
| IV | 13 | 9 | 8 | 19 | 12 | 6 | 6 | 27 | 17 |
| V | 12 | 8 | 8 | 16 | 12 | 6 | 8 | 30 | 17 |
| VI | 13 | 6 | 5 | 13 | 11 | 6 | 9 | 37 | 28 |
| VII | 15 | 6 | 4 | 7 | 9 | 5 | 10 | 44 | 24 |
| VIII | 14 | 5 | 4 | 9 | 8 | 4 | 11 | 45 | 24 |
| IX | 12 | 5 | 5 | 12 | 9 | 6 | 10 | 41 | 30 |
| X | 10 | 6 | 6 | 17 | 13 | 5 | 9 | 34 | 29 |

| Luna | N | NE | E | SE | S | SV | V | NV | Calm |
|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| XI | 10 | 6 | 13 | 20 | 12 | 7 | 7 | 25 | 21 |
| XII | 14 | 5 | 8 | 19 | 11 | 6 | 6 | 31 | 21 |
| Anul | 13 | 7 | 7 | 16 | 10 | 6 | 8 | 33 | 22 |
| 60. Tiraspol | | | | | | | | | |
| I | 16 | 11 | 11 | 11 | 8 | 6 | 10 | 27 | 22 |
| II | 16 | 14 | 13 | 13 | 7 | 6 | 8 | 23 | 18 |
| III | 16 | 17 | 13 | 15 | 9 | 6 | 7 | 17 | 20 |
| IV | 14 | 13 | 12 | 18 | 11 | 6 | 8 | 18 | 19 |
| V | 15 | 14 | 11 | 16 | 13 | 6 | 7 | 18 | 22 |
| VI | 17 | 10 | 7 | 11 | 12 | 7 | 10 | 26 | 26 |
| VII | 17 | 8 | 5 | 8 | 9 | 8 | 12 | 33 | 25 |
| VIII | 18 | 8 | 4 | 10 | 11 | 7 | 11 | 31 | 26 |
| IX | 15 | 9 | 7 | 13 | 12 | 7 | 11 | 26 | 33 |
| X | 16 | 11 | 10 | 16 | 9 | 6 | 9 | 23 | 32 |
| XI | 11 | 12 | 17 | 15 | 9 | 6 | 8 | 22 | 25 |
| XII | 13 | 11 | 12 | 13 | 10 | 7 | 10 | 24 | 23 |
| Anul | 15 | 12 | 10 | 13 | 10 | 7 | 9 | 24 | 24 |
| 64. Cărpineni | | | | | | | | | |
| I | 19 | 7 | 14 | 13 | 12 | 5 | 5 | 25 | 26 |
| II | 17 | 9 | 16 | 16 | 11 | 4 | 5 | 22 | 23 |
| III | 17 | 10 | 15 | 15 | 12 | 5 | 5 | 21 | 20 |
| IV | 15 | 10 | 13 | 18 | 11 | 7 | 6 | 20 | 22 |
| V | 15 | 11 | 13 | 16 | 11 | 7 | 7 | 20 | 21 |
| VI | 14 | 12 | 10 | 12 | 10 | 7 | 9 | 26 | 24 |
| VII | 18 | 11 | 8 | 7 | 8 | 6 | 11 | 31 | 27 |
| VIII | 16 | 12 | 9 | 10 | 9 | 6 | 11 | 27 | 31 |
| IX | 14 | 11 | 12 | 12 | 10 | 7 | 10 | 24 | 32 |
| X | 13 | 9 | 14 | 17 | 13 | 6 | 8 | 20 | 29 |
| XI | 11 | 8 | 21 | 19 | 12 | 6 | 5 | 18 | 25 |
| XII | 16 | 8 | 14 | 14 | 13 | 6 | 5 | 24 | 27 |
| Anul | 15 | 10 | 13 | 14 | 11 | 6 | 7 | 24 | 26 |
| 69. Olănești | | | | | | | | | |
| I | 19 | 12 | 5 | 7 | 11 | 15 | 8 | 23 | 14 |
| II | 19 | 13 | 11 | 7 | 10 | 16 | 8 | 16 | 15 |
| III | 19 | 13 | 8 | 8 | 14 | 14 | 8 | 16 | 16 |
| IV | 17 | 9 | 8 | 11 | 18 | 15 | 7 | 15 | 16 |
| V | 19 | 9 | 9 | 9 | 18 | 13 | 8 | 15 | 16 |
| VI | 20 | 9 | 6 | 8 | 12 | 14 | 11 | 20 | 17 |
| VII | 20 | 7 | 5 | 5 | 10 | 13 | 13 | 27 | 17 |
| VIII | 21 | 7 | 6 | 5 | 11 | 12 | 9 | 29 | 19 |
| IX | 19 | 7 | 6 | 6 | 14 | 14 | 11 | 23 | 20 |
| X | 15 | 8 | 6 | 10 | 15 | 17 | 12 | 17 | 21 |
| XI | 16 | 11 | 10 | 9 | 14 | 17 | 11 | 12 | 19 |
| XII | 20 | 9 | 6 | 6 | 11 | 18 | 11 | 19 | 18 |
| Anul | 18 | 10 | 7 | 8 | 13 | 15 | 10 | 19 | 17 |
| 70. Leova | | | | | | | | | |
| I | 27 | 8 | 11 | 7 | 14 | 16 | 5 | 12 | 6 |
| II | 26 | 9 | 12 | 10 | 13 | 14 | 4 | 12 | 5 |
| III | 25 | 12 | 13 | 11 | 14 | 11 | 4 | 10 | 5 |
| IV | 24 | 11 | 11 | 12 | 17 | 9 | 5 | 11 | 6 |
| V | 26 | 12 | 11 | 10 | 15 | 10 | 4 | 12 | 7 |

| Luna | N | NE | E | SE | S | SV | V | NV | Calm |
|-------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| VI | 29 | 10 | 8 | 7 | 14 | 9 | 6 | 17 | 10 |
| VII | 34 | 9 | 6 | 5 | 12 | 9 | 6 | 19 | 10 |
| VIII | 36 | 10 | 8 | 6 | 13 | 8 | 4 | 15 | 12 |
| IX | 28 | 8 | 10 | 8 | 16 | 12 | 5 | 13 | 8 |
| X | 24 | 10 | 12 | 10 | 18 | 12 | 3 | 11 | 10 |
| XI | 20 | 9 | 13 | 12 | 18 | 14 | 4 | 10 | 8 |
| XII | 24 | 8 | 10 | 8 | 16 | 18 | 4 | 12 | 8 |
| Anul | 27 | 10 | 10 | 9 | 15 | 12 | 4 | 13 | 8 |
| 71. Ștefan-Vodă | | | | | | | | | |
| I | 28 | 8 | 7 | 4 | 16 | 8 | 10 | 19 | 17 |
| II | 21 | 10 | 7 | 8 | 16 | 7 | 10 | 21 | 18 |
| III | 27 | 13 | 9 | 9 | 16 | 5 | 7 | 14 | 15 |
| IV | 22 | 10 | 9 | 13 | 19 | 6 | 7 | 14 | 17 |
| V | 25 | 9 | 9 | 13 | 20 | 5 | 6 | 13 | 20 |
| VI | 31 | 7 | 5 | 9 | 18 | 4 | 7 | 19 | 22 |
| VII | 34 | 7 | 5 | 5 | 12 | 4 | 8 | 25 | 19 |
| VIII | 36 | 9 | 4 | 6 | 15 | 3 | 6 | 21 | 25 |
| IX | 26 | 7 | 6 | 11 | 19 | 5 | 8 | 18 | 21 |
| X | 24 | 11 | 9 | 10 | 17 | 4 | 6 | 19 | 18 |
| XI | 21 | 12 | 10 | 12 | 17 | 5 | 8 | 15 | 17 |
| XII | 27 | 9 | 4 | 7 | 19 | 8 | 9 | 17 | 18 |
| Anul | 27 | 9 | 7 | 9 | 17 | 5 | 8 | 18 | 19 |
| 73. Comrat | | | | | | | | | |
| I | 26 | 6 | 8 | 6 | 22 | 6 | 7 | 19 | 14 |
| II | 36 | 5 | 4 | 8 | 19 | 4 | 5 | 19 | 11 |
| III | 30 | 13 | 12 | 9 | 14 | 3 | 5 | 14 | 8 |
| IV | 24 | 7 | 6 | 13 | 22 | 6 | 6 | 16 | 10 |
| V | 25 | 7 | 10 | 16 | 19 | 3 | 5 | 15 | 13 |
| VI | 24 | 4 | 6 | 10 | 21 | 6 | 11 | 18 | 14 |
| VII | 27 | 4 | 3 | 6 | 17 | 5 | 12 | 26 | 18 |
| VIII | 34 | 4 | 3 | 6 | 18 | 3 | 7 | 25 | 20 |
| IX | 24 | 3 | 4 | 10 | 19 | 6 | 8 | 26 | 22 |
| X | 24 | 6 | 8 | 14 | 21 | 5 | 4 | 18 | 21 |
| XI | 26 | 8 | 6 | 10 | 22 | 5 | 6 | 17 | 14 |
| XII | 24 | 6 | 5 | 7 | 23 | 8 | 10 | 17 | 12 |
| Anul | 27 | 6 | 6 | 10 | 20 | 5 | 7 | 19 | 15 |
| 75. Ceadîr-Lunga | | | | | | | | | |
| I | 17 | 6 | 9 | 9 | 14 | 13 | 14 | 18 | 1 |
| II | 20 | 8 | 10 | 11 | 13 | 11 | 11 | 16 | 1 |
| III | 19 | 10 | 13 | 16 | 13 | 7 | 9 | 13 | 1 |
| IV | 16 | 7 | 12 | 21 | 13 | 7 | 9 | 15 | 1 |
| V | 17 | 9 | 11 | 18 | 14 | 7 | 9 | 15 | 1 |
| VI | 17 | 6 | 7 | 13 | 15 | 7 | 13 | 22 | 2 |
| VII | 23 | 6 | 6 | 9 | 11 | 6 | 13 | 26 | 2 |
| VIII | 24 | 8 | 7 | 10 | 14 | 6 | 10 | 21 | 2 |
| IX | 17 | 6 | 9 | 16 | 14 | 8 | 12 | 18 | 1 |
| X | 19 | 9 | 12 | 15 | 15 | 7 | 8 | 15 | 1 |
| XI | 14 | 8 | 14 | 16 | 13 | 9 | 11 | 15 | 1 |
| XII | 17 | 6 | 9 | 10 | 14 | 14 | 13 | 17 | 1 |
| Anul | 18 | 7 | 10 | 14 | 14 | 8 | 11 | 18 | 1 |

| Luna | N | NE | E | SE | S | SV | V | NV | Calm |
|------------------|----|----|----|----|----|----|---|----|------|
| 77. Cahul | | | | | | | | | |
| I | 25 | 8 | 9 | 9 | 16 | 14 | 7 | 12 | 5 |
| II | 25 | 9 | 10 | 12 | 16 | 12 | 6 | 10 | 4 |
| III | 25 | 12 | 13 | 15 | 14 | 8 | 4 | 9 | 5 |
| IV | 22 | 10 | 12 | 18 | 14 | 8 | 6 | 10 | 5 |
| V | 22 | 10 | 11 | 16 | 14 | 9 | 6 | 12 | 6 |
| VI | 25 | 9 | 6 | 12 | 14 | 10 | 8 | 16 | 8 |
| VII | 31 | 9 | 6 | 8 | 11 | 8 | 8 | 19 | 9 |
| VIII | 31 | 9 | 6 | 10 | 14 | 8 | 6 | 16 | 7 |
| IX | 24 | 9 | 8 | 15 | 14 | 10 | 7 | 13 | 7 |
| X | 23 | 10 | 10 | 15 | 18 | 10 | 4 | 10 | 6 |
| XI | 19 | 9 | 11 | 14 | 20 | 12 | 6 | 9 | 6 |
| XII | 25 | 8 | 8 | 9 | 18 | 15 | 7 | 10 | 5 |
| Anul | 25 | 10 | 9 | 13 | 15 | 10 | 6 | 12 | 6 |

Frecvența (%) direcției vântului și calmului la termeni

56. Bălțața

| Termen (UTC), ore | N | NE | E | SE | S | SV | V | NV | Calm |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| Ianuarie | | | | | | | | | |
| 21 | 18 | 7 | 9 | 17 | 11 | 8 | 8 | 22 | 11 |
| 0 | 14 | 7 | 11 | 14 | 11 | 8 | 8 | 27 | 10 |
| 3 | 14 | 8 | 10 | 15 | 11 | 7 | 9 | 26 | 11 |
| 6 | 15 | 7 | 10 | 16 | 12 | 6 | 9 | 25 | 10 |
| 9 | 16 | 7 | 12 | 15 | 14 | 7 | 4 | 25 | 7 |
| 12 | 14 | 9 | 12 | 15 | 12 | 9 | 5 | 24 | 4 |
| 15 | 16 | 7 | 11 | 18 | 12 | 8 | 6 | 22 | 6 |
| 18 | 16 | 6 | 12 | 19 | 9 | 8 | 7 | 23 | 12 |
| Februarie | | | | | | | | | |
| 21 | 19 | 11 | 10 | 19 | 10 | 6 | 7 | 18 | 12 |
| 0 | 18 | 8 | 11 | 20 | 10 | 6 | 4 | 23 | 10 |
| 3 | 19 | 9 | 11 | 15 | 13 | 5 | 6 | 22 | 10 |
| 6 | 19 | 11 | 11 | 19 | 10 | 6 | 5 | 19 | 10 |
| 9 | 18 | 12 | 12 | 19 | 13 | 7 | 3 | 16 | 4 |
| 12 | 18 | 9 | 13 | 18 | 12 | 7 | 5 | 18 | 1 |
| 15 | 18 | 12 | 14 | 19 | 11 | 4 | 5 | 17 | 5 |
| 18 | 19 | 13 | 10 | 19 | 10 | 7 | 5 | 17 | 7 |
| Martie | | | | | | | | | |
| 21 | 12 | 9 | 13 | 17 | 13 | 7 | 9 | 20 | 9 |
| 0 | 15 | 9 | 12 | 17 | 12 | 7 | 7 | 21 | 13 |
| 3 | 16 | 11 | 11 | 17 | 8 | 8 | 7 | 22 | 12 |
| 6 | 15 | 11 | 13 | 18 | 10 | 5 | 5 | 23 | 13 |
| 9 | 15 | 11 | 13 | 19 | 14 | 7 | 3 | 18 | 4 |
| 12 | 13 | 12 | 14 | 17 | 12 | 8 | 7 | 17 | 2 |
| 15 | 12 | 14 | 16 | 17 | 10 | 8 | 5 | 18 | 2 |
| 18 | 15 | 11 | 12 | 20 | 13 | 7 | 6 | 16 | 8 |
| Aprilie | | | | | | | | | |
| 21 | 12 | 5 | 5 | 21 | 16 | 7 | 7 | 27 | 13 |
| 0 | 13 | 6 | 5 | 18 | 11 | 9 | 10 | 28 | 13 |
| 3 | 13 | 6 | 6 | 17 | 10 | 8 | 10 | 30 | 14 |
| 6 | 17 | 7 | 10 | 18 | 12 | 7 | 6 | 23 | 8 |
| 9 | 18 | 11 | 10 | 16 | 15 | 7 | 7 | 16 | 2 |
| 12 | 15 | 8 | 10 | 18 | 13 | 9 | 8 | 19 | 1 |
| 15 | 18 | 8 | 8 | 19 | 14 | 8 | 7 | 18 | 2 |
| 18 | 14 | 7 | 6 | 24 | 16 | 6 | 7 | 20 | 6 |
| Mai | | | | | | | | | |
| 21 | 16 | 6 | 6 | 14 | 16 | 6 | 12 | 24 | 15 |
| 0 | 16 | 7 | 5 | 15 | 10 | 5 | 11 | 31 | 17 |
| 3 | 20 | 7 | 7 | 14 | 9 | 4 | 7 | 32 | 20 |
| 6 | 20 | 11 | 12 | 14 | 10 | 6 | 4 | 23 | 8 |
| 9 | 17 | 11 | 14 | 15 | 14 | 4 | 7 | 18 | 1 |
| 12 | 16 | 10 | 13 | 14 | 16 | 6 | 8 | 17 | 1 |
| 15 | 17 | 9 | 12 | 16 | 14 | 7 | 7 | 18 | 2 |
| 18 | 14 | 10 | 8 | 15 | 17 | 7 | 11 | 18 | 7 |
| Iunie | | | | | | | | | |
| 21 | 16 | 4 | 4 | 10 | 16 | 8 | 11 | 31 | 21 |
| 0 | 17 | 4 | 3 | 8 | 12 | 7 | 13 | 36 | 25 |

| Termen (UTC), ore | N | NE | E | SE | S | SV | V | NV | Calm |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| 3 | 18 | 5 | 1 | 11 | 9 | 6 | 11 | 39 | 24 |
| 6 | 23 | 7 | 9 | 12 | 12 | 4 | 6 | 27 | 10 |
| 9 | 21 | 10 | 8 | 11 | 15 | 5 | 7 | 23 | 3 |
| 12 | 20 | 8 | 8 | 12 | 12 | 8 | 10 | 22 | 2 |
| 15 | 17 | 8 | 5 | 13 | 15 | 6 | 12 | 24 | 4 |
| 18 | 16 | 7 | 4 | 12 | 17 | 9 | 12 | 23 | 12 |
| Iulie | | | | | | | | | |
| 21 | 11 | 6 | 2 | 5 | 13 | 5 | 18 | 40 | 23 |
| 0 | 16 | 4 | 2 | 4 | 11 | 7 | 13 | 43 | 29 |
| 3 | 15 | 3 | 2 | 4 | 8 | 6 | 13 | 49 | 28 |
| 6 | 21 | 7 | 8 | 7 | 9 | 6 | 6 | 36 | 12 |
| 9 | 21 | 10 | 8 | 9 | 12 | 6 | 7 | 27 | 3 |
| 12 | 20 | 10 | 7 | 6 | 12 | 9 | 9 | 27 | 2 |
| 15 | 17 | 10 | 6 | 6 | 10 | 7 | 12 | 32 | 4 |
| 18 | 15 | 5 | 3 | 7 | 11 | 6 | 18 | 35 | 15 |
| August | | | | | | | | | |
| 21 | 15 | 4 | 3 | 7 | 9 | 6 | 16 | 40 | 20 |
| 0 | 15 | 5 | 2 | 8 | 6 | 3 | 13 | 48 | 23 |
| 3 | 15 | 3 | 3 | 8 | 6 | 4 | 10 | 51 | 22 |
| 6 | 25 | 5 | 6 | 8 | 7 | 4 | 4 | 41 | 13 |
| 9 | 23 | 9 | 8 | 12 | 11 | 3 | 7 | 27 | 4 |
| 12 | 24 | 10 | 8 | 11 | 10 | 7 | 6 | 24 | 2 |
| 15 | 24 | 9 | 6 | 11 | 11 | 4 | 9 | 26 | 6 |
| 18 | 17 | 4 | 5 | 10 | 8 | 4 | 14 | 38 | 19 |
| Septembrie | | | | | | | | | |
| 21 | 15 | 2 | 5 | 9 | 12 | 8 | 17 | 33 | 23 |
| 0 | 15 | 3 | 3 | 6 | 9 | 8 | 15 | 41 | 27 |
| 3 | 15 | 4 | 5 | 7 | 8 | 7 | 12 | 42 | 28 |
| 6 | 24 | 3 | 8 | 8 | 8 | 6 | 8 | 35 | 20 |
| 9 | 21 | 6 | 9 | 11 | 15 | 6 | 8 | 24 | 7 |
| 12 | 20 | 7 | 9 | 10 | 11 | 9 | 10 | 24 | 2 |
| 15 | 18 | 7 | 7 | 12 | 8 | 9 | 10 | 29 | 10 |
| 18 | 13 | 4 | 3 | 11 | 12 | 8 | 18 | 31 | 20 |
| Octombrie | | | | | | | | | |
| 21 | 11 | 5 | 8 | 16 | 17 | 7 | 9 | 27 | 20 |
| 0 | 14 | 4 | 11 | 12 | 15 | 8 | 8 | 28 | 25 |
| 3 | 14 | 4 | 10 | 14 | 13 | 7 | 8 | 30 | 26 |
| 6 | 15 | 7 | 10 | 13 | 14 | 6 | 9 | 26 | 22 |
| 9 | 16 | 7 | 12 | 13 | 18 | 8 | 5 | 21 | 5 |
| 12 | 13 | 8 | 8 | 13 | 19 | 9 | 8 | 22 | 3 |
| 15 | 14 | 7 | 9 | 14 | 16 | 9 | 10 | 21 | 7 |
| 18 | 13 | 7 | 7 | 17 | 14 | 8 | 10 | 24 | 20 |
| Noiembrie | | | | | | | | | |
| 21 | 9 | 8 | 11 | 18 | 13 | 9 | 10 | 22 | 12 |
| 0 | 12 | 8 | 12 | 17 | 14 | 8 | 10 | 19 | 14 |
| 3 | 10 | 7 | 11 | 20 | 12 | 9 | 10 | 21 | 16 |
| 6 | 12 | 9 | 12 | 17 | 12 | 10 | 7 | 21 | 17 |
| 9 | 12 | 7 | 12 | 17 | 18 | 9 | 7 | 17 | 6 |
| 12 | 10 | 8 | 13 | 14 | 16 | 12 | 8 | 19 | 5 |
| 15 | 10 | 9 | 13 | 16 | 13 | 12 | 8 | 19 | 6 |
| 18 | 8 | 9 | 13 | 17 | 15 | 10 | 10 | 18 | 9 |

| Termen (UTC), ore | N | NE | E | SE | S | SV | V | NV | Calm |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| Decembrie | | | | | | | | | |
| 21 | 14 | 5 | 8 | 16 | 11 | 8 | 10 | 28 | 12 |
| 0 | 15 | 6 | 9 | 14 | 10 | 9 | 10 | 27 | 10 |
| 3 | 14 | 6 | 8 | 13 | 12 | 8 | 10 | 29 | 11 |
| 6 | 14 | 6 | 9 | 12 | 14 | 7 | 11 | 27 | 11 |
| 9 | 14 | 6 | 10 | 15 | 12 | 9 | 8 | 26 | 7 |
| 12 | 15 | 6 | 9 | 13 | 13 | 11 | 8 | 25 | 7 |
| 15 | 15 | 7 | 9 | 14 | 13 | 9 | 8 | 25 | 8 |
| 18 | 13 | 5 | 9 | 16 | 11 | 8 | 12 | 26 | 10 |
| Anul | | | | | | | | | |
| 21 | 14 | 7 | 7 | 14 | 13 | 7 | 11 | 27 | 16 |
| 0 | 15 | 6 | 8 | 13 | 11 | 7 | 10 | 30 | 18 |
| 3 | 15 | 6 | 7 | 13 | 10 | 7 | 10 | 32 | 18 |
| 6 | 18 | 8 | 10 | 13 | 11 | 6 | 7 | 27 | 13 |
| 9 | 18 | 9 | 11 | 14 | 14 | 7 | 6 | 21 | 4 |
| 12 | 16 | 9 | 10 | 14 | 13 | 9 | 8 | 21 | 3 |
| 15 | 16 | 9 | 10 | 14 | 12 | 8 | 9 | 22 | 5 |
| 18 | 14 | 7 | 8 | 16 | 13 | 8 | 11 | 23 | 12 |

Tabelul 65

Viteza medie lunară și anuală a vântului, m/s

| Stația | Înălțimea*, m | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|-----------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|
| 2. Briceni | 261 | 2,9 | 3,1 | 2,9 | 2,9 | 2,6 | 2,4 | 2,3 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,8 | 2,7 | 2,6 |
| 8. Soroca | 173 | 4,1 | 4,3 | 4,2 | 4,1 | 3,6 | 3,4 | 3,3 | 3,0 | 3,1 | 3,3 | 3,9 | 3,9 | 3,7 |
| 15. Camenca | 154 | 3,4 | 3,8 | 3,8 | 3,7 | 3,2 | 2,8 | 2,6 | 2,4 | 2,6 | 2,9 | 3,5 | 3,4 | 3,2 |
| 26. Rîbnița | 119 | 2,8 | 3,1 | 3,0 | 3,0 | 2,6 | 2,3 | 2,3 | 2,0 | 2,1 | 2,3 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| 27. Bălți | 102 | 2,9 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,2 | 2,9 | 2,6 | 2,3 | 2,4 | 2,6 | 3,1 | 2,9 | 3,0 |
| 34. Fălești | 154 | 2,9 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 2,7 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,6 | 2,9 | 2,7 | 2,7 |
| 40. Bravicea | 78 | 2,2 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,2 | 1,9 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 2,2 | 2,1 | 2,1 |
| 42. Cornești | 232 | 3,4 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,2 | 2,9 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 3,1 | 3,6 | 3,4 | 3,3 |
| 45. Dubăsari | 40 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,7 | 2,3 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,5 | 2,5 | 2,4 |
| 56. Bălțata | 79 | 3,1 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,2 | 2,9 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,9 | 2,9 | 3,0 |
| 58. Chișinău | 90 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 2,9 | 2,6 | 2,4 | 2,3 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,5 | 2,6 | 2,5 |
| 60. Tiraspol | 19 | 2,9 | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,3 | 2,1 | 2,2 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| 64. Cărpineni | 77 | 3,7 | 3,6 | 4,0 | 3,5 | 3,4 | 3,3 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 3,6 | 3,2 | 3,2 |
| 69. Olănești | 110 | 4,2 | 4,2 | 4,0 | 3,9 | 3,6 | 3,3 | 3,0 | 3,0 | 2,9 | 3,1 | 3,6 | 3,7 | 3,5 |
| 70. Leova | 156 | 4,2 | 4,4 | 4,2 | 4,3 | 3,7 | 3,3 | 3,2 | 3,0 | 3,1 | 3,3 | 3,8 | 3,9 | 3,7 |
| 71. Ștefan-Vodă | 173 | 2,7 | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 2,5 | 2,3 | 2,3 | 2,1 | 2,4 | 2,6 | 2,9 | 2,8 | 2,7 |
| 73. Comrat | 133 | 3,1 | 3,3 | 3,4 | 3,3 | 3,1 | 2,9 | 2,7 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,7 | 2,8 | 2,9 |
| 75. Ceadr-Lunga | 180 | 4,5 | 4,8 | 5,0 | 5,1 | 4,4 | 4,0 | 3,7 | 3,5 | 3,9 | 4,2 | 4,5 | 4,5 | 4,3 |
| 77. Cahul | 196 | 4,3 | 4,5 | 4,4 | 4,5 | 3,9 | 3,4 | 3,4 | 3,3 | 3,4 | 3,6 | 4,0 | 4,2 | 3,9 |

«*» – Înălțimea stației la nivelul mării

Abaterea medie pătratică (m/s) a vitezei medii lunare a vântului

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|
| 56. Bălțata | 1,1 | 1,0 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 0,6 |

Viteza medie lunară și anuală a vântului (m/s) la termeni (în dependență de nivelul de protecție a stației)

| Termen (UTC), ore | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|
| 2. Briceni | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 2,3 | 2,2 | 2,1 | 2,2 | 1,5 | 1,3 | 1,3 | 1,0 | 1,6 | 1,9 | 2,4 | 1,9 | 1,8 |
| 0 | 2,2 | 2,2 | 2,0 | 2,2 | 1,3 | 1,4 | 1,3 | 0,9 | 1,7 | 1,8 | 2,5 | 1,9 | 1,8 |
| 3 | 2,3 | 2,3 | 2,0 | 2,1 | 1,2 | 1,0 | 1,2 | 0,9 | 1,5 | 1,8 | 2,5 | 1,9 | 1,7 |
| 6 | 2,2 | 2,3 | 2,2 | 2,6 | 2,2 | 2,0 | 1,9 | 1,5 | 1,8 | 1,9 | 2,3 | 2,0 | 2,1 |
| 9 | 2,6 | 2,9 | 3,1 | 3,3 | 2,9 | 2,6 | 2,6 | 2,3 | 2,6 | 2,5 | 2,8 | 2,2 | 2,7 |
| 12 | 2,6 | 3,1 | 3,4 | 3,6 | 3,2 | 2,8 | 2,8 | 2,5 | 3,1 | 2,8 | 2,8 | 2,3 | 2,9 |
| 15 | 2,4 | 2,6 | 3,2 | 3,3 | 3,0 | 2,7 | 2,5 | 1,9 | 2,5 | 2,0 | 2,3 | 2,1 | 2,5 |
| 18 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 1,9 | 1,5 | 1,4 | 1,1 | 1,7 | 1,7 | 2,3 | 2,0 | 1,9 |
| 40. Bravicea | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 1,2 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 1,2 | 1,2 | 1,0 |
| 0 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,7 | 0,8 | 1,2 | 1,1 | 0,9 |
| 3 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 0,9 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 1,1 | 1,2 | 0,8 |
| 6 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,1 | 0,8 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 0,9 | 1,1 |
| 9 | 1,5 | 2,0 | 2,3 | 2,5 | 2,5 | 2,2 | 2,1 | 1,8 | 2,2 | 1,8 | 1,7 | 1,3 | 2,0 |
| 12 | 1,8 | 2,3 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 2,3 | 2,2 | 2,0 | 2,3 | 2,0 | 1,9 | 1,5 | 2,2 |
| 15 | 1,3 | 1,7 | 2,3 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,0 | 1,5 | 1,6 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,8 |
| 18 | 1,2 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,1 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 1,2 | 1,2 | 1,1 |
| 77. Cahul | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 3,8 | 4,0 | 4,1 | 3,7 | 3,2 | 3,1 | 3,0 | 3,0 | 3,3 | 3,3 | 4,0 | 4,0 | 3,5 |
| 0 | 3,7 | 3,9 | 4,0 | 3,4 | 3,1 | 3,0 | 2,9 | 2,8 | 3,1 | 3,3 | 4,0 | 3,9 | 3,4 |
| 3 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,6 | 3,0 | 2,9 | 2,9 | 2,7 | 3,0 | 3,2 | 3,8 | 3,8 | 3,3 |
| 6 | 3,9 | 3,8 | 4,0 | 4,0 | 3,5 | 3,2 | 3,2 | 2,9 | 3,3 | 3,3 | 3,8 | 3,9 | 3,6 |
| 9 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 4,8 | 4,3 | 3,7 | 3,8 | 3,5 | 4,1 | 4,0 | 4,2 | 4,2 | 4,2 |
| 12 | 4,4 | 4,9 | 5,5 | 5,1 | 4,6 | 4,0 | 4,3 | 3,8 | 4,4 | 4,3 | 4,5 | 4,4 | 4,5 |
| 15 | 4,2 | 4,3 | 5,2 | 4,9 | 4,5 | 4,0 | 4,1 | 3,6 | 4,1 | 3,7 | 4,0 | 4,1 | 4,2 |
| 18 | 4,0 | 3,9 | 4,3 | 4,0 | 3,8 | 3,3 | 3,1 | 3,2 | 3,6 | 3,4 | 4,0 | 4,1 | 3,7 |

Notă. Localizarea stației după nivelul de protecție:

SM Briceni – semi-protejată, SM Bravicea – protejată, SM Cahul – deschisă.

Frecvența (%) diferitelor gradații ale vitezei vântului

| Viteza, m/s | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2. Briceni | | | | | | | | | | | | | |
| 0-1 | 33,0 | 27,6 | 31,8 | 30,9 | 33,5 | 36,5 | 38,5 | 43,3 | 44,6 | 41,6 | 33,8 | 32,6 | 35,6 |
| 2-3 | 34,3 | 34,8 | 36,0 | 33,9 | 36,9 | 37,2 | 35,5 | 33,9 | 31,5 | 32,1 | 34,0 | 35,5 | 34,6 |
| 4-5 | 17,2 | 21,5 | 19,5 | 21,0 | 20,1 | 18,1 | 17,3 | 16,1 | 15,9 | 17,1 | 18,7 | 18,9 | 18,5 |
| 6-7 | 8,5 | 9,2 | 7,6 | 9,3 | 7,1 | 6,2 | 5,9 | 5,0 | 5,7 | 6,3 | 8,5 | 7,6 | 7,2 |
| 8-9 | 3,8 | 3,4 | 2,7 | 3,0 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,1 | 1,6 | 1,7 | 2,7 | 2,6 | 2,3 |
| 10-11 | 1,7 | 1,8 | 1,2 | 1,3 | 0,4 | 0,3 | 0,9 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 1,3 | 1,3 | 1,0 |
| 12-13 | 0,9 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,6 | 1,1 | 0,5 |
| 14-15 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,02 | 0,02 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,2 |
| 16-17 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | | 0,02 | | 0,04 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 18-20 | 0,02 | 0,1 | 0,03 | 0,01 | 0,02 | | | | | 0,02 | 0,1 | 0,01 | 0,03 |
| 21-24 | 0,01 | | | | | | | | | | 0,01 | | |
| 8. Soroca | | | | | | | | | | | | | |
| 0-1 | 23,0 | 17,2 | 20,3 | 18,3 | 24,4 | 27,1 | 28,7 | 33,0 | 30,2 | 28,8 | 22,6 | 20,4 | 24,5 |
| 2-3 | 31,1 | 31,4 | 31,9 | 34,4 | 36,3 | 35,8 | 35,6 | 36,7 | 37,2 | 35,0 | 33,3 | 33,0 | 34,3 |
| 4-5 | 21,8 | 25,9 | 24,0 | 23,6 | 21,8 | 21,6 | 21,1 | 17,9 | 18,9 | 20,5 | 22,1 | 23,7 | 21,9 |
| 6-7 | 11,6 | 14,1 | 12,9 | 12,9 | 10,3 | 9,3 | 9,7 | 8,1 | 8,9 | 9,2 | 12,2 | 13,2 | 11,0 |
| 8-9 | 6,2 | 6,0 | 5,9 | 5,9 | 4,2 | 3,7 | 3,0 | 2,8 | 2,9 | 3,7 | 5,2 | 5,3 | 4,6 |
| 10-11 | 3,0 | 2,4 | 2,4 | 2,7 | 1,3 | 1,2 | 1,0 | 0,7 | 1,0 | 1,3 | 2,2 | 2,2 | 1,8 |
| 12-13 | 1,6 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 1,1 | 1,3 | 0,9 |
| 14-15 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,3 |
| 16-17 | 0,8 | 1,0 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,8 | 0,5 | 0,6 |
| 18-20 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,03 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 21-24 | | | 0,01 | 0,01 | | | | | | 0,02 | | | |
| 25-28 | | 0,02 | 0,02 | | | | | | | | | 0,01 | |
| 15. Camenca | | | | | | | | | | | | | |
| 0-1 | 28,3 | 22,6 | 22,1 | 22,6 | 29,3 | 35,5 | 37,3 | 43,1 | 38,0 | 34,3 | 27,0 | 27,5 | 30,6 |
| 2-3 | 35,6 | 34,0 | 34,7 | 33,3 | 36,8 | 36,6 | 38,4 | 35,9 | 36,6 | 36,6 | 34,4 | 36,6 | 35,8 |
| 4-5 | 22,2 | 26,2 | 26,1 | 25,0 | 21,4 | 19,8 | 17,9 | 15,9 | 17,9 | 20,6 | 24,0 | 22,4 | 21,6 |
| 6-7 | 8,7 | 11,6 | 11,4 | 12,2 | 8,9 | 6,6 | 4,9 | 4,0 | 5,6 | 6,1 | 9,8 | 8,8 | 8,2 |
| 8-9 | 3,3 | 4,3 | 4,2 | 5,2 | 3,0 | 1,4 | 1,3 | 0,9 | 1,7 | 1,8 | 3,8 | 3,5 | 2,9 |
| 10-11 | 1,2 | 1,1 | 1,3 | 1,4 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 0,7 |
| 12-13 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,01 | 0,03 | 0,01 | 0,01 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,1 |
| 14-15 | 0,1 | 0,1 | 0,03 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | | | | 0,01 | 0,1 | 0,05 | 0,04 |
| 16-17 | 0,2 | | 0,02 | 0,01 | | | 0,01 | | | | 0,01 | | 0,02 |
| 18-20 | 0,01 | | | | | | | | | | | | |
| 26. Rîbnița | | | | | | | | | | | | | |
| 0-1 | 32,8 | 27,1 | 29,4 | 28,9 | 35,7 | 39,6 | 42,3 | 46,7 | 46,1 | 43,7 | 35,6 | 33,2 | 36,8 |
| 2-3 | 32,4 | 32,4 | 32,7 | 32,1 | 32,9 | 33,1 | 31,3 | 30,5 | 30,0 | 30,1 | 33,1 | 35,2 | 32,2 |
| 4-5 | 21,2 | 23,8 | 23,3 | 22,7 | 19,6 | 18,3 | 18,1 | 15,8 | 15,6 | 18,1 | 19,4 | 20,1 | 19,7 |
| 6-7 | 8,0 | 10,8 | 9,4 | 10,7 | 8,4 | 6,7 | 6,1 | 5,5 | 6,3 | 5,5 | 7,7 | 7,1 | 7,7 |
| 8-9 | 3,1 | 3,9 | 3,7 | 4,1 | 2,5 | 1,8 | 1,7 | 1,2 | 1,5 | 1,5 | 2,6 | 2,5 | 2,5 |
| 10-11 | 1,3 | 1,3 | 1,0 | 1,0 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,3 | 0,8 |
| 12-13 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 |
| 14-15 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,02 | 0,1 | 0,03 | 0,1 | 0,02 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 16-17 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,02 | | | | | 0,03 | 0,1 | 0,02 | 0,1 |
| 18-20 | 0,2 | | 0,02 | 0,02 | | | 0,02 | | | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,03 |
| 27. Bălți | | | | | | | | | | | | | |
| 0-1 | 33,6 | 26,7 | 26,8 | 26,0 | 31,1 | 32,5 | 36,4 | 41,2 | 42,4 | 39,8 | 32,8 | 33,3 | 33,6 |

| Viteza, m/s | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2-3 | 33,2 | 31,4 | 29,5 | 28,9 | 29,0 | 31,8 | 32,6 | 31,9 | 29,2 | 29,5 | 30,9 | 34,5 | 31,0 |
| 4-5 | 19,2 | 22,4 | 24,1 | 22,7 | 21,8 | 21,3 | 19,8 | 17,8 | 17,3 | 18,6 | 20,1 | 20,0 | 20,4 |
| 6-7 | 7,7 | 11,7 | 11,8 | 12,7 | 11,1 | 9,4 | 7,6 | 6,3 | 7,2 | 7,9 | 9,4 | 7,2 | 9,2 |
| 8-9 | 3,1 | 4,4 | 4,5 | 5,4 | 4,6 | 3,4 | 2,2 | 1,8 | 2,5 | 2,5 | 4,1 | 2,7 | 3,4 |
| 10-11 | 1,8 | 2,1 | 2,1 | 2,6 | 1,6 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 1,6 | 1,3 | 1,4 |
| 12-13 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| 14-15 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,06 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 16-17 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,04 | 0,04 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 |
| 18-20 | | 0,1 | 0,04 | 0,1 | 0,04 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,1 | 0,04 | 0,1 |
| 21-24 | | | 0,01 | | 0,01 | | | | | | | | |
| 34. Făleşti | | | | | | | | | | | | | |
| 0-1 | 32,5 | 28,3 | 26,1 | 24,6 | 33,8 | 39,8 | 42,6 | 42,8 | 38,7 | 33,5 | 30,7 | 32,4 | 33,8 |
| 2-3 | 42,6 | 44,3 | 47,1 | 47,7 | 45,8 | 43,8 | 43,1 | 44,5 | 47,1 | 49,3 | 45,6 | 45,9 | 45,6 |
| 4-5 | 16,5 | 18,3 | 18,7 | 18,9 | 14,5 | 11,9 | 11,0 | 9,6 | 11,1 | 12,8 | 16,4 | 15,5 | 14,6 |
| 6-7 | 5,1 | 5,8 | 5,8 | 6,0 | 4,1 | 3,3 | 2,1 | 2,3 | 2,4 | 3,1 | 5,0 | 3,9 | 4,1 |
| 8-9 | 1,6 | 1,9 | 1,6 | 1,5 | 1,3 | 0,9 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,8 | 1,3 | 1,3 | 1,2 |
| 10-11 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,8 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,6 | 0,5 | 0,4 |
| 12-13 | 0,4 | 0,5 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,02 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 |
| 14-15 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,01 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 16-17 | 0,3 | 0,1 | 0,02 | | 0,02 | 0,02 | 0,1 | 0,01 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 18-20 | 0,2 | | 0,01 | | | | 0,02 | | | | 0,01 | | 0,02 |
| 21-24 | 0,03 | | | | | | | | | | | | |
| 40. Bravicea | | | | | | | | | | | | | |
| 0-1 | 51,1 | 45,7 | 44,1 | 42,4 | 48,4 | 51,7 | 55,1 | 59,8 | 58,3 | 56,5 | 51,5 | 50,4 | 51,3 |
| 2-3 | 30,9 | 33,6 | 34,4 | 32,3 | 31,6 | 31,6 | 30,7 | 27,6 | 26,7 | 28,1 | 30,7 | 32,5 | 30,9 |
| 4-5 | 11,0 | 12,9 | 14,0 | 15,4 | 12,9 | 12,2 | 10,5 | 9,1 | 11,0 | 10,4 | 10,9 | 11,1 | 11,8 |
| 6-7 | 4,2 | 5,2 | 5,1 | 6,6 | 5,1 | 3,4 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 3,3 | 4,2 | 3,7 | 4,1 |
| 8-9 | 1,4 | 1,7 | 1,6 | 2,2 | 1,4 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 1,1 | 1,6 | 1,5 | 1,3 |
| 10-11 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,3 |
| 12-13 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,4 |
| 14-15 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 |
| 16-17 | 0,1 | 0,1 | | 0,1 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | | 0,01 | 0,1 | 0,02 | 0,04 |
| 18-20 | | 0,01 | 0,02 | | | | | | | | 0,01 | | |
| 42. Cornești | | | | | | | | | | | | | |
| 0-1 | 25,9 | 19,6 | 16,6 | 16,3 | 21,1 | 26,8 | 29,6 | 27,4 | 24,2 | 23,5 | 22,5 | 23,8 | 23,1 |
| 2-3 | 37,8 | 38,2 | 40,4 | 40,2 | 44,9 | 46,4 | 47,1 | 49,4 | 47,6 | 43,5 | 37,6 | 39,5 | 42,7 |
| 4-5 | 22,0 | 24,1 | 26,3 | 27,1 | 23,6 | 19,4 | 16,9 | 17,5 | 21,1 | 23,1 | 23,5 | 22,6 | 22,3 |
| 6-7 | 7,6 | 10,3 | 10,4 | 9,9 | 6,7 | 4,8 | 4,2 | 3,6 | 4,8 | 6,6 | 9,6 | 8,3 | 7,2 |
| 8-9 | 2,9 | 4,2 | 3,4 | 4,1 | 2,2 | 1,5 | 1,4 | 1,1 | 1,2 | 2,0 | 3,7 | 3,2 | 2,6 |
| 10-11 | 1,7 | 1,7 | 1,4 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 1,7 | 1,4 | 1,1 |
| 12-13 | 1,1 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,8 | 0,7 | 0,6 |
| 14-15 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,01 | 0,1 | 0,03 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 |
| 16-17 | 0,5 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,3 |
| 18-20 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | 0,01 | | 0,1 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,1 |
| 21-24 | | | | 0,01 | | | | | | | 0,01 | | |
| 25-28 | | | | | | | | | | | 0,01 | | |
| 45. Dubăsari | | | | | | | | | | | | | |
| 0-1 | 40,2 | 34,7 | 33,0 | 34,2 | 45,3 | 45,8 | 48,3 | 51,0 | 49,1 | 50,7 | 41,8 | 39,7 | 42,8 |
| 2-3 | 37,6 | 41,5 | 42,6 | 40,5 | 38,6 | 39,3 | 37,2 | 36,8 | 37,0 | 35,3 | 36,6 | 40,0 | 38,6 |
| 4-5 | 13,9 | 16,3 | 17,2 | 16,7 | 11,7 | 11,5 | 10,8 | 9,6 | 10,5 | 9,9 | 13,7 | 12,6 | 12,9 |
| 6-7 | 4,8 | 5,4 | 5,1 | 5,5 | 2,9 | 2,5 | 2,5 | 2,0 | 2,4 | 2,5 | 4,7 | 4,4 | 3,7 |

| Viteza, m/s | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 8-9 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 2,0 | 1,1 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 1,6 | 1,6 | 1,2 |
| 10-11 | 1,2 | 0,4 | 0,5 | 0,8 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,7 | 1,0 | 0,5 |
| 12-13 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,04 | 0,1 | 0,1 | 0,02 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,2 |
| 14-15 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,1 | 0,02 | 0,04 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |
| 16-17 | 0,1 | 0,03 | | | | | 0,01 | 0,01 | | 0,01 | 0,1 | 0,04 | 0,03 |
| 18-20 | 0,1 | | | | 0,01 | | | | | 0,02 | 0,1 | 0,04 | 0,02 |
| 56. Bălța | | | | | | | | | | | | | |
| 0-1 | 39,1 | 34,0 | 32,0 | 29,3 | 35,1 | 37,9 | 40,2 | 46,6 | 45,1 | 42,5 | 39,6 | 40,0 | 38,5 |
| 2-3 | 29,9 | 28,7 | 29,3 | 27,1 | 27,2 | 27,3 | 28,0 | 26,6 | 26,4 | 26,9 | 29,0 | 30,9 | 28,1 |
| 4-5 | 16,2 | 20,4 | 21,9 | 23,1 | 21,5 | 21,5 | 20,0 | 17,5 | 17,7 | 19,0 | 18,6 | 17,4 | 19,6 |
| 6-7 | 8,3 | 9,9 | 9,9 | 12,4 | 10,5 | 9,3 | 8,8 | 6,5 | 7,6 | 8,1 | 7,6 | 6,7 | 8,8 |
| 8-9 | 3,5 | 4,2 | 4,1 | 5,2 | 3,9 | 3,1 | 2,2 | 2,1 | 2,3 | 2,3 | 2,8 | 2,8 | 3,2 |
| 10-11 | 1,6 | 1,6 | 1,8 | 1,9 | 1,1 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 1,4 | 1,1 | 1,1 |
| 12-13 | 0,6 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,7 | 0,5 |
| 14-15 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,04 | 0,02 | | 0,04 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,1 |
| 16-17 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,03 | 0,02 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,2 |
| 18-20 | 0,1 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | | | | 0,02 | 0,03 | 0,1 | | 0,03 |
| 21-24 | | 0,03 | | | | | | | | | 0,04 | | 0,01 |
| 25-28 | | | | | | | | | 0,02 | 0,04 | | | 0,01 |
| 29-34 | | | | | | | | | | | 0,01 | | |
| 58. Chișinău | | | | | | | | | | | | | |
| 0-1 | 23,3 | 21,7 | 24,6 | 22,3 | 25,9 | 31,0 | 33,0 | 33,3 | 37,3 | 35,9 | 30,8 | 26,9 | 28,8 |
| 2-3 | 37,9 | 39,0 | 39,5 | 38,3 | 39,6 | 40,1 | 40,1 | 38,8 | 37,1 | 37,8 | 39,4 | 38,1 | 38,8 |
| 4-5 | 25,7 | 26,9 | 26,2 | 24,8 | 25,6 | 21,5 | 20,7 | 20,8 | 19,1 | 19,6 | 21,3 | 25,5 | 23,1 |
| 6-7 | 9,0 | 9,1 | 8,0 | 9,6 | 7,3 | 6,6 | 5,2 | 6,0 | 5,6 | 5,5 | 6,1 | 6,6 | 7,1 |
| 8-9 | 2,7 | 3,0 | 1,4 | 4,2 | 1,5 | 0,7 | 0,9 | 1,0 | 0,8 | 0,9 | 2,1 | 2,3 | 1,8 |
| 10-11 | 0,9 | 0,3 | 0,2 | 0,8 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,3 |
| 12-13 | 0,3 | | 0,1 | | | | | | | 0,1 | | 0,1 | 0,1 |
| 14-15 | 0,1 | | | | | | | | | | | | 0,01 |
| 16-17 | 0,1 | | | | | | | | | | | | 0,01 |
| 60. Tiraspol | | | | | | | | | | | | | |
| 0-1 | 38,0 | 32,5 | 33,8 | 34,4 | 39,2 | 39,8 | 41,3 | 45,5 | 49,4 | 48,5 | 41,5 | 39,2 | 40,3 |
| 2-3 | 30,2 | 32,1 | 31,2 | 30,1 | 30,9 | 31,8 | 31,7 | 30,7 | 28,4 | 28,4 | 31,4 | 31,4 | 30,7 |
| 4-5 | 19,7 | 21,2 | 20,5 | 22,1 | 18,9 | 19,9 | 19,2 | 16,6 | 15,8 | 15,3 | 16,6 | 18,2 | 18,7 |
| 6-7 | 7,2 | 8,8 | 8,7 | 8,6 | 7,5 | 6,0 | 5,9 | 5,3 | 4,6 | 4,8 | 6,3 | 7,2 | 6,7 |
| 8-9 | 2,5 | 2,8 | 3,1 | 2,9 | 2,4 | 1,8 | 1,3 | 1,3 | 1,0 | 1,9 | 2,1 | 2,4 | 2,1 |
| 10-11 | 1,4 | 1,4 | 1,7 | 1,1 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 1,3 | 1,0 | 0,9 |
| 12-13 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,4 |
| 14-15 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 16-17 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | | 0,04 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 18-20 | 0,04 | 0,1 | 0,02 | 0,03 | 0,01 | | | 0,01 | | 0,01 | | 0,04 | 0,02 |
| 70. Leova | | | | | | | | | | | | | |
| 0-1 | 17,9 | 16,5 | 14,7 | 16,5 | 19,9 | 23,0 | 25,0 | 28,2 | 24,7 | 23,3 | 21,4 | 20,6 | 21,0 |
| 2-3 | 32,9 | 30,0 | 32,6 | 30,7 | 36,0 | 37,6 | 38,1 | 38,7 | 39,8 | 38,3 | 33,1 | 32,4 | 35,0 |
| 4-5 | 21,9 | 22,9 | 24,5 | 23,5 | 23,3 | 22,6 | 21,2 | 20,5 | 21,3 | 22,8 | 23,0 | 22,7 | 22,5 |
| 6-7 | 13,6 | 15,7 | 16,3 | 15,4 | 12,2 | 10,7 | 10,1 | 8,3 | 9,5 | 10,1 | 12,6 | 13,6 | 12,3 |
| 8-9 | 7,2 | 8,4 | 7,2 | 7,9 | 5,5 | 4,0 | 3,7 | 2,5 | 3,1 | 3,8 | 5,8 | 6,4 | 5,5 |
| 10-11 | 3,7 | 4,1 | 3,1 | 3,6 | 2,3 | 1,5 | 1,3 | 1,3 | 1,1 | 1,2 | 2,6 | 2,6 | 2,4 |
| 12-13 | 1,5 | 1,6 | 1,1 | 1,7 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 1,0 | 1,1 | 0,9 |
| 14-15 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,3 |
| 16-17 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,03 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 0,1 | 0,01 | 0,1 | 0,2 | 0,1 |

| Viteza, m/s | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 18-20 | 0,1 | 0,1 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | | | | | 0,03 | 0,1 | 0,03 | 0,03 |
| 21-24 | 0,1 | 0,01 | | | | | | | | | | | 0,01 |
| 25-28 | 0,01 | | | | | | | | | | | | |
| 71. Ștefan-Vodă | | | | | | | | | | | | | |
| 0-1 | 29,6 | 28,2 | 25,3 | 24,2 | 30,3 | 32,8 | 31,4 | 37,9 | 33,1 | 29,2 | 26,0 | 26,7 | 29,6 |
| 2-3 | 41,1 | 33,9 | 37,8 | 39,6 | 40,9 | 42,1 | 45,9 | 42,1 | 42,4 | 42,9 | 38,1 | 40,2 | 40,6 |
| 4-5 | 16,5 | 20,3 | 20,3 | 21,9 | 19,5 | 17,2 | 15,3 | 14,6 | 15,5 | 17,9 | 21,6 | 20,4 | 18,4 |
| 6-7 | 7,1 | 10,9 | 9,9 | 9,1 | 6,3 | 5,9 | 5,2 | 4,2 | 5,8 | 6,7 | 8,2 | 8,0 | 7,3 |
| 8-9 | 4,3 | 5,3 | 5,6 | 3,7 | 2,6 | 1,8 | 2,0 | 1,1 | 2,9 | 2,6 | 4,8 | 3,8 | 3,4 |
| 10-11 | 1,0 | 1,0 | 0,7 | 1,0 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,6 | 1,0 | 0,7 | 0,6 |
| 12-13 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | | | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,2 |
| 14-15 | 0,2 | | 0,2 | 0,2 | | 0,02 | | | 0,02 | | 0,04 | 0,02 | 0,1 |
| 16-17 | | | | | | | | | | 0,02 | | | |
| 18-20 | | | | 0,04 | | | | | | | | | |
| 73. Comrat | | | | | | | | | | | | | |
| 0-1 | 32,2 | 28,3 | 26,9 | 26,2 | 29,8 | 31,8 | 35,0 | 38,4 | 39,7 | 39,4 | 35,7 | 34,6 | 33,2 |
| 2-3 | 33,1 | 32,2 | 32,9 | 32,5 | 34,3 | 34,4 | 33,6 | 33,6 | 32,5 | 31,5 | 33,8 | 33,7 | 33,2 |
| 4-5 | 20,0 | 22,9 | 23,3 | 23,8 | 22,3 | 21,0 | 20,3 | 19,0 | 18,6 | 19,3 | 19,6 | 20,1 | 20,9 |
| 6-7 | 9,0 | 10,9 | 10,8 | 11,4 | 9,4 | 8,9 | 7,9 | 6,8 | 6,8 | 7,0 | 7,1 | 7,4 | 8,6 |
| 8-9 | 3,3 | 3,7 | 3,6 | 3,8 | 2,9 | 2,5 | 2,3 | 1,6 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,5 | 2,7 |
| 10-11 | 1,1 | 1,2 | 1,5 | 1,1 | 0,8 | 0,9 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,8 | 0,9 | 0,8 |
| 12-13 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 0,4 | 0,4 |
| 14-15 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,03 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 |
| 16-17 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,03 | 0,03 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,2 |
| 18-20 | 0,1 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | | 0,02 | | | 0,01 | 0,01 | 0,02 |
| 21-24 | 0,04 | | 0,01 | | | | | | | | | 0,01 | 0,01 |
| 25-28 | 0,04 | | | | | | | | | | | | |
| 75. Ceadr-Lunga | | | | | | | | | | | | | |
| 0-1 | 6,1 | 5,4 | 4,6 | 4,6 | 7,4 | 9,2 | 10,3 | 11,3 | 8,6 | 7,6 | 7,1 | 6,3 | 7,4 |
| 2-3 | 31,3 | 28,2 | 25,0 | 25,4 | 33,6 | 36,5 | 42,1 | 45,0 | 39,0 | 34,9 | 31,5 | 30,8 | 33,6 |
| 4-5 | 33,1 | 30,5 | 31,0 | 30,1 | 30,7 | 32,1 | 29,9 | 29,1 | 32,2 | 32,3 | 29,8 | 31,9 | 31,1 |
| 6-7 | 18,4 | 20,6 | 23,4 | 22,5 | 17,0 | 15,1 | 13,0 | 11,6 | 13,5 | 16,9 | 19,0 | 19,6 | 17,6 |
| 8-9 | 7,5 | 10,5 | 10,8 | 10,9 | 7,2 | 5,6 | 3,7 | 2,3 | 4,8 | 6,6 | 8,5 | 8,0 | 7,2 |
| 10-11 | 2,4 | 3,6 | 4,0 | 4,7 | 3,2 | 1,3 | 0,9 | 0,6 | 1,6 | 1,6 | 3,0 | 2,6 | 2,5 |
| 12-13 | 0,7 | 1,0 | 0,8 | 1,5 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,7 | 0,6 | 0,6 |
| 14-15 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,1 | 0,02 | 0,3 | 0,2 | 0,2 |
| 16-17 | 0,1 | 0,04 | 0,2 | 0,02 | 0,1 | | | 0,02 | | | 0,1 | 0,02 | 0,1 |
| 18-20 | 0,1 | | 0,03 | | 0,02 | | 0,02 | | | | 0,02 | 0,03 | 0,02 |
| 77. Cahul | | | | | | | | | | | | | |
| 0-1 | 14,6 | 12,1 | 11,9 | 12,5 | 15,5 | 19,3 | 19,8 | 19,1 | 18,0 | 17,4 | 15,8 | 14,1 | 15,8 |
| 2-3 | 30,3 | 28,7 | 28,8 | 29,6 | 35,3 | 38,0 | 38,9 | 42,6 | 40,5 | 36,8 | 32,5 | 31,7 | 34,5 |
| 4-5 | 27,7 | 28,2 | 29,4 | 26,8 | 28,0 | 26,4 | 25,7 | 24,9 | 25,9 | 27,3 | 27,1 | 28,3 | 27,1 |
| 6-7 | 16,1 | 18,0 | 18,1 | 17,7 | 13,4 | 11,4 | 10,5 | 9,3 | 10,6 | 12,4 | 15,4 | 16,1 | 14,1 |
| 8-9 | 6,8 | 8,7 | 7,6 | 8,7 | 5,4 | 3,5 | 3,9 | 3,2 | 3,6 | 4,0 | 6,1 | 6,4 | 5,7 |
| 10-11 | 2,4 | 2,9 | 2,5 | 3,3 | 1,8 | 1,1 | 1,0 | 0,7 | 1,0 | 1,6 | 2,0 | 1,8 | 1,8 |
| 12-13 | 1,1 | 1,0 | 1,2 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,7 | 0,9 | 0,6 |
| 14-15 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,03 | 0,03 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,2 |
| 16-17 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,04 | 0,01 | 0,03 | 0,01 | | 0,01 | 0,1 | 0,2 | 0,1 |
| 18-20 | 0,1 | 0,01 | 0,03 | | | 0,01 | 0,01 | | | | 0,03 | 0,1 | 0,02 |
| 21-24 | 0,1 | 0,01 | | | | | | | | | | | 0,01 |
| 25-28 | 0,1 | | | | | | | | | | | | 0,01 |

Numărul mediu de zile cu viteza vântului de ≥8, ≥15 și ≥20 m/s (în dependență de nivelul de protecție a stației)

| Viteza, m/s | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------------------------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2. Briceni (semi-protejată) | | | | | | | | | | | | | |
| ≥8 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 43 |
| ≥15 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,03 | 0,1 | 0,03 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 1,9 |
| ≥20 | 0,03 | 0,03 | | | 0,03 | | 0,03 | | 0,03 | 0,03 | 0,03 | | 0,2 |
| 40. Bravicea (protejată) | | | | | | | | | | | | | |
| ≥8 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 38 |
| ≥15 | 0,3 | 0,5 | 0,1 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 3,1 |
| ≥20 | | 0,1 | 0,03 | | | 0,03 | 0,1 | | | | | | 0,3 |
| 77. Cahul (deschisă) | | | | | | | | | | | | | |
| ≥8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 7 | 5 | 5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 89 |
| ≥15 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 1,9 |
| ≥20 | 0,06 | 0,03 | | | | 0,03 | | | | | | 0,03 | 0,2 |

Viteza maximă a vântului (m/s) în timpul rafalei

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------|------------|------------|------------|------|------|------------|------------|
| 2. Briceni | 26 | 26 | 34 | 24 | 25 | 27 | 28 | 23 | 26 | 30 | 36 | 26 | 36 |
| | 1982 | 2011 | 1983 | 1975 | 1978 | 1975 | 2000 | 1975 | 1973 | 2002 | 1983 | 1988 | 1983 |
| 8. Soroca | 28 | 25 | 35 | 29 | 26 | 24 | 24 | 23 | 22 | 32 | 30 | 25 | 35 |
| | 1993 | 1953, 2011 | 1983 | 2011 | 1993 | 1979 | 1983 | 1969 | 1983 | 1969 | 1981 | 1955, 2013 | 1983 |
| 15. Camenca | 25 | 23 | 32 | 23 | 24 | 26 | 35 | 22 | 24 | 32 | 34 | 24 | 35 |
| | 1992 | 1970 | 1983 | 1975 | 1978 | 1975 | 1978 | 1977 | 1970 | 1969 | 1981 | 1988 | 1978 |
| 26. Răbnița | 28 | 28 | 30 | 28 | 24 | 25 | 30 | 30 | 30 | 34 | 30 | 25 | 34 |
| | 1992 | 1993 | 1983 | 1969 | 1990, 1992 | 1971 | 1978 | 1987 | 1968 | 1969 | 1970 | 1974 | 1969 |
| 27. Bălți | 27 | 23 | 28 | 22 | 26 | 25 | 29 | 22 | 25 | 27 | 27 | 23 | 29 |
| | 1966 | 2005, 2011 | 1983 | 1975 | 1967 | 1999 | 1978 | 2005 | 1968 | 1969 | 1981 | 1973 | 1978 |
| 34. Fălești | 26 | 26 | 32 | 28 | 24 | 26 | 28 | 29 | 25 | 25 | 35 | 27 | 35 |
| | 1976, 1983 | 1977, 2011 | 1983 | 2011 | 1983, 1985 | 1985 | 2000 | 1986 | 1987 | 1969 | 1964 | 1988 | 1964 |
| 40. Bravicea | 28 | 28 | 22 | 19 | 19 | 25 | 26 | 18 | 18 | 21 | 25 | 22 | 28 |
| | 2001 | 1977 | 1971 | 1993 | 1983 | 1975 | 1998 | 1974, 2012 | 1968, 1995 | 1976 | 1981 | 1963, 1976 | 1977, 2001 |
| 42. Cornești | 29 | 27 | 28 | 26 | 27 | 30 | 28 | 28 | 22 | 35 | 35 | 27 | 35 |
| | 1966 | 1989 | 1971, 1983 | 1969, 1975 | 1978 | 1971 | 1978 | 1977 | 1968, 1976 | 1969 | 1964 | 1989 | 1964, 1969 |
| 45. Dubăsari | 28 | 27 | 28 | 24 | 25 | 25 | 28 | 30 | 23 | 30 | 40 | 24 | 40 |
| | 1982 | 1977 | 2002 | 1972, 2008 | 1983 | 1971 | 1998 | 1986 | 1968 | 1969 | 1981 | 1981, 1988 | 1981 |
| 50. Codrii | - | - | - | - | - | - | 44 | - | - | - | - | - | 44 |
| | | | | | | | 2000 | | | | | | 2000 |
| 56. Bălțata | 25 | 30 | 25 | 25 | 24 | 28 | 28 | 32 | 23 | 35 | 35 | 23 | 35 |
| | 1992 | 1977 | 1983, 1992 | 1975 | 1978 | 1993 | 1971 | 1986 | 1995 | 1969 | 1981 | 1988 | 1969, 1981 |
| 58. Chișinău | 29 | 32 | 27 | 23 | 20 | 28 | 25 | 30 | 21 | 28 | 34 | 29 | 34 |
| | 1976 | 1977 | 1966 | 2011 | 1974, 1978 | 1992 | 1965, 1968 | 1979 | 1976, 1977 | 1969 | 1981 | 1979 | 1981 |
| 60. Tiraspol | 25 | 34 | 28 | 28 | 24 | 29 | 33 | 21 | 22 | 35 | 34 | 24 | 35 |
| | 1966 | 1977 | 1983, 1990 | 1976 | 1978 | 1998 | 2005 | 1963, 1986 | 1976 | 1969 | 1981 | 1985 | 1969 |

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|------|---------------|------|------|------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------|------|---------------|
| 70. Leova | 33 | 35 | 28 | 28 | 27 | 22 | 30 | 26 | 29 | 34 | 36 | 27 | 36 |
| | 1966 | 1977 | 2013 | 2011 | 1970 | 1981 | 1968 | 1963 | 1968 | 1971 | 1975 | 2013 | 1975 |
| 71. Ștefan-Vodă | 33 | 31 | 32 | 34 | 29 | 29 | 27 | 28 | 28 | 29 | 32 | 34 | 34 |
| | 1992 | 1989 | 1988 | 1987 | 1990 | 1985, 1987 | 1992 | 1987 | 1988, 1991 | 1991 | 1977 | 1991 | 1987, 1991 |
| 73. Comrat | 34 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 24 | 24 | 33 | 34 | 26 | 34 |
| | 1976 | 1967 | 1983 | 1975 | 1983 | 1975 | 1977 | 1976, 1977 | 1974, 1976 | 1969 | 1981 | 1979 | 1976, 1981 |
| 75. Ceadâr-Lunga | 28 | 24 | 27 | 24 | 24 | 24 | 26 | 22 | 22 | 24 | 37 | 33 | 37 |
| | 1980 | 1977, 1989 | 2013 | 2011 | 1983 | 2001, 2007 | 1978 | 1994 | 1983 | 1974, 1979 | 1981 | 1979 | 1981 |
| 77. Cahul | 34 | 28 | 27 | 30 | 38 | 30 | 26 | 29 | 27 | 31 | 25 | 27 | 38 |
| | 1966 | 1971, 1977 | 2002 | 1998 | 1969 | 1982 | 1973, 1997 | 1972 | 1971 | 1969 | 1964 | 1971 | 1969 |

Tabelul 71

Viteza maximă a vântului, m/s

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 2. Briceni | 23 | 18 | 16 | 19 | 20 | 14 | 27 | 15 | 16 | 18 | 21 | 16 | 27 |
| | 1964 | 1977, 1985 | 1956, 1958 | 1999 | 1978 | 1957 | 2003 | 1977 | 1959 | 1969 | 1964 | 1955 | 2003 |
| 8. Soroca | 21 | 25 | 25 | 21 | 18 | 18 | 21 | 18 | 18 | 21 | 18 | 25 | 25 |
| | 1953, 1964 | 1953 | 1958 | 1953 | 1958, 1962 | 1949, 1950 | 1963 | 1949, 1957 | 1950, 1952 | 1958 | 1950, 1952 | 1955 | 1953, 1955 |
| 15. Camenca | 20 | 18 | 20 | 16 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 18 | 18 | 18 | 20 |
| | 1992 | 1951, 1953 | 1966 | 1953, 1955 | 1951 | 1951 | 1952 | 1953 | 1950 | 1950 | 1950, 1964 | 1955 | 1966, 1992 |
| 26. Rîbnița | 20 | 18 | 18 | 18 | 16 | 14 | 21 | 16 | 16 | 18 | 21 | 18 | 21 |
| | 1966 | 1993 | 1983 | 1968 | 1992 | 1964 | 1963 | 1963 | 1964 | 1970 | 1964 | 1971 | 1963, 1964 |
| 27. Bălți | 18 | 18 | 21 | 18 | 19 | 18 | 18 | 18 | 18 | 20 | 21 | 19 | 21 |
| | 1966 | 1949, 1952 | 1983 | 1953 | 1953 | 1952, 1964 | 1955 | 1965 | 1950, 1952 | 1969, 1974 | 1953 | 2013 | 1953 |
| 34. Fălești | 21 | 21 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 25 | 30 | 18 | 30 |
| | 1966 | 1962 | 1958, 1965 | 1962 | 1964 | 1985, 2006 | 1969 | 1958 | 1964 | 1958 | 1964 | 1961, 1965 | 1964 |
| 40. Bravicea | 21 | 20 | 18 | 18 | 18 | 14 | 18 | 14 | 15 | 15 | 18 | 18 | 21 |
| | 1955 | 1977 | 1971 | 1954 | 1957 | 1955, 1957 | 1966 | 1954, 1956 | 1952, 1953 | 1952 | 1953, 1964 | 1952, 1955 | 1955 |
| 42. Cornești | 18 | 18 | 21 | 21 | 15 | 17 | 18 | 16 | 18 | 25 | 25 | 30 | 30 |
| | 1949, 1951 | 1952, 1956 | 1956, 1958 | 1953 | 1949, 1951 | 1969 | 1948, 1965 | 1963 | 1948, 1953 | 1969 | 1964 | 1955 | 1955 |
| 45. Dubăsari | 20 | 16 | 21 | 15 | 20 | 14 | 16 | 18 | 16 | 20 | 20 | 20 | 21 |
| | 1976 | 1958, 1962 | 1958 | 1964 | 1965 | 1962, 1964 | 1963, 1965 | 1963 | 1957 | 1970 | 1981 | 1973 | 1958 |
| 50. Codrii | | | | | | | 27 | | | | | | 27 |
| | | | | | | | 1997 | | | | | | 1997 |
| 56. Bălțața | 18 | 24 | 20 | 20 | 18 | 14 | 18 | 14 | 18 | 30 | 35 | 18 | 35 |
| | 1966 | 1977 | 1983 | 1975 | 1970 | 1965, 1968 | 1965, 1968 | 1965, 1966 | 1976 | 1969 | 1964 | 1961 | 1964 |
| 58. Chișinău | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 15 | 18 | 21 | 15 | 15 | 18 | 18 | 21 |
| | 1949 | 1949, 1950 | 1948, 1949 | 1949, 1953 | 1949 | 1949, 1952 | 1949, 1965 | 1949 | 1949 | 1948, 1950 | 1948, 1949 | 1946, 1952 | 1947, 1955 |
| 60. Tiraspol | 18 | 18 | 21 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 12 | 22 | 16 | 16 | 22 |
| | 1947, 1966 | 1946 | 1966 | 1993 | 1978 | 1962 | 1962 | 1949, 1963 | 1957, 1959 | 1969 | 1964 | 1955, 1973 | 1969 |

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|
| 70. Leova | 25 | 23 | 21 | 18 | 16 | 18 | 21 | 26 | 25 | 20 | 20 | 21 | 26 |
| | 1966 | 1967 | 1958, 1961 | 1961, 1962 | 1955, 1956 | 1961 | 1959, 1963 | 1963 | 1968 | 1970, 1991 | 1975 | 1955 | 1963 |
| 71. Ștefan-Vodă | 18 | 16 | 18 | 20 | 18 | 18 | 11 | 16 | 14 | 17 | 24 | 20 | 24 |
| | 1979 | 1962, 1973 | 1971 | 1976 | 1978 | 1967 | 1971 | 1977 | 1968, 1969 | 1974 | 1977 | 1975 | 1977 |
| 73. Comrat | 28 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 15 | 18 | 14 | 15 | 18 | 18 | 28 |
| | 1966 | 1949 | 1949 | 1949 | 1946 | 1946 | 1947, 1948 | 1949 | 1959 | 1949 | 1948 | 1947, 1961 | 1966 |
| 75. Ceadâr-Lunga | 18 | 16 | 20 | 16 | 20 | 15 | 18 | 16 | 16 | 15 | 18 | 18 | 20 |
| | 1988 | 1958 | 1983 | 1959 | 1974 | 2001 | 1978 | 1994 | 2014 | 1998 | 1981 | 1979 | 1974, 1983 |
| 77. Cahul | 27 | 24 | 27 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 16 | 18 | 25 | 20 | 27 |
| | 1966 | 1971 | 2002 | 1949 | 1949 | 1948, 1965 | 1978 | 1963 | 1964 | 1969 | 1964 | 1951, 1957 | 1964, 2002 |

Secțiunea 2. Presiunea atmosferică

Presiunea atmosferică - este forța cu care coloana de aer, care se extinde de la suprafața solului spre limita superioară a atmosferei, apasă pe o unitate a suprafeței solului.

În conformitate cu Sistemul Internațional SI, unitatea principală de măsură a presiunii atmosferice este hectopascalul (hPa). Însă unitățile vechi, precum milibarul (mb) și milimetrul coloană de mercur (mm Hg), pot fi utilizate în activitatea organizațiilor. Astfel, 1 mb = 1 hPa; 1 mm Hg = 1.333224 mb = 1.333224 hPa. Presiunea atmosferică normală este egală cu 760 mm Hg = 1013.3 mb = 1013.3 hPa.

Măsurarea presiunii atmosferice la nivelul stației se realizează cu ajutorul barometrului cu mercur sau a senzorului. Observațiile asupra presiunii atmosferice sunt ajustate, în mod normal, la nivelul mediu al mării - nivel care reprezintă suprafața medie a oceanului. Presiunea corectată este numită presiunea la nivelul mării. Valoarea corecției depinde în primul rând de înălțimea stației deasupra nivelului mării. Presiunea atmosferică redusă la nivelul mării, se calculează conform valorilor presiunii atmosferice măsurate la nivelul stației, a temperaturii și umidității aerului.

Datele presiunii atmosferice la stațiile meteorologice amplasate la diferite înălțimi nu pot fi comparate între ele. În medie, în apropiere de sol, la înălțimea de 8 m presiunea scade cu 1 hPa.

Tabelul 72. Media lunară și anuală a presiunii atmosferice (hPa) la nivelul mării pentru diferite perioade. În tabel sunt redate valorile medii lunare și anuale ale presiunii atmosferice, la nivelul mării, înregistrate la stația meteorologică Chișinău pentru toată perioada de observații (1886-2000), dar și pentru perioadele anilor 1961-1990 și 1981-2010. Perioada anilor 1961-1990 este aprobată de Organizația Meteorologică Mondială (OMM) ca perioadă unică în determinarea normei climatice pentru toate țările lumii. Trebuie de menționat, că media lunară și anuală a presiunii atmosferice la nivelul mării, calculată pentru perioada multianuală, se schimbă puțin pe teritoriul Moldovei datorită dimensiunilor mici ale teritoriului. Variabilitatea acesteia pe teritoriu, în general, nu depășește 0,5 hPa. Iată de ce, datele rezultate înregistrate la stația meteorologică Chișinău, introduse în acest tabel, pot fi utilizate pentru întreg teritoriul Moldovei.

Tabelul 73. Presiunea atmosferică (hPa) medie (\bar{p}) și extremă (P) la nivelul mării

Este redată valoarea medie, cea mai ridicată și cea mai joasă a presiunii atmosferice lunare și anuale la nivelul mării, precum și valorile abatereii medii pătratice, calculate pentru stația meteorologică Chișinău în perioada anilor 1886-2021.

Tabelul 74. Valoarea medie, cea mai joasă și cea mai ridicată a presiunii atmosferice (hPa) lunare și anuale la nivelul stației. Este redată valoarea medie, cea mai joasă și cea mai ridicată a presiunii atmosferice (hPa) lunare și anuale la nivelul stațiilor Briceni, Chișinău și Comrat din perioada anilor 1886-2021.

Tabelul 75. Media lunară și anuală a presiunii atmosferice (hPa) la nivelul stației la termeni. Pentru

calcul sunt utilizate datele conform termenelor de observații obținute la stația meteorologică Chișinău în perioada anilor 1966-2000. Calculul lunar și anual s-a efectuat separat pentru fiecare termen de observație. Termenele de observații corespund timpului mediu Greenwich.

Tabelul 76. Presiunea atmosferică (hPa) maximă și minimă la nivelul stației și la nivelul mării.

Valoarea maximă și minimă a presiunii atmosferice lunare și anuale la nivelul stației este selectată din datele rezultate măsurate la termenele de observații la stațiile Briceni, Chișinău și Comrat în perioada anilor 1886-2021. În afară de asta, pentru comparație, în rubrica "P_{la nivelul mării} anul" din tabel sunt prezentate valorile extreme anuale ale presiunii, reduse la nivelul mării.

Tabelul 77. Media, cea mai mare și cea mai mică amplitudine zilnică a presiunii atmosferice, hPa.

În tabel este redată media, cea mai mare și cea mai mică amplitudine zilnică a presiunii atmosferice înregistrată la stația meteorologică Chișinău. Amplitudinea zilnică a presiunii este calculată ca diferența dintre valoarea cea mai mare și cea mai mică a presiunii zilnice înregistrată de barograf în perioada anilor 1996-2000.

Tabelul 78. Media și cea mai mare schimbare interdiurnă a presiunii atmosferice, hPa. Este redată media și cea mai mare schimbare interdiurnă a presiunii atmosferice de la stația meteorologică Chișinău din perioada anilor 1996-2000. Variabilitatea presiunii este determinată ca diferența dintre presiunea înregistrată în două zile consecutive, la termenul de observație de la ora 9.

Tabelul 79. Frecvența (%) schimbărilor interdiurne a presiunii atmosferice în limite diferite. În tabel este redată frecvența schimbărilor interdiurne a presiunii atmosferice la stația meteorologică Chișinău în perioada anilor 1996-2000. Variabilitatea interdiurnă a presiunii este determinată ca diferența presiunii zilnice dintre două zile consecutive la termenul de observație de la ora 9.

Media lunară și anuală a presiunii atmosferice (hPa) la nivelul mării pentru diferite perioade

| Perioada | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 58. Chișinău | | | | | | | | | | | | | |
| 1886-2000 | 1020,6 | 1019,0 | 1017,9 | 1014,8 | 1014,6 | 1013,5 | 1013,2 | 1014,8 | 1017,9 | 1020,3 | 1020,7 | 1019,8 | 1017,3 |
| 1961-1990 | 1018,9 | 1018,8 | 1018,1 | 1013,9 | 1014,3 | 1013,4 | 1013,1 | 1014,4 | 1017,8 | 1020,5 | 1019,7 | 1017,7 | 1016,7 |
| 1981-2010 | 1020,4 | 1019,0 | 1017,3 | 1014,5 | 1014,5 | 1013,1 | 1013,1 | 1014,2 | 1016,6 | 1020,1 | 1019,6 | 1019,7 | 1016,8 |

Presiunea atmosferică (hPa) medie (\bar{p}) și extremă (P) la nivelul mării

| Luna | \bar{P} cea mai mică | Anul | \bar{p} | δ | P cea mai mare | Anul | P _{min} | Anul | P _{max} | Anul |
|---------------------|---------------------------|---------------|-----------|----------|-------------------|------|------------------|------|------------------|---------------|
| 58. Chișinău | | | | | | | | | | |
| I | 1008,4 | 1915 | 1020,6 | 5,0 | 1033,6 | 1932 | 985,6 | 1958 | 1063,8 | 1907 |
| II | 1007,8 | 1889 | 1019,0 | 4,9 | 1031,5 | 1891 | 979,9 | 1989 | 1048,1 | 1976 |
| III | 1007,0 | 2008 | 1017,9 | 3,8 | 1026,7 | 1943 | 982,6 | 2013 | 1048,0 | 1990 |
| IV | 1007,6 | 2012 | 1014,8 | 2,6 | 1020,3 | 1947 | 984,6 | 1964 | 1037,5 | 1900 |
| V | 1009,5 | 1897, 2010 | 1014,6 | 2,2 | 1019,4 | 1934 | 989,2 | 1983 | 1034,9 | 1899 |
| VI | 1009,4 | 1988 | 1013,5 | 2,0 | 1019,0 | 1935 | 991,7 | 1982 | 1029,7 | 1950 |
| VII | 1009,3 | 2000 | 1013,2 | 1,6 | 1017,1 | 2006 | 986,3 | 1969 | 1026,6 | 1900, 1948 |
| VIII | 1009,4 | 2006 | 1014,8 | 1,7 | 1020,0 | 1898 | 995,1 | 1949 | 1032,3 | 1898 |
| IX | 1010,7 | 1996 | 1017,9 | 2,4 | 1023,7 | 1888 | 988,9 | 1974 | 1039,4 | 1890 |
| X | 1012,3 | 1974 | 1020,3 | 3,0 | 1027,5 | 1951 | 986,2 | 1958 | 1041,8 | 1993 |
| XI | 1011,5 | 2010 | 1020,7 | 3,9 | 1031,0 | 1993 | 978,4 | 1946 | 1048,8 | 1958 |
| XII | 1008,0 | 1981 | 1019,8 | 4,8 | 1031,5 | 1932 | 976,5 | 1976 | 1053,2 | 1889 |
| Anual | 1013,8 | 2010 | 1017,3 | 1,2 | 1020,4 | 1934 | 976,5 | 1976 | 1063,8 | 1907 |

Valoarea medie, cea mai ridicată și cea mai joasă a presiunii atmosferice (hPa) lunare și anuale la nivelul stației

| Caracteristica | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|--------|
| 2. Briceni ($H_b = 242$ m) | | | | | | | | | | | | | |
| Media | 989,4 | 988,2 | 988,3 | 985,6 | 986,2 | 985,4 | 985,7 | 986,7 | 989,3 | 991,2 | 989,7 | 988,5 | 987,9 |
| Cea mai ridicată | 998,4 | 998,6 | 995,3 | 992,0 | 990,7 | 988,7 | 990,1 | 991,6 | 997,5 | 1000,9 | 998,0 | 1002,4 | 1002,4 |
| | 1946 | 1976 | 1980 | 2011 | 1982 | 1957 | 1967 | 1975 | 1979 | 1979 | 1953 | 1972 | 1972 |
| Cea mai joasă | 979,3 | 978,7 | 975,1 | 977,3 | 979,3 | 980,2 | 980,5 | 979,0 | 981,8 | 981,8 | 979,8 | 977,1 | 977,1 |
| | 2004 | 1955 | 2008 | 2012 | 2010 | 2001 | 2011 | 2006 | 2001 | 1974 | 2010 | 1981 | 1981 |
| 58. Chișinău ($H_b = 180$ m) | | | | | | | | | | | | | |
| Media | 997,6 | 996,1 | 995,4 | 993,0 | 993,3 | 992,4 | 992,3 | 993,8 | 996,5 | 998,5 | 998,3 | 997,0 | 995,4 |
| Cea mai ridicată | 1009,8 | 1008,1 | 1003,6 | 998,6 | 997,9 | 997,6 | 996,3 | 998,9 | 1002,2 | 1005,1 | 1008,0 | 1008,5 | 1009,8 |
| | 1932 | 1891 | 1943 | 1947 | 1934 | 1935 | 2006 | 1898 | 1888 | 1951 | 1993 | 1932 | 1932 |
| Cea mai joasă | 985,8 | 984,1 | 985,3 | 987,3 | 988,4 | 988,5 | 988,7 | 988,8 | 989,3 | 990,9 | 991,3 | 985,8 | 984,1 |
| | 1915 | 1889 | 2008 | 1889 | 1897 | 1988 | 2000 | 2006 | 1996 | 1974 | 1977 | 1981 | 1889 |
| 73. Comrat ($H_b = 136$ m) | | | | | | | | | | | | | |
| Media | 1002,5 | 1001,0 | 1000,8 | 997,6 | 998,0 | 997,1 | 996,9 | 998,2 | 1001,0 | 1003,7 | 1002,6 | 1001,8 | 1000,1 |
| Cea mai ridicată | 1010,8 | 1007,0 | 1006,2 | 1000,1 | 1001,9 | 1000,5 | 1001,1 | 1000,8 | 1003,9 | 1009,1 | 1012,3 | 1009,7 | 1012,3 |
| | 1989 | 1984 | 1990 | 2003 | 1992 | 2000 | 2006 | 1990 | 1982 | 1987 | 1993 | 1984, 2006 | 1993 |
| Cea mai joasă | 994,2 | 992,9 | 992,5 | 993,9 | 994,2 | 993,0 | 993,6 | 993,7 | 994,2 | 996,5 | 998,4 | 990,7 | 990,7 |
| | 2004 | 1999 | 1988 | 1998 | 1991 | 1988 | 2000 | 2006 | 1996 | 1992 | 1990 | 1981 | 1981 |

Media lunară și anuală a presiunii atmosferice (hPa) la nivelul stației la termeni

| Termen (UTC), ore | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 58. Chișinău | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 999,6 | 995,9 | 996,2 | 991,4 | 993,7 | 993,5 | 991,1 | 994,6 | 996,3 | 997,9 | 997,7 | 996,3 | 995,4 |
| 0 | 999,4 | 995,9 | 996,0 | 991,2 | 993,6 | 993,4 | 990,9 | 994,4 | 996,1 | 997,7 | 997,6 | 996,0 | 995,2 |
| 3 | 999,1 | 995,5 | 995,7 | 990,9 | 993,5 | 993,4 | 991,0 | 994,3 | 995,9 | 991,7 | 997,3 | 995,7 | 994,5 |
| 6 | 999,4 | 995,8 | 996,0 | 991,6 | 994,1 | 993,8 | 991,3 | 994,6 | 996,4 | 998,1 | 997,7 | 996,1 | 995,4 |
| 9 | 999,8 | 996,2 | 996,2 | 991,8 | 994,0 | 993,9 | 991,3 | 994,7 | 996,6 | 998,3 | 998,0 | 996,6 | 995,6 |
| 12 | 998,9 | 995,6 | 995,6 | 991,1 | 993,4 | 993,3 | 990,7 | 994,2 | 995,9 | 997,5 | 997,2 | 995,9 | 994,9 |
| 15 | 998,9 | 995,5 | 995,4 | 990,7 | 992,7 | 992,6 | 990,1 | 993,7 | 995,6 | 997,4 | 997,3 | 996,0 | 994,7 |
| 18 | 999,2 | 996,0 | 996,0 | 991,2 | 993,1 | 992,8 | 990,5 | 994,2 | 996,1 | 997,8 | 997,6 | 996,3 | 994,3 |

Presiunea atmosferică (hPa) maximă și minimă la nivelul stației și la nivelul mării

| Caracteristica | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul | P la nivelul mării/ | anul |
|---|--------|---------------|--------|--------|--------|--------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------|------|
| 2. Briceni (H_b = 242 m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maximă | 1018,5 | 1017,1 | 1015,1 | 1006,2 | 1005,1 | 1000,1 | 998,1 | 999,3 | 1007,2 | 1012,5 | 1016,3 | 1019,6 | 1019,6 | 1051,4 | |
| | 1977 | 1976 | 1990 | 1960 | 1992 | 1950 | 1948 | 1949 | 1977 | 1987 | 1958 | 1963 | 1963 | 24.XII.1963 | |
| Minimă | 955,3 | 952,2 | 939,6 | 955,9 | 955,3 | 964,7 | 958,4 | 967,8 | 963,6 | 956,6 | 947,6 | 947,2 | 939,6 | 988,1 | |
| | 2000 | 1999 | 1981 | 1964 | 1977 | 1982 | 2000 | 1956 | 1974 | 1974 | 1946 | 1976 | 1981 | 12.III.1981 | |
| 58. Chișinău (H_b = 180 m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maximă | 1039,0 | 1023,6 | 1025,1 | 1015,8 | 1013,1 | 1007,9 | 1005,1 | 1010,4 | 1017,5 | 1019,3 | 1025,3 | 1028,6 | 1039,0 | 1063,8 | |
| | 1907 | 1976 | 1990 | 1900 | 1899 | 1950 | 1900, 1948 | 1898 | 1890 | 1993 | 1958 | 1889 | 1907 | 24.I.1907 | |
| Minimă | 964,6 | 958,9 | 961,6 | 963,6 | 968,2 | 970,7 | 965,7 | 973,7 | 968,1 | 964,9 | 957,7 | 955,4 | 955,4 | 976,5 | |
| | 1958 | 1989 | 2013 | 1964 | 1983 | 1982 | 1969 | 1949 | 1974 | 1958 | 1946 | 1976 | 1976 | 3.XII.76 | |
| 73. Comrat (H_b = 136 m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maximă | 1030,3 | 1029,2 | 1030,7 | 1017,7 | 1014,7 | 1012,1 | 1008,2 | 1009,8 | 1018,5 | 1024,4 | 1030,5 | 1034,0 | 1034,0 | 1051,8 | |
| | 1993 | 1989, 1993 | 1990 | 1960 | 1992 | 1950 | 1992 | 1990 | 1993 | 1993 | 1958 | 1963 | 1963 | 24.XII.1963 | |
| Minimă | 969,6 | 964,3 | 970,8 | 967,4 | 974,6 | 972,9 | 972,4 | 980,6 | 969,0 | 972,1 | 965,4 | 961,7 | 961,7 | 977,8 | |
| | 1981 | 1989 | 1968 | 1964 | 1978 | 1994 | 1971 | 1956 | 1974 | 1958 | 1946 | 1976 | 1976 | 3.XII.76 | |

Media, cea mai mare și cea mai mică amplitudine zilnică a presiunii atmosferice, hPa

| Caracteristica | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 58. Chișinău | | | | | | | | | | | | |
| Medie | 7,2 | 7,2 | 5,5 | 4,3 | 4,2 | 3,9 | 3,9 | 3,0 | 4,3 | 5,0 | 5,6 | 6,7 |
| Cea mai mare | 32,0 | 19,5 | 16,1 | 24,3 | 14,9 | 17,2 | 16,1 | 11,3 | 13,9 | 18,3 | 19,0 | 24,7 |
| Cea mai mică | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 0,9 | 0,8 | 1,0 | 0,6 | 1,2 | 1,0 |

Media și cea mai mare schimbare interdiurnă a presiunii atmosferice, hPa

| Caracteristica | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| 58. Chișinău | | | | | | | | | | | | |
| Medie | -0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | -0,1 | -0,1 | 0,1 | -0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 |
| Cea mai mare creștere | 18,3 | 27,8 | 19,2 | 17,3 | 15,1 | 11,9 | 8,1 | 9,5 | 11,5 | 21,5 | 21,2 | 30,0 |
| Cea mai mare scădere | -20,9 | -19,7 | -14,1 | -22,3 | -10,4 | -10,0 | -9,2 | -8,5 | -11,7 | -13,1 | -17,6 | -21,0 |

Frecvența (%) schimbărilor interdiurne a presiunii atmosferice în limite diferite

| Presiunea, hPa (\pm) | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|--------------------------|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|
| 58. Chișinău | | | | | | | | | | | | |
| 0,0 – 5,0 | 61 | 48 | 64 | 73 | 77 | 88 | 87 | 94 | 76 | 64 | 58 | 51 |
| 5,1 – 10,0 | 28 | 34 | 28 | 19 | 19 | 11 | 13 | 6 | 22 | 30 | 30 | 33 |
| 10,1 – 15,0 | 8 | 10 | 7 | 6 | 3 | 1 | | | 2 | 5 | 9 | 11 |
| 15,1 – 20,0 | 3 | 7 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 2 | 3 |
| 20,1 – 25,0 | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| 25,1 – 30,0 | | 1 | | | | | | | | | | 1 |

CAPITOLUL IV.

UMEZEALA AERULUI, PRECIPITAȚIILE ȘI STRATUL DE ZĂPADĂ

Secțiunea 1. Umezeala aerului

Metoda principală de determinare a umezelii aerului este metoda psihrometrică, ce se bazează pe măsurarea temperaturii aerului conform termometrului uscat și termometrului umezit al psihrometrului. Caracteristicile umezelii se determină la înălțimea de 2 m de la suprafața solului. Mărimile care definesc umezeala aerului:

- Tensiunea parțială a vaporilor de apă caracterizează conținutul umidității a aerului și se măsoară în hectopascali (hPa).
- Umezeala relativă caracterizează gradul de concentrare a aerului cu vapori de apă și se exprimă în procente (%).
- Deficitul de saturație este diferența dintre tensiunea maximă și cea măsurată a vaporilor de apă la o temperatură și presiune dată. Deficitul de saturație, ca și tensiunea parțială a vaporilor de apă se măsoară în hectopascali (hPa).

1. Tensiunea parțială a vaporilor de apă

Tabelul 80. Media lunară și anuală a tensiunii parțiale a vaporilor de apă, hPa. Sunt redate valorile medii multianuale calculate conform șirului de valori medii lunare și anuale a tensiunii parțiale a vaporilor de apă, din perioada anilor 1936-2000. Marja de eroare a calculului tensiunii parțiale medii lunare la stația meteorologică Chișinău constituie 0,1-0,2 hPa.

Tabelul 81. Abaterea medie pătratică (hPa) a mediei lunare și anuale a tensiunii parțiale a vaporilor de apă. Sunt redate datele rezultate care caracterizează variația valorilor medii și anuale ale tensiunii parțiale a vaporilor de apă în raport cu mediile multianuale. Pentru acest calcul este utilizat șirul de valori medii lunare și anuale ale tensiunii parțiale înregistrate la stația meteorologică Chișinău în perioada anilor 1946-2000. Marja de eroare a abaterii medii pătratice a tensiunii parțiale la stația meteorologică Chișinău constituie 0,1-0,2 hPa.

Tabelul 82. Media lunară și anuală a tensiunii parțiale a vaporilor de apă (hPa) la termeni. Pentru calcul sunt utilizate datele rezultate zilnice conform celor 8 termene de observație măsurate la stația meteorologică Chișinău în perioada anilor 1966-2000. Calculul este efectuat lunar și anual pentru fiecare termen de observație. Termenele de observații corespund timpului mediu Greenwich.

2. Umezeala relativă a aerului

Tabelul 83. Media lunară și anuală a umezelii relative a aerului, %. Acest tabel include valorile medii multianuale calculate conform șirului de valori medii lunare și anuale a umezelii relative a aerului, din perioada anilor 1936-2000. Marja de eroare a calculului mediei lunare a umezelii relative a aerului la stația meteorologică Chișinău constituie 0,5-1,2%.

Tabelul 84. Abaterea medie pătratică (%) a mediei lunare și anuale a umezelii relative a aerului. Sunt redate datele rezultate care caracterizează variația valorilor medii și anuale ale umezelii relative a aerului în raport cu mediile multianuale. Pentru calcul acestei caracteristici este utilizat șirul de valori medii lunare și anuale înregistrate la stația meteorologică Chișinău în perioada anilor 1946-2000. Marja de eroare la stația meteorologică Chișinău, constituie 0,5-1,2%.

Tabelul 85. Numărul de zile cu umezeala relativă a aerului nu mai mare de 30%. Pentru calcul, ca date de bază servesc datele rezultate zilnice conform celor 8 termene de observație în perioada anilor 1966-2000. Însă, dacă măcar la unul din cele 8 termene de observații s-a semnalat umezeala relativă nu mai mare de 30%, atunci acestea se considerau zile cu umezeala relativă nu mai mare de 30%. Marja de eroare a numărului mediu de zile cu umezeala relativă nu mai mare de 30% constituie 0,1-1,3 zile.

Tabelul 86. Abaterea medie pătratică (zile) a numărului de zile cu umezeala relativă a aerului nu

mai mare de 30%. Pentru calcul sunt folosite rezultatele determinării numărului lunar și anual de zile cu umezeala relativă nu mai mare de 30%, primite în urma calculului tabelului 4.7. Abaterea medie pătratică a numărului de zile este determinată conform datelor rezultate înregistrate la stația meteorologică Chișinău în perioada anilor 1966-2000. Marja de eroare a calculului abaterii mediei pătratice a numărului de zile cu umezeala relativă a aerului nu mai mare de 30% constituie 0,1-1,0 zile.

Tabelul 87. Media lunară și anuală a umezelii relative a aerului (%) la termeni. Pentru calcul sunt utilizate datele rezultate zilnice conform celor 8 termene de observație înregistrate la stația meteorologică Chișinău în perioada anilor 1966-2000. Calculul este efectuat lunar și anual pentru fiecare termen de observație. Termenele de observații corespund timpului mediu Greenwich.

Tabelul 88. Numărul de zile cu umezeala relativă a aerului nu mai joasă de 80%. Pentru calcul, ca date de bază, servesc datele rezultate zilnice conform celor 8 termene de observație în perioada anilor 1966-2000. Pentru fiecare lună în parte a fost determinat termenul de observație, când media lunară a umezelii relative a aerului era cea mai mică. Dacă la termenul de observație determinat mai sus, într-o anumită zi umezeala relativă a aerului avea valoarea nu mai mică de 80%, atunci această zi se considerată zi cu umezeala relativă nu mai mică de 80%. Marja de eroare a calculului numărului de zile cu umezeala relativă a aerului nu mai mică de 80% constituie 0,3-1,4 zile.

Tabelul 89. Abaterea medie pătratică (zile) a numărului de zile cu umezeala relativă a aerului nu mai joasă de 80%. Pentru calcul sunt utilizate rezultatele determinării numărului de zile lunar pentru fiecare an și anual cu umezeala relativă nu mai mică de 80 %, primite în urma calculului tabelului 4.9. Abaterea medie pătratică a numărului de zile este determinată conform datelor rezultate înregistrate la stația meteorologică Chișinău în perioada anilor 1966-2000. Marja de eroare a calculului abaterii mediei pătratice a numărului de zile cu umezeala relativă a aerului nu mai mică de 80% constituie 0,2-1,0 zile.

3. Deficitul de saturație

Tabelul 90. Media lunară și anuală a deficitului de saturație, hPa. În acest tabel sunt incluse valorile medii multianuale calculate conform șirului de valori medii lunare și anuale a deficitului de saturație, din perioada anilor 1936-2000. Marja de eroare a calculului mediei lunare a deficitului de saturație la stația meteorologică Chișinău constituie 0,3-0,4 hPa.

Tabelul 91. Abaterea medie pătratică (hPa) a mediei lunare și anuale a deficitului de saturație. Sunt redată datele rezultate care caracterizează variația valorilor medii lunare și anuale ale deficitului de saturație în raport cu mediile multianuale. Pentru calcul acestei caracteristici este utilizat șirul de valori medii lunare și anuale înregistrate la stația meteorologică Chișinău în perioada anilor 1946-2000. Marja de eroare a calculului abaterii mediei pătratice a mediei lunare a deficitului de saturație la stația meteorologică Chișinău, constituie 0,02-0,3 hPa.

Tabelul 92. Media lunară și anuală a deficitului de saturație (hPa) la termeni. Pentru calcul sunt utilizate datele rezultate zilnice conform celor 8 termene de observație măsurate la stația meteorologică Chișinău în perioada anilor 1966-2000. Calculul este efectuat lunar și anual pentru fiecare termen de observație în parte. Termenele de observații corespund timpului mediu Greenwich.

1. Tensiunea parțială a vaporilor de apă

Tabelul 80

Media lunară și anuală a tensiunii parțiale a vaporilor de apă, hPa

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|
| 2. Briceni | 4,0 | 4,3 | 5,3 | 7,6 | 10,8 | 14,0 | 15,5 | 14,9 | 11,7 | 8,8 | 6,5 | 4,9 | 9,0 |
| 8. Soroca | 4,2 | 4,4 | 5,5 | 7,7 | 10,8 | 14,1 | 15,6 | 14,8 | 11,6 | 8,9 | 6,6 | 5,1 | 9,1 |
| 15. Camenca | 4,2 | 4,4 | 5,4 | 7,6 | 10,9 | 14,3 | 15,7 | 14,8 | 11,8 | 8,9 | 6,7 | 5,1 | 9,2 |
| 26. Ribnița | 4,3 | 4,5 | 5,7 | 7,9 | 11,0 | 14,3 | 15,8 | 14,8 | 11,8 | 9,0 | 6,6 | 5,1 | 9,2 |
| 27. Bălți | 4,2 | 4,6 | 5,6 | 7,8 | 11,1 | 14,4 | 15,9 | 15,3 | 12,1 | 8,9 | 6,8 | 5,2 | 9,3 |
| 34. Fălești | 4,3 | 4,7 | 5,7 | 7,7 | 11,0 | 14,2 | 15,7 | 14,8 | 11,8 | 9,1 | 6,9 | 5,2 | 9,3 |
| 40. Bravicea | 4,3 | 4,6 | 5,7 | 8,0 | 11,4 | 14,9 | 16,4 | 15,5 | 12,3 | 9,3 | 7,0 | 5,3 | 9,6 |
| 42. Cornești | 4,2 | 4,4 | 5,4 | 7,6 | 10,9 | 14,2 | 15,7 | 15,0 | 12,0 | 9,0 | 6,8 | 5,1 | 9,2 |
| 45. Dubăsari | 4,4 | 4,8 | 5,7 | 8,2 | 11,7 | 14,9 | 16,6 | 15,8 | 12,6 | 9,6 | 7,3 | 5,4 | 9,8 |
| 56. Bălțata | 4,4 | 4,6 | 5,6 | 7,8 | 11,1 | 14,3 | 15,8 | 15,0 | 11,9 | 9,2 | 7,0 | 5,3 | 9,3 |
| 58. Chișinău | 4,4 | 4,6 | 5,6 | 7,6 | 10,9 | 14,2 | 15,6 | 14,9 | 12,0 | 9,1 | 7,0 | 5,3 | 9,3 |
| 60. Tiraspol | 4,6 | 4,8 | 5,8 | 8,0 | 11,5 | 14,8 | 16,4 | 15,7 | 12,7 | 9,5 | 7,4 | 5,6 | 9,7 |
| 64. Cărpineni | 4,4 | 4,7 | 5,7 | 7,8 | 11,4 | 14,5 | 15,9 | 15,2 | 12,2 | 9,2 | 7,2 | 5,5 | 9,5 |
| 70. Leova | 4,4 | 4,7 | 5,7 | 8,0 | 11,3 | 14,5 | 15,9 | 15,2 | 12,2 | 9,3 | 7,2 | 5,4 | 9,5 |
| 71. Ștefan-Vodă | 4,6 | 4,9 | 5,9 | 8,3 | 11,7 | 14,9 | 16,2 | 15,6 | 12,6 | 9,7 | 7,4 | 5,6 | 9,8 |
| 73. Comrat | 4,5 | 4,8 | 5,8 | 8,0 | 11,5 | 14,7 | 15,9 | 15,3 | 12,3 | 9,3 | 7,3 | 5,5 | 9,6 |
| 75. Ceadăr-Lunga | 4,7 | 5,0 | 6,0 | 8,3 | 11,7 | 15,1 | 16,2 | 15,6 | 12,6 | 9,8 | 7,5 | 5,5 | 9,8 |
| 77. Cahul | 4,5 | 4,9 | 5,8 | 8,1 | 11,6 | 14,8 | 16,1 | 15,5 | 12,5 | 9,5 | 7,3 | 5,5 | 9,7 |

Tabelul 81

Abaterea medie pătratică (hPa) a mediei lunare și anuale a tensiunii parțiale a vaporilor de apă

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|
| 58. Chișinău | 3,3 | 3,2 | 2,4 | 1,9 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,7 | 1,8 | 2,5 | 2,6 | 0,8 |

Tabelul 82

Media lunară și anuală a tensiunii parțiale a vaporilor de apă (hPa) la termeni

| Termen (UTC), ore | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|
| 58. Chișinău | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 4,2 | 4,8 | 5,8 | 8,1 | 11,3 | 13,8 | 15,6 | 15,1 | 12,1 | 9,2 | 7,2 | 5,3 | 9,4 |
| 0 | 4,1 | 4,7 | 5,7 | 8,0 | 11,2 | 13,8 | 15,6 | 15,1 | 12,0 | 9,1 | 7,1 | 5,2 | 9,3 |
| 3 | 4,0 | 4,6 | 5,6 | 7,9 | 11,1 | 13,7 | 15,4 | 14,9 | 11,8 | 8,9 | 7,0 | 5,2 | 9,2 |
| 6 | 4,0 | 4,6 | 5,6 | 8,1 | 11,5 | 14,3 | 16,1 | 15,5 | 12,2 | 9,1 | 7,0 | 5,1 | 9,4 |
| 9 | 4,2 | 4,8 | 5,8 | 7,9 | 11,1 | 13,4 | 15,5 | 15,0 | 12,1 | 9,3 | 7,2 | 5,3 | 9,3 |
| 12 | 4,3 | 4,9 | 5,8 | 7,5 | 10,6 | 12,8 | 14,9 | 14,3 | 11,3 | 9,0 | 7,3 | 5,4 | 9,0 |
| 15 | 4,3 | 5,0 | 5,8 | 7,5 | 10,7 | 12,9 | 14,9 | 14,3 | 11,5 | 9,3 | 7,3 | 5,4 | 9,1 |
| 18 | 4,2 | 4,9 | 5,9 | 8,1 | 11,3 | 13,7 | 15,6 | 15,0 | 12,0 | 9,3 | 7,3 | 5,3 | 9,4 |

2. Umezeala relativă a aerului

Tabelul 83

Media lunară și anuală a umezelii relative a aerului, %

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|-------------|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|------|
| 2. Briceni | 85 | 83 | 79 | 68 | 67 | 70 | 71 | 72 | 74 | 78 | 86 | 87 | 77 |
| 8. Soroca | 84 | 82 | 77 | 66 | 64 | 67 | 68 | 67 | 70 | 76 | 84 | 86 | 74 |
| 15. Camenca | 83 | 81 | 76 | 65 | 63 | 67 | 67 | 66 | 69 | 75 | 83 | 86 | 73 |
| 26. Ribnița | 83 | 81 | 77 | 66 | 63 | 67 | 68 | 66 | 69 | 75 | 82 | 85 | 74 |

Tabelul 83. Continuare

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|------|
| 27. Bălți | 83 | 82 | 77 | 66 | 64 | 67 | 67 | 68 | 71 | 76 | 83 | 86 | 74 |
| 34. Fălești | 84 | 81 | 74 | 65 | 63 | 66 | 66 | 64 | 68 | 73 | 83 | 85 | 73 |
| 40. Bravicea | 81 | 80 | 75 | 67 | 65 | 68 | 69 | 69 | 73 | 76 | 82 | 83 | 74 |
| 42. Cornești | 81 | 80 | 74 | 65 | 64 | 68 | 68 | 66 | 70 | 75 | 82 | 84 | 73 |
| 45. Dubăsari | 84 | 81 | 76 | 67 | 65 | 66 | 66 | 66 | 70 | 76 | 83 | 85 | 74 |
| 56. Bălțața | 82 | 80 | 75 | 66 | 63 | 66 | 66 | 65 | 69 | 74 | 82 | 84 | 73 |
| 58. Chișinău | 81 | 79 | 74 | 63 | 61 | 64 | 63 | 62 | 67 | 73 | 81 | 84 | 71 |
| 60. Tiraspol | 83 | 81 | 76 | 66 | 64 | 66 | 65 | 65 | 71 | 76 | 83 | 85 | 73 |
| 64. Cărpineni | 83 | 82 | 75 | 64 | 63 | 65 | 66 | 65 | 68 | 74 | 82 | 85 | 73 |
| 70. Leova | 84 | 82 | 75 | 66 | 64 | 66 | 65 | 64 | 68 | 74 | 83 | 87 | 73 |
| 71. Ștefan-Vodă | 86 | 84 | 80 | 71 | 67 | 67 | 65 | 64 | 69 | 76 | 85 | 88 | 75 |
| 73. Comrat | 84 | 82 | 76 | 66 | 64 | 65 | 63 | 63 | 67 | 73 | 83 | 86 | 73 |
| 75. Ceadâr-Lunga | 86 | 83 | 78 | 71 | 67 | 68 | 66 | 65 | 70 | 76 | 85 | 87 | 75 |
| 77. Cahul | 84 | 82 | 75 | 67 | 65 | 66 | 64 | 64 | 67 | 74 | 83 | 86 | 73 |

Tabelul 84

Abaterea medie pătratică (%) a mediei lunare și anuale a umezelii relative a aerului

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|
| 58. Chișinău | 3,9 | 5,1 | 7,2 | 6,4 | 6,4 | 5,6 | 5,7 | 5,3 | 5,8 | 5,0 | 6,3 | 3,8 | 2,4 |

Tabelul 85

Numărul de zile cu umezeala relativă a aerului nu mai mare de 30%

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|------|-----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|-----|------|------|
| 2. Briceni | | 0,1 | 1 | 5 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 0,02 | 17 |
| 8. Soroca | 0,04 | 0,2 | 1 | 6 | 5 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0,2 | 0,02 | 20 |
| 15. Camenca | 0,2 | 0,1 | 2 | 6 | 6 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0,2 | 0,03 | 24 |
| 26. Rîbnița | 0,1 | 0,3 | 2 | 7 | 9 | 5 | 3 | 4 | 4 | 1 | 0,2 | | 36 |
| 27. Bălți | 0,1 | 0,3 | 2 | 6 | 7 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0,2 | | 27 |
| 34. Fălești | 0,02 | 0,4 | 3 | 6 | 7 | 3 | 3 | 4 | 2 | 1 | 0,1 | | 30 |
| 40. Bravicea | 0,3 | 0,3 | 2 | 6 | 7 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0,2 | 0,1 | 26 |
| 42. Cornești | 0,2 | 0,3 | 2 | 5 | 5 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0,3 | 0,1 | 20 |
| 45. Dubăsari | 0,1 | 0,2 | 2 | 6 | 7 | 5 | 3 | 4 | 3 | 1 | 0,2 | 0,1 | 32 |
| 56. Bălțața | 0,1 | 0,4 | 2 | 7 | 9 | 6 | 4 | 5 | 4 | 2 | 0,4 | 0,1 | 40 |
| 58. Chișinău | 0,1 | 0,4 | 3 | 7 | 8 | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 | 0,4 | 0,04 | 34 |
| 60. Tiraspol | 0,1 | 0,5 | 3 | 7 | 7 | 5 | 3 | 5 | 3 | 1 | 0,2 | 0,1 | 35 |
| 64. Cărpineni | 0,1 | 0,2 | 2 | 8 | 7 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 0,3 | 0,03 | 34 |
| 70. Leova | 0,03 | 0,3 | 3 | 7 | 7 | 4 | 3 | 5 | 4 | 1 | 0,1 | | 34 |
| 71. Ștefan-Vodă | 0,03 | 0,2 | 3 | 6 | 4 | 4 | 5 | 8 | 5 | 1 | 0,1 | 0,03 | 36 |
| 73. Comrat | 0,1 | 0,3 | 2 | 6 | 6 | 3 | 3 | 4 | 2 | 1 | 0,3 | 0,03 | 28 |
| 75. Ceadâr-Lunga | | 0,3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0,1 | | 15 |
| 77. Cahul | | 0,3 | 2 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | 0,3 | | 26 |

Tabelul 86

Abaterea medie pătratică (zile) a numărului de zile cu umezeala relativă a aerului nu mai mare de 30%

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|--------------|-----|-----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|------|
| 58. Chișinău | 0,3 | 0,3 | 2 | 5 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 0,3 | 17 |

Media lunară și anuală a umezelii relative a aerului (%) la termeni

| Termen (UTC), ore | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|---------------------|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|------|
| 58. Chișinău | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 81 | 80 | 73 | 60 | 60 | 59 | 61 | 62 | 66 | 73 | 80 | 83 | 70 |
| 0 | 82 | 83 | 79 | 70 | 69 | 70 | 72 | 71 | 74 | 79 | 83 | 84 | 76 |
| 3 | 84 | 84 | 83 | 76 | 76 | 77 | 78 | 78 | 80 | 83 | 85 | 85 | 81 |
| 6 | 84 | 85 | 85 | 80 | 81 | 81 | 83 | 83 | 84 | 86 | 86 | 86 | 84 |
| 9 | 85 | 85 | 83 | 73 | 70 | 69 | 72 | 73 | 78 | 84 | 86 | 86 | 79 |
| 12 | 80 | 79 | 72 | 56 | 54 | 53 | 56 | 55 | 58 | 65 | 77 | 82 | 66 |
| 15 | 75 | 73 | 64 | 47 | 47 | 47 | 49 | 47 | 48 | 55 | 71 | 77 | 58 |
| 18 | 77 | 75 | 64 | 47 | 48 | 48 | 50 | 48 | 51 | 61 | 76 | 80 | 60 |

Numărul de zile cu umezeala relativă a aerului nu mai joasă de 80%

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|----|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|------|
| 2. Briceni | 17 | 11 | 9 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 6 | 14 | 18 | 97 |
| 8. Soroca | 16 | 11 | 9 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 | 14 | 18 | 93 |
| 15. Camenca | 14 | 10 | 7 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 5 | 13 | 17 | 82 |
| 26. Rîbnița | 15 | 10 | 8 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 12 | 16 | 81 |
| 27. Bălți | 14 | 10 | 8 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 11 | 16 | 78 |
| 34. Fălești | 14 | 10 | 8 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 5 | 12 | 16 | 83 |
| 40. Brăvecea | 13 | 10 | 7 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 11 | 15 | 75 |
| 42. Cornești | 14 | 10 | 8 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 13 | 16 | 88 |
| 45. Dubăsari | 14 | 10 | 8 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 12 | 16 | 78 |
| 56. Bălțata | 12 | 9 | 8 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 11 | 15 | 72 |
| 58. Chișinău | 13 | 9 | 8 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 11 | 14 | 74 |
| 60. Tiraspol | 12 | 9 | 6 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 11 | 14 | 67 |
| 64. Cărpineni | 14 | 11 | 8 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 12 | 17 | 78 |
| 70. Leova | 17 | 12 | 9 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 5 | 13 | 18 | 91 |
| 71. Ștefan-Vodă | 18 | 12 | 10 | 5 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 5 | 14 | 19 | 95 |
| 73. Comrat | 15 | 11 | 8 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 12 | 17 | 80 |
| 75. Ceadîr-Lunga | 17 | 13 | 10 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 5 | 13 | 18 | 94 |
| 77. Cahul | 16 | 12 | 9 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 13 | 17 | 88 |

Abaterea medie pătratică (zile) a numărului de zile cu umezeala relativă a aerului nu mai joasă de 80%

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|--------------|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|------|
| 58. Chișinău | 5 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 | 4 | 14 |

3. Deficitul de saturație

Media lunară și anuală a deficitului de saturație, hPa

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|
| 2. Briceni | 0,7 | 0,9 | 1,7 | 4,5 | 6,7 | 7,5 | 7,7 | 7,4 | 5,2 | 2,9 | 1,1 | 0,7 | 3,9 |
| 8. Soroca | 0,8 | 1,0 | 2,0 | 4,9 | 7,3 | 8,0 | 8,6 | 8,5 | 5,8 | 3,2 | 1,3 | 0,8 | 4,3 |
| 15. Camenca | 0,8 | 1,0 | 2,1 | 5,2 | 7,7 | 8,6 | 9,4 | 9,4 | 6,5 | 3,4 | 1,4 | 0,8 | 4,7 |
| 26. Rîbnița | 0,9 | 1,1 | 2,2 | 5,2 | 7,9 | 8,8 | 9,3 | 9,6 | 6,6 | 3,5 | 1,6 | 0,9 | 4,7 |
| 27. Bălți | 0,9 | 1,1 | 2,1 | 5,2 | 7,7 | 8,9 | 9,5 | 9,2 | 6,2 | 3,4 | 1,5 | 0,9 | 4,7 |
| 34. Fălești | 0,8 | 1,2 | 2,4 | 5,3 | 8,0 | 8,9 | 9,6 | 9,8 | 6,8 | 3,8 | 1,6 | 0,9 | 4,9 |
| 40. Brăvecea | 1,0 | 1,3 | 2,4 | 5,2 | 7,7 | 8,6 | 9,3 | 9,0 | 6,1 | 3,6 | 1,7 | 1,1 | 4,7 |

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|
| 42. Cornești | 1,0 | 1,2 | 2,3 | 5,2 | 7,4 | 8,2 | 8,9 | 9,2 | 6,3 | 3,5 | 1,6 | 1,0 | 4,6 |
| 45. Dubăsari | 0,9 | 1,2 | 2,3 | 5,2 | 7,9 | 9,3 | 10,3 | 10,0 | 6,7 | 3,5 | 1,6 | 0,9 | 5,0 |
| 56. Bălțața | 1,0 | 1,2 | 2,3 | 5,2 | 8,0 | 9,3 | 10,2 | 10,2 | 6,9 | 3,8 | 1,7 | 1,0 | 5,0 |
| 58. Chișinău | 1,0 | 1,3 | 2,4 | 5,6 | 8,3 | 9,6 | 10,9 | 10,9 | 7,2 | 3,8 | 1,7 | 1,0 | 5,3 |
| 60. Tiraspol | 1,0 | 1,4 | 2,5 | 5,1 | 7,8 | 9,2 | 10,3 | 10,4 | 6,4 | 3,5 | 1,6 | 1,0 | 5,0 |
| 64. Cărpineni | 0,9 | 1,1 | 2,3 | 5,7 | 8,2 | 9,6 | 10,4 | 10,5 | 7,3 | 3,8 | 1,7 | 0,9 | 5,2 |
| 70. Leova | 0,8 | 1,1 | 2,4 | 5,2 | 7,8 | 9,1 | 10,2 | 10,4 | 7,1 | 3,8 | 1,6 | 0,8 | 5,0 |
| 71. Ștefan-Vodă | 0,7 | 0,9 | 1,8 | 4,2 | 6,9 | 8,7 | 10,3 | 10,2 | 6,7 | 3,3 | 1,3 | 0,8 | 4,7 |
| 73. Comrat | 0,9 | 1,1 | 2,3 | 5,3 | 7,9 | 9,6 | 11,1 | 11,0 | 7,4 | 3,9 | 1,6 | 0,9 | 5,2 |
| 75. Ceadâr-Lunga | 0,8 | 1,1 | 2,1 | 4,4 | 7,0 | 8,6 | 10,2 | 10,2 | 6,5 | 3,5 | 1,5 | 0,8 | 4,7 |
| 77. Cahul | 0,8 | 1,2 | 2,4 | 5,1 | 7,5 | 9,0 | 10,6 | 10,5 | 7,3 | 3,9 | 1,7 | 0,9 | 5,1 |

Tabelul 91

Abaterea medie pătratică (hPa) a mediei lunare și anuale a deficitului de saturație

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|
| 58. Chișinău | 0,9 | 1,0 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,2 | 1,3 | 1,0 | 1,1 | 1,3 | 1,3 | 0,9 | 0,3 |

Tabelul 92

Media lunară și anuală a deficitului de saturație (hPa) la termeni

| Termen (UTC), ore | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|---------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|
| 58. Chișinău | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 0,9 | 1,2 | 2,5 | 6,0 | 8,5 | 10,4 | 10,7 | 9,9 | 6,7 | 3,4 | 1,9 | 1,0 | 5,3 |
| 0 | 0,8 | 0,9 | 1,6 | 3,8 | 5,3 | 6,4 | 6,6 | 6,3 | 4,4 | 2,5 | 1,5 | 0,9 | 3,4 |
| 3 | 0,7 | 0,8 | 1,2 | 2,7 | 3,7 | 4,3 | 4,5 | 4,4 | 3,1 | 1,8 | 1,3 | 0,9 | 2,5 |
| 6 | 0,7 | 0,7 | 1,0 | 2,1 | 2,8 | 3,3 | 3,4 | 3,1 | 2,3 | 1,4 | 1,2 | 0,8 | 1,9 |
| 9 | 0,6 | 0,7 | 1,2 | 3,3 | 5,4 | 6,8 | 6,7 | 5,9 | 3,6 | 1,7 | 1,1 | 0,8 | 3,2 |
| 12 | 0,9 | 1,3 | 2,7 | 7,5 | 10,8 | 13,2 | 13,5 | 13,4 | 9,8 | 5,2 | 2,3 | 1,2 | 6,8 |
| 15 | 1,4 | 2,0 | 4,3 | 10,4 | 13,9 | 16,5 | 17,1 | 17,5 | 13,6 | 7,9 | 3,6 | 1,7 | 9,2 |
| 18 | 1,2 | 1,7 | 4,2 | 10,1 | 13,4 | 15,9 | 16,7 | 16,8 | 12,4 | 6,3 | 2,6 | 1,3 | 8,6 |

Secțiunea 2. Precipitațiile

Cantitatea de precipitații este determinată prin măsurarea volumului apei lichide, ce se obține prin colectarea tuturor tipurilor de precipitații (lichide, solide sau mixte) cu ajutorul pluviometrului, instalat la înălțimea de 2 m de la suprafața solului.

Pentru măsurarea cantității de precipitații din anul 1891 și până la începutul anilor 1950 se folosea pluviometrul cu protecție Nefer, apoi acesta a fost înlocuit cu pluviometrul Tretiakov.

Suprafața de recepție a acestor instrumente constituie 200 cm².

Cantitatea de precipitații se măsoară în milimetri. Unui mm de apă îi corespunde: 1 mm = 10 m³/ha = 10000 litru /ha = 1 litru/m².

Intensitatea ploii caracterizează cantitatea de precipitații, ce a căzut într-o unitate de timp și se măsoară în mm/min. Intensitatea ploii cu valoarea de 1mm/min îi corespunde: 166 litri/sec pe 1 ha.

Intensitatea precipitațiilor se înregistrează cu ajutorul pluviografului. Acesta funcționează numai pe perioada cu temperaturi pozitive, când temperatura aerului nu scade sub 0°C.

Pluviografurile se montează pe un stâlp sau pe un suport special, așa în cât capătul de sus a instrumentului să se afle la înălțimea de 2 m de la suprafața solului.

Tabelul 93.1, 93.2, 93.3. Cantitatea lunară și anuală de precipitații (mm) la stații și posturi. 1891-2000. Sunt redată sumele lunare multianuale de la stații și posturi din perioada rece (decembrie-martie) și caldă (aprilie-noiembrie), cât și anuale din perioada anilor 1891-2000. În suma precipitațiilor a șirului de observații din perioada anilor 1891-1965 au fost incluse corecțiile. Începând cu anul 1966, aceste corecții sunt deja luate în considerare în timpul determinării cantității de precipitații măsurate. În afara de asta, suma precipitațiilor din perioada anilor 1891-1953 (măsurate cu pluviometrul) a fost ajustată la indicele pluviometrului prin metoda introducerii coeficientului de corecție care a permis suplینirea datelor lipsă din șirul de observații, apărute în urma înlocuirii pluviometrului cu protecție Nefer pe pluviometrul Tretiakov. Marja de eroare a cantității lunare de precipitații la stația meteorologică Chișinău constituie 0,1 mm.

Tabelul 94.1, 94.2, și 94.3. Cantitatea lunară și anuală de precipitații (mm) la stații și posturi. 1961-1990. În tabel sunt redată sumele lunare și anuale de precipitații, măsurate în perioada anilor 1961-1990.

Tabelul 95.1, 95.2 și 95.3. Cantitatea lunară și anuală de precipitații (mm) la stații și posturi. 1981-2010. În tabel sunt redată sumele lunare și anuale de precipitații de la stații și posturi, măsurate în perioada anilor 1981-2010. Această perioadă caracterizează regimul de umiditate din RM din ultimii 30 de ani.

Tabelul 96. Coeficientul variației și coeficientul asimetriei a cantităților lunare și anuale a precipitațiilor. Pentru calcul sunt folosite aceleași date rezultate (stația meteorologică Chișinău), din perioada anilor 1891-2000 ca și în tabelul 4.14.1. Marja de eroare a coeficientului de asimetrie a cantităților lunare de precipitații de la stația Chișinău constituie 0,3.

Tabelul 97.1 și 97.2. Cea mai mare cantitate lunară și anuală de precipitații (mm) la stații și posturi. Sunt redată cele mai mari valori lunare și anuale a cantității de precipitații de la stații și posturi din perioada anilor 1891-2021, dar și anul când s-au semnalat astfel de valori.

Tabelul 98.1 și 98.2. Cea mai mică cantitate lunară și anuală de precipitații (mm) la stații și posturi. Sunt redată cele mai mici valori lunare și anuale a cantității de precipitații de la stații și posturi din perioada anilor 1891-2021, dar și anul când s-au semnalat astfel de valori.

Tabelul 99. Cantitatea lunară și anuală de precipitații (mm) lichide, solide și mixte. Este redată cantitatea lunară și anuală de precipitații de 3 tipuri: solide, lichide și mixte. Cantitățile din acest tabel caracterizează raportul lunar dintre precipitațiile solide, lichide și mixte căzute la stațiile meteorologice Briceni, Chișinău și Cahul în perioada anilor 1891-2000. Cantitatea acestor precipitații servește drept o caracterizare suplimentară a cantității totale de precipitații.

Tabelul 100. Media zilnică a cantității de precipitații, mm. Sunt indicate sumele primite în urma împărțirii cantității lunare de precipitații (Tabel 93.1) la numărul de zile cu precipitații de 0,1 și mai mult

(Tabel 102.1) din perioada anilor 1891-2000, conform stațiilor meteorologice Briceni, Chișinău și Cahul.

Tabelul 101. Media maximă a cantității zilnice de precipitații, mm. Este redată suma medie maximă a cantității zilnice de precipitații conform stațiilor meteorologice Briceni, Chișinău și Cahul, obținută în urma împărțirii sumei valorilor anuale a maximului zilnic la numărul de ani din perioada anilor 1891-2000.

Tabelul 102.1 și 102.2. Cantitatea maximă zilnică de precipitații (mm) la stații și posturi. În tabel este redată cea mai mare maximă zilnică de precipitații conform stațiilor și posturilor, pentru perioada anilor 1891-2021. Maxima zilnică lunară și anuală de precipitații se determină din observațiile zilnice asupra precipitațiilor. Datele acestui tabel reprezintă cele mai mari cantități de precipitații, ce au căzut în timpul unei zile meteorologice, care până în anul 1936 se începea de la ora 7, iar din anul 1936 – de la ora 19, ora de iarnă a Moscovei, din anul 1993 – de la ora 18 conform timpului mediu Greenwich.

Tabelul 103. Numărul mediu de zile cu diferite cantități de precipitații. În tabel este redat numărul de zile cu diferite cantități de precipitații (prin gradare), calculate la fiecare stație, conform șirului de observații efectuat în perioada anilor 1891-2000. Zi cu precipitații este considerată acea zi, când cantitatea zilnică de precipitații constituie 0,1 mm și mai mult.

Tabelul 104. Media și maxima lunară și anuală a duratei (ore) precipitațiilor. Pentru calcul sunt folosite observațiile vizuale asupra duratei precipitațiilor semnalate la stațiile meteorologice Briceni, Chișinău și Cahul. Media lunară și anuală a duratei precipitațiilor se obține prin metoda de calcul, care a fost efectuată pentru perioada anilor 1945-2000. Durata maximă a precipitațiilor prezintă cea mai mare valoare din toate mărimile măsurate în perioada anilor 1945-2021.

Tabelul 105. Intensitatea maximă de precipitații i (mm/min) pentru diferite intervale de timp. În tabel sunt prezentate date cu privire la intensitatea maximă medie, cea mai mare și mai mică de precipitații pentru intervale diferite de timp. Intensitatea maximă de precipitații în intervalul de timp de la 5 min la 1 oră era obținută cu ajutorul pluviografului, iar pentru determinarea intensității precipitațiilor în intervalul de timp de 12, 24 și 48 ore sunt utilizate datele de observații colectate cu ajutorul pluviometrului. Datele cu privire la intensitatea maximă de precipitații sunt prezentate conform stațiilor Briceni, Chișinău și Cahul, pentru perioada de observații 1951-2014.

Tabelul 106.1 și 106.2. Cantitatea decadică a precipitațiilor (mm) la stații și posturi. În tabel este redată media decadică multianuală a sumelor de precipitații, calculate din șirul de observații ale stațiilor și posturilor în perioada anilor 1891-2000.

Tabelul 107.1 și 107.2. Cea mai mare cantitate decadică de precipitații (mm) la stații și posturi. În tabel sunt redată cele mai mari valori decadice ale cantității de precipitații conform stațiilor și posturilor, din perioada anilor 1891-2021, dar și anul când s-au semnalat astfel de valori.

Tabelul 108. Frecvența perioadelor fără precipitații de diferită durată. Perioada fără precipitații înseamnă perioada de zece zile și mai mult, în care nu s-au semnalat precipitații ori cantitatea diurnă nu depășește 1 mm. În tabel este redată durata medie a perioadelor fără precipitații și frecvența lor de diferită durată, calculate pentru perioada anilor 1951-2000. La fel sunt redată valorile duratei maxime și anul când s-a observat o astfel de durată.

Cantitatea lunară și anuală de precipitații la stații și posturi. 1891-2000

| Stația, post | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | XII-III | IV-XI | Anul |
|---------------------|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|---------|-------|------|
| 1. Ocnița | 29 | 29 | 25 | 48 | 66 | 84 | 79 | 61 | 49 | 27 | 44 | 37 | 120 | 458 | 578 |
| 2. Briceni | 32 | 33 | 30 | 47 | 67 | 83 | 83 | 65 | 52 | 37 | 42 | 38 | 133 | 476 | 609 |
| 3. Lipcani | 32 | 31 | 26 | 45 | 64 | 86 | 85 | 69 | 46 | 35 | 40 | 33 | 122 | 470 | 592 |
| 4. Bîrlădeni | 29 | 27 | 24 | 42 | 60 | 76 | 83 | 60 | 48 | 29 | 38 | 34 | 114 | 436 | 550 |
| 5. Balasinești | 32 | 29 | 27 | 45 | 71 | 88 | 82 | 62 | 47 | 27 | 39 | 36 | 124 | 461 | 585 |
| 6. Dondușeni | 32 | 35 | 28 | 48 | 60 | 90 | 89 | 51 | 55 | 30 | 38 | 35 | 130 | 461 | 591 |
| 7. Trinca | 26 | 28 | 24 | 40 | 56 | 78 | 77 | 55 | 41 | 29 | 38 | 33 | 111 | 414 | 525 |
| 8. Soroca | 29 | 28 | 27 | 39 | 57 | 75 | 72 | 52 | 45 | 36 | 39 | 34 | 118 | 415 | 533 |
| 9. Edineț | 27 | 28 | 26 | 40 | 59 | 80 | 86 | 55 | 43 | 37 | 33 | 29 | 110 | 433 | 537 |
| 11. Hrușca | 24 | 24 | 20 | 38 | 51 | 73 | 72 | 47 | 45 | 26 | 36 | 29 | 97 | 388 | 485 |
| 13. Camenca, PH | 29 | 29 | 26 | 39 | 50 | 66 | 72 | 58 | 41 | 34 | 38 | 34 | 118 | 398 | 516 |
| 14. Drochia | 22 | 23 | 24 | 47 | 59 | 88 | 88 | 50 | 56 | 32 | 37 | 32 | 101 | 457 | 558 |
| 15. Camenca | 28 | 26 | 24 | 40 | 55 | 71 | 76 | 58 | 45 | 29 | 39 | 32 | 110 | 413 | 523 |
| 16. Corpaci | 27 | 28 | 24 | 43 | 60 | 80 | 72 | 51 | 43 | 25 | 34 | 32 | 111 | 408 | 519 |
| 17. Rîșcani | 34 | 32 | 29 | 50 | 62 | 89 | 85 | 56 | 53 | 31 | 39 | 37 | 132 | 465 | 597 |
| 18. Dumeni | 20 | 23 | 18 | 36 | 59 | 85 | 62 | 51 | 45 | 27 | 26 | 29 | 90 | 391 | 481 |
| 19. Sevirovo | 29 | 26 | 24 | 38 | 54 | 83 | 77 | 55 | 52 | 27 | 38 | 32 | 111 | 424 | 535 |
| 20. Beloci | 33 | 30 | 27 | 42 | 56 | 73 | 68 | 53 | 46 | 27 | 40 | 36 | 126 | 405 | 531 |
| 21. Florești | 27 | 26 | 24 | 36 | 56 | 77 | 75 | 49 | 48 | 28 | 39 | 30 | 107 | 408 | 515 |
| 22. Cubolta | 28 | 27 | 25 | 40 | 53 | 76 | 73 | 56 | 49 | 26 | 37 | 33 | 113 | 410 | 523 |
| 23. Molochișul Mare | 33 | 30 | 26 | 39 | 54 | 73 | 70 | 53 | 48 | 28 | 38 | 35 | 124 | 403 | 527 |
| 24. Braniște | 27 | 26 | 21 | 40 | 54 | 84 | 64 | 65 | 50 | 26 | 36 | 32 | 106 | 419 | 525 |
| 25. Glodeni | 28 | 28 | 28 | 47 | 61 | 78 | 78 | 56 | 51 | 32 | 39 | 35 | 119 | 442 | 561 |
| 26. Rîbnița | 29 | 27 | 25 | 38 | 53 | 70 | 67 | 60 | 47 | 26 | 38 | 37 | 118 | 399 | 517 |
| 27. Bălți | 27 | 27 | 25 | 42 | 53 | 74 | 72 | 50 | 43 | 30 | 37 | 29 | 108 | 401 | 509 |
| 28. Andreevca | 29 | 29 | 26 | 39 | 48 | 73 | 63 | 55 | 45 | 30 | 39 | 33 | 117 | 392 | 509 |
| 29. Cobani | 37 | 32 | 27 | 48 | 60 | 91 | 74 | 57 | 42 | 27 | 38 | 35 | 131 | 437 | 568 |
| 30. Rezina | 28 | 29 | 25 | 44 | 53 | 71 | 67 | 59 | 48 | 35 | 32 | 32 | 114 | 409 | 523 |
| 31. Cajba | 34 | 33 | 29 | 47 | 57 | 88 | 83 | 59 | 52 | 32 | 40 | 38 | 134 | 458 | 592 |
| 32. Sîngerei | 29 | 28 | 28 | 44 | 54 | 86 | 83 | 64 | 67 | 32 | 39 | 30 | 115 | 469 | 592 |
| 33. Căzănești | 28 | 29 | 23 | 35 | 49 | 80 | 68 | 54 | 41 | 23 | 40 | 30 | 110 | 390 | 500 |
| 34. Fălești | 33 | 29 | 30 | 44 | 57 | 82 | 76 | 56 | 54 | 28 | 42 | 33 | 125 | 439 | 564 |
| 35. Telenești | 29 | 31 | 27 | 43 | 52 | 80 | 70 | 57 | 46 | 31 | 37 | 33 | 120 | 416 | 536 |
| 36. Valea Rusului | 36 | 36 | 30 | 47 | 55 | 96 | 75 | 60 | 45 | 26 | 42 | 36 | 138 | 446 | 584 |
| 37. Harmațca | 35 | 35 | 28 | 38 | 50 | 68 | 54 | 44 | 39 | 27 | 41 | 36 | 134 | 361 | 495 |
| 38. Orhei | 33 | 35 | 29 | 41 | 53 | 75 | 64 | 59 | 46 | 31 | 40 | 38 | 135 | 409 | 544 |
| 39. Doibani | 30 | 31 | 24 | 36 | 48 | 62 | 62 | 48 | 44 | 28 | 37 | 33 | 118 | 365 | 483 |
| 40. Brăvecea | 38 | 37 | 32 | 47 | 55 | 87 | 70 | 60 | 58 | 29 | 45 | 37 | 144 | 451 | 595 |
| 41. Jeloboc | 32 | 30 | 28 | 40 | 48 | 79 | 63 | 53 | 48 | 30 | 40 | 34 | 124 | 401 | 525 |
| 42. Cornești | 37 | 36 | 34 | 47 | 60 | 92 | 80 | 58 | 54 | 32 | 45 | 38 | 145 | 468 | 613 |
| 43. Pîrlița | 31 | 27 | 27 | 41 | 51 | 79 | 84 | 55 | 55 | 27 | 37 | 31 | 116 | 429 | 545 |
| 44. Sîpoteni | 40 | 34 | 31 | 47 | 61 | 94 | 71 | 58 | 48 | 29 | 51 | 34 | 139 | 459 | 598 |
| 45. Dubăsari | 32 | 33 | 29 | 36 | 52 | 69 | 62 | 51 | 41 | 33 | 38 | 35 | 129 | 382 | 511 |
| 46. Călărași | 36 | 35 | 30 | 45 | 61 | 81 | 70 | 59 | 50 | 33 | 47 | 34 | 135 | 446 | 581 |
| 47. Ungheni | 30 | 30 | 27 | 44 | 55 | 81 | 77 | 56 | 53 | 26 | 36 | 32 | 119 | 428 | 547 |
| 48. Grigoriopol PH | 31 | 32 | 25 | 34 | 44 | 63 | 61 | 54 | 45 | 31 | 39 | 36 | 124 | 371 | 495 |
| 51. Strășeni | 29 | 34 | 28 | 37 | 50 | 80 | 67 | 57 | 52 | 29 | 36 | 37 | 128 | 408 | 536 |
| 53. Nisporeni | 32 | 34 | 25 | 41 | 52 | 77 | 73 | 50 | 51 | 29 | 39 | 30 | 121 | 412 | 533 |

| Stația, post | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | XII-III | IV-XI | Anul |
|----------------------|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|---------|-------|------|
| 56. Bălțața | 29 | 30 | 26 | 40 | 49 | 70 | 65 | 52 | 47 | 29 | 39 | 33 | 118 | 391 | 509 |
| 57. Chișinău PH | 33 | 33 | 28 | 44 | 52 | 71 | 70 | 47 | 49 | 28 | 36 | 37 | 131 | 397 | 528 |
| 58. Chișinău | 32 | 32 | 31 | 39 | 52 | 71 | 65 | 50 | 41 | 35 | 41 | 37 | 132 | 394 | 526 |
| 59. Sîngera | 34 | 38 | 29 | 39 | 47 | 83 | 72 | 52 | 39 | 24 | 46 | 37 | 138 | 402 | 540 |
| 60. Tiraspol | 27 | 29 | 22 | 34 | 48 | 69 | 58 | 51 | 41 | 32 | 37 | 36 | 114 | 370 | 484 |
| 61. Anenii Noi | 34 | 35 | 29 | 37 | 48 | 67 | 66 | 54 | 43 | 31 | 40 | 36 | 134 | 386 | 520 |
| 62. Hîncești | 35 | 37 | 30 | 44 | 55 | 74 | 64 | 57 | 47 | 31 | 44 | 37 | 139 | 416 | 555 |
| 63. Tighina (Bender) | 27 | 32 | 26 | 31 | 47 | 67 | 58 | 41 | 37 | 29 | 36 | 30 | 115 | 346 | 461 |
| 64. Cărpineni | 35 | 36 | 26 | 38 | 52 | 72 | 63 | 45 | 44 | 30 | 46 | 37 | 134 | 390 | 524 |
| 65. Slobozia | 37 | 40 | 29 | 36 | 54 | 70 | 56 | 39 | 36 | 29 | 41 | 39 | 145 | 361 | 506 |
| 66. Căușeni | 28 | 32 | 24 | 33 | 48 | 73 | 58 | 49 | 40 | 26 | 39 | 37 | 121 | 366 | 487 |
| 67. Taraclia | 30 | 37 | 27 | 40 | 55 | 78 | 57 | 49 | 43 | 24 | 54 | 38 | 132 | 400 | 532 |
| 68. Cimișlia | 28 | 26 | 25 | 32 | 50 | 63 | 59 | 44 | 41 | 28 | 37 | 31 | 110 | 354 | 464 |
| 69. Olănești PH | 39 | 39 | 27 | 37 | 54 | 70 | 57 | 49 | 47 | 29 | 46 | 43 | 148 | 389 | 537 |
| 70. Leova | 29 | 28 | 27 | 40 | 54 | 74 | 59 | 57 | 41 | 28 | 40 | 37 | 121 | 393 | 514 |
| 71. Ștefan-Vodă | 33 | 36 | 32 | 37 | 50 | 65 | 65 | 52 | 48 | 28 | 40 | 40 | 141 | 385 | 526 |
| 73. Comrat | 30 | 29 | 26 | 36 | 54 | 66 | 53 | 51 | 35 | 27 | 37 | 35 | 120 | 359 | 479 |
| 74. Baimaclia | 41 | 50 | 33 | 47 | 56 | 86 | 62 | 54 | 47 | 24 | 51 | 40 | 164 | 427 | 591 |
| 75. Ceadâr-Lunga | 27 | 32 | 27 | 37 | 50 | 68 | 57 | 52 | 45 | 24 | 37 | 36 | 122 | 370 | 492 |
| 76. Taraclia PH | 27 | 32 | 26 | 30 | 54 | 67 | 54 | 52 | 36 | 23 | 35 | 33 | 118 | 351 | 469 |
| 77. Cahul | 32 | 33 | 28 | 40 | 55 | 74 | 55 | 57 | 41 | 29 | 39 | 38 | 131 | 390 | 521 |
| 78. Vulcănești | 29 | 32 | 29 | 36 | 51 | 69 | 53 | 46 | 45 | 30 | 37 | 34 | 124 | 367 | 491 |
| 79. Brînză | 28 | 28 | 27 | 44 | 53 | 72 | 53 | 44 | 41 | 31 | 37 | 33 | 116 | 375 | 491 |

Tabelul 93.2

Cantitatea lunară și anuală de precipitații la stații. 1891-2000

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | XII-III | IV-XI | Anul |
|------------------|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|---------|-------|------|
| 2. Briceni | 32 | 33 | 30 | 47 | 67 | 83 | 83 | 65 | 52 | 37 | 42 | 38 | 133 | 476 | 609 |
| 8. Soroca | 29 | 28 | 27 | 39 | 57 | 75 | 72 | 52 | 45 | 36 | 39 | 34 | 118 | 415 | 533 |
| 15. Camenca | 28 | 26 | 24 | 40 | 55 | 71 | 76 | 58 | 45 | 29 | 39 | 32 | 110 | 413 | 523 |
| 26. Râbnîța | 29 | 27 | 25 | 38 | 53 | 70 | 67 | 60 | 47 | 26 | 38 | 37 | 118 | 399 | 517 |
| 27. Bălți | 27 | 27 | 25 | 42 | 53 | 74 | 72 | 50 | 43 | 30 | 37 | 29 | 108 | 401 | 509 |
| 34. Fălești | 33 | 29 | 30 | 44 | 57 | 82 | 76 | 56 | 54 | 28 | 42 | 33 | 125 | 439 | 564 |
| 40. Bravicea | 38 | 37 | 32 | 47 | 55 | 87 | 70 | 60 | 58 | 29 | 45 | 37 | 144 | 451 | 595 |
| 42. Cornești | 37 | 36 | 34 | 47 | 60 | 92 | 80 | 58 | 54 | 32 | 45 | 38 | 145 | 468 | 613 |
| 45. Dubăsari | 32 | 33 | 29 | 36 | 52 | 69 | 62 | 51 | 41 | 33 | 38 | 35 | 129 | 382 | 511 |
| 56. Bălțața | 29 | 30 | 26 | 40 | 49 | 70 | 65 | 52 | 47 | 29 | 39 | 33 | 118 | 391 | 509 |
| 58. Chișinău | 32 | 32 | 31 | 39 | 52 | 71 | 65 | 50 | 41 | 35 | 41 | 37 | 132 | 394 | 526 |
| 60. Tiraspol | 27 | 29 | 22 | 34 | 48 | 69 | 58 | 51 | 41 | 32 | 37 | 36 | 114 | 370 | 484 |
| 64. Cărpineni | 35 | 36 | 26 | 38 | 52 | 72 | 63 | 45 | 44 | 30 | 46 | 37 | 134 | 390 | 524 |
| 70. Leova | 29 | 28 | 27 | 40 | 54 | 74 | 59 | 57 | 41 | 28 | 40 | 37 | 121 | 393 | 514 |
| 71. Ștefan-Vodă | 33 | 36 | 32 | 37 | 50 | 65 | 65 | 52 | 48 | 28 | 40 | 40 | 141 | 385 | 526 |
| 73. Comrat | 30 | 29 | 26 | 36 | 54 | 66 | 53 | 51 | 35 | 27 | 37 | 35 | 120 | 359 | 479 |
| 75. Ceadâr-Lunga | 27 | 32 | 27 | 37 | 50 | 68 | 57 | 52 | 45 | 24 | 37 | 36 | 122 | 370 | 492 |
| 77. Cahul | 32 | 33 | 28 | 40 | 55 | 74 | 55 | 57 | 41 | 29 | 39 | 38 | 131 | 390 | 521 |

Cantitatea lunară și anuală de precipitații la posturi. 1891-2000

| Post | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | XII-III | IV-XI | Anul |
|----------------------|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|---------|-------|------|
| 1. Ocnița | 29 | 29 | 25 | 48 | 66 | 84 | 79 | 61 | 49 | 27 | 44 | 37 | 120 | 458 | 578 |
| 3. Lipcani | 32 | 31 | 26 | 45 | 64 | 86 | 85 | 69 | 46 | 35 | 40 | 33 | 122 | 470 | 592 |
| 4. Bîrlădeni | 29 | 27 | 24 | 42 | 60 | 76 | 83 | 60 | 48 | 29 | 38 | 34 | 114 | 436 | 550 |
| 5. Balasinești | 32 | 29 | 27 | 45 | 71 | 88 | 82 | 62 | 47 | 27 | 39 | 36 | 124 | 461 | 585 |
| 6. Dondușeni | 32 | 35 | 28 | 48 | 60 | 90 | 89 | 51 | 55 | 30 | 38 | 35 | 130 | 461 | 591 |
| 7. Trinca | 26 | 28 | 24 | 40 | 56 | 78 | 77 | 55 | 41 | 29 | 38 | 33 | 111 | 414 | 525 |
| 9. Edineț | 27 | 28 | 26 | 40 | 59 | 80 | 86 | 55 | 43 | 37 | 33 | 29 | 110 | 433 | 537 |
| 11. Hrușca | 24 | 24 | 20 | 38 | 51 | 73 | 72 | 47 | 45 | 26 | 36 | 29 | 97 | 388 | 485 |
| 13. Camenca | 29 | 29 | 26 | 39 | 50 | 66 | 72 | 58 | 41 | 34 | 38 | 34 | 118 | 398 | 516 |
| 14. Drochia | 22 | 23 | 24 | 47 | 59 | 88 | 88 | 50 | 56 | 32 | 37 | 32 | 101 | 457 | 558 |
| 16. Corpaci | 27 | 28 | 24 | 43 | 60 | 80 | 72 | 51 | 43 | 25 | 34 | 32 | 111 | 408 | 519 |
| 17. Rîșcani | 34 | 32 | 29 | 50 | 62 | 89 | 85 | 56 | 53 | 31 | 39 | 37 | 132 | 465 | 597 |
| 18. Dumeni | 20 | 23 | 18 | 36 | 59 | 85 | 62 | 51 | 45 | 27 | 26 | 29 | 90 | 391 | 481 |
| 19. Sevirovo | 29 | 26 | 24 | 38 | 54 | 83 | 77 | 55 | 52 | 27 | 38 | 32 | 111 | 424 | 535 |
| 20. Beloci | 33 | 30 | 27 | 42 | 56 | 73 | 68 | 53 | 46 | 27 | 40 | 36 | 126 | 405 | 531 |
| 21. Florești | 27 | 26 | 24 | 36 | 56 | 77 | 75 | 49 | 48 | 28 | 39 | 30 | 107 | 408 | 515 |
| 22. Cubolta | 28 | 27 | 25 | 40 | 53 | 76 | 73 | 56 | 49 | 26 | 37 | 33 | 113 | 410 | 523 |
| 23. Molochișul Mare | 33 | 30 | 26 | 39 | 54 | 73 | 70 | 53 | 48 | 28 | 38 | 35 | 124 | 403 | 527 |
| 24. Braniște | 27 | 26 | 21 | 40 | 54 | 84 | 64 | 65 | 50 | 26 | 36 | 32 | 106 | 419 | 525 |
| 25. Glodeni | 28 | 28 | 28 | 47 | 61 | 78 | 78 | 56 | 51 | 32 | 39 | 35 | 119 | 442 | 561 |
| 28. Andreevca | 29 | 29 | 26 | 39 | 48 | 73 | 63 | 55 | 45 | 30 | 39 | 33 | 117 | 392 | 509 |
| 29. Cobani | 37 | 32 | 27 | 48 | 60 | 91 | 74 | 57 | 42 | 27 | 38 | 35 | 131 | 437 | 568 |
| 30. Rezina | 28 | 29 | 25 | 44 | 53 | 71 | 67 | 59 | 48 | 35 | 32 | 32 | 114 | 409 | 523 |
| 31. Cajba | 34 | 33 | 29 | 47 | 57 | 88 | 83 | 59 | 52 | 32 | 40 | 38 | 134 | 458 | 592 |
| 32. Sîngerei | 29 | 28 | 28 | 44 | 54 | 86 | 83 | 64 | 67 | 32 | 39 | 30 | 115 | 469 | 592 |
| 33. Căzănești | 28 | 29 | 23 | 35 | 49 | 80 | 68 | 54 | 41 | 23 | 40 | 30 | 110 | 390 | 500 |
| 35. Telenești | 29 | 31 | 27 | 43 | 52 | 80 | 70 | 57 | 46 | 31 | 37 | 33 | 120 | 416 | 536 |
| 36. Valea Rusului | 36 | 36 | 30 | 47 | 55 | 96 | 75 | 60 | 45 | 26 | 42 | 36 | 138 | 446 | 584 |
| 37. Harmațca | 35 | 35 | 28 | 38 | 50 | 68 | 54 | 44 | 39 | 27 | 41 | 36 | 134 | 361 | 495 |
| 38. Orhei | 33 | 35 | 29 | 41 | 53 | 75 | 64 | 59 | 46 | 31 | 40 | 38 | 135 | 409 | 544 |
| 39. Doibani | 30 | 31 | 24 | 36 | 48 | 62 | 62 | 48 | 44 | 28 | 37 | 33 | 118 | 365 | 483 |
| 41. Jeloboc | 32 | 30 | 28 | 40 | 48 | 79 | 63 | 53 | 48 | 30 | 40 | 34 | 124 | 401 | 525 |
| 43. Pîrlița | 31 | 27 | 27 | 41 | 51 | 79 | 84 | 55 | 55 | 27 | 37 | 31 | 116 | 429 | 545 |
| 44. Sîpoteni | 40 | 34 | 31 | 47 | 61 | 94 | 71 | 58 | 48 | 29 | 51 | 34 | 139 | 459 | 598 |
| 46. Călărași | 36 | 35 | 30 | 45 | 61 | 81 | 70 | 59 | 50 | 33 | 47 | 34 | 135 | 446 | 581 |
| 47. Ungheni | 30 | 30 | 27 | 44 | 55 | 81 | 77 | 56 | 53 | 26 | 36 | 32 | 119 | 428 | 547 |
| 48. Grigoriopol PH | 31 | 32 | 25 | 34 | 44 | 63 | 61 | 54 | 45 | 31 | 39 | 36 | 124 | 371 | 495 |
| 51. Strășeni | 29 | 34 | 28 | 37 | 50 | 80 | 67 | 57 | 52 | 29 | 36 | 37 | 128 | 408 | 536 |
| 53. Nisporeni | 32 | 34 | 25 | 41 | 52 | 77 | 73 | 50 | 51 | 29 | 39 | 30 | 121 | 412 | 533 |
| 57. Chișinău PH | 33 | 33 | 28 | 44 | 52 | 71 | 70 | 47 | 49 | 28 | 36 | 37 | 131 | 397 | 528 |
| 59. Sîngera | 34 | 38 | 29 | 39 | 47 | 83 | 72 | 52 | 39 | 24 | 46 | 37 | 138 | 402 | 540 |
| 61. Anenii Noi | 34 | 35 | 29 | 37 | 48 | 67 | 66 | 54 | 43 | 31 | 40 | 36 | 134 | 386 | 520 |
| 62. Hîncești | 35 | 37 | 30 | 44 | 55 | 74 | 64 | 57 | 47 | 31 | 44 | 37 | 139 | 416 | 555 |
| 63. Tighina (Bender) | 27 | 32 | 26 | 31 | 47 | 67 | 58 | 41 | 37 | 29 | 36 | 30 | 115 | 346 | 461 |
| 65. Slobozia | 37 | 40 | 29 | 36 | 54 | 70 | 56 | 39 | 36 | 29 | 41 | 39 | 145 | 361 | 506 |
| 66. Căușeni | 28 | 32 | 24 | 33 | 48 | 73 | 58 | 49 | 40 | 26 | 39 | 37 | 121 | 366 | 487 |
| 67. Taraclia | 30 | 37 | 27 | 40 | 55 | 78 | 57 | 49 | 43 | 24 | 54 | 38 | 132 | 400 | 532 |
| 68. Cimișlia | 28 | 26 | 25 | 32 | 50 | 63 | 59 | 44 | 41 | 28 | 37 | 31 | 110 | 354 | 464 |
| 69. Olănești PH | 39 | 39 | 27 | 37 | 54 | 70 | 57 | 49 | 47 | 29 | 46 | 43 | 148 | 389 | 537 |

| Post | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | XII-III | IV-XI | Anul |
|-----------------|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|---------|-------|------|
| 74. Baimaclia | 41 | 50 | 33 | 47 | 56 | 86 | 62 | 54 | 47 | 24 | 51 | 40 | 164 | 427 | 591 |
| 76. Taraclia PH | 27 | 32 | 26 | 30 | 54 | 67 | 54 | 52 | 36 | 23 | 35 | 33 | 118 | 351 | 469 |
| 78. Vulcănești | 29 | 32 | 29 | 36 | 51 | 69 | 53 | 46 | 45 | 30 | 37 | 34 | 124 | 367 | 491 |
| 79. Brînza | 28 | 28 | 27 | 44 | 53 | 72 | 53 | 44 | 41 | 31 | 37 | 33 | 116 | 375 | 491 |

Tabelul 94.1

Cantitatea lunară și anuală de precipitații (mm) la stații și posturi. 1961-1990

| Stația, post | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | XII-III | IV-XI | Anul |
|---------------------|----|----|-----|----|----|-----|-----|------|----|----|----|-----|---------|-------|------|
| 2. Briceni | 37 | 35 | 34 | 51 | 72 | 88 | 89 | 63 | 46 | 26 | 39 | 40 | 146 | 435 | 620 |
| 4. Bîrlădeni | 33 | 29 | 27 | 44 | 63 | 84 | 80 | 60 | 41 | 26 | 37 | 35 | 124 | 434 | 558 |
| 5. Balasinești | 36 | 31 | 30 | 47 | 74 | 93 | 87 | 64 | 42 | 22 | 37 | 36 | 133 | 465 | 599 |
| 7. Trinca | 30 | 29 | 28 | 44 | 62 | 86 | 84 | 60 | 39 | 23 | 36 | 33 | 191 | 388 | 525 |
| 8. Soroca | 38 | 37 | 31 | 42 | 61 | 84 | 83 | 47 | 45 | 28 | 37 | 36 | 142 | 390 | 569 |
| 13. Camenca, PH | 32 | 31 | 28 | 42 | 50 | 78 | 78 | 51 | 47 | 25 | 36 | 34 | 126 | 407 | 538 |
| 15. Camenca | 31 | 28 | 26 | 43 | 53 | 79 | 85 | 55 | 47 | 26 | 37 | 33 | 118 | 388 | 543 |
| 16. Corpaci | 29 | 27 | 25 | 44 | 59 | 82 | 80 | 50 | 37 | 21 | 32 | 30 | 112 | 404 | 516 |
| 19. Sevirovo | 31 | 28 | 28 | 40 | 56 | 93 | 73 | 50 | 45 | 24 | 35 | 31 | 118 | 416 | 534 |
| 20. Beloci | 33 | 32 | 30 | 43 | 53 | 78 | 65 | 48 | 46 | 26 | 36 | 35 | 130 | 392 | 519 |
| 21. Florești | 32 | 27 | 27 | 39 | 56 | 90 | 73 | 44 | 46 | 25 | 36 | 30 | 117 | 409 | 523 |
| 22. Cubolta | 29 | 28 | 27 | 41 | 58 | 85 | 74 | 49 | 41 | 22 | 34 | 31 | 115 | 405 | 518 |
| 23. Molochișul Mare | 37 | 32 | 30 | 40 | 56 | 78 | 72 | 49 | 46 | 25 | 35 | 35 | 132 | 397 | 526 |
| 26. Rîbnița | 33 | 29 | 29 | 41 | 51 | 78 | 72 | 55 | 45 | 25 | 34 | 34 | 125 | 367 | 526 |
| 27. Bălți | 31 | 28 | 28 | 44 | 55 | 86 | 79 | 49 | 43 | 22 | 34 | 30 | 117 | 378 | 529 |
| 28. Andreevca | 34 | 31 | 30 | 42 | 53 | 80 | 65 | 46 | 45 | 27 | 35 | 35 | 128 | 393 | 523 |
| 31. Cajba | 37 | 34 | 32 | 50 | 63 | 97 | 84 | 52 | 45 | 26 | 38 | 37 | 139 | 450 | 589 |
| 34. Fălești | 36 | 32 | 30 | 46 | 56 | 93 | 80 | 50 | 46 | 25 | 40 | 35 | 133 | 396 | 569 |
| 35. Telenești | 31 | 31 | 30 | 46 | 53 | 91 | 76 | 46 | 47 | 24 | 34 | 32 | 124 | 422 | 549 |
| 38. Orhei | 40 | 37 | 37 | 44 | 56 | 86 | 68 | 55 | 50 | 27 | 37 | 35 | 151 | 433 | 587 |
| 39. Doibani | 34 | 34 | 29 | 37 | 51 | 70 | 63 | 47 | 38 | 27 | 34 | 34 | 131 | 365 | 495 |
| 40. Bravicea | 41 | 38 | 35 | 50 | 57 | 96 | 76 | 57 | 54 | 27 | 41 | 37 | 151 | 417 | 609 |
| 41. Jeloboc | 36 | 32 | 30 | 41 | 48 | 90 | 66 | 51 | 45 | 28 | 35 | 33 | 131 | 398 | 524 |
| 42. Cornești | 45 | 39 | 37 | 58 | 62 | 105 | 90 | 53 | 59 | 27 | 43 | 40 | 161 | 454 | 658 |
| 43. Pîrlița | 34 | 28 | 27 | 43 | 50 | 87 | 89 | 50 | 51 | 22 | 33 | 30 | 119 | 423 | 542 |
| 45. Dubăsari | 38 | 39 | 35 | 40 | 51 | 81 | 68 | 45 | 42 | 29 | 37 | 38 | 150 | 356 | 543 |
| 47. Ungheni | 35 | 35 | 29 | 48 | 55 | 87 | 84 | 51 | 49 | 24 | 34 | 32 | 130 | 435 | 560 |
| 48. Grigoriopol PH | 34 | 34 | 29 | 34 | 46 | 66 | 71 | 52 | 41 | 29 | 34 | 38 | 134 | 374 | 510 |
| 53. Nisporeni | 34 | 31 | 26 | 43 | 50 | 84 | 81 | 54 | 48 | 26 | 37 | 29 | 115 | 424 | 534 |
| 56. Bălțața | 34 | 33 | 30 | 43 | 49 | 76 | 72 | 48 | 46 | 28 | 35 | 35 | 132 | 362 | 529 |
| 58. Chișinău | 40 | 38 | 35 | 42 | 51 | 76 | 69 | 45 | 46 | 27 | 40 | 38 | 151 | 356 | 547 |
| 60. Tiraspol | 33 | 35 | 28 | 35 | 52 | 72 | 63 | 49 | 38 | 26 | 36 | 38 | 134 | 335 | 505 |
| 62. Hîncești | 40 | 40 | 33 | 46 | 57 | 77 | 68 | 54 | 47 | 29 | 40 | 39 | 153 | 418 | 571 |
| 66. Căușeni | 34 | 38 | 26 | 37 | 50 | 75 | 63 | 46 | 39 | 25 | 36 | 40 | 140 | 357 | 506 |
| 68. Cimișlia | 37 | 33 | 26 | 31 | 52 | 69 | 62 | 45 | 43 | 22 | 34 | 31 | 128 | 362 | 487 |
| 70. Leova | 34 | 35 | 28 | 42 | 54 | 72 | 62 | 50 | 45 | 28 | 37 | 35 | 132 | 353 | 522 |
| 71. Ștefan-Vodă | 34 | 38 | 31 | 36 | 51 | 62 | 67 | 48 | 47 | 27 | 36 | 40 | 143 | 338 | 517 |
| 73. Comrat | 36 | 36 | 28 | 38 | 56 | 73 | 59 | 51 | 45 | 24 | 38 | 37 | 137 | 346 | 521 |
| 75. Ceadâr-Lunga | 30 | 36 | 29 | 36 | 50 | 71 | 64 | 47 | 44 | 23 | 32 | 38 | 133 | 335 | 500 |
| 77. Cahul | 36 | 39 | 33 | 41 | 56 | 76 | 66 | 56 | 48 | 28 | 38 | 40 | 148 | 371 | 557 |
| 78. Vulcănești | 33 | 41 | 31 | 36 | 53 | 68 | 58 | 47 | 45 | 29 | 35 | 34 | 140 | 371 | 505 |

Cantitatea lunară și anuală de precipitații (mm) la stații. 1961-1990

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | XII-III | IV-XI | Anul |
|------------------|----|----|-----|----|----|-----|-----|------|----|----|----|-----|---------|-------|------|
| 2. Briceni | 37 | 35 | 34 | 51 | 72 | 88 | 89 | 63 | 46 | 26 | 39 | 40 | 146 | 435 | 620 |
| 8. Soroca | 38 | 37 | 31 | 42 | 61 | 84 | 83 | 47 | 45 | 28 | 37 | 36 | 142 | 390 | 569 |
| 15. Camenca | 31 | 28 | 26 | 43 | 53 | 79 | 85 | 55 | 47 | 26 | 37 | 33 | 118 | 388 | 543 |
| 26. Râbnița | 33 | 29 | 29 | 41 | 51 | 78 | 72 | 55 | 45 | 25 | 34 | 34 | 125 | 367 | 526 |
| 27. Bălți | 31 | 28 | 28 | 44 | 55 | 86 | 79 | 49 | 43 | 22 | 34 | 30 | 117 | 378 | 529 |
| 34. Fălești | 36 | 32 | 30 | 46 | 56 | 93 | 80 | 50 | 46 | 25 | 40 | 35 | 133 | 396 | 569 |
| 40. Bravicea | 41 | 38 | 35 | 50 | 57 | 96 | 76 | 57 | 54 | 27 | 41 | 37 | 151 | 417 | 609 |
| 42. Cornești | 45 | 39 | 37 | 58 | 62 | 105 | 90 | 53 | 59 | 27 | 43 | 40 | 161 | 454 | 658 |
| 45. Dubăsari | 38 | 39 | 35 | 40 | 51 | 81 | 68 | 45 | 42 | 29 | 37 | 38 | 150 | 356 | 543 |
| 56. Bălțata | 34 | 33 | 30 | 43 | 49 | 76 | 72 | 48 | 46 | 28 | 35 | 35 | 132 | 362 | 529 |
| 58. Chișinău | 40 | 38 | 35 | 42 | 51 | 76 | 69 | 45 | 46 | 27 | 40 | 38 | 151 | 356 | 547 |
| 60. Tiraspol | 33 | 35 | 28 | 35 | 52 | 72 | 63 | 49 | 38 | 26 | 36 | 38 | 134 | 335 | 505 |
| 70. Leova | 34 | 35 | 28 | 42 | 54 | 72 | 62 | 50 | 45 | 28 | 37 | 35 | 132 | 353 | 522 |
| 71. Ștefan-Vodă | 34 | 38 | 31 | 36 | 51 | 62 | 67 | 48 | 47 | 27 | 36 | 40 | 143 | 338 | 517 |
| 73. Comrat | 36 | 36 | 28 | 38 | 56 | 73 | 59 | 51 | 45 | 24 | 38 | 37 | 137 | 346 | 521 |
| 75. Ceadâr-Lunga | 30 | 36 | 29 | 36 | 50 | 71 | 64 | 47 | 44 | 23 | 32 | 38 | 133 | 335 | 500 |
| 77. Cahul | 36 | 39 | 33 | 41 | 56 | 76 | 66 | 56 | 48 | 28 | 38 | 40 | 148 | 371 | 557 |

Cantitatea lunară și anuală de precipitații (mm) la posturi. 1961-1990

| Post | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | XII-III | IV-XI | Anul |
|---------------------|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|---------|-------|------|
| 4. Bîrlădeni | 33 | 29 | 27 | 44 | 63 | 84 | 80 | 60 | 41 | 26 | 37 | 35 | 124 | 434 | 558 |
| 5. Balasinești | 36 | 31 | 30 | 47 | 74 | 93 | 87 | 64 | 42 | 22 | 37 | 36 | 133 | 465 | 599 |
| 7. Trinca | 30 | 29 | 28 | 44 | 62 | 86 | 84 | 60 | 39 | 23 | 36 | 33 | 191 | 388 | 525 |
| 13. Camenca, PH | 32 | 31 | 28 | 42 | 50 | 78 | 78 | 51 | 47 | 25 | 36 | 34 | 126 | 407 | 538 |
| 16. Corpaci | 29 | 27 | 25 | 44 | 59 | 82 | 80 | 50 | 37 | 21 | 32 | 30 | 112 | 404 | 516 |
| 19. Sevirovo | 31 | 28 | 28 | 40 | 56 | 93 | 73 | 50 | 45 | 24 | 35 | 31 | 118 | 416 | 534 |
| 20. Beloci | 33 | 32 | 30 | 43 | 53 | 78 | 65 | 48 | 46 | 26 | 36 | 35 | 130 | 392 | 519 |
| 21. Florești | 32 | 27 | 27 | 39 | 56 | 90 | 73 | 44 | 46 | 25 | 36 | 30 | 117 | 409 | 523 |
| 22. Cubolta | 29 | 28 | 27 | 41 | 58 | 85 | 74 | 49 | 41 | 22 | 34 | 31 | 115 | 405 | 518 |
| 23. Molochișul Mare | 37 | 32 | 30 | 40 | 56 | 78 | 72 | 49 | 46 | 25 | 35 | 35 | 132 | 397 | 526 |
| 28. Andreevca | 34 | 31 | 30 | 42 | 53 | 80 | 65 | 46 | 45 | 27 | 35 | 35 | 128 | 393 | 523 |
| 31. Cajba | 37 | 34 | 32 | 50 | 63 | 97 | 84 | 52 | 45 | 26 | 38 | 37 | 139 | 450 | 589 |
| 35. Telenești | 31 | 31 | 30 | 46 | 53 | 91 | 76 | 46 | 47 | 24 | 34 | 32 | 124 | 422 | 549 |
| 38. Orhei | 40 | 37 | 37 | 44 | 56 | 86 | 68 | 55 | 50 | 27 | 37 | 35 | 151 | 433 | 587 |
| 39. Doibani | 34 | 34 | 29 | 37 | 51 | 70 | 63 | 47 | 38 | 27 | 34 | 34 | 131 | 365 | 495 |
| 41. Jeloboc | 36 | 32 | 30 | 41 | 48 | 90 | 66 | 51 | 45 | 28 | 35 | 33 | 131 | 398 | 524 |
| 43. Pîrlița | 34 | 28 | 27 | 43 | 50 | 87 | 89 | 50 | 51 | 22 | 33 | 30 | 119 | 423 | 542 |
| 47. Ungheni | 35 | 35 | 29 | 48 | 55 | 87 | 84 | 51 | 49 | 24 | 34 | 32 | 130 | 435 | 560 |
| 48. Grigoriopol PH | 34 | 34 | 29 | 34 | 46 | 66 | 71 | 52 | 41 | 29 | 34 | 38 | 134 | 374 | 510 |
| 53. Nisporeni | 34 | 31 | 26 | 43 | 50 | 84 | 81 | 54 | 48 | 26 | 37 | 29 | 115 | 424 | 534 |
| 62. Hîncești | 40 | 40 | 33 | 46 | 57 | 77 | 68 | 54 | 47 | 29 | 40 | 39 | 153 | 418 | 571 |
| 66. Căușeni | 34 | 38 | 26 | 37 | 50 | 75 | 63 | 46 | 39 | 25 | 36 | 40 | 140 | 357 | 506 |
| 68. Cimișlia | 37 | 33 | 26 | 31 | 52 | 69 | 62 | 45 | 43 | 22 | 34 | 31 | 128 | 362 | 487 |
| 78. Vulcănești | 33 | 41 | 31 | 36 | 53 | 68 | 58 | 47 | 45 | 29 | 35 | 34 | 140 | 371 | 505 |

Cantitatea lunară și anuală de precipitații (mm) la stații și posturi. 1981-2010

| Stația, post | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | XII-III | IV-XI | Anul |
|----------------------|----|----|-----|----|----|-----|-----|------|----|----|----|-----|---------|-------|------|
| 1. Ocnița | 31 | 30 | 27 | 46 | 63 | 89 | 101 | 58 | 58 | 32 | 39 | 33 | 121 | 486 | 607 |
| 2. Briceni | 32 | 32 | 27 | 46 | 67 | 92 | 99 | 64 | 52 | 35 | 41 | 35 | 126 | 496 | 622 |
| 4. Bîrlădeni | 28 | 26 | 23 | 41 | 59 | 77 | 97 | 62 | 55 | 31 | 36 | 31 | 108 | 458 | 566 |
| 5. Balasinești | 30 | 30 | 26 | 43 | 73 | 102 | 93 | 67 | 50 | 33 | 37 | 32 | 118 | 498 | 616 |
| 6. Dondușeni | 31 | 30 | 28 | 45 | 62 | 88 | 92 | 58 | 53 | 34 | 38 | 34 | 123 | 470 | 593 |
| 7. Trinca | 27 | 26 | 23 | 39 | 56 | 84 | 80 | 62 | 44 | 30 | 35 | 29 | 105 | 430 | 535 |
| 8. Soroca | 33 | 29 | 27 | 41 | 55 | 74 | 87 | 58 | 56 | 32 | 39 | 31 | 120 | 442 | 562 |
| 9. Edineț | 32 | 31 | 27 | 45 | 64 | 91 | 97 | 69 | 55 | 34 | 40 | 33 | 123 | 495 | 618 |
| 11. Hrușca | 28 | 25 | 21 | 34 | 47 | 70 | 72 | 51 | 48 | 28 | 33 | 28 | 102 | 383 | 485 |
| Camenca, PH | 33 | 29 | 26 | 43 | 49 | 76 | 80 | 57 | 55 | 31 | 37 | 32 | 120 | 428 | 548 |
| Drochia | 29 | 25 | 27 | 45 | 57 | 78 | 84 | 55 | 55 | 36 | 40 | 32 | 113 | 450 | 563 |
| 15. Camenca | 32 | 27 | 28 | 43 | 52 | 76 | 76 | 55 | 51 | 32 | 37 | 32 | 119 | 422 | 541 |
| 16. Corpaci | 28 | 28 | 26 | 44 | 71 | 86 | 82 | 62 | 48 | 30 | 32 | 29 | 111 | 455 | 566 |
| 17. Rîșcani | 32 | 31 | 28 | 47 | 61 | 89 | 78 | 65 | 56 | 33 | 37 | 35 | 126 | 466 | 592 |
| 18. Dumeni | 23 | 20 | 20 | 38 | 60 | 83 | 68 | 56 | 45 | 29 | 29 | 26 | 89 | 408 | 497 |
| 19. Sevirovo | 28 | 25 | 23 | 37 | 53 | 84 | 76 | 57 | 59 | 30 | 33 | 28 | 104 | 429 | 533 |
| 20. Beloci | 33 | 28 | 26 | 40 | 51 | 75 | 74 | 57 | 51 | 31 | 38 | 32 | 119 | 417 | 536 |
| 21. Florești | 27 | 23 | 23 | 36 | 48 | 74 | 75 | 50 | 56 | 29 | 33 | 28 | 101 | 401 | 502 |
| 22. Cubolta | 31 | 27 | 26 | 40 | 55 | 82 | 79 | 62 | 57 | 32 | 35 | 31 | 115 | 442 | 557 |
| 23. Molochișul Mare | 31 | 27 | 25 | 37 | 45 | 81 | 74 | 51 | 54 | 32 | 34 | 31 | 114 | 408 | 522 |
| 24. Braniște | 30 | 27 | 27 | 45 | 58 | 95 | 77 | 71 | 55 | 36 | 33 | 29 | 113 | 470 | 583 |
| 25. Glodeni | 31 | 28 | 28 | 43 | 60 | 85 | 79 | 57 | 58 | 35 | 35 | 32 | 119 | 452 | 571 |
| 26. Bălți | 27 | 23 | 25 | 38 | 51 | 81 | 70 | 54 | 53 | 30 | 31 | 28 | 103 | 408 | 511 |
| 27. Rîbnița | 31 | 27 | 25 | 37 | 45 | 71 | 69 | 59 | 54 | 31 | 37 | 30 | 113 | 403 | 516 |
| 28. Andreevca | 32 | 29 | 28 | 38 | 47 | 75 | 73 | 54 | 54 | 34 | 40 | 32 | 121 | 415 | 536 |
| 30. Rezina | 33 | 29 | 26 | 39 | 50 | 72 | 74 | 56 | 55 | 31 | 39 | 33 | 121 | 416 | 537 |
| 31. Cajba | 36 | 32 | 30 | 51 | 63 | 95 | 93 | 61 | 65 | 40 | 40 | 39 | 137 | 508 | 645 |
| 32. Sîngerei | 30 | 25 | 27 | 43 | 52 | 85 | 81 | 73 | 80 | 36 | 37 | 30 | 112 | 487 | 599 |
| 34. Fălești | 32 | 27 | 30 | 42 | 57 | 80 | 78 | 61 | 60 | 35 | 38 | 32 | 121 | 451 | 572 |
| 35. Telenești | 31 | 28 | 28 | 39 | 55 | 80 | 62 | 53 | 52 | 29 | 33 | 32 | 119 | 403 | 522 |
| 38. Orhei | 33 | 30 | 30 | 37 | 47 | 68 | 71 | 57 | 52 | 34 | 34 | 30 | 123 | 400 | 523 |
| 39. Doibani | 30 | 27 | 26 | 33 | 46 | 63 | 65 | 51 | 50 | 35 | 37 | 32 | 115 | 380 | 495 |
| 40. Bravicea | 34 | 32 | 35 | 44 | 54 | 85 | 67 | 51 | 55 | 35 | 39 | 34 | 135 | 430 | 565 |
| 41. Jeloboc | 31 | 27 | 29 | 37 | 43 | 73 | 63 | 56 | 52 | 35 | 36 | 32 | 119 | 395 | 514 |
| 42. Cornești | 36 | 33 | 39 | 48 | 58 | 91 | 78 | 56 | 64 | 39 | 43 | 38 | 146 | 477 | 623 |
| 43. Pîrlița | 27 | 25 | 27 | 41 | 53 | 77 | 77 | 50 | 56 | 33 | 32 | 31 | 110 | 419 | 529 |
| 45. Dubăsari | 35 | 30 | 30 | 38 | 49 | 68 | 71 | 52 | 49 | 38 | 41 | 35 | 130 | 406 | 536 |
| 47. Ungheni | 26 | 27 | 26 | 39 | 53 | 74 | 70 | 43 | 48 | 32 | 31 | 29 | 108 | 390 | 498 |
| 48. Grigoriopol PH | 31 | 27 | 25 | 32 | 42 | 65 | 65 | 48 | 49 | 43 | 33 | 33 | 116 | 377 | 493 |
| 48a. Grigoriopol PAM | 31 | 26 | 26 | 33 | 43 | 70 | 68 | 50 | 51 | 43 | 34 | 33 | 116 | 392 | 508 |
| 51. Strășeni | 33 | 30 | 30 | 37 | 46 | 75 | 63 | 63 | 54 | 33 | 37 | 37 | 130 | 408 | 538 |
| 53. Nisporeni | 28 | 28 | 29 | 40 | 52 | 73 | 73 | 49 | 53 | 35 | 34 | 31 | 116 | 409 | 525 |
| 56. Bălțața | 28 | 25 | 30 | 37 | 43 | 71 | 63 | 56 | 45 | 38 | 32 | 32 | 115 | 385 | 500 |
| 57. Chișinău PH | 38 | 30 | 29 | 40 | 47 | 69 | 61 | 52 | 48 | 34 | 35 | 37 | 134 | 386 | 520 |
| 58. Chișinău | 36 | 31 | 35 | 40 | 49 | 66 | 66 | 55 | 52 | 41 | 39 | 39 | 141 | 408 | 549 |
| 60. Tiraspol | 32 | 28 | 28 | 35 | 44 | 65 | 59 | 54 | 51 | 37 | 35 | 33 | 121 | 380 | 501 |
| 61. Anenii Noi | 33 | 29 | 29 | 35 | 42 | 63 | 57 | 49 | 46 | 39 | 36 | 34 | 125 | 367 | 492 |
| 62. Hîncești | 33 | 33 | 31 | 40 | 50 | 66 | 64 | 59 | 48 | 41 | 39 | 35 | 132 | 407 | 539 |
| 62a. Leușeni | 25 | 26 | 25 | 34 | 42 | 77 | 54 | 41 | 33 | 27 | 33 | 26 | 102 | 341 | 443 |

| Stația, post | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | XII-III | IV-XI | Anul |
|------------------|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|---------|-------|------|
| 66. Căușeni | 33 | 31 | 30 | 33 | 48 | 70 | 55 | 44 | 51 | 37 | 36 | 37 | 131 | 374 | 505 |
| 68. Cimișlia | 28 | 25 | 25 | 33 | 44 | 57 | 56 | 49 | 43 | 34 | 29 | 30 | 108 | 345 | 453 |
| 70. Leova | 31 | 27 | 31 | 40 | 52 | 66 | 60 | 59 | 51 | 37 | 35 | 38 | 127 | 400 | 527 |
| 71. Ștefan-Vodă | 35 | 36 | 38 | 39 | 48 | 71 | 57 | 44 | 52 | 38 | 39 | 40 | 149 | 388 | 537 |
| 73. Comrat | 30 | 26 | 29 | 37 | 47 | 64 | 52 | 49 | 41 | 34 | 34 | 36 | 121 | 358 | 479 |
| 75. Ceadâr-Lunga | 24 | 24 | 29 | 33 | 45 | 74 | 53 | 48 | 42 | 32 | 30 | 33 | 110 | 357 | 467 |
| 77. Cahul | 26 | 26 | 32 | 37 | 48 | 76 | 59 | 52 | 46 | 35 | 34 | 37 | 121 | 387 | 508 |
| 78. Vulcănești | 26 | 25 | 32 | 36 | 40 | 69 | 60 | 41 | 45 | 34 | 32 | 35 | 118 | 357 | 475 |
| 79. Brînza | 29 | 27 | 33 | 35 | 48 | 68 | 61 | 40 | 45 | 36 | 33 | 38 | 127 | 366 | 493 |

Tabelul 95.2

Cantitatea lunară și anuală de precipitații (mm) la stații. 1981-2010

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | XII-III | IV-XI | Anul |
|------------------|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|---------|-------|------|
| 2. Briceni | 32 | 32 | 27 | 46 | 67 | 92 | 99 | 64 | 52 | 35 | 41 | 35 | 126 | 496 | 622 |
| 8. Soroca | 33 | 29 | 27 | 41 | 55 | 74 | 87 | 58 | 56 | 32 | 39 | 31 | 120 | 442 | 562 |
| 15. Camenca | 32 | 27 | 28 | 43 | 52 | 76 | 76 | 55 | 51 | 32 | 37 | 32 | 119 | 422 | 541 |
| 26. Râbnîța | 27 | 23 | 25 | 38 | 51 | 81 | 70 | 54 | 53 | 30 | 31 | 28 | 103 | 408 | 511 |
| 27. Bălți | 31 | 27 | 25 | 37 | 45 | 71 | 69 | 59 | 54 | 31 | 37 | 30 | 113 | 403 | 516 |
| 34. Fălești | 34 | 32 | 35 | 44 | 54 | 85 | 67 | 51 | 55 | 35 | 39 | 34 | 135 | 430 | 565 |
| 40. Bravicea | 32 | 27 | 30 | 42 | 57 | 80 | 78 | 61 | 60 | 35 | 38 | 32 | 121 | 451 | 572 |
| 42. Cornești | 36 | 33 | 39 | 48 | 58 | 91 | 78 | 56 | 64 | 39 | 43 | 38 | 146 | 477 | 623 |
| 45. Dubăsari | 35 | 30 | 30 | 38 | 49 | 68 | 71 | 52 | 49 | 38 | 41 | 35 | 130 | 406 | 536 |
| 56. Bălțata | 28 | 25 | 30 | 37 | 43 | 71 | 63 | 56 | 45 | 38 | 32 | 32 | 115 | 385 | 500 |
| 58. Chișinău | 36 | 31 | 35 | 40 | 49 | 66 | 66 | 55 | 52 | 41 | 39 | 39 | 141 | 408 | 549 |
| 60. Tiraspol | 32 | 28 | 28 | 35 | 44 | 65 | 59 | 54 | 51 | 37 | 35 | 33 | 121 | 380 | 501 |
| 70. Leova | 31 | 27 | 31 | 40 | 52 | 66 | 60 | 59 | 51 | 37 | 35 | 38 | 127 | 400 | 527 |
| 71. Ștefan-Vodă | 35 | 36 | 38 | 39 | 48 | 71 | 57 | 44 | 52 | 38 | 39 | 40 | 149 | 388 | 537 |
| 73. Comrat | 30 | 26 | 29 | 37 | 47 | 64 | 52 | 49 | 41 | 34 | 34 | 36 | 121 | 358 | 479 |
| 75. Ceadâr-Lunga | 24 | 24 | 29 | 33 | 45 | 74 | 53 | 48 | 42 | 32 | 30 | 33 | 110 | 357 | 467 |
| 77. Cahul | 26 | 26 | 32 | 37 | 48 | 76 | 59 | 52 | 46 | 35 | 34 | 37 | 121 | 387 | 508 |

Tabelul 95.3

Cantitatea lunară și anuală de precipitații (mm) la posturi. 1981-2010

| Post | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | XII-III | IV-XI | Anul |
|-----------------|----|----|-----|----|----|-----|-----|------|----|----|----|-----|---------|-------|------|
| 1. Ocnîța | 31 | 30 | 27 | 46 | 63 | 89 | 101 | 58 | 58 | 32 | 39 | 33 | 121 | 486 | 607 |
| 4. Bîrlădeni | 28 | 26 | 23 | 41 | 59 | 77 | 97 | 62 | 55 | 31 | 36 | 31 | 108 | 458 | 566 |
| 5. Balasinești | 30 | 30 | 26 | 43 | 73 | 102 | 93 | 67 | 50 | 33 | 37 | 32 | 118 | 498 | 616 |
| 6. Dondușeni | 31 | 30 | 28 | 45 | 62 | 88 | 92 | 58 | 53 | 34 | 38 | 34 | 123 | 470 | 593 |
| 7. Trinca | 27 | 26 | 23 | 39 | 56 | 84 | 80 | 62 | 44 | 30 | 35 | 29 | 105 | 430 | 535 |
| 9. Edineț | 32 | 31 | 27 | 45 | 64 | 91 | 97 | 69 | 55 | 34 | 40 | 33 | 123 | 495 | 618 |
| 11. Hrușca | 28 | 25 | 21 | 34 | 47 | 70 | 72 | 51 | 48 | 28 | 33 | 28 | 102 | 383 | 485 |
| 13. Camenca, PH | 33 | 29 | 26 | 43 | 49 | 76 | 80 | 57 | 55 | 31 | 37 | 32 | 120 | 428 | 548 |
| 14. Drochia | 29 | 25 | 27 | 45 | 57 | 78 | 84 | 55 | 55 | 36 | 40 | 32 | 113 | 450 | 563 |
| 16. Corpaci | 28 | 28 | 26 | 44 | 71 | 86 | 82 | 62 | 48 | 30 | 32 | 29 | 111 | 455 | 566 |
| 17. Rîșcani | 32 | 31 | 28 | 47 | 61 | 89 | 78 | 65 | 56 | 33 | 37 | 35 | 126 | 466 | 592 |
| 18. Dumeni | 23 | 20 | 20 | 38 | 60 | 83 | 68 | 56 | 45 | 29 | 29 | 26 | 89 | 408 | 497 |
| 19. Sevirovo | 28 | 25 | 23 | 37 | 53 | 84 | 76 | 57 | 59 | 30 | 33 | 28 | 104 | 429 | 533 |
| 20. Beloci | 33 | 28 | 26 | 40 | 51 | 75 | 74 | 57 | 51 | 31 | 38 | 32 | 119 | 417 | 536 |
| 21. Florești | 27 | 23 | 23 | 36 | 48 | 74 | 75 | 50 | 56 | 29 | 33 | 28 | 101 | 401 | 502 |
| 22. Cubolta | 31 | 27 | 26 | 40 | 55 | 82 | 79 | 62 | 57 | 32 | 35 | 31 | 115 | 442 | 557 |

| Post | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | XII-III | IV-XI | Anul |
|---------------------|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|---------|-------|------|
| 23. Molochișul Mare | 31 | 27 | 25 | 37 | 45 | 81 | 74 | 51 | 54 | 32 | 34 | 31 | 114 | 408 | 522 |
| 24. Braniște | 30 | 27 | 27 | 45 | 58 | 95 | 77 | 71 | 55 | 36 | 33 | 29 | 113 | 470 | 583 |
| 25. Glodeni | 31 | 28 | 28 | 43 | 60 | 85 | 79 | 57 | 58 | 35 | 35 | 32 | 119 | 452 | 571 |
| 28. Andreevca | 32 | 29 | 28 | 38 | 47 | 75 | 73 | 54 | 54 | 34 | 40 | 32 | 121 | 415 | 536 |
| 30. Rezina | 33 | 29 | 26 | 39 | 50 | 72 | 74 | 56 | 55 | 31 | 39 | 33 | 121 | 416 | 537 |
| 31. Cajba | 36 | 32 | 30 | 51 | 63 | 95 | 93 | 61 | 65 | 40 | 40 | 39 | 137 | 508 | 645 |
| 32. Singerei | 30 | 25 | 27 | 43 | 52 | 85 | 81 | 73 | 80 | 36 | 37 | 30 | 112 | 487 | 599 |
| 35. Telenești | 31 | 28 | 28 | 39 | 55 | 80 | 62 | 53 | 52 | 29 | 33 | 32 | 119 | 403 | 522 |
| 38. Orhei | 33 | 30 | 30 | 37 | 47 | 68 | 71 | 57 | 52 | 34 | 34 | 30 | 123 | 400 | 523 |
| 39. Doibani | 30 | 27 | 26 | 33 | 46 | 63 | 65 | 51 | 50 | 35 | 37 | 32 | 115 | 380 | 495 |
| 41. Jeloboc | 31 | 27 | 29 | 37 | 43 | 73 | 63 | 56 | 52 | 35 | 36 | 32 | 119 | 395 | 514 |
| 43. Pîrlița | 27 | 25 | 27 | 41 | 53 | 77 | 77 | 50 | 56 | 33 | 32 | 31 | 110 | 419 | 529 |
| 47. Ungheni | 26 | 27 | 26 | 39 | 53 | 74 | 70 | 43 | 48 | 32 | 31 | 29 | 108 | 390 | 498 |
| 48. Grigoriopol PH | 31 | 27 | 25 | 32 | 42 | 65 | 65 | 48 | 49 | 43 | 33 | 33 | 116 | 377 | 493 |
| 48a.Grigoriopol PAM | 31 | 26 | 26 | 33 | 43 | 70 | 68 | 50 | 51 | 43 | 34 | 33 | 116 | 392 | 508 |
| 51. Strășeni | 33 | 30 | 30 | 37 | 46 | 75 | 63 | 63 | 54 | 33 | 37 | 37 | 130 | 408 | 538 |
| 53. Nisporeni | 28 | 28 | 29 | 40 | 52 | 73 | 73 | 49 | 53 | 35 | 34 | 31 | 116 | 409 | 525 |
| 57. Chișinău PH | 38 | 30 | 29 | 40 | 47 | 69 | 61 | 52 | 48 | 34 | 35 | 37 | 134 | 386 | 520 |
| 61. Anenii Noi | 33 | 29 | 29 | 35 | 42 | 63 | 57 | 49 | 46 | 39 | 36 | 34 | 125 | 367 | 492 |
| 62. Hîncești | 33 | 33 | 31 | 40 | 50 | 66 | 64 | 59 | 48 | 41 | 39 | 35 | 132 | 407 | 539 |
| 62a.Leușeni | 25 | 26 | 25 | 34 | 42 | 77 | 54 | 41 | 33 | 27 | 33 | 26 | 102 | 341 | 443 |
| 66. Căușeni | 33 | 31 | 30 | 33 | 48 | 70 | 55 | 44 | 51 | 37 | 36 | 37 | 131 | 374 | 505 |
| 68. Cimișlia | 28 | 25 | 25 | 33 | 44 | 57 | 56 | 49 | 43 | 34 | 29 | 30 | 108 | 345 | 453 |
| 78. Vulcănești | 26 | 25 | 32 | 36 | 40 | 69 | 60 | 41 | 45 | 34 | 32 | 35 | 118 | 357 | 475 |
| 79. Brînză | 29 | 27 | 33 | 35 | 48 | 68 | 61 | 40 | 45 | 36 | 33 | 38 | 127 | 366 | 493 |

Tabelul 96

Coeficientul variației și coeficientul de asimetrie a cantităților lunare și anuale a precipitațiilor

| Coeficientul | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul | |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| 58. Chișinău | | | | | | | | | | | | | | |
| variației | 0,75 | 0,70 | 0,75 | 0,63 | 0,58 | 0,62 | 0,81 | 0,69 | 0,81 | 0,99 | 0,80 | 0,65 | 0,25 | |
| asimetriei | 1,7 | 0,6 | 1,2 | 0,6 | 0,7 | 1,0 | 1,9 | 1,0 | 1,1 | 1,7 | 1,2 | 0,9 | 0,8 | |

Tabelul 97.1

Cea mai mare cantitate lunară și anuală de precipitații (mm) la stații și posturi

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2. Briceni | 141 | 120 | 86 | 131 | 205 | 221 | 330 | 202 | 246 | 165 | 123 | 99 | 960 |
| | 1966 | 1953 | 2006 | 1937 | 2019 | 1989 | 2003 | 2005 | 1922 | 1939 | 1960 | 2012 | 2010 |
| 8. Soroca | 179 | 88 | 102 | 117 | 156 | 205 | 221 | 353 | 186 | 148 | 162 | 147 | 850 |
| | 1966 | 1969 | 2006 | 1937 | 1933 | 2005 | 2003 | 2004 | 1989 | 1946 | 1960 | 1928 | 1996 |
| 12. Brătușeni | 142 | 76 | 87 | 94 | 106 | 169 | 200 | 215 | 132 | 79 | 107 | 88 | 797 |
| | 1966 | 1978 | 1962 | 1965 | 1971 | 1974 | 1969 | 1972 | 1978 | 1974 | 1960 | 1969 | 1969 |
| 15. Camenca | 133 | 74 | 95 | 87 | 172 | 215 | 202 | 144 | 167 | 112 | 110 | 96 | 767 |
| | 1966 | 2016 | 2018 | 2005 | 2014 | 2016 | 1998 | 2004 | 1989 | 1998 | 1959 | 2012 | 2016 |
| 26. Râbnîța | 116 | 61 | 96 | 74 | 156 | 196 | 189 | 242 | 230 | 136 | 120 | 113 | 791 |
| | 1966 | 1963 | 1962 | 1978 | 1961 | 2011 | 1991 | 1994 | 1989 | 2016 | 2014 | 1928 | 2010 |
| 27. Bălți | 137 | 103 | 89 | 124 | 132 | 246 | 219 | 132 | 173 | 124 | 124 | 86 | 741 |
| | 1966 | 1953 | 1900 | 1917 | 1975 | 1985 | 1971 | 1958 | 1996 | 1939 | 1960 | 2012 | 1996 |
| 34. Fălești | 152 | 92 | 120 | 88 | 148 | 249 | 256 | 155 | 240 | 155 | 147 | 109 | 839 |
| | 1966 | 1973 | 2006 | 2008 | 1991 | 1985 | 2002 | 2004 | 1996 | 2016 | 1981 | 2012 | 1970 |

Tabelul 97.1. Continuare

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 40. Bravicea | 162 | 96 | 96 | 112 | 178 | 300 | 236 | 179 | 200 | 160 | 123 | 128 | 870 |
| | 1966 | 1969 | 2006 | 2017 | 2019 | 1985 | 1971 | 1970 | 1996 | 1998 | 1981 | 2012 | 1966 |
| 42. Cornești | 209 | 102 | 116 | 111 | 161 | 270 | 270 | 161 | 235 | 174 | 131 | 143 | 934 |
| | 1966 | 1953 | 2006 | 1984 | 1991 | 1948 | 1949 | 2004 | 1989 | 1998 | 1981 | 2012 | 1980 |
| 45. Dubăsari | 160 | 114 | 120 | 101 | 129 | 171 | 166 | 150 | 182 | 180 | 127 | 104 | 786 |
| | 1966 | 1953 | 2018 | 2017 | 2004 | 1985 | 1991 | 1994 | 1996 | 1946 | 2014 | 1963 | 1966 |
| 56. Bălțata | 157 | 68 | 110 | 116 | 150 | 201 | 158 | 180 | 153 | 121 | 140 | 89 | 732 |
| | 1966 | 1971 | 2018 | 1984 | 1960 | 2001 | 1975 | 2005 | 1976 | 1998 | 2014 | 2012 | 1970 |
| 58. Chișinău | 154 | 91 | 121 | 127 | 163 | 230 | 319 | 201 | 215 | 172 | 159 | 116 | 915 |
| | 1966 | 1953 | 1915 | 2017 | 1824 | 1952 | 1948 | 1994 | 1996 | 1998 | 1905 | 1928 | 1912 |
| 60. Tiraspol | 129 | 77 | 91 | 104 | 148 | 227 | 172 | 177 | 154 | 206 | 105 | 101 | 799 |
| | 1966 | 1969 | 2018 | 1984 | 1991 | 1952 | 1926 | 1994 | 1996 | 1939 | 1952 | 1928 | 1980 |
| 70. Leova | 138 | 100 | 85 | 129 | 231 | 202 | 202 | 195 | 231 | 145 | 108 | 135 | 773 |
| | 1966 | 1969 | 2018 | 1958 | 1991 | 1932 | 2002 | 2004 | 2001 | 1998 | 2000 | 2012 | 1991 |
| 71. Ștefan-Vodă | 102 | 92 | 116 | 116 | 148 | 152 | 207 | 161 | 145 | 91 | 111 | 102 | 810 |
| | 2004 | 1967 | 2002 | 2017 | 1991 | 2001 | 2013 | 1976 | 1971 | 1998 | 1981 | 2009 | 2021 |
| 73. Comrat | 154 | 92 | 91 | 146 | 151 | 189 | 253 | 138 | 169 | 137 | 114 | 130 | 770 |
| | 1966 | 1969 | 1900 | 1933 | 1959 | 1901 | 2002 | 1972 | 2013 | 2016 | 1959 | 2012 | 1980 |
| 75. Ceadîr-Lunga | 78 | 99 | 97 | 112 | 177 | 164 | 134 | 164 | 166 | 113 | 105 | 124 | 691 |
| | 1963 | 1963 | 1973 | 1958 | 1991 | 1985 | 2018 | 1972 | 2013 | 2016 | 1959 | 2012 | 1997 |
| 77. Cahul | 190 | 102 | 84 | 147 | 207 | 192 | 203 | 161 | 288 | 166 | 127 | 138 | 818 |
| | 1966 | 1969 | 1962 | 1958 | 1991 | 1958 | 1997 | 1901 | 2013 | 2016 | 1952 | 2012 | 1966 |

Tabelul 97.2

Cea mai mare cantitate lunară și anuală de precipitații (mm) la posturi

| Post | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1. Ocnîța | 90 | 84 | 110 | 124 | 223 | 250 | 288 | 177 | 173 | 159 | 143 | 138 | 917 |
| | 2010 | 2012 | 2006 | 2008 | 2019 | 1985 | 2008 | 2006 | 1996 | 2016 | 1960 | 2012 | 2010 |
| 4. Bîrlădeni | 132 | 86 | 98 | 102 | 142 | 217 | 294 | 199 | 180 | 156 | 118 | 101 | 929 |
| | 1966 | 1973 | 2006 | 2008 | 1973 | 1985 | 1991 | 1972 | 1976 | 2016 | 1960 | 2012 | 2010 |
| 5. Balasinești | 159 | 85 | 98 | 172 | 145 | 240 | 243 | 210 | 174 | 135 | 129 | 102 | 936 |
| | 1966 | 1973 | 2006 | 2008 | 1983 | 2010 | 2008 | 2005 | 1996 | 2016 | 1960 | 2012 | 2010 |
| 6. Dondușeni | 136 | 137 | 75 | 127 | 158 | 236 | 259 | 128 | 198 | 142 | 83 | 116 | 870 |
| | 1966 | 1973 | 2018 | 2008 | 2019 | 1985 | 2014 | 1991 | 1976 | 2016 | 1981 | 2012 | 1971 |
| 7. Trinca | 107 | 106 | 100 | 103 | 155 | 215 | 274 | 221 | 146 | 163 | 102 | 127 | 775 |
| | 1966 | 1953 | 2006 | 2008 | 2019 | 1985 | 1969 | 2006 | 2001 | 2016 | 1960 | 2012 | 2005 |
| 9. Edineț | 103 | 95 | 168 | 119 | 187 | 245 | 254 | 239 | 220 | 152 | 90 | 128 | 973 |
| | 1966 | 2012 | 1940 | 2008 | 2019 | 2010 | 1991 | 1937 | 1996 | 2016 | 2001 | 2012 | 2010 |
| 10. Lopatnic | 83 | 63 | 84 | 142 | 150 | 276 | 248 | 231 | 251 | 159 | 75 | 110 | 842 |
| | 1988 | 2012 | 2018 | 2008 | 1991 | 2018 | 2014 | 2005 | 1996 | 2016 | 2016 | 2012 | 2005 |
| 11. Hrușca | 106 | 76 | 84 | 78 | 183 | 200 | 218 | 147 | 153 | 121 | 93 | 103 | 701 |
| | 2010 | 2016 | 2006 | 2012 | 2014 | 2016 | 2003 | 2004 | 1996 | 2016 | 2014 | 2012 | 2014 |
| 13. Camenca PH | 117 | 110 | 86 | 108 | 155 | 206 | 218 | 158 | 151 | 121 | 102 | 98 | 785 |
| | 1966 | 1953 | 2006 | 1937 | 2014 | 2016 | 1998 | 1937 | 1989 | 1946 | 1960 | 1937 | 1980 |
| 14. Drochia | 98 | 88 | 113 | 96 | 147 | 263 | 188 | 146 | 200 | 133 | 102 | 141 | 806 |
| | 2010 | 2012 | 2006 | 2008 | 2019 | 1985 | 1997 | 2005 | 1996 | 2016 | 2001 | 2012 | 2005 |
| 16. Corpaci | 125 | 121 | 80 | 118 | 170 | 250 | 190 | 239 | 152 | 143 | 107 | 114 | 766 |
| | 1966 | 1953 | 2006 | 2008 | 1983 | 2018 | 2009 | 2005 | 2001 | 2016 | 1960 | 2012 | 2010 |
| 17. Rîșcani | 142 | 94 | 110 | 106 | 153 | 323 | 231 | 267 | 212 | 131 | 150 | 109 | 1058 |
| | 1966 | 1973 | 1980 | 1979 | 1991 | 1985 | 1991 | 2005 | 1993 | 2016 | 1980 | 2012 | 1980 |
| 18. Dumeni | 81 | 97 | 79 | 91 | 172 | 294 | 175 | 238 | 219 | 134 | 77 | 73 | 751 |
| | 2010 | 1953 | 2006 | 2008 | 1991 | 1985 | 2014 | 2005 | 1996 | 2016 | 1981 | 2012 | 1996 |

| Post | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 19. Sevirovo | 140 | 66 | 104 | 84 | 127 | 268 | 222 | 160 | 172 | 118 | 114 | 104 | 767 |
| | 1966 | 1973 | 2006 | 2012 | 1981 | 1985 | 1991 | 2004 | 1996 | 2016 | 1960 | 2012 | 1971 |
| 21. Florești | 144 | 103 | 76 | 80 | 138 | 207 | 326 | 180 | 204 | 116 | 112 | 100 | 729 |
| | 1966 | 1953 | 2006 | 1950 | 1961 | 1989 | 1991 | 2004 | 1996 | 2016 | 1959 | 2012 | 1991 |
| 22. Cubolta | 97 | 78 | 106 | 82 | 145 | 232 | 236 | 174 | 209 | 120 | 120 | 114 | 820 |
| | 2010 | 1984 | 2006 | 1979 | 1988 | 1985 | 1991 | 2004 | 1996 | 2016 | 1960 | 2012 | 1996 |
| 23. Molochișul Mare | 132 | 71 | 76 | 90 | 134 | 233 | 172 | 232 | 244 | 124 | 102 | 102 | 781 |
| | 1966 | 1968 | 1962 | 1978 | 2014 | 1989 | 1974 | 1994 | 1989 | 2016 | 2014 | 1963 | 2010 |
| 24. Braniște | 101 | 89 | 128 | 110 | 141 | 330 | 173 | 230 | 269 | 167 | 101 | 115 | 858 |
| | 2010 | 2012 | 2006 | 2008 | 2010 | 1985 | 1991 | 1998 | 1996 | 2016 | 1960 | 2012 | 1998 |
| 25. Glodeni | 93 | 82 | 94 | 86 | 179 | 268 | 179 | 188 | 226 | 155 | 138 | 138 | 821 |
| | 2010 | 2012 | 2006 | 1977 | 2019 | 1985 | 2002 | 1972 | 1996 | 2016 | 1960 | 2012 | 1996 |
| 28. Andreevca | 116 | 69 | 84 | 83 | 164 | 199 | 168 | 230 | 262 | 123 | 123 | 88 | 801 |
| | 1966 | 1953 | 1962 | 1978 | 2014 | 1989 | 2002 | 1994 | 1989 | 1946 | 2004 | 1963 | 1966 |
| 30. Rezina | 116 | 88 | 68 | 109 | 121 | 212 | 190 | 190 | 324 | 147 | 116 | 107 | 825 |
| | 2010 | 1936 | 2015 | 1940 | 1926 | 2016 | 1998 | 1994 | 1989 | 2016 | 2014 | 2012 | 2010 |
| 31. Cajba | 157 | 95 | 110 | 99 | 143 | 329 | 269 | 184 | 308 | 154 | 129 | 128 | 1140 |
| | 1996 | 1953 | 1962 | 2008 | 2005 | 1985 | 1991 | 2005 | 1996 | 2016 | 1996 | 2012 | 1996 |
| 32. Sîngerei | 167 | 93 | 86 | 84 | 219 | 271 | 244 | 223 | 359 | 168 | 111 | 122 | 909 |
| | 1966 | 1984 | 2018 | 1999 | 2019 | 1989 | 1997 | 1995 | 1996 | 1998 | 1996 | 2012 | 1995 |
| 35. Telenești | 131 | 100 | 96 | 119 | 137 | 210 | 208 | 201 | 180 | 142 | 114 | 143 | 761 |
| | 1966 | 1953 | 2006 | 1940 | 2019 | 1989 | 1948 | 2007 | 1996 | 1998 | 1981 | 2012 | 1996 |
| 38. Orhei | 214 | 130 | 103 | 92 | 114 | 217 | 254 | 251 | 167 | 152 | 125 | 121 | 941 |
| | 1966 | 1953 | 1962 | 1940 | 2012 | 1989 | 1991 | 1994 | 1989 | 1939 | 1959 | 1963 | 1966 |
| 39. Doibani | 125 | 67 | 130 | 83 | 115 | 186 | 166 | 144 | 191 | 124 | 121 | 97 | 929 |
| | 1966 | 1969 | 2018 | 1978 | 78 | 2016 | 1998 | 1994 | 1996 | 1998 | 2014 | 2017 | 1957 |
| 41. Jeloboc | 142 | 78 | 109 | 122 | 108 | 224 | 132 | 218 | 170 | 124 | 123 | 108 | 759 |
| | 1966 | 1969 | 2018 | 1978 | 1960 | 1989 | 1964 | 1994 | 1996 | 1998 | 1959 | 2012 | 1980 |
| 43. Pîrlița | 189 | 81 | 88 | 82 | 157 | 199 | 181 | 185 | 179 | 158 | 124 | 114 | 807 |
| | 1966 | 2012 | 2006 | 1984 | 1991 | 1985 | 1968 | 1958 | 1995 | 1998 | 1960 | 2012 | 1996 |
| 47. Ungheni | 171 | 92 | 98 | 113 | 143 | 242 | 188 | 178 | 191 | 148 | 105 | 128 | 828 |
| | 1966 | 1985 | 2006 | 1963 | 1991 | 1985 | 1971 | 1955 | 1964 | 2016 | 1960 | 2012 | 1955 |
| 48 a.Grigoriopol PAM | 75 | 78 | 86 | 72 | 128 | 161 | 169 | 143 | 188 | 119 | 107 | 85 | 755 |
| | 2004 | 2005 | 1988 | 1984 | 1991 | 2001 | 1983 | 1977 | 1996 | 1981 | 2014 | 1997 | 2010 |
| 49. Goian | 91 | 134 | 105 | 111 | 122 | 266 | 151 | 184 | 186 | 144 | 157 | 105 | 1006 |
| | 2004 | 1999 | 2018 | 2017 | 2013 | 2010 | 1997 | 2005 | 2001 | 1998 | 1998 | 2012 | 2001 |
| 51. Strășeni | 88 | 96 | 108 | 129 | 150 | 208 | 137 | 262 | 205 | 137 | 126 | 128 | 746 |
| | 2004 | 1969 | 2018 | 2017 | 1991 | 1985 | 1997 | 1994 | 1996 | 2016 | 2014 | 2012 | 2010 |
| 52. Codrii-1 | 97 | 87 | 101 | 93 | 127 | 130 | 223 | 151 | 188 | 204 | 91 | 77 | 697 |
| | 2004 | 2005 | 2006 | 2005 | 2008 | 2001 | 1997 | 1994 | 1966 | 1998 | 1998 | 1997 | 1996 |
| 53. Nisporeni | 171 | 117 | 97 | 101 | 166 | 161 | 196 | 141 | 189 | 161 | 119 | 137 | 741 |
| | 1966 | 1953 | 1962 | 1976 | 1991 | 1985 | 1955 | 1963 | 1989 | 1998 | 1952 | 2012 | 1991 |
| 54. Codrii-2 | 104 | 77 | 94 | 104 | 130 | 220 | 215 | 176 | 209 | 210 | 118 | 152 | 858 |
| | 2004 | 1999 | 2002 | 2008 | 2013 | 2013 | 1997 | 1994 | 1996 | 1998 | 2004 | 2012 | 2013 |
| 55. Codrii-3 | 87 | 85 | 98 | 96 | 110 | 174 | 219 | 172 | 190 | 200 | 90 | 148 | 748 |
| | 2004 | 2005 | 2002 | 2008 | 2010 | 2013 | 1997 | 1994 | 1996 | 1998 | 1998 | 2012 | 2010 |
| 57. Chișinău, r. Bîc | 99 | 85 | 80 | 114 | 125 | 232 | 159 | 197 | 197 | 84 | 98 | 177 | 825 |
| | 2010 | 1969 | 2006 | 1999 | 1991 | 1985 | 1997 | 2005 | 1996 | 1972 | 1981 | 2012 | 2010 |

| Post | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 61. Anenii Noi | 191 | 95 | 91 | 112 | 120 | 166 | 211 | 167 | 142 | 123 | 140 | 93 | 863 |
| | 1966 | 1969 | 2018 | 2017 | 1991 | 2011 | 1970 | 1994 | 1971 | 1998 | 1981 | 2009 | 1970 |
| 62. Hîncești | 172 | 94 | 85 | 130 | 169 | 216 | 137 | 147 | 164 | 173 | 133 | 131 | 770 |
| | 1966 | 1969 | 1962 | 58 | 1991 | 2016 | 1997 | 1994 | 1996 | 1998 | 1959 | 2012 | 2010 |
| 63. Bender | 129 | 77 | 80 | 104 | 148 | 227 | 172 | 177 | 154 | 206 | 105 | 101 | 799 |
| | 1966 | 1969 | 1988 | 1984 | 1991 | 1952 | 1926 | 1994 | 1996 | 1939 | 1952 | 1928 | 1980 |
| 64. Cărpineni | 216 | 101 | 84 | 129 | 124 | 194 | 190 | 162 | 189 | 162 | 117 | 136 | 674 |
| | 1966 | 1969 | 2006 | 1979 | 1960 | 2008 | 2002 | 2004 | 2001 | 1998 | 1960 | 2012 | 2013 |
| 66. Căușeni | 172 | 85 | 93 | 110 | 142 | 247 | 144 | 155 | 170 | 119 | 163 | 106 | 702 |
| | 1966 | 1984 | 2002 | 2017 | 1991 | 1972 | 1963 | 1947 | 1989 | 1998 | 1981 | 2009 | 2010 |
| 68. Cimișlia | 162 | 86 | 72 | 157 | 189 | 154 | 187 | 136 | 142 | 153 | 214 | 112 | 870 |
| | 1966 | 1895 | 2006 | 1922 | 1991 | 1989 | 1964 | 1991 | 1971 | 1905 | 1922 | 2012 | 1922 |
| 69. Olănești PH | 95 | 86 | 75 | 67 | 174 | 166 | 121 | 137 | 148 | 114 | 105 | 96 | 671 |
| | 2004 | 2005 | 2006 | 1997 | 1991 | 1991 | 1997 | 1997 | 1996 | 2016 | 2014 | 2012 | 2004 |
| 69. Olănești stația | 215 | 114 | 76 | 120 | 210 | 254 | 109 | 156 | 154 | 167 | 137 | 116 | 797 |
| | 1966 | 1963 | 1973 | 1977 | 1940 | 1952 | 1963 | 1976 | 1971 | 1939 | 1952 | 1939 | 1933 |
| 72. Basarabeasca | 97 | 80 | 75 | 119 | 153 | 149 | 229 | 140 | 132 | 121 | 107 | 128 | 699 |
| | 2004 | 2010 | 2018 | 2017 | 1991 | 1989 | 1997 | 1996 | 1996 | 2016 | 2014 | 2012 | 1997 |
| 78. Vulcănești | 161 | 139 | 95 | 126 | 162 | 205 | 147 | 157 | 151 | 185 | 111 | 141 | 709 |
| | 1966 | 1969 | 1984 | 2017 | 1991 | 1985 | 2009 | 1999 | 1974 | 2016 | 1975 | 1969 | 1972 |
| 79. Brînză | 92 | 88 | 100 | 124 | 186 | 176 | 211 | 137 | 142 | 138 | 103 | 145 | 859 |
| | 1963 | 1963 | 1993 | 1958 | 2010 | 1985 | 1997 | 1999 | 2001 | 1972 | 2015 | 2012 | 2010 |
| 80. Giurgiulești | 78 | 72 | 75 | 97 | 156 | 153 | 189 | 109 | 105 | 183 | 142 | 70 | 677 |
| | 2012 | 2018 | 2015 | 2017 | 2012 | 2010 | 2005 | 2002 | 2001 | 2016 | 2002 | 2005 | 2012 |

Tabelul 98.1

Cea mai mică cantitate lunară și anuală de precipitații (mm) la stații

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|---------------|------|------------|------------|------------|------|------------|------|------|------------|------------|------------|------------|------|
| 2. Briceni | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 16 | 4 | 5 | 1 | 1 | 5 | 2 | 382 |
| | 1990 | 1931 | 1954 | 1948 | 1936 | 1950 | 2016 | 2018 | 1961, 2009 | 1961 | 2011 | 1931 | 2015 |
| 8. Soroca | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 10 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 293 |
| | 1984 | 1904 | 1905, 1921 | 1948 | 1907 | 2004 | 1904 | 2015 | 2005 | 1907 | 2011 | 1975, 2006 | 1953 |
| 12. Brătușeni | 6 | 7 | 4 | 8 | 16 | 27 | 9 | 15 | 5 | 1 | 9 | 4 | 365 |
| | 1964 | 1979 | 1974 | 1968, 1971 | 1977 | 1961, 1963 | 1958 | 1964 | 1979 | 1961 | 1963, 1968 | 1972 | 1967 |
| 15. Camenca | 3 | 5 | 0 | 3 | 2 | 8 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 337 |
| | 1964 | 2002 | 1990 | 2009 | 1986 | 1951 | 1958 | 2015 | 2005 | 200 | 2011 | 2015 | 1951 |
| 26. Râbnîța | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 7 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 324 |
| | 1902 | 1994, 2008 | 1991 | 2018 | 1986 | 2004 | 1995 | 2015 | 1982 | 1993 | 2011 | 2015 | 1982 |
| 27. Bălți | 4 | 1 | 1 | 4 | 3 | 13 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 292 |
| | 1962 | 1950 | 1943, 1954 | 2018 | 1900 | 2008 | 1957 | 1942 | 1994, 2005 | 2013 | 2011 | 2015 | 2011 |
| 34. Fălești | 6 | 5 | 2 | 3 | 4 | 16 | 9 | 5 | 0 | 2 | 2 | 2 | 371 |
| | 1978 | 2002 | 1985 | 2018 | 1986 | 2012 | 1960 | 1965 | 1982 | 1993, 2013 | 2011 | 2015 | 1963 |
| 40. Bravicea | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | 13 | 7 | 4 | 0 | 2 | 3 | 3 | 356 |
| | 1997 | 2002 | 1990 | 2009 | 1986 | 2008 | 2007 | 1971 | 1982 | 1961, 1963 | 2011 | 2006, 2015 | 1986 |

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 42. Cornești | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 10 | 7 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 358 |
| | 1894 | 1894 | 1975, 1990 | 1948 | 1946 | 1945 | 1995 | 2018 | 1982 | 1949 | 2011 | 2006 | 1986 |
| 45. Dubăsari | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 356 |
| | 1894 | 1894 | 1991 | 1948 | 2000 | 1951 | 2016 | 2018 | 1994 | 1925, 1963 | 1926, 2011 | 2006 | 1961, 2011 |
| 56. Bălțața | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 8 | 3 | 6 | 2 | 1 | 0 | 1 | 282 |
| | 1964 | 1994 | 1959 | 1994, 2009 | 1986 | 1973 | 2016 | 2001, 2011 | 1994 | 1963 | 2011 | 2006 | 1994 |
| 58. Chișinău | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 | 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 301 |
| | 1894 | 1925, 2002 | 1921 | 1899, 1948 | 1986 | 1973 | 1939 | 2018 | 1892 | 1896 | 1902, 1926 | 1898 | 1896 |
| 60. Tiraspol | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 10 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | 1 | 267 |
| | 1964 | 1994 | 1991 | 1948 | 1936 | 2012 | 2007 | 2001 | 1994 | 1949, 1959 | 2011 | 2002, 2006 | 1924 |
| 70. Leova | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 18 | 1 | 4 | 2 | 0 | 0 | 1 | 311 |
| | 1930 | 1924 | 1983 | 1959, 1968 | 2000 | 1995 | 2007 | 2017 | 2017 | 1925 | 1926, 2011 | 2015 | 1973 |
| 71. Ștefan-Vodă | 4 | 3 | 1 | 1 | 8 | 10 | 0 | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 302 |
| | 1989 | 1994 | 1990 | 2018 | 1982 | 1973 | 2007 | 2001 | 1982 | 1969 | 2011 | 2006, 2015 | 1983 |
| 73. Comrat | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 222 |
| | 1930, 1964 | 2002 | 1929, 1957 | 1948 | 1935 | 1935 | 2007 | 1948 | 1894 | 1896 | 1894 | 1924 | 1928 |
| 75. Ceadîr-Lunga | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 13 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 296 |
| | 1964 | 2008 | 2003 | 1968, 1971 | 1958 | 1973, 1996 | 2007 | 1988 | 1982, 1994 | 1969 | 1963 | 2015 | 2011 |
| 77. Cahul | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 8 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 306 |
| | 1993 | 1948 | 1953, 1959 | 1968 | 1924, 1958 | 1924 | 1922, 2007 | 1952 | 1961 | 1951 | 1926, 2011 | 1924 | 1925 |

Tabelul 98.2

Cea mai mică cantitate lunară și anuală de precipitații (mm) la posturi

| Post | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|----------------|---------------|---------------|------|------|---------------|------|------|---------------|------|---------------|---------------|------|---------------|
| 1. Ocnița | 3 | 2 | 4 | 8 | 4 | 22 | 13 | 8 | 1 | 0 | 2 | 5 | 359 |
| | 1983 | 1958 | 2003 | 1997 | 2004 | 1995 | 2015 | 1961, 2009 | 1983 | 2011 | 2013 | 2011 | 1990 |
| 4. Bîrlădeni | 0 | 3 | 1 | 0 | 5 | 11 | 3 | 6 | 0 | 0 | 3 | 3 | 269 |
| | 1972, 1976 | 1974, 1985 | 1948 | 1977 | 1963 | 1989 | 1992 | 1961 | 1961 | 2011 | 1972, 2006 | 2009 | 1956 |
| 5. Balasinești | 3 | 2 | 3 | 3 | 7 | 12 | 4 | 4 | 1 | 0 | 3 | 3 | 337 |
| | 1976 | 1960, 1985 | 2009 | 2003 | 1968 | 2016 | 1964 | 1979 | 1961 | 2011 | 1972 | 2015 | 1990 |
| 6. Dondușeni | 2 | 5 | 1 | 9 | 7 | 6 | 8 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 310 |
| | 1972 | 1974 | 1994 | 1977 | 2015 | 1979 | 2015 | 1967, 1979 | 1977 | 1967 | 1972 | 2011 | 1990 |
| 7. Trinca | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 13 | 3 | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 233 |
| | 1976 | 1985 | 1948 | 1947 | 2004 | 1994 | 2015 | 1961 | 1961 | 1967, 2011 | 2006 | 1994 | 1964, 1990 |
| 9. Edineț | 2 | 2 | 5 | 4 | 8 | 15 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 313 |
| | 1892, 1931 | 1985 | 1934 | 2011 | 2004 | 1928 | 1932 | 1994 | 1993 | 2011 | 1934, 2006 | 1967 | 1894 |
| 10. Lopatnic | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 11 | 11 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 191 |
| | 1997 | 1990 | 2016 | 2011 | 1987, 2004 | 1992 | 2015 | 2009 | 1988 | 1994 | 2006 | 2003 | 1990 |

| Post | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------|---------------|------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 11. Hrușca | 3 | 2 | 0 | 2 | 6 | 9 | 6 | 3 | 0 | 0 | 5 | 1 | 297 |
| | 1987, 2002 | 1990 | 2009 | 1986 | 2004 | 2006 | 2015 | 1994 | 2000 | 1991 | 2015 | 1985 | 1990 |
| 13. Camenca | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 4 | 9 | 1 | 0 | 0 | 5 | 1 | 304 |
| | 1890, 1892 | 1990 | 1948 | 1986 | 1951 | 1936 | 2015 | 1994 | 1949, 2000 | 1958 | 2006 | 1951 | 1894 |
| 14. Drochia | 4 | 3 | 0 | 7 | 5 | 13 | 9 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 319 |
| | 1976 | 1982 | 1971 | 2015 | 2004 | 1989 | 2015 | 2005 | 1982 | 2011 | 1972 | 1992 | 1989, 1990 |
| 16. Corpaci | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 9 | 1 | 3 | 2 | 0 | 2 | 0 | 269 |
| | 2014 | 1957, 1985 | 1971 | 2011 | 1968 | 2016 | 2018 | 1967 | 1961, 1978 | 2011 | 2013 | 2011 | 1964, 1978 |
| 17. Rîșcani | 3 | 3 | 3 | 5 | 8 | 20 | 5 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 356 |
| | 1989 | 1985 | 1971 | 2015 | 2015 | 1992 | 1965 | 2005 | 1995, 2013 | 2011 | 1964 | 2011 | 1989, 1990 |
| 18. Dumeni | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 7 | 9 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 233 |
| | 1983 | 1985 | 1948 | 2015 | 2008 | 1995 | 2018 | 1994 | 1948 | 2011 | 2006 | 2011 | 1989 |
| 19. Sevirovo | 2 | 2 | 2 | 1 | 6 | 15 | 13 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 326 |
| | 1994 | 1985 | 2018 | 1986 | 2004 | 1989 | 2015 | 2005 | 1977, 1993 | 2011 | 1972 | 1986 | 1989 |
| 20. Beloci | 2 | 3 | 0 | 6 | 1 | 13 | 7 | 2 | 1 | 0 | 2 | 3 | 356 |
| | 1994 | 1991 | 2002, 2009 | 1986, 2003 | 2015 | 2007 | 2015 | 1994, 2005 | 2000 | 2011 | 2002 | 1986 | 1964 |
| 21. Florești | 0 | 0 | 1 | 2 | 6 | 8 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 312 |
| | 1902 | 1985 | 1948, 2009 | 1986 | 1973 | 1989, 2006 | 2015 | 2005 | 2000 | 2011 | 2006 | 1983 | 1902 |
| 22. Cubolta | 2 | 3 | 2 | 2 | 6 | 16 | 10 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 332 |
| | 1994 | 1985 | 2018 | 1986 | 1973 | 2006 | 1965 | 1994, 2005 | 1961 | 2011 | 2015 | 1986 | 1973 |
| 23. Molochișul Mare | 5 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 18 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 327 |
| | 1994 | 1960, 1991 | 2018 | 2000 | 1960 | 1989, 2007 | 2015 | 1994 | 2000, 2013 | 2011 | 1972 | 1982 | 1990 |
| 24. Braniște | 3 | 5 | 0 | 6 | 5 | 8 | 5 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | 313 |
| | 1983, 1994 | 1957 | 2018 | 2002 | 1954 | 2016 | 2017 | 1982 | 1993 | 1982 | 2006 | 1954 | 1989 |
| 25. Glodeni | 3 | 4 | 2 | 6 | 1 | 16 | 6 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 318 |
| | 1976, 1989 | 1957, 1985 | 2018 | 1936 | 1935 | 1989 | 2018 | 1961 | 1993 | 2011 | 1972 | 1994 | 1989 |
| 28. Andreevca | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 6 | 2 | 5 | 0 | 0 | 1 | 3 | 304 |
| | 1994 | 1991 | 1947 | 1986 | 1960 | 1958 | 2001 | 1982 | 1949, 1959 | 2011 | 1958 | 1983 | 1964 |
| 30. Rezina | 3 | 1 | 0 | 5 | 0 | 4 | 7 | 5 | 0 | 1 | 0 | 2 | 335 |
| | 1990 | 1891, 2002 | 1985 | 1899, 2002 | 1986 | 2004 | 2007 | 1897 | 1982 | 1993, 2000 | 1902 | 1934, 2006 | 1986 |
| 31. Cajba | 2 | 3 | 0 | 4 | 4 | 15 | 7 | 7 | 0 | 2 | 2 | 1 | 360 |
| | 1989 | 1976 | 1954 | 2009 | 2000 | 2012 | 1957 | 2015 | 1986 | 2013 | 2003 | 2015 | 1954 |
| 32. Singerei | 3 | 4 | 3 | 0 | 0 | 11 | 7 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 266 |
| | 1978 | 1994 | 1990 | 2004 | 2003 | 1973 | 1989 | 2018 | 1994 | 1993, 2013 | 2011 | 2006 | 1986 |
| 35. Telenești | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 10 | 8 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 297 |
| | 1964 | 1992 | 1990 | 2009 | 1986 | 2012 | 1989 | 1993 | 1961 | 1993, 2011 | 1963, 2011 | 2006 | 1992 |
| 38. Orhei | 2 | 4 | 1 | 7 | 2 | 2 | 3 | 6 | 0 | 1 | 1 | 2 | 305 |
| | 1928 | 1989 | 1990 | 2009 | 1986 | 1938 | 2016 | 1965 | 1994 | 1959 | 2003, 2011 | 1972, 2006 | 1929 |

| Post | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 39. Doibani | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 303 |
| | 1964 | 1994 | 1991 | 1971 | 2000, 2003 | 1961 | 2016 | 2018 | 2005 | 1959 | 2011 | 2006 | 1975 |
| 41. Jeloboc | 1 | 2 | 0 | 4 | 1 | 5 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 2 | 326 |
| | 1964 | 2002 | 1985 | 1994 | 1986 | 1973 | 2016 | 2018 | 2005 | 1959, 1969 | 2011 | 2006, 2015 | 1983 |
| 43. Pîrlița | 4 | 2 | 0 | 1 | 0 | 15 | 6 | 7 | 0 | 2 | 1 | 3 | 297 |
| | 1978 | 1976, 1989 | 1990 | 2009 | 1982 | 2000 | 1995 | 1965 | 1994 | 2013 | 2011 | 1972, 1989 | 1994 |
| 47. Ungheni | 4 | 2 | 1 | 1 | 2 | 9 | 13 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 250 |
| | 1978, 1997 | 1994 | 1975 | 2009, 2018 | 1986, 2000 | 1973 | 2007 | 2001, 2018 | 1994 | 2018 | 2011 | 2006 | 1994 |
| 48a.Grigoriopol | 4 | 1 | 0 | 4 | 1 | 15 | 0 | 2 | 0 | 4 | 6 | 1 | 361 |
| | 1989 | 1994, 2002 | 1991 | 2009 | 1986 | 2004 | 2007 | 2001 | 1994 | 2000 | 2003 | 1985 | 1992 |
| 49. Goian | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 10 | 3 | 6 | 1 | 2 | 6 | 1 | 350 |
| | 1985 | 1994 | 1985 | 2009, 2018 | 1986 | 2000 | 2007 | 2004, 2009 | 1994 | 2018 | 2003 | 2015 | 1990 |
| 51. Strășeni | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 344 |
| | 1997 | 1989 | 1983 | 2009 | 1986 | 1973 | 2007 | 1975 | 1982, 1994 | 2018 | 2011 | 1972, 2015 | 2009 |
| 52. Codrii-1 | 7 | 3 | 10 | 17 | 5 | 12 | 4 | 6 | 1 | 5 | 13 | 2 | 440 |
| | 2002 | 1994, 1997 | 2002 | 2000 | 2000 | 2007 | 2001 | 1994 | 2000 | 2006 | 2006 | 1994 | 1997 |
| 53. Nisporeni | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 9 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 334 |
| | 1894 | 1893 | 2009 | 2000 | 1973 | 1960, 2007 | 1971 | 1994 | 1961 | 2011 | 1972 | 1986 | 1894 |
| 54. Codrii-2 | 11 | 3 | 8 | 0 | 1 | 18 | 1 | 8 | 0 | 7 | 5 | 2 | 399 |
| | 2002 | 1994 | 2009 | 2000 | 2000, 2012 | 2007 | 2001 | 1994 | 2000 | 2011 | 2006 | 2009 | 1997 |
| 55. Codrii-3 | 11 | 4 | 4 | 1 | 0 | 8 | 0 | 2 | 1 | 6 | 2 | 1 | 372 |
| | 2002 | 1994 | 2009 | 2007 | 2000 | 2007 | 2011 | 1994 | 2000, 2013 | 2011 | 2015 | 2009 | 1997 |
| 57. Chișinău-Bîc | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 0 | 1 | 5 | 1 | 140 |
| | 1994, 2008 | 2019 | 2009 | 1986 | 2000 | 1996 | 2018 | 1994 | 1969 | 1990, 2006 | 2002, 2006 | 2005 | 1989 |
| 61. Anenii Noi | 2 | 1 | 0 | 0 | 6 | 12 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 177 |
| | 2002 | 1991 | 2018 | 2000 | 2003 | 2007 | 2001 | 1982 | 2018 | 2011 | 2006, 2013 | 2005 | 1964, 1989 |
| 62. Hîncești | 3 | 2 | 0 | 4 | 3 | 9 | 3 | 7 | 1 | 0 | 4 | 1 | 294 |
| | 2002 | 1925 | 1968, 2009 | 1986 | 2000 | 2007 | 1973 | 1982, 2005 | 1925 | 1963 | 2015 | 1925 | 1964 |
| 63. Bender | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 10 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | 1 | 267 |
| | 1994 | 1991 | 1948 | 1936 | 2012 | 2007 | 2001 | 1994 | 1949, 1959 | 2011 | 2002, 2006 | 1924 | 1964 |
| 64. Cărpineni | 1 | 1 | 2 | 4 | 0 | 6 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 316 |
| | 1894 | 1953 | 1968 | 2000 | 2000 | 2007 | 2001 | 1982 | 1896 | 2011 | 1948 | 1945 | 1894 |
| 66. Căușeni | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 254 |
| | 2008 | 1991 | 2018 | 1986 | 1996 | 2011 | 2011 | 1986 | 1949 | 1963 | 2006 | 1975 | 1964 |
| 68. Cimișlia | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 215 |
| | 2002 | 1990 | 1904 | 2000 | 1988 | 1996 | 2001 | 1906, 1991 | 1907, 1983 | 1926, 2011 | 1924, 2015 | 2000 | 1894, 1989 |
| 69. Olănești PH | 6 | 2 | 0 | 4 | 5 | 7 | 5 | 3 | 0 | 1 | 7 | 0 | 307 |
| | 1994 | 1990 | 2009 | 2007 | 2012 | 1996 | 2001 | 1994 | 1993 | 1990 | 2015 | 1993 | 1992, 1993 |

| Post | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------|------|------------|------------|------------|------|------|------------|
| 72. Basarabeasca | 3 | 3 | 2 | 2 | 8 | 23 | 9 | 1 | 1 | 6 | 0 | 1 | 336 |
| | 2002, 2008 | 1985 | 2009 | 2000 | 1996 | 1996 | 2001 | 1994 | 1993 | 2011 | 2015 | 1994 | 1993 |
| 78. Vulcănești | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 7 | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 290 |
| | 1994 | 1990 | 1968, 2018 | 1994 | 1973, 2007 | 1996 | 1971 | 1994 | 1963, 1965 | 1994, 2011 | 1975 | 1956 | 1992 |
| 79. Brînză | 1 | 2 | 1 | 3 | 8 | 13 | 3 | 3 | 0 | 4 | 0 | 0 | 308 |
| | 1994 | 1957, 1990 | 1959 | 1986, 1994 | 2007 | 2001 | 2000 | 1961, 1994 | 1955 | 1963 | 1975 | 1990 | 1993 |
| 80. Giurgiulești | 6 | 1 | 1 | 0 | 8 | 5 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 305 |
| | 2002, 2008 | 2011 | 2018 | 2018 | 2003 | 2001 | 2017 | 2017 | 2000 | 2011 | 2015 | 2011 | 1999, 2001 |

Tabelul 99

Cantitatea lunară și anuală de precipitații (mm) lichide, solide și mixte

| Stația | Tipul precipitațiilor | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|--------------|-----------------------|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|------|
| 2. Briceni | lichide | 8 | 5 | 10 | 39 | 66 | 83 | 83 | 65 | 52 | 34 | 33 | 19 | 497 |
| | solide | 18 | 17 | 14 | 4 | | | | | | 1 | 3 | 13 | 70 |
| | mixte | 6 | 11 | 6 | 4 | 1 | | | | | 2 | 6 | 6 | 42 |
| 58. Chișinău | lichide | 9 | 6 | 11 | 33 | 51 | 71 | 65 | 50 | 41 | 33 | 29 | 19 | 418 |
| | solide | 13 | 11 | 8 | 1 | | | | | | 1 | 2 | 10 | 46 |
| | mixte | 10 | 15 | 12 | 5 | 1 | | | | | 1 | 10 | 8 | 62 |
| 77. Cahul | lichide | 8 | 6 | 9 | 35 | 54 | 74 | 55 | 57 | 41 | 27 | 29 | 19 | 414 |
| | solide | 13 | 12 | 8 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 11 | 47 |
| | mixte | 11 | 15 | 11 | 4 | 1 | | | | | 1 | 9 | 8 | 60 |

Tabelul 100

Media zilnică a cantității de precipitații, mm

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|--------------|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|------|
| 2. Briceni | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 8 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 58. Chișinău | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 7 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 77. Cahul | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 6 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |

Tabelul 101

Media maximă a cantității zilnice de precipitații, mm

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|--------------|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|------|
| 2. Briceni | 8 | 9 | 10 | 14 | 22 | 25 | 25 | 23 | 20 | 13 | 14 | 10 | 44 |
| 58. Chișinău | 10 | 11 | 10 | 14 | 18 | 27 | 25 | 21 | 17 | 15 | 15 | 12 | 46 |
| 77. Cahul | 11 | 12 | 10 | 14 | 19 | 26 | 23 | 24 | 20 | 13 | 14 | 12 | 45 |

Tabelul 102.1

Cantitatea maximă zilnică de precipitații (mm) la stații

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|-------------|------|------|------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2. Briceni | 27 | 28 | 34 | 38 | 72 | 83 | 95 | 101 | 61 | 51 | 44 | 28 | 101 |
| | 1996 | 1953 | 1975 | 1937, 2008 | 2019 | 1989 | 2003 | 2005 | 1968 | 1998 | 2016 | 1990 | 2005 |
| 9. Soroca | 31 | 27 | 42 | 46 | 103 | 111 | 88 | 165 | 68 | 75 | 88 | 50 | 165 |
| | 2010 | 1990 | 1908 | 2005 | 1933 | 1971 | 1925 | 2004 | 2015 | 1915 | 1914 | 1928 | 2004 |
| 15. Camenca | 30 | 26 | 32 | 46 | 75 | 70 | 83 | 83 | 90 | 42 | 58 | 27 | 90 |
| | 2010 | 1973 | 2018 | 2005 | 2014 | 2016 | 2003 | 2005 | 1981 | 1955 | 2014 | 1976 | 1981 |

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|------------------------|---------------|---------------|------|------|------|------|---------------|------|------|---------------|------|------|
| 26. Râbnița | 32 | 26 | 29 | 35 | 40 | 70 | 67 | 101 | 96 | 51 | 72 | 28 | 101 |
| | 2003 | 1993 | 1963 | 1973 | 2010 | 1975 | 1991 | 1994 | 2013 | 1964 | 2014 | 1963 | 1994 |
| 27. Bălți | 27 | 25 | 24 | 45 | 56 | 91 | 105 | 76 | 78 | 47 | 40 | 29 | 105 |
| | 2010 | 1953 | 1966 | 2019 | 1975 | 1985 | 1971 | 1995 | 1981 | 1946 | 2014 | 2012 | 1971 |
| 34. Fălești | 34 | 25 | 33 | 39 | 46 | 134 | 71 | 74 | 96 | 63 | 61 | 40 | 134 |
| | 1988 | 1973 | 2013 | 2014 | 1967 | 1985 | 1969 | 2004 | 1996 | 1998 | 1981 | 1971 | 1985 |
| 40. Bravicea | 32 | 34 | 40 | 45 | 81 | 129 | 94 | 99 | 85 | 85 | 50 | 41 | 129 |
| | 1960 | 1991 | 2002 | 1953 | 2019 | 1985 | 1971 | 2016 | 1981 | 1998 | 2014 | 2012 | 1985 |
| 42. Cornești | 30 | 36 | 42 | 50 | 55 | 101 | 138 | 87 | 126 | 92 | 41 | 38 | 138 |
| | 1965 | 2009 | 2002 | 1961 | 1991 | 2016 | 1969 | 1949 | 1981 | 1998 | 1966, 1981 | 1971 | 1969 |
| 45. Dubăsari | 28 | 39 | 40 | 33 | 75 | 91 | 67 | 80 | 56 | 67 | 88 | 33 | 91 |
| | 2018 | 1953 | 1988 | 1978 | 2004 | 2000 | 2017 | 1949 | 1976 | 1998 | 2014 | 1973 | 2000 |
| 50. Codrii | 25 | 29 | 42 | 44 | 41 | 73 | 103 | 75 | 118 | 124 | 50 | 35 | 124 |
| | 2006 | 1999 | 2002 | 2005 | 2017 | 2001 | 1997 | 2007 | 2001 | 1998 | 2004 | 2012 | 1998 |
| 56. Bălțața | 26 | 27 | 28 | 32 | 54 | 141 | 95 | 71 | 63 | 69 | 89 | 31 | 141 |
| | 1981, 2007 | 1999 | 1979 | 1963 | 2008 | 2001 | 1975 | 2021 | 1988 | 1998 | 2014 | 2012 | 2001 |
| 58. Chișinău | 28 | 31 | 33 | 39 | 68 | 182 | 218 | 84 | 62 | 99 | 77 | 30 | 218 |
| | 1923, 1933, 1965 | 1999 | 1915, 1979 | 2017 | 1894 | 1948 | 1948 | 1914 | 1988 | 1998 | 1928 | 1973 | 1948 |
| 60. Tiraspol | 36 | 31 | 31 | 34 | 62 | 77 | 73 | 63 | 66 | 81 | 60 | 26 | 81 |
| | 2018 | 1973 | 1978 | 1998 | 1916 | 2018 | 1938 | 1972, 1980 | 1995 | 1939 | 2014 | 1995 | 1939 |
| 70. Leova | 31 | 30 | 27 | 47 | 69 | 82 | 131 | 166 | 153 | 74 | 75 | 47 | 166 |
| | 2013 | 1984, 1993 | 1992 | 1958 | 1948 | 1950 | 1947 | 2004 | 2001 | 1998 | 2000 | 1946 | 2004 |
| 71. Ștefan-Vodă | 37 | 28 | 70 | 48 | 62 | 81 | 126 | 105 | 73 | 53 | 59 | 44 | 126 |
| | 2018 | 1973 | 2002 | 2004 | 2020 | 2016 | 2013 | 1972 | 2012 | 1998 | 2014 | 1986 | 2013 |
| 73. Comrat | 38 | 59 | 30 | 52 | 59 | 82 | 74 | 77 | 79 | 56 | 62 | 34 | 82 |
| | 2013 | 1921 | 2002 | 2004 | 1955 | 2007 | 2002 | 1968 | 2013 | 2016 | 2000 | 1900 | 2007 |
| 75. Ceadâr-Lunga | 30 | 23 | 43 | 43 | 53 | 81 | 71 | 65 | 62 | 51 | 50 | 35 | 81 |
| | 2007 | 1963, 1973 | 1963 | 2017 | 1970 | 2016 | 1994 | 2019 | 2013 | 2016 | 2000 | 2012 | 2016 |
| 77. Cahul | 55 | 52 | 33 | 70 | 64 | 80 | 89 | 76 | 129 | 82 | 50 | 46 | 129 |
| | 1966 | 1934 | 1978 | 1958 | 1957 | 2001 | 1969 | 1983 | 2013 | 2016 | 1957 | 2012 | 2013 |

Cantitatea maximă zilnică de precipitații (mm) la posturi

| Post | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|----------------|------|------|------|------|---------------|------|------|------|------|------|------|---------------|------|
| 1. Ocnîța | 28 | 29 | 33 | 37 | 45 | 97 | 83 | 83 | 64 | 42 | 42 | 32 | 97 |
| | 2010 | 2012 | 2013 | 2005 | 1960, 1961 | 1985 | 1992 | 2016 | 1992 | 1998 | 1999 | 1978, 2012 | 1985 |
| 4. Bîrlădeni | 26 | 23 | 26 | 37 | 53 | 109 | 67 | 104 | 84 | 40 | 39 | 29 | 109 |
| | 2010 | 1984 | 2006 | 1979 | 1973, 2005 | 1964 | 1991 | 1972 | 2000 | 2016 | 1985 | 1961 | 1964 |
| 5. Balasinești | 47 | 28 | 38 | 98 | 82 | 81 | 89 | 136 | 59 | 48 | 45 | 34 | 136 |
| | 1970 | 1984 | 1966 | 2008 | 1995 | 1996 | 2008 | 2005 | 1976 | 2016 | 2013 | 2012 | 2005 |
| 6. Dondușeni | 28 | 34 | 34 | 36 | 55 | 111 | 87 | 73 | 100 | 42 | 46 | 30 | 111 |
| | 2010 | 1973 | 1971 | 2008 | 2019 | 1971 | 1982 | 1987 | 1978 | 2016 | 2016 | 1990 | 1971 |
| 7. Trinca | 34 | 35 | 37 | 36 | 67 | 70 | 90 | 140 | 65 | 61 | 43 | 39 | 140 |
| | 1970 | 1999 | 2018 | 1979 | 2014 | 2018 | 1969 | 2005 | 1976 | 2016 | 2013 | 1956 | 2005 |

| Post | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|---------------------|---------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|------|------|------|---------------|------|---------------|
| 9. Edineț | 28 | 36 | 31 | 36 | 52 | 78 | 78 | 141 | 77 | 51 | 43 | 36 | 141 |
| | 2010 | 2012 | 2018 | 2005 | 2019 | 1989 | 2014 | 2005 | 1996 | 1998 | 1999 | 2012 | 2005 |
| 10. Lopatnic | 22 | 21 | 28 | 72 | 48 | 108 | 86 | 99 | 86 | 52 | 44 | 31 | 108 |
| | 2001 | 2001, 2013 | 2013 | 2008 | 2014 | 2018 | 2000 | 2005 | 1996 | 2016 | 2013 | 2012 | 2018 |
| 11. Hrușca | 30 | 34 | 27 | 42 | 90 | 73 | 65 | 71 | 76 | 37 | 63 | 27 | 90 |
| | 2010 | 1973 | 2013 | 2005 | 2014 | 2016 | 2003 | 2007 | 1981 | 2011 | 2000 | 2012 | 2014 |
| 13. Camenca PH | 30 | 30 | 24 | 46 | 58 | 76 | 78 | 82 | 85 | 46 | 56 | 23 | 85 |
| | 2010 | 1973 | 1952 | 1983 | 2014 | 1952 | 2003 | 2005 | 1981 | 1946 | 2014 | 2001 | 1981 |
| 14. Drochia | 29 | 27 | 50 | 38 | 59 | 95 | 88 | 57 | 100 | 41 | 47 | 35 | 100 |
| | 2010 | 1999 | 1992 | 1996 | 2019 | 1985 | 1982 | 2005 | 1993 | 2016 | 1998 | 2012 | 1993 |
| 16. Corpaci | 31 | 32 | 28 | 37 | 49 | 121 | 78 | 142 | 58 | 74 | 38 | 32 | 142 |
| | 2004 | 1953 | 2013 | 2008 | 1983, 1984 | 2018 | 2000 | 2005 | 1978 | 2016 | 2013 | 2012 | 2005 |
| 17. Rîșcani | 28 | 35 | 39 | 41 | 40 | 140 | 94 | 180 | 90 | 47 | 34 | 33 | 180 |
| | 2010 | 1973 | 1966 | 1979 | 1995 | 1985 | 1970 | 2005 | 1993 | 2016 | 1999 | 1990 | 2005 |
| 18. Dumeni | 32 | 33 | 25 | 36 | 67 | 110 | 75 | 151 | 79 | 63 | 36 | 19 | 151 |
| | 2010 | 1984 | 1992 | 2008 | 1987 | 1985 | 2000 | 2005 | 1996 | 2016 | 2005 | 2012 | 2005 |
| 19. Sevirovo | 29 | 26 | 30 | 41 | 43 | 76 | 97 | 53 | 97 | 49 | 42 | 29 | 97 |
| | 1966 | 1999 | 2013 | 2005 | 1981 | 1971, 1989 | 1991 | 2006 | 2000 | 1998 | 1966 | 1990 | 1991, 2000 |
| 20. Beloci | 31 | 28 | 25 | 37 | 41 | 65 | 94 | 128 | 99 | 45 | 61 | 30 | 128 |
| | 2010 | 2000 | 1988 | 1976 | 1989 | 1996 | 1991 | 1994 | 2013 | 2016 | 2014 | 2008 | 1994 |
| 21. Florești | 28 | 25 | 25 | 36 | 60 | 66 | 130 | 76 | 114 | 38 | 49 | 25 | 130 |
| | 2010 | 1973 | 1992 | 1955 | 1995 | 1985 | 1991 | 1951 | 1981 | 1998 | 1966 | 1997 | 1991 |
| 22. Cubolta | 26 | 28 | 31 | 43 | 57 | 67 | 86 | 70 | 77 | 40 | 40 | 29 | 86 |
| | 2010 | 1984 | 2013 | 1979 | 2012 | 1985 | 2002 | 1995 | 1981 | 1998 | 1999 | 1997 | 2002 |
| 21a.Costești | 37 | 35 | 44 | 39 | 72 | 142 | 60 | 151 | 70 | 47 | 45 | 34 | 151 |
| | 1996 | 1984 | 1992 | 2005 | 2016 | 1985 | 2000 | 2005 | 1996 | 2016 | 2010 | 1990 | 2005 |
| 23. Molochișul Mare | 34 | 39 | 33 | 32 | 45 | 87 | 76 | 95 | 104 | 58 | 68 | 33 | 104 |
| | 2018 | 1973 | 1988 | 1983 | 1972 | 1989 | 1991 | 1994 | 2013 | 1964 | 2014 | 1990 | 2013 |
| 24. Braniște | 28 | 26 | 35 | 41 | 61 | 130 | 80 | 127 | 74 | 70 | 38 | 28 | 127 |
| | 2010 | 2012 | 2006 | 2008 | 1984 | 1985 | 2000 | 2005 | 1996 | 2016 | 1995 | 1990 | 2005 |
| 25. Glodeni | 29 | 25 | 32 | 42 | 64 | 116 | 105 | 90 | 81 | 59 | 39 | 31 | 116 |
| | 1960 | 2012 | 1992 | 1979 | 1985 | 1985 | 2014 | 2005 | 1996 | 2016 | 1998 | 2012 | 1985 |
| 28. Andreevca | 34 | 36 | 31 | 36 | 61 | 85 | 89 | 83 | 77 | 46 | 72 | 29 | 89 |
| | 2003 | 1973 | 1989 | 1950 | 2014 | 1962 | 2008 | 1994 | 1989 | 1998 | 2014 | 1976 | 2008 |
| 30. Rezina | 32 | 24 | 20 | 38 | 102 | 68 | 69 | 91 | 108 | 60 | 74 | 35 | 108 |
| | 2010 | 1993 | 1989, 2005 | 1983 | 2002 | 1985 | 2004 | 1994 | 1989 | 2016 | 2014 | 1976 | 1989 |
| 31. Cajba | 29 | 24 | 36 | 45 | 45 | 148 | 74 | 96 | 66 | 63 | 43 | 30 | 148 |
| | 1960, 1988 | 1999 | 1971 | 1961 | 1995 | 1985 | 2000 | 2005 | 1981 | 2016 | 1960 | 1971 | 1985 |
| 32. Sîngerei | 29 | 25 | 27 | 32 | 78 | 69 | 84 | 103 | 150 | 49 | 43 | 36 | 150 |
| | 2018 | 1991 | 2013 | 1976 | 2019 | 2011 | 1969 | 1994 | 1993 | 1998 | 1966 | 1970 | 1993 |
| 35. Telenești | 26 | 33 | 30 | 41 | 62 | 101 | 104 | 138 | 138 | 65 | 56 | 45 | 138 |
| | 2018 | 1999 | 1962, 1992 | 1979 | 2004 | 1985 | 1948 | 2007 | 1981 | 1998 | 2014 | 2012 | 1981, 2007 |
| 38. Orhei | 32 | 35 | 43 | 36 | 42 | 99 | 89 | 85 | 85 | 50 | 61 | 31 | 99 |
| | 2008 | 1999 | 1988 | 2005 | 1953 | 1954 | 1991 | 1994 | 1981 | 1998 | 1941, 2014 | 2007 | 1954 |
| 39. Doibani | 29 | 31 | 30 | 33 | 42 | 84 | 81 | 91 | 54 | 59 | 86 | 31 | 91 |
| | 1986 | 1973 | 1989 | 1967 | 2008 | 2001 | 2017 | 1980 | 1994 | 1998 | 2014 | 1959 | 1980 |

| Post | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 41. Jeloboc | 26 | 34 | 36 | 40 | 44 | 76 | 67 | 82 | 51 | 50 | 72 | 35 | 82 |
| | 2007 | 1999 | 1988 | 1963 | 2017 | 1985 | 2012 | 1985 | 2013 | 1998 | 2014 | 1976 | 1985 |
| 43. Pîrlița | 28 | 28 | 29 | 44 | 57 | 70 | 122 | 98 | 118 | 90 | 35 | 42 | 122 |
| | 1960, 1988 | 1993 | 1992 | 2008 | 2005 | 1985 | 1969 | 1972 | 1981 | 1998 | 2014 | 1988 | 1969 |
| 47. Ungheni | 38 | 43 | 30 | 68 | 67 | 93 | 127 | 111 | 114 | 57 | 41 | 40 | 127 |
| | 2018 | 1984 | 1992 | 1963 | 2006 | 1985 | 1969 | 1970 | 1981 | 1998 | 2014 | 1971 | 1969 |
| 48. Grigoriopol | 30 | 28 | 23 | 24 | 49 | 90 | 81 | 60 | 54 | 63 | 78 | 28 | 90 |
| | 2010 | 1999 | 1988 | 1997 | 2006 | 2001 | 1983 | 1989 | 1995 | 1981 | 2014 | 1999 | 2001 |
| 48a. Grigoriopol | 33 | 28 | 33 | 27 | 58 | 105 | 126 | 86 | 54 | 70 | 73 | 34 | 126 |
| | 2018 | 1999 | 1988 | 1979 | 2006 | 2001 | 1970 | 1954 | 1988 | 1981 | 2014 | 1976 | 1970 |
| 49. Goian | 24 | 70 | 37 | 43 | 48 | 147 | 58 | 66 | 60 | 79 | 75 | 38 | 147 |
| | 2004 | 1999 | 2002 | 2017 | 1995 | 2001 | 2012 | 2005 | 2001 | 1998 | 1998 | 1999 | 2001 |
| 51. Strășeni | 27 | 40 | 38 | 39 | 50 | 101 | 45 | 117 | 104 | 49 | 68 | 40 | 117 |
| | 2007 | 1991 | 2002 | 2017 | 1991 | 1985 | 1975 | 1994 | 1981 | 1974 | 2014 | 2012 | 1994 |
| 53. Nisporeni | 30 | 35 | 42 | 48 | 40 | 65 | 75 | 57 | 75 | 99 | 53 | 57 | 99 |
| | 1966 | 1993 | 1992 | 1976 | 1991 | 2001 | 1956 | 2007 | 2001 | 1998 | 1957 | 2012 | 1998 |
| 57. Chișinău, Bîc | 47 | 23 | 28 | 63 | 47 | 115 | 74 | 113 | 66 | 46 | 53 | 52 | 115 |
| | 2019 | 1991, 2018 | 1979 | 2018 | 2017 | 1985 | 2013 | 2005 | 1996 | 2016 | 2004 | 1997 | 1985 |
| 61. Anenii Noi | 43 | 36 | 37 | 47 | 32 | 109 | 123 | 80 | 50 | 78 | 74 | 31 | 123 |
| | 1966 | 1967 | 1973 | 2017 | 1979 | 1970 | 1970 | 1998 | 1971 | 1998 | 1914 | 1969 | 1970 |
| 62. Hîncești | 34 | 33 | 42 | 40 | 58 | 72 | 73 | 97 | 69 | 99 | 56 | 37 | 99 |
| | 1966 | 1991 | 2002 | 1979 | 2014 | 1985 | 1969 | 1975 | 2001 | 1998 | 2014 | 2012 | 1998 |
| 62a. Leușeni | 38 | 64 | 27 | 52 | 40 | 99 | 77 | 50 | 68 | 53 | 47 | 37 | 99 |
| | 1913 | 1991 | 1982, 1992 | 1976 | 2005 | 1988 | 1975 | 2004 | 1989 | 2016 | 2005 | 2012 | 1988 |
| 64. Cărpineni | 34 | 21 | 26 | 27 | 54 | 124 | 59 | 84 | 133 | 97 | 44 | 35 | 133 |
| | 2007 | 2000 | 2002 | 2014 | 2009 | 2008 | 2000 | 2004 | 2001 | 1998 | 2000 | 2012 | 2001 |
| 66. Căușeni | 39 | 27 | 44 | 42 | 60 | 164 | 65 | 65 | 72 | 65 | 66 | 36 | 164 |
| | 1966 | 1982 | 2002 | 2017 | 2004 | 1972 | 1955 | 1972 | 2001 | 1998 | 2014 | 2009 | 1972 |
| 68. Cimișlia | 50 | 23 | 36 | 38 | 72 | 59 | 77 | 84 | 70 | 44 | 65 | 34 | 84 |
| | 2013 | 1993 | 1979 | 1922 | 2002 | 1907 | 2009 | 1991 | 1931 | 1998 | 1966 | 1995 | 1991 |
| 69. Olănești PH | 48 | 24 | 25 | 45 | 68 | 79 | 66 | 50 | 71 | 49 | 58 | 27 | 79 |
| | 2013 | 1999 | 2015 | 2017 | 2016 | 1991 | 1994 | 1996 | 2002 | 2016 | 2007 | 1990 | 1991 |
| 72. Basarabeasca | 43 | 22 | 30 | 57 | 78 | 81 | 53 | 101 | 37 | 55 | 50 | 43 | 101 |
| | 2013 | 2000 | 2002 | 2004 | 2002 | 2001 | 1997 | 1996 | 2000 | 1998 | 2014 | 2009 | 1996 |
| 78. Vulcănești | 39 | 32 | 37 | 57 | 58 | 66 | 103 | 73 | 90 | 106 | 77 | 41 | 106 |
| | 2007 | 1963 | 2002 | 2017 | 1976 | 1968 | 1991 | 1972 | 1974 | 1998 | 2002 | 2012 | 1998 |
| 79. Brînza | 48 | 48 | 37 | 63 | 81 | 61 | 104 | 83 | 65 | 92 | 43 | 44 | 104 |
| | 2007 | 1984 | 2001 | 2017 | 2010 | 2019 | 1987 | 1996 | 2019 | 1998 | 2015 | 2014 | 1987 |
| 80. Giurgiulești | 42 | 28 | 33 | 51 | 61 | 54 | 150 | 61 | 55 | 87 | 50 | 57 | 150 |
| | 2013 | 2017 | 2002 | 2017 | 2012 | 2010 | 2005 | 2002 | 2016 | 2016 | 2002 | 2005 | 2005 |

Numărul mediu de zile cu diferite cantități de precipitații

| Luna | Cantitatea precipitațiilor, mm | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | ≥0,0 | ≥ 0,1 | ≥ 0,5 | ≥ 1,0 | ≥ 5,0 | ≥10,0 | ≥ 20,0 | ≥ 30,0 |
| 2. Briceni | | | | | | | | |
| I | 17 | 14 | 11 | 7 | 1 | 1 | 0,2 | |
| II | 16 | 13 | 8 | 6 | 2 | 1 | | |
| III | 14 | 11 | 9 | 7 | 1 | 0,4 | | |
| IV | 13 | 11 | 10 | 9 | 4 | 1 | 0,2 | |
| V | 13 | 12 | 8 | 7 | 4 | 2 | 0,2 | 0,2 |
| VI | 14 | 12 | 11 | 9 | 4 | 2 | 1 | 1 |
| VII | 13 | 11 | 13 | 12 | 7 | 4 | 2 | 1 |
| VIII | 11 | 10 | 8 | 6 | 3 | 2 | 1 | 0,2 |
| IX | 10 | 8 | 8 | 7 | 3 | 2 | 1 | 0,4 |
| X | 10 | 9 | 8 | 7 | 3 | 2 | 0,4 | 0,2 |
| XI | 15 | 12 | 9 | 7 | 3 | 2 | 1 | 0,4 |
| XII | 17 | 14 | 10 | 9 | 2 | 1 | | |
| Anual | 163 | 138 | 113 | 93 | 37 | 20 | 6 | 2 |
| 8. Soroca | | | | | | | | |
| I | 16 | 10 | 8 | 6 | 2 | 1 | 0,1 | 0,01 |
| II | 15 | 10 | 8 | 6 | 2 | 1 | 0,1 | 0,01 |
| III | 14 | 9 | 7 | 5 | 1 | 1 | 0,1 | 0,03 |
| IV | 12 | 9 | 8 | 6 | 2 | 1 | 0,2 | 0,03 |
| V | 14 | 11 | 10 | 8 | 4 | 2 | 1 | 0,1 |
| VI | 13 | 11 | 10 | 9 | 4 | 2 | 1 | 0,4 |
| VII | 11 | 10 | 9 | 8 | 4 | 2 | 1 | 0,4 |
| VIII | 6 | 9 | 7 | 6 | 3 | 1 | 0,4 | 0,2 |
| IX | 3 | 8 | 7 | 5 | 3 | 1 | 1 | 0,2 |
| X | 12 | 8 | 7 | 5 | 2 | 1 | 0,3 | 0,1 |
| XI | 4 | 10 | 8 | 6 | 2 | 1 | 0,4 | 0,1 |
| XII | 16 | 11 | 9 | 6 | 2 | 1 | 0,04 | 0,01 |
| Anual | 136 | 114 | 98 | 76 | 31 | 15 | 6 | 2 |
| 15. Camenca | | | | | | | | |
| I | 17 | 11 | 8 | 6 | 2 | 1 | 0,04 | |
| II | 16 | 11 | 8 | 6 | 1 | 0,4 | 0,04 | |
| III | 15 | 10 | 7 | 5 | 1 | 0,3 | 0,1 | |
| IV | 14 | 11 | 9 | 7 | 3 | 1 | 0,1 | 0,02 |
| V | 15 | 12 | 10 | 8 | 4 | 2 | 0,4 | 0,1 |
| VI | 14 | 11 | 10 | 9 | 4 | 2 | 1 | 0,3 |
| VII | 13 | 10 | 9 | 8 | 4 | 3 | 1 | 0,4 |
| VIII | 11 | 8 | 7 | 6 | 3 | 2 | 1 | 0,3 |
| IX | 10 | 8 | 6 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 |
| X | 11 | 8 | 5 | 4 | 2 | 1 | 0,2 | 0,1 |
| XI | 15 | 11 | 8 | 6 | 2 | 1 | 0,2 | 0,1 |
| XII | 17 | 12 | 8 | 7 | 2 | 1 | 0,04 | |
| Anual | 168 | 123 | 95 | 77 | 30 | 16 | 5 | 2 |
| 26. Rîbnița | | | | | | | | |
| I | 17 | 10 | 8 | 6 | 2 | 1 | | |
| II | 15 | 10 | 7 | 6 | 2 | 1 | 0,1 | 0 |
| III | 15 | 9 | 7 | 6 | 2 | 0,4 | 0,1 | 0 |
| IV | 14 | 10 | 9 | 7 | 3 | 1 | 0,2 | 0,1 |
| V | 13 | 10 | 9 | 7 | 3 | 1 | 0,3 | 0,03 |

| Luna | Cantitatea precipitațiilor, mm | | | | | | | |
|---------------------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | ≥0,0 | ≥ 0,1 | ≥ 0,5 | ≥ 1,0 | ≥ 5,0 | ≥10,0 | ≥ 20,0 | ≥ 30,0 |
| VI | 14 | 11 | 10 | 8 | 4 | 2 | 1 | 0,4 |
| VII | 13 | 10 | 9 | 8 | 4 | 2 | 1 | 0,4 |
| VIII | 10 | 8 | 7 | 6 | 3 | 2 | 1 | 0,4 |
| IX | 9 | 7 | 6 | 5 | 2 | 2 | 1 | 0,3 |
| X | 9 | 6 | 5 | 4 | 2 | 1 | 0,3 | 0,1 |
| XI | 14 | 9 | 7 | 5 | 2 | 1 | 0,2 | 0,1 |
| XII | 16 | 10 | 8 | 6 | 2 | 1 | 0,1 | 0 |
| Anual | 159 | 111 | 92 | 74 | 31 | 15 | 5 | 2 |
| 27. Bălți | | | | | | | | |
| I | 15 | 10 | 7 | 5 | 2 | 1 | 0,1 | 0 |
| II | 15 | 10 | 7 | 5 | 2 | 1 | 0,03 | 0 |
| III | 14 | 9 | 7 | 5 | 1 | 0,4 | 0,1 | 0 |
| IV | 13 | 10 | 8 | 7 | 3 | 1 | 0,2 | 0,03 |
| V | 14 | 11 | 9 | 8 | 3 | 2 | 0,3 | 0,1 |
| VI | 14 | 12 | 10 | 9 | 4 | 2 | 1 | 0,4 |
| VII | 12 | 10 | 9 | 8 | 4 | 2 | 1 | 0,3 |
| VIII | 10 | 8 | 7 | 6 | 3 | 2 | 1 | 0,3 |
| IX | 9 | 7 | 6 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,3 |
| X | 9 | 7 | 5 | 5 | 2 | 1 | 0,2 | 0,1 |
| XI | 14 | 9 | 7 | 6 | 2 | 1 | 0,3 | 0,1 |
| XII | 15 | 11 | 8 | 6 | 2 | 0,5 | 0,1 | 0 |
| Anual | 154 | 115 | 90 | 75 | 30 | 15 | 5 | 2 |
| 34. Fălești | | | | | | | | |
| I | 17 | 12 | 8 | 6 | 2 | 1 | 0,1 | 0,1 |
| II | 16 | 11 | 8 | 6 | 2 | 1 | 0,1 | 0 |
| III | 15 | 10 | 8 | 6 | 2 | 1 | 0,1 | 0 |
| IV | 14 | 11 | 10 | 8 | 3 | 1 | 0,1 | 0,02 |
| V | 14 | 12 | 10 | 8 | 4 | 2 | 1 | 0,1 |
| VI | 14 | 12 | 10 | 9 | 4 | 3 | 1 | 1 |
| VII | 13 | 11 | 10 | 9 | 4 | 2 | 1 | 0,4 |
| VIII | 10 | 9 | 7 | 6 | 3 | 2 | 1 | 0,4 |
| IX | 10 | 8 | 6 | 5 | 3 | 1 | 1 | 0,4 |
| X | 9 | 7 | 6 | 5 | 2 | 1 | 0,1 | 0,02 |
| XI | 14 | 10 | 8 | 6 | 3 | 1 | 0,4 | 0,2 |
| XII | 16 | 12 | 9 | 7 | 2 | 1 | 0,1 | 0,1 |
| Anual | 162 | 125 | 100 | 80 | 34 | 17 | 6 | 3 |
| 40. Brăvecea | | | | | | | | |
| I | 17 | 12 | 9 | 6 | 2 | 1 | 0,1 | 0,02 |
| II | 16 | 12 | 9 | 7 | 2 | 1 | 0,2 | 0,04 |
| III | 14 | 10 | 8 | 6 | 2 | 1 | 0,2 | 0,1 |
| IV | 14 | 11 | 9 | 7 | 3 | 1 | 0,3 | 0,1 |
| V | 14 | 11 | 10 | 8 | 3 | 2 | 0,5 | 0,1 |
| VI | 15 | 12 | 10 | 9 | 5 | 3 | 1 | 0,5 |
| VII | 13 | 11 | 9 | 8 | 4 | 2 | 1 | 0,4 |
| VIII | 11 | 8 | 7 | 6 | 3 | 2 | 1 | 0,3 |
| IX | 10 | 8 | 6 | 5 | 3 | 2 | 1 | 0,4 |
| X | 9 | 7 | 6 | 4 | 2 | 1 | 0,2 | 0,02 |
| XI | 14 | 10 | 8 | 6 | 3 | 1 | 0,4 | 0,2 |
| XII | 17 | 11 | 9 | 7 | 2 | 1 | 0,1 | 0,1 |
| Anual | 165 | 123 | 100 | 79 | 34 | 18 | 6 | 2 |

| Luna | Cantitatea precipitațiilor, mm | | | | | | | |
|---------------------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | ≥0,0 | ≥ 0,1 | ≥ 0,5 | ≥ 1,0 | ≥ 5,0 | ≥10,0 | ≥ 20,0 | ≥ 30,0 |
| 42. Cornești | | | | | | | | |
| I | 17 | 13 | 9 | 7 | 2 | 1 | 0,2 | 0 |
| II | 16 | 13 | 9 | 7 | 2 | 1 | 0,2 | 0,04 |
| III | 14 | 11 | 8 | 6 | 2 | 1 | 0,1 | 0 |
| IV | 13 | 11 | 9 | 7 | 3 | 1 | 0,3 | 0,1 |
| V | 14 | 12 | 10 | 8 | 4 | 2 | 0,4 | 0,1 |
| VI | 14 | 12 | 11 | 9 | 5 | 3 | 1 | 1 |
| VII | 13 | 11 | 9 | 8 | 4 | 3 | 1 | 1 |
| VIII | 10 | 9 | 8 | 6 | 3 | 2 | 1 | 0,3 |
| IX | 9 | 8 | 6 | 5 | 3 | 2 | 1 | 0,5 |
| X | 10 | 8 | 6 | 5 | 2 | 1 | 0,2 | 0,1 |
| XI | 14 | 11 | 9 | 7 | 3 | 1 | 0,4 | 0,2 |
| XII | 17 | 13 | 10 | 8 | 2 | 1 | 0,1 | 0,02 |
| Anual | 161 | 134 | 104 | 83 | 35 | 19 | 6 | 3 |
| 45. Dubăsari | | | | | | | | |
| I | 17 | 11 | 9 | 6 | 2 | 1 | 0,1 | 0 |
| II | 16 | 11 | 8 | 6 | 2 | 1 | 0,1 | 0,02 |
| III | 14 | 9 | 7 | 5 | 2 | 1 | 0,1 | 0,02 |
| IV | 12 | 10 | 8 | 6 | 2 | 1 | 0,2 | 0,1 |
| V | 13 | 11 | 9 | 8 | 3 | 2 | 0,4 | 0,1 |
| VI | 14 | 12 | 10 | 9 | 4 | 2 | 1 | 0,3 |
| VII | 12 | 10 | 9 | 7 | 4 | 2 | 1 | 0,4 |
| VIII | 10 | 8 | 7 | 6 | 3 | 1 | 1 | 0,2 |
| IX | 9 | 7 | 6 | 5 | 2 | 1 | 1 | 0,3 |
| X | 9 | 6 | 5 | 4 | 2 | 1 | 0,4 | 0,1 |
| XI | 14 | 10 | 8 | 6 | 3 | 1 | 0,4 | 0,1 |
| XII | 16 | 11 | 8 | 6 | 2 | 1 | 0,1 | 0,04 |
| Anual | 161 | 116 | 94 | 74 | 31 | 15 | 6 | 2 |
| 56. Bălțața | | | | | | | | |
| I | 17 | 11 | 7 | 6 | 2 | 1 | 0,1 | 0 |
| II | 16 | 11 | 8 | 6 | 2 | 1 | 0,1 | 0 |
| III | 15 | 9 | 7 | 5 | 2 | 1 | 0,04 | 0 |
| IV | 14 | 10 | 8 | 6 | 2 | 1 | 0,3 | 0,04 |
| V | 14 | 11 | 8 | 7 | 3 | 1 | 0,5 | 0,1 |
| VI | 14 | 11 | 10 | 8 | 4 | 2 | 1 | 0,3 |
| VII | 13 | 10 | 9 | 7 | 4 | 2 | 1 | 0,2 |
| VIII | 10 | 8 | 7 | 6 | 3 | 2 | 1 | 0,2 |
| IX | 9 | 7 | 6 | 5 | 3 | 2 | 1 | 0,2 |
| X | 9 | 6 | 5 | 4 | 2 | 1 | 0,2 | 0,1 |
| XI | 14 | 10 | 7 | 6 | 2 | 1 | 0,3 | 0,1 |
| XII | 17 | 11 | 8 | 6 | 2 | 1 | 0,1 | 0 |
| Anual | 162 | 116 | 90 | 72 | 31 | 16 | 6 | 1 |
| 58. Chișinău | | | | | | | | |
| I | 19 | 11 | 8 | 6 | 2 | 1 | 0,1 | 0 |
| II | 16 | 11 | 8 | 6 | 2 | 1 | 0,1 | 0,02 |
| III | 16 | 10 | 7 | 6 | 2 | 1 | 0,2 | 0,02 |
| IV | 15 | 9 | 8 | 7 | 2 | 1 | 0,3 | 0,1 |
| V | 15 | 10 | 9 | 8 | 3 | 1 | 0,5 | 0,1 |
| VI | 15 | 11 | 10 | 8 | 4 | 2 | 1 | 0,3 |
| VII | 13 | 9 | 8 | 8 | 4 | 2 | 1 | 0,3 |

| Luna | Cantitatea precipitațiilor, mm | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | ≥0,0 | ≥ 0,1 | ≥ 0,5 | ≥ 1,0 | ≥ 5,0 | ≥10,0 | ≥ 20,0 | ≥ 30,0 |
| VIII | 11 | 8 | 6 | 5 | 3 | 1 | 1 | 0,2 |
| IX | 11 | 7 | 6 | 5 | 2 | 1 | 1 | 0,3 |
| X | 10 | 7 | 5 | 5 | 2 | 1 | 0,3 | 0,1 |
| XI | 15 | 11 | 8 | 6 | 2 | 1 | 0,2 | 0,1 |
| XII | 19 | 12 | 8 | 6 | 2 | 1 | 0,1 | 0 |
| Anual | 175 | 115 | 91 | 75 | 30 | 14 | 6 | 2 |
| 60. Tiraspol | | | | | | | | |
| I | 16 | 11 | 8 | 5 | 2 | 1 | 0,1 | 0 |
| II | 15 | 10 | 7 | 6 | 2 | 1 | 0,1 | 0,02 |
| III | 13 | 8 | 6 | 5 | 1 | 0,4 | 0,1 | 0,03 |
| IV | 12 | 9 | 9 | 6 | 2 | 1 | 0,2 | 0,03 |
| V | 13 | 10 | 9 | 7 | 3 | 1 | 0,4 | 0,1 |
| VI | 13 | 10 | 9 | 8 | 4 | 2 | 1 | 0,4 |
| VII | 11 | 9 | 8 | 7 | 3 | 2 | 1 | 0,3 |
| VIII | 9 | 7 | 6 | 5 | 3 | 1 | 1 | 0,4 |
| IX | 8 | 7 | 5 | 5 | 2 | 1 | 1 | 0,2 |
| X | 10 | 7 | 5 | 4 | 2 | 1 | 0,3 | 0,1 |
| XI | 14 | 11 | 8 | 6 | 2 | 1 | 0,3 | 0,03 |
| XII | 16 | 11 | 8 | 6 | 2 | 1 | 0,1 | 0 |
| Anual | 150 | 111 | 88 | 70 | 28 | 13 | 6 | 2 |
| 70. Leova | | | | | | | | |
| I | 14 | 10 | 8 | 5 | 2 | 1 | 0,1 | 0 |
| II | 14 | 10 | 8 | 6 | 2 | 1 | 0,1 | 0,02 |
| III | 13 | 9 | 7 | 6 | 2 | 1 | 0,1 | 0 |
| IV | 12 | 10 | 9 | 7 | 2 | 1 | 0,2 | 0,06 |
| V | 14 | 11 | 10 | 8 | 4 | 2 | 0,4 | 0,2 |
| VI | 14 | 11 | 9 | 8 | 4 | 2 | 1 | 0,4 |
| VII | 12 | 9 | 8 | 7 | 4 | 2 | 1 | 0,2 |
| VIII | 9 | 7 | 6 | 6 | 3 | 2 | 1 | 0,4 |
| IX | 9 | 7 | 6 | 5 | 3 | 2 | 1 | 0,2 |
| X | 9 | 7 | 6 | 5 | 2 | 1 | 0,2 | 0,1 |
| XI | 13 | 9 | 7 | 5 | 2 | 1 | 0,4 | 0,1 |
| XII | 15 | 10 | 8 | 6 | 2 | 1 | 0,2 | 0,1 |
| Anual | 148 | 109 | 92 | 74 | 32 | 17 | 6 | 2 |
| 71. Ștefan-Vodă | | | | | | | | |
| I | 15 | 12 | 9 | 6 | 2 | 1 | 0,2 | 0 |
| II | 13 | 10 | 8 | 5 | 2 | 1 | 0,2 | 0 |
| III | 13 | 10 | 9 | 6 | 2 | 1 | 0,2 | 0 |
| IV | 12 | 10 | 8 | 7 | 3 | 1 | 0,1 | 0 |
| V | 12 | 10 | 9 | 7 | 3 | 1 | 0,4 | 0,1 |
| VI | 12 | 12 | 10 | 9 | 4 | 2 | 1 | 0,5 |
| VII | 10 | 9 | 8 | 6 | 3 | 2 | 1 | 0,3 |
| VIII | 8 | 7 | 6 | 5 | 3 | 2 | 1 | 0,2 |
| IX | 8 | 7 | 6 | 5 | 2 | 1 | 1 | 0,4 |
| X | 8 | 7 | 6 | 5 | 2 | 1 | 0,3 | 0,2 |
| XI | 13 | 10 | 8 | 6 | 3 | 1 | 0,2 | 0,1 |
| XII | 14 | 11 | 9 | 7 | 2 | 1 | 0,3 | 0,1 |
| Anual | 138 | 113 | 96 | 74 | 31 | 15 | 6 | 2 |

| Luna | Cantitatea precipitațiilor, mm | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | ≥0,0 | ≥ 0,1 | ≥ 0,5 | ≥ 1,0 | ≥ 5,0 | ≥10,0 | ≥ 20,0 | ≥ 30,0 |
| 73. Comrat | | | | | | | | |
| I | 14 | 10 | 7 | 6 | 2 | 1 | 0,1 | 0 |
| II | 13 | 10 | 7 | 6 | 2 | 1 | 0,03 | 0 |
| III | 12 | 8 | 7 | 5 | 2 | 1 | 0,1 | 0 |
| IV | 10 | 8 | 7 | 6 | 2 | 1 | 0,1 | 0,03 |
| V | 13 | 10 | 9 | 8 | 3 | 2 | 1 | 0,2 |
| VI | 12 | 10 | 9 | 8 | 4 | 2 | 1 | 0,4 |
| VII | 10 | 8 | 7 | 6 | 3 | 2 | 1 | 0,3 |
| VIII | 8 | 7 | 6 | 5 | 3 | 2 | 1 | 0,3 |
| IX | 7 | 6 | 5 | 4 | 2 | 1 | 1 | 0,2 |
| X | 8 | 6 | 5 | 4 | 2 | 1 | 0,2 | 0,1 |
| XI | 11 | 9 | 6 | 5 | 2 | 1 | 0,2 | 0,1 |
| XII | 14 | 11 | 7 | 6 | 2 | 1 | 0,2 | 0,03 |
| Anual | 132 | 108 | 82 | 69 | 29 | 16 | 6 | 2 |
| 75. Ceadir-Lunga | | | | | | | | |
| I | 13 | 10 | 7 | 5 | 2 | 1 | 0,03 | 0 |
| II | 13 | 10 | 7 | 6 | 2 | 1 | 0,1 | 0 |
| III | 11 | 8 | 6 | 5 | 2 | 1 | 0,1 | 0 |
| IV | 11 | 9 | 8 | 7 | 2 | 1 | 0,2 | 0,1 |
| V | 12 | 10 | 8 | 7 | 3 | 1 | 0,4 | 0,2 |
| VI | 12 | 10 | 9 | 7 | 4 | 2 | 1 | 0,5 |
| VII | 10 | 8 | 7 | 6 | 3 | 2 | 1 | 0,3 |
| VIII | 8 | 7 | 6 | 5 | 3 | 1 | 1 | 0,3 |
| IX | 8 | 6 | 6 | 5 | 2 | 1 | 1 | 0,2 |
| X | 7 | 6 | 5 | 4 | 1 | 1 | 0,1 | 0,1 |
| XI | 10 | 8 | 7 | 5 | 2 | 1 | 0,3 | 0,1 |
| XII | 13 | 10 | 8 | 6 | 2 | 1 | 0,2 | 0 |
| Anual | 128 | 102 | 84 | 68 | 28 | 14 | 5 | 2 |
| 77. Cahul | | | | | | | | |
| I | 15 | 12 | 7 | 5 | 2 | 1 | 0,1 | 0,02 |
| II | 14 | 12 | 8 | 6 | 2 | 1 | 0,2 | 0,04 |
| III | 11 | 10 | 7 | 5 | 2 | 1 | 0,2 | 0,02 |
| IV | 11 | 10 | 8 | 7 | 2 | 1 | 0,2 | 0,04 |
| V | 13 | 11 | 9 | 8 | 3 | 2 | 1 | 0,2 |
| VI | 12 | 11 | 9 | 8 | 4 | 3 | 1 | 0,4 |
| VII | 10 | 9 | 7 | 6 | 3 | 2 | 1 | 0,3 |
| VIII | 8 | 8 | 6 | 5 | 3 | 2 | 1 | 0,3 |
| IX | 8 | 7 | 6 | 5 | 2 | 1 | 1 | 0,3 |
| X | 8 | 7 | 5 | 4 | 2 | 1 | 0,2 | 0,1 |
| XI | 12 | 10 | 7 | 5 | 3 | 1 | 0,4 | 0,1 |
| XII | 14 | 12 | 8 | 6 | 2 | 1 | 0,3 | 0,02 |
| Anual | 136 | 118 | 87 | 70 | 30 | 17 | 7 | 2 |

Media și maxima lunară și anuală a duratei (ore) precipitațiilor

| Stația | Durata | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|--------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|
| 2. Briceni | Media | 109 | 115 | 88 | 68 | 49 | 43 | 41 | 33 | 38 | 46 | 96 | 111 | 837 |
| | Maxima | 283 | 287 | 260 | 167 | 160 | 116 | 94 | 88 | 129 | 202 | 283 | 309 | 1289 |
| 58. Chișinău | Media | 138 | 132 | 108 | 73 | 56 | 49 | 38 | 33 | 37 | 49 | 112 | 136 | 961 |
| | Maxima | 344 | 353 | 259 | 149 | 136 | 134 | 98 | 75 | 166 | 156 | 259 | 263 | 1542 |
| 77. Cahul | Media | 78 | 83 | 67 | 50 | 44 | 41 | 24 | 25 | 28 | 31 | 66 | 74 | 610 |
| | Maxima | 178 | 214 | 225 | 139 | 110 | 121 | 88 | 58 | 125 | 96 | 174 | 162 | 1014 |

Intensitatea maximă de precipitații i (mm/min) pentru diferite intervale de timp

| Interval de timp | | 2. Briceni | | | 58. Chișinău | | | 77. Cahul | | |
|------------------|-----|--|--------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|
| | | Intensitatea maximă de precipitații i (mm/min) | | | | | | | | |
| min. | ore | $i_{\text{cea mai mare}}$ | i_{medie} | $i_{\text{cea mai mică}}$ | $i_{\text{cea mai mare}}$ | i_{medie} | $i_{\text{cea mai mică}}$ | $i_{\text{cea mai mare}}$ | i_{medie} | $i_{\text{cea mai mică}}$ |
| 5 | | 4,30 | 1,39 | 0,38 | 3,00 | 1,14 | 0,14 | 2,92 | 1,37 | 0,22 |
| 10 | | 4,30 | 1,19 | 0,37 | 2,76 | 1,05 | 0,14 | 2,92 | 1,24 | 0,22 |
| 20 | | 3,22 | 0,87 | 0,23 | 2,20 | 0,76 | 0,12 | 2,04 | 0,90 | 0,18 |
| 30 | | 2,67 | 0,69 | 0,26 | 2,02 | 0,60 | 0,12 | 1,70 | 0,70 | 0,17 |
| | 1 | 1,57 | 0,41 | 0,13 | 1,32 | 0,36 | 0,10 | 1,06 | 0,44 | 0,17 |
| | 12 | 0,07 | 0,04 | 0,02 | 0,29 | 0,05 | 0,02 | 0,09 | 0,05 | 0,02 |
| | 24 | 0,07 | 0,03 | 0,01 | 0,15 | 0,03 | 0,02 | 0,06 | 0,03 | 0,01 |
| | 48 | 0,05 | 0,02 | 0,01 | 0,08 | 0,02 | 0,01 | 0,04 | 0,02 | 0,01 |

Cantitatea decadică a precipitațiilor (mm) la stații
(Semestrul I)

| Stația | I | | | II | | | III | | | IV | | | V | | | VI | | |
|------------------|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 2. Briceni | 12 | 10 | 10 | 10 | 14 | 9 | 10 | 10 | 10 | 14 | 17 | 16 | 18 | 20 | 29 | 26 | 30 | 27 |
| 8. Soroca | 10 | 10 | 9 | 8 | 12 | 8 | 9 | 9 | 9 | 12 | 14 | 13 | 15 | 17 | 25 | 24 | 27 | 24 |
| 15. Camenca | 10 | 9 | 9 | 8 | 11 | 7 | 8 | 8 | 8 | 12 | 15 | 13 | 15 | 16 | 24 | 23 | 25 | 23 |
| 26. Râbnita | 10 | 10 | 9 | 8 | 12 | 7 | 8 | 8 | 9 | 11 | 14 | 13 | 14 | 16 | 23 | 22 | 25 | 23 |
| 27. Bălți | 10 | 9 | 8 | 8 | 12 | 7 | 8 | 8 | 9 | 13 | 15 | 14 | 14 | 16 | 23 | 23 | 27 | 24 |
| 34. Fălești | 12 | 11 | 10 | 8 | 13 | 8 | 10 | 10 | 10 | 13 | 16 | 15 | 15 | 17 | 25 | 26 | 30 | 26 |
| 40. Brăvecea | 14 | 12 | 12 | 11 | 16 | 10 | 11 | 10 | 11 | 14 | 17 | 16 | 15 | 16 | 24 | 28 | 31 | 28 |
| 42. Cornești | 13 | 12 | 12 | 10 | 16 | 10 | 11 | 11 | 12 | 14 | 17 | 16 | 16 | 18 | 26 | 29 | 33 | 30 |
| 45. Dubăsari | 12 | 10 | 10 | 10 | 14 | 9 | 10 | 9 | 10 | 11 | 13 | 12 | 14 | 16 | 22 | 22 | 25 | 22 |
| 56. Bălțața | 10 | 10 | 9 | 9 | 13 | 8 | 9 | 8 | 9 | 12 | 15 | 13 | 13 | 15 | 21 | 22 | 25 | 23 |
| 58. Chișinău | 12 | 10 | 10 | 9 | 14 | 9 | 10 | 10 | 11 | 12 | 14 | 13 | 14 | 16 | 22 | 23 | 25 | 23 |
| 60. Tiraspol | 10 | 9 | 8 | 8 | 13 | 8 | 7 | 7 | 8 | 10 | 13 | 11 | 13 | 14 | 21 | 22 | 25 | 22 |
| 70. Leova | 10 | 10 | 9 | 8 | 12 | 8 | 9 | 9 | 9 | 12 | 15 | 13 | 15 | 16 | 23 | 23 | 27 | 24 |
| 71. Ștefan-Vodă | 12 | 11 | 10 | 10 | 16 | 10 | 11 | 10 | 11 | 11 | 14 | 12 | 13 | 15 | 22 | 21 | 23 | 21 |
| 73. Comrat | 11 | 10 | 9 | 8 | 13 | 8 | 9 | 8 | 9 | 11 | 13 | 12 | 15 | 16 | 23 | 21 | 24 | 21 |
| 75. Ceadâr-Lunga | 10 | 9 | 8 | 9 | 14 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 14 | 12 | 13 | 15 | 22 | 22 | 24 | 22 |
| 77. Cahul | 12 | 10 | 10 | 10 | 14 | 9 | 9 | 9 | 10 | 12 | 15 | 13 | 15 | 16 | 24 | 23 | 27 | 24 |

(Semestrul II)

| Stația | VII | | | VIII | | | IX | | | X | | | XI | | | XII | | |
|------------------|-----|----|----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 2. Briceni | 31 | 29 | 23 | 20 | 22 | 23 | 17 | 17 | 18 | 13 | 12 | 12 | 12 | 16 | 14 | 13 | 11 | 14 |
| 8. Soroca | 27 | 25 | 20 | 16 | 18 | 18 | 14 | 15 | 16 | 13 | 11 | 12 | 11 | 15 | 13 | 11 | 10 | 13 |
| 15. Camenca | 28 | 27 | 21 | 18 | 20 | 20 | 14 | 15 | 16 | 10 | 9 | 10 | 11 | 15 | 13 | 11 | 9 | 12 |
| 26. Râbnîța | 25 | 23 | 19 | 19 | 20 | 21 | 15 | 16 | 16 | 9 | 8 | 9 | 11 | 14 | 13 | 12 | 11 | 14 |
| 27. Bălți | 27 | 25 | 20 | 16 | 17 | 17 | 14 | 14 | 15 | 11 | 9 | 10 | 11 | 14 | 12 | 10 | 8 | 11 |
| 34. Fălești | 28 | 27 | 21 | 17 | 19 | 20 | 17 | 18 | 19 | 10 | 9 | 9 | 12 | 16 | 14 | 11 | 10 | 12 |
| 40. Bravicea | 26 | 24 | 20 | 19 | 20 | 21 | 19 | 19 | 20 | 10 | 9 | 10 | 13 | 17 | 15 | 12 | 11 | 14 |
| 42. Cornești | 30 | 28 | 22 | 18 | 20 | 20 | 17 | 18 | 19 | 11 | 10 | 11 | 13 | 17 | 15 | 13 | 11 | 14 |
| 45. Dubăsari | 23 | 22 | 17 | 16 | 17 | 18 | 13 | 14 | 14 | 12 | 10 | 11 | 11 | 14 | 13 | 12 | 10 | 13 |
| 56. Bălțata | 24 | 23 | 18 | 16 | 18 | 18 | 15 | 16 | 16 | 10 | 9 | 10 | 11 | 15 | 13 | 11 | 10 | 12 |
| 58. Chișinău | 24 | 23 | 18 | 16 | 17 | 17 | 13 | 14 | 14 | 13 | 11 | 11 | 12 | 16 | 13 | 12 | 11 | 14 |
| 60. Tiraspol | 22 | 20 | 16 | 16 | 17 | 18 | 13 | 14 | 14 | 11 | 10 | 11 | 11 | 14 | 12 | 12 | 11 | 13 |
| 70. Leova | 22 | 21 | 16 | 18 | 19 | 20 | 13 | 14 | 14 | 10 | 9 | 9 | 12 | 15 | 13 | 12 | 11 | 14 |
| 71. Ștefan-Vodă | 24 | 23 | 18 | 16 | 18 | 18 | 15 | 16 | 17 | 10 | 9 | 9 | 12 | 15 | 13 | 13 | 12 | 15 |
| 73. Comrat | 20 | 18 | 15 | 16 | 17 | 18 | 11 | 12 | 12 | 10 | 8 | 9 | 11 | 14 | 12 | 12 | 10 | 13 |
| 75. Ceadâr-Lunga | 21 | 20 | 16 | 16 | 18 | 18 | 14 | 15 | 16 | 9 | 7 | 8 | 11 | 14 | 12 | 12 | 11 | 13 |
| 77. Cahul | 21 | 19 | 15 | 18 | 19 | 20 | 13 | 14 | 14 | 10 | 9 | 10 | 11 | 15 | 13 | 13 | 11 | 14 |

Tabelul 106.2

**Cantitatea decadică a precipitațiilor (mm) la posturi
(Semestrul I)**

| Post | I | | | II | | | III | | | IV | | | V | | | VI | | |
|----------------|----|----|----|----|----|----|-----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 1. Ocnîța | 10 | 10 | 9 | 8 | 13 | 8 | 9 | 8 | 8 | 14 | 18 | 16 | 18 | 20 | 28 | 27 | 30 | 27 |
| 3. Lipcani | 12 | 10 | 10 | 9 | 14 | 8 | 9 | 8 | 9 | 13 | 17 | 15 | 17 | 19 | 28 | 27 | 31 | 28 |
| 4. Bîrlădeni | 10 | 10 | 9 | 8 | 12 | 7 | 8 | 8 | 8 | 13 | 15 | 14 | 16 | 18 | 26 | 24 | 27 | 25 |
| 5. Balasinești | 12 | 10 | 10 | 8 | 13 | 8 | 9 | 9 | 9 | 13 | 17 | 15 | 19 | 21 | 31 | 28 | 32 | 28 |
| 6. Dondușeni | 12 | 10 | 10 | 10 | 15 | 10 | 10 | 8 | 10 | 14 | 18 | 16 | 16 | 18 | 26 | 29 | 32 | 29 |
| 7. Trinca | 10 | 8 | 8 | 8 | 12 | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 15 | 13 | 15 | 17 | 24 | 25 | 28 | 25 |
| 9. Edineț | 10 | 8 | 8 | 8 | 12 | 7 | 9 | 9 | 9 | 12 | 15 | 13 | 15 | 17 | 24 | 24 | 28 | 25 |
| 11. Hrușca | 9 | 8 | 7 | 7 | 11 | 6 | 7 | 6 | 7 | 11 | 14 | 13 | 14 | 15 | 22 | 23 | 26 | 24 |
| 13. Camenca | 10 | 10 | 9 | 8 | 13 | 8 | 9 | 8 | 9 | 12 | 14 | 13 | 13 | 15 | 22 | 21 | 24 | 21 |
| 14. Drochia | 8 | 7 | 7 | 7 | 10 | 6 | 8 | 8 | 8 | 14 | 17 | 16 | 16 | 18 | 25 | 28 | 32 | 28 |
| 16. Corpaci | 10 | 9 | 8 | 8 | 12 | 8 | 8 | 8 | 8 | 13 | 16 | 14 | 16 | 18 | 26 | 25 | 29 | 26 |
| 17. Rîșcani | 12 | 11 | 11 | 9 | 14 | 9 | 10 | 9 | 10 | 15 | 19 | 16 | 17 | 19 | 27 | 28 | 32 | 29 |
| 18. Dumeni | 7 | 7 | 6 | 7 | 10 | 6 | 6 | 6 | 6 | 11 | 13 | 12 | 16 | 18 | 25 | 27 | 31 | 27 |
| 19. Sevirovo | 10 | 10 | 9 | 8 | 11 | 7 | 8 | 8 | 8 | 11 | 14 | 13 | 15 | 16 | 23 | 26 | 30 | 27 |
| 20. Beloci | 12 | 11 | 10 | 9 | 13 | 8 | 9 | 9 | 9 | 13 | 15 | 14 | 15 | 17 | 24 | 23 | 26 | 24 |
| 21. Florești | 10 | 9 | 8 | 8 | 11 | 7 | 8 | 8 | 8 | 11 | 13 | 12 | 15 | 17 | 24 | 24 | 28 | 25 |
| 22. Cubolța | 10 | 9 | 9 | 8 | 12 | 7 | 9 | 8 | 8 | 12 | 15 | 13 | 14 | 16 | 23 | 24 | 27 | 25 |
| 24. Braniște | 10 | 9 | 8 | 8 | 11 | 7 | 7 | 7 | 7 | 12 | 15 | 13 | 15 | 16 | 23 | 27 | 30 | 27 |
| 25. Glodeni | 10 | 9 | 9 | 8 | 12 | 8 | 10 | 8 | 10 | 14 | 17 | 16 | 17 | 18 | 26 | 25 | 28 | 25 |
| 30. Rezina | 10 | 9 | 9 | 8 | 13 | 8 | 9 | 8 | 8 | 13 | 16 | 15 | 14 | 16 | 23 | 22 | 26 | 23 |
| 32. Sîngerei | 10 | 10 | 9 | 8 | 12 | 8 | 10 | 8 | 10 | 13 | 16 | 15 | 15 | 16 | 23 | 27 | 31 | 28 |
| 35. Telenești | 10 | 10 | 9 | 9 | 14 | 8 | 9 | 9 | 9 | 13 | 16 | 14 | 14 | 16 | 22 | 25 | 29 | 26 |
| 38. Orhei | 12 | 11 | 10 | 10 | 15 | 10 | 10 | 9 | 10 | 12 | 15 | 14 | 13 | 14 | 21 | 20 | 22 | 20 |
| 39. Doibani | 11 | 10 | 9 | 9 | 14 | 8 | 8 | 8 | 8 | 11 | 13 | 12 | 14 | 16 | 23 | 24 | 27 | 24 |
| 41. Jeloboc | 12 | 10 | 10 | 9 | 13 | 8 | 10 | 8 | 10 | 12 | 15 | 13 | 13 | 14 | 21 | 25 | 28 | 26 |

| Post | I | | | II | | | III | | | IV | | | V | | | VI | | |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 43. Pîrlița | 11 | 10 | 10 | 8 | 12 | 7 | 9 | 9 | 9 | 12 | 15 | 14 | 14 | 15 | 22 | 25 | 28 | 26 |
| 47. Ungheni | 11 | 10 | 9 | 9 | 13 | 8 | 9 | 9 | 9 | 13 | 16 | 15 | 15 | 16 | 24 | 26 | 29 | 26 |
| 48. Grigoriopol | 11 | 10 | 10 | 9 | 14 | 9 | 9 | 8 | 8 | 10 | 13 | 11 | 12 | 13 | 19 | 20 | 23 | 20 |
| 51. Strășeni | 10 | 10 | 9 | 10 | 15 | 9 | 10 | 8 | 10 | 11 | 14 | 12 | 13 | 15 | 22 | 25 | 29 | 26 |
| 53. Nisporeni | 12 | 10 | 10 | 10 | 15 | 9 | 9 | 8 | 8 | 12 | 15 | 14 | 14 | 16 | 22 | 24 | 28 | 25 |
| 59. Sîngera | 12 | 11 | 11 | 11 | 17 | 10 | 10 | 9 | 10 | 12 | 14 | 13 | 13 | 14 | 20 | 26 | 30 | 27 |
| 61. Anenii Noi | 12 | 11 | 11 | 10 | 15 | 10 | 10 | 9 | 10 | 11 | 14 | 12 | 13 | 14 | 21 | 21 | 24 | 22 |
| 62. Hîncești | 13 | 11 | 11 | 11 | 16 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 16 | 15 | 15 | 16 | 24 | 23 | 27 | 24 |
| 64. Cărpineni | 13 | 11 | 11 | 10 | 16 | 10 | 9 | 8 | 9 | 11 | 14 | 13 | 14 | 16 | 22 | 23 | 26 | 23 |
| 68. Cimișlia | 10 | 9 | 9 | 8 | 11 | 7 | 9 | 8 | 8 | 10 | 12 | 10 | 13 | 15 | 22 | 20 | 23 | 20 |
| 72. Basarabasca | 11 | 10 | 9 | 8 | 13 | 8 | 9 | 8 | 9 | 11 | 13 | 12 | 15 | 16 | 23 | 21 | 24 | 21 |
| 69. Olănești | 14 | 13 | 12 | 11 | 17 | 11 | 9 | 9 | 9 | 11 | 14 | 12 | 15 | 16 | 23 | 22 | 25 | 23 |
| 78. Vulcănești | 10 | 10 | 9 | 9 | 14 | 9 | 10 | 9 | 10 | 11 | 13 | 12 | 14 | 15 | 22 | 22 | 25 | 22 |

(Semestrul II)

| Post | VII | | | VIII | | | IX | | | X | | | XI | | | XII | | |
|-----------------|-----|----|----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 1. Ocnîța | 29 | 28 | 22 | 19 | 21 | 21 | 16 | 16 | 17 | 10 | 8 | 9 | 13 | 17 | 14 | 12 | 11 | 14 |
| 3. Lipcani | 31 | 30 | 24 | 21 | 24 | 24 | 15 | 15 | 16 | 13 | 11 | 11 | 12 | 15 | 13 | 11 | 10 | 12 |
| 4. Bîrlădeni | 31 | 29 | 23 | 19 | 20 | 21 | 15 | 16 | 17 | 10 | 9 | 10 | 11 | 14 | 13 | 11 | 10 | 13 |
| 5. Balasinești | 30 | 29 | 23 | 19 | 21 | 22 | 15 | 16 | 16 | 10 | 8 | 9 | 11 | 15 | 13 | 12 | 11 | 13 |
| 6. Dondușeni | 33 | 31 | 25 | 16 | 17 | 18 | 18 | 18 | 19 | 11 | 9 | 10 | 11 | 14 | 13 | 12 | 10 | 13 |
| 7. Trinca | 28 | 27 | 22 | 17 | 19 | 19 | 13 | 14 | 14 | 10 | 9 | 10 | 11 | 14 | 13 | 11 | 10 | 12 |
| 9. Edineț | 31 | 29 | 23 | 17 | 18 | 19 | 14 | 15 | 16 | 14 | 12 | 13 | 10 | 12 | 11 | 10 | 8 | 11 |
| 11. Hrușca | 27 | 25 | 20 | 15 | 16 | 16 | 14 | 15 | 16 | 9 | 8 | 9 | 10 | 14 | 12 | 10 | 8 | 11 |
| 13. Camenca | 27 | 25 | 20 | 18 | 20 | 20 | 13 | 14 | 14 | 12 | 11 | 11 | 11 | 14 | 13 | 11 | 10 | 13 |
| 14. Drochia | 33 | 31 | 24 | 15 | 17 | 18 | 18 | 18 | 20 | 11 | 10 | 11 | 11 | 14 | 12 | 11 | 9 | 12 |
| 16. Corpaci | 27 | 25 | 20 | 16 | 17 | 18 | 14 | 14 | 15 | 9 | 8 | 8 | 10 | 13 | 11 | 11 | 9 | 12 |
| 17. Rîșcani | 31 | 30 | 24 | 17 | 19 | 20 | 17 | 17 | 19 | 11 | 10 | 10 | 11 | 15 | 13 | 12 | 11 | 14 |
| 18. Dumeni | 23 | 22 | 17 | 16 | 17 | 18 | 14 | 15 | 16 | 10 | 8 | 9 | 7 | 10 | 9 | 10 | 8 | 11 |
| 19. Sevirovo | 28 | 27 | 22 | 17 | 19 | 19 | 17 | 17 | 18 | 10 | 8 | 9 | 11 | 14 | 13 | 11 | 9 | 12 |
| 20. Beloci | 25 | 24 | 19 | 16 | 18 | 19 | 15 | 15 | 16 | 10 | 8 | 9 | 12 | 15 | 13 | 12 | 11 | 13 |
| 21. Florești | 28 | 26 | 21 | 15 | 17 | 17 | 15 | 16 | 17 | 10 | 9 | 9 | 11 | 15 | 13 | 10 | 9 | 11 |
| 22. Cubolta | 27 | 26 | 20 | 17 | 19 | 20 | 16 | 16 | 17 | 9 | 8 | 9 | 11 | 14 | 12 | 11 | 10 | 12 |
| 24. Braniște | 24 | 22 | 18 | 20 | 22 | 23 | 16 | 16 | 18 | 9 | 8 | 9 | 10 | 14 | 12 | 11 | 9 | 12 |
| 25. Glodeni | 29 | 27 | 22 | 17 | 19 | 20 | 16 | 17 | 18 | 11 | 10 | 11 | 11 | 15 | 13 | 12 | 10 | 13 |
| 30. Rezina | 25 | 23 | 19 | 18 | 20 | 21 | 15 | 16 | 17 | 13 | 11 | 11 | 9 | 12 | 11 | 11 | 9 | 12 |
| 32. Sîngerei | 31 | 29 | 23 | 20 | 22 | 22 | 24 | 25 | 26 | 11 | 10 | 11 | 11 | 15 | 13 | 10 | 9 | 11 |
| 35. Telenești | 26 | 24 | 20 | 18 | 19 | 20 | 15 | 15 | 16 | 11 | 10 | 10 | 11 | 14 | 12 | 11 | 10 | 12 |
| 38. Orhei | 23 | 22 | 17 | 15 | 16 | 17 | 14 | 15 | 15 | 10 | 9 | 9 | 11 | 14 | 12 | 11 | 10 | 12 |
| 39. Doibani | 24 | 22 | 18 | 18 | 20 | 21 | 15 | 15 | 16 | 11 | 10 | 10 | 12 | 15 | 13 | 13 | 11 | 14 |
| 41. Jeloboc | 23 | 22 | 18 | 16 | 18 | 19 | 15 | 16 | 17 | 11 | 9 | 10 | 12 | 15 | 13 | 11 | 10 | 13 |
| 43. Pîrlița | 31 | 29 | 24 | 17 | 19 | 19 | 18 | 18 | 19 | 10 | 8 | 9 | 11 | 14 | 12 | 11 | 9 | 11 |
| 47. Ungheni | 29 | 27 | 21 | 17 | 19 | 20 | 17 | 17 | 19 | 9 | 8 | 9 | 10 | 14 | 12 | 11 | 9 | 12 |
| 48. Grigoriopol | 23 | 21 | 17 | 17 | 18 | 19 | 14 | 15 | 16 | 11 | 10 | 10 | 11 | 15 | 13 | 12 | 11 | 13 |
| 51. Strășeni | 25 | 23 | 19 | 18 | 19 | 20 | 17 | 17 | 18 | 10 | 9 | 10 | 10 | 14 | 12 | 13 | 11 | 14 |
| 53. Nisporeni | 27 | 26 | 20 | 16 | 17 | 18 | 16 | 17 | 18 | 10 | 9 | 10 | 11 | 15 | 13 | 10 | 9 | 11 |
| 59. Sîngera | 27 | 25 | 20 | 16 | 18 | 18 | 12 | 13 | 14 | 9 | 7 | 8 | 13 | 18 | 15 | 12 | 11 | 14 |
| 61. Anenii Noi | 24 | 23 | 19 | 17 | 18 | 19 | 14 | 14 | 15 | 11 | 10 | 10 | 12 | 15 | 13 | 12 | 11 | 13 |

| Post | VII | | | VIII | | | IX | | | X | | | XI | | | XII | | |
|------------------|-----|----|----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 62. Hîncești | 24 | 22 | 18 | 18 | 19 | 20 | 15 | 16 | 16 | 11 | 10 | 10 | 13 | 17 | 14 | 12 | 11 | 14 |
| 64. Cărpineni | 23 | 22 | 18 | 14 | 15 | 16 | 14 | 15 | 15 | 11 | 9 | 10 | 13 | 18 | 15 | 12 | 11 | 14 |
| 68. Cimișlia | 22 | 21 | 16 | 14 | 15 | 15 | 13 | 14 | 14 | 10 | 9 | 9 | 11 | 14 | 12 | 10 | 9 | 11 |
| 72. Basarabeasca | 20 | 18 | 15 | 16 | 17 | 18 | 11 | 12 | 12 | 10 | 8 | 9 | 11 | 14 | 12 | 12 | 10 | 13 |
| 69. Olănești | 21 | 20 | 16 | 15 | 17 | 17 | 15 | 16 | 16 | 10 | 9 | 10 | 13 | 18 | 15 | 15 | 12 | 16 |
| 78. Vulcănești | 20 | 18 | 15 | 14 | 16 | 16 | 14 | 15 | 16 | 11 | 9 | 10 | 11 | 14 | 12 | 11 | 10 | 13 |

Tabelul 107.1

Cea mai mare cantitate decadică de precipitații (mm) la stații (Semestrul I)

| Stația | I | | | | | | II | | | | | | III | | | | | |
|------------------|-----|------|----|------|----|------|-----|---------------|-----|------|-----|------|-----|---------------|-----|------|-----|------|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 1 | | 2 | | 3 | | 1 | | 2 | | 3 | |
| 2. Briceni | 60 | 1996 | 86 | 1966 | 68 | 1988 | 47 | 2012 | 60 | 1953 | 43 | 1970 | 63 | 1971 | 57 | 2018 | 56 | 1966 |
| 8. Soroca | 74 | 1996 | 82 | 1966 | 51 | 1966 | 45 | 1984 | 59 | 1968 | 48 | 1970 | 39 | 1915 | 60 | 2018 | 54 | 1992 |
| 15. Camenca | 57 | 1985 | 66 | 1966 | 33 | 1966 | 28 | 1984 | 46 | 1973 | 29 | 1993 | 34 | 1988, 1989 | 79 | 2018 | 54 | 1992 |
| 26. Râbnîța | 56 | 2003 | 66 | 1966 | 40 | 1984 | 33 | 1978, 1984 | 58 | 1953 | 38 | 1993 | 53 | 1989 | 60 | 2108 | 54 | 1992 |
| 27. Bălți | 48 | 1985 | 60 | 1966 | 51 | 1988 | 34 | 1984 | 55 | 1953 | 45 | 1970 | 39 | 1971 | 49 | 2018 | 50 | 1966 |
| 34. Fălești | 65 | 1966 | 62 | 2010 | 70 | 1988 | 43 | 1984 | 55 | 1999 | 37 | 1973 | 45 | 1971 | 58 | 2018 | 46 | 1993 |
| 40. Brăvecea | 43 | 2003 | 95 | 1966 | 62 | 1988 | 44 | 1978 | 62 | 1999 | 41 | 1970 | 58 | 1971 | 58 | 2018 | 67 | 2002 |
| 42. Cornești | 76 | 1966 | 90 | 1966 | 50 | 1988 | 39 | 1984 | 65 | 1968 | 42 | 1970 | 44 | 2006 | 82 | 2018 | 86 | 2002 |
| 45. Dubăsari | 63 | 1985 | 93 | 1966 | 51 | 1988 | 53 | 1978 | 49 | 1969 | 38 | 1970 | 53 | 1989 | 72 | 2018 | 52 | 1962 |
| 50. Codrii | 43 | 1996 | 46 | 2010 | 43 | 1999 | 29 | 2003 | 55 | 1999 | 33 | 2005 | 49 | 2006 | 65 | 2018 | 89 | 2002 |
| 56. Bălțața | 70 | 1966 | 76 | 1966 | 42 | 1988 | 41 | 1978 | 44 | 1969 | 40 | 1970 | 43 | 1989 | 70 | 2018 | 44 | 2002 |
| 58. Chișinău | 53 | 1966 | 87 | 1966 | 72 | 1988 | 53 | 1910 | 59 | 1969 | 51 | 1970 | 48 | 1902, 2015 | 67 | 2018 | 62 | 1979 |
| 60. Tiraspol | 49 | 1966 | 72 | 1966 | 54 | 1988 | 43 | 1978 | 54 | 1969 | 35 | 2005 | 44 | 1988 | 50 | 2018 | 32 | 1992 |
| 70. Leova | 57 | 1985 | 70 | 1966 | 63 | 1988 | 54 | 1984 | 63 | 1969 | 51 | 1993 | 43 | 2006 | 57 | 2018 | 45 | 1993 |
| 71. Ștefan-Vodă | 57 | 1985 | 44 | 2010 | 60 | 1988 | 54 | 2003 | 38 | 1999 | 53 | 2005 | 44 | 2006 | 42 | 2018 | 105 | 2002 |
| 73. Comrat | 55 | 1966 | 83 | 1966 | 51 | 1988 | 43 | 1954 | 63 | 1956 | 43 | 1970 | 34 | 1968 | 47 | 2018 | 55 | 2002 |
| 75. Ceadâr-Lunga | 44 | 1985 | 41 | 1979 | 36 | 1988 | 45 | 1978 | 31 | 1984 | 32 | 1993 | 39 | 1984 | 31 | 1984 | 46 | 2002 |
| 77. Cahul | 89 | 1966 | 73 | 1966 | 42 | 1976 | 37 | 1978 | 63 | 1956 | 46 | 1970 | 51 | 1971 | 41 | 1981 | 47 | 2002 |
| Stația | IV | | | | | | V | | | | | | VI | | | | | |
| | 1 | | 2 | | 3 | | 1 | | 2 | | 3 | | 1 | | 2 | | 3 | |
| 2. Briceni | 65 | 1979 | 67 | 1977 | 70 | 2008 | 77 | 1974 | 83 | 2015 | 95 | 1960 | 132 | 1989 | 122 | 1998 | 146 | 2010 |
| 8. Soroca | 61 | 1950 | 55 | 1957 | 71 | 2005 | 79 | 2005 | 94 | 1981 | 92 | 1975 | 90 | 1907 | 151 | 1971 | 146 | 2010 |
| 15. Camenca | 57 | 1979 | 50 | 1957 | 81 | 2005 | 61 | 2005 | 59 | 1961 | 136 | 2014 | 89 | 1989 | 97 | 2008 | 106 | 1952 |
| 26. Râbnîța | 59 | 1979 | 52 | 1955 | 57 | 2005 | 47 | 1948 | 58 | 2010 | 59 | 1980 | 96 | 1989 | 106 | 1985 | 148 | 1952 |
| 27. Bălți | 74 | 1979 | 53 | 1957 | 58 | 2008 | 77 | 2005 | 112 | 1974 | 101 | 1988 | 83 | 1989 | 156 | 1985 | 83 | 1952 |
| 34. Fălești | 82 | 1979 | 73 | 2014 | 63 | 1990 | 84 | 2005 | 67 | 2010 | 91 | 1975 | 92 | 1970 | 222 | 1985 | 139 | 1978 |
| 40. Brăvecea | 82 | 1979 | 53 | 1957 | 71 | 2005 | 62 | 1981 | 91 | 1961 | 90 | 1991 | 111 | 1958 | 255 | 1985 | 130 | 2010 |
| 42. Cornești | 106 | 1979 | 63 | 1957 | 66 | 2005 | 80 | 2005 | 106 | 1961 | 126 | 1991 | 131 | 1948 | 181 | 1985 | 116 | 2010 |
| 45. Dubăsari | 60 | 1979 | 45 | 1978 | 51 | 2005 | 102 | 2004 | 64 | 1993 | 94 | 1991 | 113 | 2001 | 88 | 1985 | 113 | 2010 |
| 50. Codrii | 34 | 2015 | 55 | 2011 | 83 | 2005 | 47 | 2005 | 40 | 1998 | 85 | 2009 | 93 | 2001 | 58 | 2015 | 116 | 2011 |
| 56. Bălțața | 64 | 1979 | 41 | 2011 | 61 | 1984 | 61 | 1972, 1954 | 83 | 1960 | 103 | 1991 | 165 | 2001 | 91 | 1983 | 123 | 2013 |
| 58. Chișinău | 56 | 1979 | 45 | 2011 | 67 | 1891 | 60 | 1972 | 88 | 1894 | 113 | 1991 | 108 | 1907 | 156 | 1983 | 204 | 1952 |
| 60. Tiraspol | 55 | 1958 | 39 | 1937 | 47 | 1937 | 60 | 1980 | 53 | 1993 | 107 | 1991 | 109 | 1949 | 130 | 1941 | 202 | 1952 |
| 70. Leova | 84 | 1979 | 48 | 1991 | 54 | 2005 | 76 | 1981 | 72 | 1993 | 128 | 1991 | 62 | 2001 | 118 | 1985 | 85 | 1952 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|
| 71. Ștefan-Vodă | 45 | 2015 | 54 | 2004 | 55 | 2008 | 44 | 2004 | 59 | 1985 | 114 | 1991 | 68 | 1984 | 65 | 1983 | 110 | 1991 |
| 73. Comrat | 78 | 1979 | 56 | 2004 | 55 | 2001 | 62 | 1981 | 92 | 1955 | 105 | 1897 | 83 | 2007 | 91 | 1983 | 141 | 1952 |
| 75. Ceadâr-Lunga | 61 | 1979 | 49 | 1978 | 47 | 1984 | 59 | 1981 | 69 | 1979 | 71 | 1988 | 85 | 2001 | 94 | 1983 | 90 | 2010 |
| 77. Cahul | 90 | 1958 | 101 | 1966 | 65 | 1961 | 103 | 1971 | 91 | 1979 | 132 | 1991 | 118 | 1958 | 153 | 1983 | 95 | 1952 |

(Semestrul II)

| Stația | VII | | | | | | VIII | | | | | | IX | | | | | |
|------------------|-----|------------|-----|------|-----|------|------|------|-----|------------|-----|------------|-----|------|-----|------|-----|------|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 1 | | 2 | | 3 | | 1 | | 2 | | 3 | |
| 2. Briceni | 192 | 2003 | 177 | 1969 | 148 | 2008 | 92 | 1900 | 125 | 1979, 2005 | 91 | 2006 | 86 | 1989 | 97 | 2013 | 89 | 1996 |
| 8. Soroca | 144 | 1981 | 130 | 1995 | 128 | 1949 | 87 | 1987 | 71 | 1949 | 277 | 2004 | 170 | 1989 | 113 | 1993 | 80 | 1964 |
| 15. Camenca | 105 | 1982 | 130 | 1998 | 82 | 2008 | 86 | 2005 | 78 | 1970 | 110 | 1994 | 137 | 1989 | 109 | 1981 | 97 | 1968 |
| 26. Râbnîța | 122 | 1948, 1973 | 121 | 2004 | 128 | 2008 | 123 | 1955 | 102 | 1949 | 212 | 1994 | 194 | 1989 | 123 | 2013 | 75 | 2008 |
| 27. Bălți | 144 | 1971 | 88 | 1969 | 135 | 1949 | 98 | 1987 | 93 | 1979 | 111 | 1995 | 140 | 1989 | 99 | 1981 | 102 | 1964 |
| 34. Fălești | 128 | 1991 | 154 | 2002 | 100 | 2008 | 95 | 2004 | 103 | 1979 | 118 | 1995 | 131 | 1995 | 143 | 1993 | 142 | 1996 |
| 40. Bravicea | 104 | 1997 | 95 | 1969 | 136 | 1971 | 114 | 1972 | 127 | 2005 | 129 | 1970 | 150 | 1989 | 123 | 1981 | 119 | 1964 |
| 42. Cornești | 108 | 1955 | 173 | 1969 | 151 | 1949 | 67 | 1959 | 91 | 1949 | 139 | 2004 | 205 | 1989 | 152 | 1981 | 126 | 1964 |
| 45. Dubăsari | 94 | 1991 | 92 | 2004 | 87 | 2008 | 61 | 1997 | 95 | 1980 | 112 | 1994 | 84 | 1989 | 125 | 1971 | 89 | 1996 |
| 50. Codrii | 87 | 2013 | 137 | 1997 | 72 | 2002 | 100 | 2007 | 71 | 1999 | 96 | 2004 | 141 | 2001 | 69 | 2013 | 112 | 1996 |
| 56. Bălțata | 106 | 1975 | 87 | 2004 | 83 | 1964 | 83 | 1989 | 154 | 2005 | 75 | 1994 | 94 | 1989 | 110 | 1971 | 88 | 1996 |
| 58. Chișinău | 248 | 1948 | 101 | 1995 | 95 | 1955 | 72 | 1989 | 100 | 1914 | 149 | 1994 | 113 | 1995 | 106 | 1971 | 152 | 1996 |
| 60. Tiraspol | 79 | 1985 | 84 | 2004 | 74 | 2005 | 98 | 2002 | 82 | 1938 | 116 | 1994 | 88 | 1989 | 122 | 1971 | 83 | 1996 |
| 70. Leova | 112 | 2010 | 91 | 1968 | 141 | 2002 | 109 | 1972 | 99 | 1996 | 186 | 2004 | 198 | 2001 | 104 | 1971 | 100 | 1964 |
| 71. Ștefan-Vodă | 187 | 2013 | 55 | 2004 | 62 | 1987 | 44 | 2005 | 89 | 1999 | 77 | 1994 | 97 | 1989 | 72 | 2012 | 103 | 1996 |
| 73. Comrat | 102 | 1898 | 105 | 2002 | 136 | 2002 | 98 | 1972 | 71 | 1972 | 89 | 1968, 1970 | 70 | 1988 | 156 | 2013 | 96 | 1964 |
| 75. Ceadâr-Lunga | 89 | 1994 | 57 | 2002 | 66 | 2002 | 54 | 1992 | 77 | 1994 | 72 | 1997 | 72 | 1989 | 141 | 2013 | 75 | 1996 |
| 77. Cahul | 110 | 1987 | 103 | 1969 | 141 | 2002 | 131 | 1972 | 105 | 1996 | 82 | 1997 | 86 | 2001 | 282 | 2013 | 124 | 1974 |
| Stația | X | | | | | | XI | | | | | | XII | | | | | |
| | 1 | | 2 | | 3 | | 1 | | 2 | | 3 | | 1 | | 2 | | 3 | |
| 2. Briceni | 96 | 2020 | 95 | 2016 | 69 | 1946 | 68 | 1959 | 76 | 1960 | 61 | 1996 | 55 | 2012 | 64 | 1990 | 33 | 1970 |
| 8. Soroca | 86 | 1946 | 94 | 2016 | 86 | 1915 | 84 | 1959 | 70 | 1960 | 94 | 1996 | 65 | 1980 | 44 | 1963 | 46 | 1968 |
| 15. Camenca | 62 | 1998 | 88 | 2016 | 56 | 1966 | 63 | 1959 | 77 | 2014 | 73 | 1996 | 64 | 2012 | 35 | 1960 | 40 | 1968 |
| 26. Râbnîța | 82 | 1946 | 101 | 2016 | 58 | 1964 | 67 | 1980 | 102 | 2014 | 79 | 1996 | 61 | 2012 | 39 | 1949 | 49 | 1945 |
| 27. Bălți | 59 | 1998 | 60 | 1997 | 55 | 1950 | 68 | 1959 | 72 | 1960 | 69 | 1996 | 56 | 2012 | 38 | 1990 | 28 | 1984 |
| 34. Fălești | 81 | 1998 | 127 | 2016 | 38 | 2003 | 65 | 1981 | 77 | 1998 | 71 | 1996 | 58 | 2012 | 81 | 1988 | 70 | 1988 |
| 40. Bravicea | 114 | 1998 | 97 | 2016 | 47 | 1979 | 72 | 2002 | 65 | 2014 | 82 | 2001 | 78 | 2012 | 55 | 1969 | 40 | 1956 |
| 42. Cornești | 119 | 1998 | 105 | 2016 | 51 | 1950 | 78 | 1959 | 80 | 1998 | 92 | 1996 | 79 | 2012 | 61 | 2012 | 39 | 1996 |
| 45. Dubăsari | 103 | 1998 | 65 | 2016 | 57 | 1966 | 80 | 2002 | 105 | 2014 | 74 | 1996 | 63 | 2012 | 59 | 1963 | 45 | 1968 |
| 50. Codrii | 160 | 1998 | 93 | 2016 | 53 | 2014 | 85 | 2002 | 75 | 1998 | 87 | 2015 | 75 | 2012 | 51 | 2012 | 49 | 1996 |
| 56. Bălțata | 100 | 1998 | 66 | 2016 | 51 | 1966 | 63 | 1980 | 108 | 2014 | 65 | 2015 | 56 | 2012 | 48 | 2009 | 45 | 1999 |
| 58. Chișinău | 148 | 1998 | 100 | 2016 | 57 | 1912 | 83 | 1959 | 86 | 2014 | 72 | 2015 | 57 | 2012 | 68 | 2009 | 48 | 1996 |
| 60. Tiraspol | 141 | 1939 | 78 | 1943 | 63 | 1996 | 69 | 1980 | 71 | 2014 | 75 | 2015 | 45 | 2010 | 55 | 1963 | 56 | 1999 |
| 70. Leova | 118 | 1998 | 85 | 2016 | 43 | 1966 | 69 | 2002 | 57 | 1957 | 91 | 2000 | 71 | 2012 | 61 | 2009 | 57 | 1956 |
| 71. Ștefan-Vodă | 82 | 1998 | 48 | 1985 | 47 | 2012 | 58 | 2002 | 73 | 2014 | 60 | 2015 | 60 | 2015 | 71 | 2009 | 51 | 1986 |
| 73. Comrat | 65 | 1998 | 79 | 2016 | 56 | 1997 | 72 | 1959 | 113 | 1893 | 103 | 2015 | 74 | 2012 | 65 | 2009 | 48 | 1999 |
| 75. Ceadâr-Lunga | 51 | 1998 | 69 | 2016 | 45 | 2001 | 55 | 1980 | 59 | 2014 | 75 | 2000 | 80 | 2012 | 53 | 2009 | 39 | 1999 |
| 77. Cahul | 71 | 1998 | 98 | 2016 | 59 | 1974 | 58 | 1980 | 60 | 1975 | 103 | 2015 | 80 | 2012 | 71 | 1969 | 48 | 1956 |

**Cea mai mare cantitate decadică de precipitații (mm) la posturile
(Trimestrul I)**

| Post | I | | | | | | II | | | | | | III | | | | | |
|---------------------|-----|------|-----|------|----|------|----|------|-----|------------|----|------------|-----|------|----|------|----|------|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 1 | | 2 | | 3 | | 1 | | 2 | | 3 | |
| 1. Ocnîța | 57 | 1996 | 61 | 1979 | 45 | 1988 | 58 | 2012 | 48 | 2005 | 26 | 2005 | 46 | 2005 | 70 | 2018 | 52 | 2006 |
| 4. Bîrlădeni | 58 | 1996 | 65 | 1966 | 41 | 1988 | 47 | 2012 | 51 | 1973 | 32 | 1973 | 47 | 1971 | 51 | 2017 | 52 | 2006 |
| 5. Balasinești | 45 | 1996 | 82 | 1966 | 71 | 1988 | 39 | 2012 | 59 | 1973 | 30 | 1970 | 67 | 1971 | 57 | 2018 | 65 | 1966 |
| 6. Dondușeni | 61 | 1996 | 61 | 2010 | 43 | 2004 | 63 | 2012 | 76 | 1973 | 57 | 1970 | 69 | 1971 | 66 | 2018 | 55 | 2006 |
| 7. Trinca | 43 | 1963 | 64 | 1966 | 74 | 1988 | 49 | 2012 | 54 | 1973 | 36 | 1970 | 54 | 1971 | 73 | 2018 | 59 | 1966 |
| 9. Edineț | 65 | 1996 | 54 | 1966 | 68 | 1988 | 69 | 2012 | 51 | 1999 | 31 | 2005 | 39 | 2005 | 68 | 2018 | 52 | 2006 |
| 10. Lopatnic | 22 | 2016 | 49 | 2010 | 74 | 1988 | 45 | 2012 | 30 | 2005 | 24 | 1993 | 28 | 2005 | 65 | 2018 | 47 | 2013 |
| 11. Hrușca | 48 | 1985 | 61 | 2010 | 38 | 2019 | 25 | 2016 | 46 | 1973 | 24 | 1993 | 31 | 2005 | 69 | 2018 | 40 | 2013 |
| 13. Camenca | 62 | 1996 | 67 | 2010 | 40 | 2019 | 46 | 1984 | 56 | 1953 | 41 | 1993 | 54 | 1952 | 67 | 2018 | 37 | 1980 |
| 14. Drochia | 41 | 2003 | 63 | 2010 | 40 | 2005 | 55 | 2012 | 52 | 1999 | 25 | 2007 | 65 | 1971 | 54 | 2018 | 54 | 1992 |
| 16. Corpaci | 32 | 1985 | 66 | 1966 | 46 | 1988 | 67 | 2012 | 66 | 1953 | 30 | 2007 | 58 | 1971 | 39 | 2018 | 53 | 1966 |
| 17. Râșcani | 56 | 1980 | 71 | 1966 | 67 | 1976 | 57 | 2012 | 58 | 1973 | 36 | 1973 | 65 | 1971 | 32 | 2015 | 60 | 1966 |
| 18. Dumeni | 26 | 1985 | 58 | 2010 | 37 | 1988 | 53 | 2012 | 46 | 1953 | 19 | 1996 | 26 | 2005 | 44 | 2018 | 42 | 2006 |
| 19. Sevirova | 55 | 1966 | 59 | 1966 | 37 | 2019 | 31 | 1978 | 51 | 1999 | 36 | 1970 | 47 | 1971 | 66 | 2018 | 50 | 1966 |
| 20. Beloci | 60 | 1996 | 70 | 1966 | 44 | 1984 | 36 | 1984 | 55 | 1968 | 37 | 1993 | 46 | 1989 | 69 | 2018 | 44 | 1979 |
| 21. Florești | 53 | 1996 | 68 | 1966 | 40 | 1988 | 30 | 1978 | 53 | 1953 | 30 | 1993 | 33 | 1952 | 64 | 2018 | 56 | 1992 |
| 22. Cubolta | 52 | 1996 | 60 | 2010 | 49 | 1988 | 57 | 1984 | 62 | 1955 | 33 | 1970 | 42 | 1989 | 56 | 2018 | 47 | 2013 |
| 23. Molochișul Mare | 63 | 1985 | 75 | 1966 | 46 | 1988 | 28 | 1984 | 64 | 1968 | 40 | 1993 | 66 | 1989 | 59 | 2018 | 50 | 1979 |
| 24. Braniște | 35 | 1996 | 68 | 2010 | 49 | 1988 | 58 | 2012 | 56 | 1999 | 25 | 1996 | 29 | 2005 | 55 | 2018 | 66 | 2006 |
| 25. Glodeni | 45 | 1996 | 58 | 2010 | 56 | 1988 | 49 | 2012 | 60 | 1999 | 32 | 1970 | 78 | 1971 | 56 | 2018 | 48 | 1962 |
| 28. Andreevca | 59 | 1985 | 62 | 1966 | 41 | 1984 | 32 | 1978 | 45 | 1973 | 41 | 1970 | 61 | 1989 | 34 | 1966 | 48 | 1962 |
| 30. Rezina | 67 | 1985 | 69 | 2010 | 43 | 1984 | 37 | 1978 | 46 | 1999 | 37 | 1993 | 44 | 1989 | 33 | 2015 | 54 | 1992 |
| 31. Cajba | 48 | 1966 | 68 | 1966 | 74 | 1988 | 53 | 2012 | 62 | 1999 | 38 | 1973 | 72 | 1971 | 43 | 1962 | 58 | 1993 |
| 32. Sângerei | 65 | 1960 | 60 | 1966 | 55 | 1988 | 45 | 1984 | 47 | 1969 | 35 | 1970, 1973 | 51 | 1971 | 69 | 2018 | 63 | 1992 |
| 35. Telenești | 51 | 1985 | 78 | 1966 | 46 | 1988 | 32 | 1984 | 62 | 1999 | 43 | 1970 | 45 | 1971 | 66 | 2018 | 60 | 1962 |
| 38. Orhei | 69 | 1966 | 125 | 1966 | 51 | 1984 | 36 | 1978 | 74 | 1953 | 37 | 1970 | 46 | 1971 | 40 | 1966 | 58 | 1962 |
| 39. Doibani | 62 | 1985 | 72 | 1966 | 41 | 1988 | 36 | 1978 | 47 | 1999 | 40 | 1970 | 65 | 1989 | 75 | 2018 | 51 | 1979 |
| 41. Jeloboc | 60 | 1985 | 82 | 1966 | 47 | 1988 | 44 | 1984 | 54 | 1969 | 37 | 1993 | 51 | 1988 | 68 | 2018 | 51 | 1979 |
| 43. Pîrlița | 59 | 1966 | 87 | 1966 | 48 | 1988 | 44 | 1984 | 57 | 1968 | 41 | 1993 | 36 | 2006 | 35 | 2001 | 48 | 1966 |
| 47. Ungheni | 55 | 1966 | 82 | 1966 | 49 | 1988 | 61 | 1984 | 51 | 1968 | 42 | 1970 | 56 | 1971 | 57 | 2018 | 44 | 1993 |
| 48. Grigoriopol | 57 | 1985 | 79 | 1966 | 46 | 1988 | 42 | 1978 | 50 | 1969 | 48 | 1970 | 35 | 2006 | 39 | 1973 | 47 | 1962 |
| 49. Goian | 47 | 2007 | 51 | 2010 | 84 | 1988 | 31 | 1999 | 101 | 1999 | 38 | 2001 | 40 | 1989 | 74 | 2018 | 70 | 2002 |
| 51. Strașeni | 47 | 1985 | 45 | 2010 | 86 | 1988 | 46 | 1984 | 65 | 1969 | 46 | 1993 | 50 | 1971 | 72 | 2018 | 64 | 2002 |
| 53. Nisporeni | 42 | 1985 | 107 | 1966 | 37 | 1988 | 42 | 1952 | 63 | 1953 | 51 | 1993 | 45 | 1988 | 65 | 2018 | 55 | 1962 |
| 54. Codrii-2 | 46 | 1996 | 38 | 2010 | 47 | 1999 | 29 | 2003 | 59 | 1999 | 34 | 2007 | 42 | 2006 | 50 | 2015 | 91 | 2002 |
| 55. Codrii-3 | 44 | 1996 | 42 | 2010 | 37 | 1999 | 33 | 2003 | 58 | 1999 | 43 | 2005 | 53 | 2006 | 38 | 2006 | 95 | 2002 |
| 57. Chișinău r. Bîc | 60 | 1985 | 61 | 2010 | 84 | 1988 | 41 | 1978 | 61 | 1969 | 43 | 1970 | 45 | 1988 | 92 | 2018 | 57 | 1979 |
| 61. Anenii Noi | 104 | 1966 | 76 | 1966 | 55 | 1988 | 50 | 1978 | 60 | 1969 | 49 | 2005 | 50 | 1988 | 55 | 1973 | 59 | 2002 |
| 62. Hîncești | 54 | 1985 | 109 | 1966 | 74 | 1988 | 38 | 1984 | 59 | 1969 | 47 | 1993 | 45 | 2006 | 54 | 1973 | 71 | 2002 |
| 64. Cărpineni | 42 | 2007 | 40 | 2010 | 38 | 2014 | 23 | 2012 | 38 | 2010, 2012 | 22 | 2015 | 45 | 2006 | 33 | 2006 | 52 | 2002 |
| 66. Caușeni | 92 | 1966 | 85 | 1966 | 65 | 1988 | 46 | 2003 | 62 | 1984 | 61 | 2005 | 34 | 1988 | 38 | 2018 | 89 | 2002 |
| 68. Cimișlia | 65 | 1966 | 87 | 1966 | 76 | 1988 | 48 | 1978 | 44 | 1971 | 36 | 1993 | 37 | 2006 | 45 | 1973 | 56 | 2002 |
| 69. Olănești | 42 | 2012 | 50 | 2016 | 62 | 2013 | 31 | 2003 | 35 | 1999 | 43 | 2005 | 43 | 2006 | 31 | 2015 | 45 | 2002 |
| 72. Basarabasca | 49 | 1985 | 42 | 2010 | 69 | 1988 | 29 | 1984 | 39 | 2010 | 45 | 2005 | 34 | 2006 | 41 | 2018 | 62 | 2002 |
| 78. Vulcănești | 59 | 1980 | 72 | 1966 | 75 | 2015 | 59 | 1969 | 66 | 1963 | 52 | 1970 | 64 | 1993 | 67 | 1973 | 48 | 1962 |
| 79. Brînză | 55 | 1995 | 55 | 1979 | 83 | 2014 | 52 | 1984 | 56 | 1956 | 40 | 1993 | 69 | 1993 | 54 | 1973 | 61 | 2002 |
| 80. Giurgiulești | 43 | 2012 | 22 | 2010 | 67 | 2014 | 43 | 2003 | 31 | 2018 | 51 | 2001 | 31 | 2014 | 51 | 2006 | 67 | 2002 |

(Trimestrul II)

| Post | IV | | | | | | V | | | | | | VI | | | | | |
|---------------------|-----|------|----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 1 | | 2 | | 3 | | 1 | | 2 | | 3 | |
| 1. Ocnîța | 68 | 1979 | 61 | 2012 | 79 | 2005 | 125 | 2019 | 58 | 1998 | 98 | 1991 | 83 | 2013 | 192 | 1985 | 151 | 2010 |
| 4. Bîrlădeni | 79 | 1979 | 60 | 1955 | 74 | 2005 | 73 | 1974 | 76 | 2012 | 75 | 1973 | 115 | 1964 | 152 | 1985 | 176 | 2010 |
| 5. Balasinești | 68 | 1979 | 70 | 1977 | 120 | 2008 | 88 | 1983 | 76 | 2010 | 95 | 1992 | 125 | 1988 | 126 | 1985 | 187 | 2010 |
| 6. Dondușeni | 72 | 1979 | 61 | 2012 | 67 | 2008 | 64 | 1983 | 78 | 2019 | 79 | 1988 | 106 | 1989 | 187 | 1985 | 145 | 1999 |
| 7. Trinca | 68 | 1979 | 58 | 1977 | 61 | 2005 | 87 | 1974 | 79 | 2014 | 74 | 1991 | 140 | 1989 | 116 | 1985 | 176 | 2010 |
| 9. Edineț | 38 | 1993 | 66 | 2012 | 75 | 2005 | 78 | 2019 | 71 | 2019 | 79 | 1987 | 145 | 1989 | 177 | 1985 | 212 | 2010 |
| 10. Lopatnic | 35 | 1993 | 64 | 2012 | 97 | 2008 | 70 | 2019 | 71 | 1993 | 100 | 1992 | 124 | 1988 | 89 | 2018 | 187 | 2010 |
| 11. Hrușca | 55 | 1979 | 47 | 2012 | 68 | 2005 | 78 | 2005 | 81 | 2019 | 146 | 2014 | 110 | 1971 | 101 | 1971 | 118 | 2007 |
| 13. Camenca | 60 | 1979 | 53 | 1957 | 85 | 2005 | 67 | 2005 | 77 | 2019 | 112 | 2014 | 71 | 1970 | 105 | 2016 | 123 | 1952 |
| 14. Drochia | 65 | 1979 | 58 | 1986 | 66 | 2005 | 77 | 2005 | 99 | 2019 | 98 | 1978 | 88 | 1979 | 204 | 1985 | 125 | 2010 |
| 16. Corpaci | 75 | 1979 | 62 | 2014 | 70 | 2008 | 76 | 1974 | 84 | 2010 | 100 | 1987 | 106 | 1988 | 107 | 1985 | 170 | 2018 |
| 17. Râșcani | 106 | 1979 | 58 | 2014 | 77 | 2005 | 89 | 1974 | 73 | 1993 | 101 | 1988 | 111 | 1975 | 254 | 1985 | 135 | 2010 |
| 18. Dumeni | 44 | 1958 | 58 | 2014 | 55 | 2005 | 57 | 1981 | 70 | 2010 | 116 | 1991 | 87 | 1989 | 204 | 1985 | 112 | 2013 |
| 19. Sevirova | 65 | 1979 | 62 | 2012 | 71 | 2005 | 79 | 2005 | 65 | 1996 | 88 | 2013 | 118 | 1989 | 120 | 1971 | 100 | 2010 |
| 20. Beloci | 57 | 1979 | 45 | 1976 | 72 | 2005 | 47 | 1975 | 94 | 1996 | 74 | 2014 | 99 | 1989 | 93 | 2016 | 75 | 2011 |
| 21. Florești | 58 | 1979 | 56 | 1957 | 68 | 2005 | 64 | 2005 | 64 | 1965 | 92 | 1988 | 112 | 1989 | 128 | 1971 | 79 | 2010 |
| 22. Cubolta | 78 | 1979 | 55 | 1957 | 66 | 2005 | 66 | 2005 | 98 | 2012 | 133 | 1988 | 95 | 2001 | 154 | 1985 | 96 | 2010 |
| 23. Molochișul Mare | 46 | 1979 | 50 | 1955 | 70 | 1990 | 39 | 2010 | 67 | 2018 | 74 | 2014 | 130 | 1989 | 110 | 1985 | 69 | 2016 |
| 24. Braniște | 38 | 2008 | 70 | 2014 | 91 | 2005 | 62 | 2005 | 82 | 2014 | 88 | 1991 | 121 | 1994 | 227 | 1985 | 132 | 2010 |
| 25. Glodeni | 75 | 1979 | 65 | 2014 | 64 | 2005 | 88 | 2005 | 79 | 1985 | 110 | 1957 | 93 | 1989 | 204 | 1985 | 104 | 2010 |
| 28. Andreevca | 49 | 1979 | 50 | 1957 | 56 | 1990 | 46 | 1989 | 61 | 1961 | 100 | 1988 | 100 | 1989 | 101 | 1962 | 112 | 2011 |
| 30. Rezina | 65 | 1979 | 41 | 1977 | 64 | 1990 | 72 | 1975 | 53 | 2010 | 103 | 2002 | 72 | 1975 | 146 | 1985 | 88 | 2011 |
| 31. Cajba | 77 | 1979 | 84 | 1996 | 69 | 1997 | 93 | 2005 | 61 | 1993 | 111 | 1988 | 118 | 1948 | 253 | 1985 | 117 | 2010 |
| 32. Sângerei | 67 | 1979 | 45 | 1970 | 68 | 2005 | 65 | 2005 | 101 | 2019 | 101 | 2019 | 133 | 2001 | 155 | 1985 | 145 | 1989 |
| 35. Telenești | 88 | 1979 | 50 | 2011 | 63 | 2005 | 96 | 2004 | 68 | 1961 | 93 | 1988 | 112 | 1988 | 144 | 1985 | 109 | 1996 |
| 38. Orhei | 57 | 1950 | 50 | 1970 | 55 | 2005 | 61 | 1981 | 60 | 2012 | 66 | 1973 | 97 | 2001 | 151 | 1977 | 123 | 1954 |
| 39. Doibani | 59 | 1979 | 49 | 2016 | 40 | 1990 | 68 | 2004 | 83 | 2019 | 70 | 1991 | 106 | 2001 | 123 | 1985 | 128 | 2018 |
| 41. Jeloboc | 62 | 1979 | 52 | 1978 | 52 | 2005 | 57 | 1972 | 62 | 2017 | 66 | 1973 | 95 | 1989 | 126 | 1985 | 93 | 1989 |
| 43. Pîrlîța | 68 | 1979 | 46 | 1978 | 78 | 2005 | 92 | 2005 | 86 | 1961 | 111 | 1991 | 119 | 1975 | 136 | 1985 | 115 | 2010 |
| 47. Ungheni | 96 | 1979 | 61 | 1957 | 72 | 2005 | 89 | 2005 | 91 | 1961 | 99 | 1991 | 111 | 1975 | 201 | 1985 | 117 | 2010 |
| 48. Grigoriopol | 53 | 1979 | 37 | 2001 | 39 | 2005 | 58 | 1981 | 66 | 1977 | 99 | 1991 | 111 | 2001 | 100 | 1971 | 129 | 2010 |
| 49. Goian | 45 | 2017 | 55 | 1999 | 38 | 2005 | 48 | 2004 | 51 | 1995 | 83 | 2013 | 174 | 2001 | 124 | 2016 | 196 | 2010 |
| 51. Strașeni | 56 | 2017 | 44 | 2011 | 55 | 2005 | 44 | 1975 | 63 | 1993 | 104 | 1991 | 103 | 2001 | 158 | 1985 | 115 | 2011 |
| 53. Nisporeni | 84 | 1979 | 58 | 1978 | 69 | 1976 | 62 | 1981 | 51 | 1965 | 88 | 1991 | 94 | 2001 | 121 | 1985 | 83 | 1966 |
| 54. Codrii-2 | 39 | 2015 | 66 | 2011 | 57 | 2008 | 37 | 2005 | 36 | 2012 | 97 | 2013 | 94 | 2001 | 59 | 2015 | 120 | 2013 |
| 55. Codrii-3 | 39 | 2008 | 60 | 2011 | 57 | 2005 | 55 | 2005 | 54 | 2010 | 82 | 2013 | 126 | 2001 | 45 | 2002 | 131 | 2013 |
| 57. Chișinău r. Bîc | 62 | 2017 | 67 | 2017 | 62 | 2017 | 51 | 1981 | 48 | 1993 | 93 | 1991 | 110 | 1969 | 147 | 1985 | 137 | 2018 |
| 61. Anenii Noi | 61 | 1979 | 51 | 2017 | 47 | 2005 | 61 | 1972 | 66 | 1979 | 93 | 1991 | 137 | 1970 | 97 | 2008 | 100 | 1979 |
| 62. Hîncești | 81 | 1979 | 41 | 1958 | 47 | 1984 | 61 | 1975 | 63 | 1961 | 99 | 1991 | 86 | 2001 | 102 | 1985 | 97 | 2010 |
| 64. Cărpineni | 33 | 2015 | 45 | 1999 | 28 | 1997 | 70 | 2008 | 54 | 2009 | 59 | 2013 | 95 | 2005 | 178 | 2008 | 171 | 2010 |
| 66. Caușeni | 56 | 1979 | 44 | 2017 | 58 | 1984 | 68 | 1959 | 68 | 1979 | 115 | 1991 | 108 | 2019 | 182 | 1983 | 191 | 1972 |
| 68. Cimișlia | 60 | 1979 | 39 | 2011 | 49 | 2001 | 79 | 1974 | 53 | 1970 | 105 | 1991 | 79 | 2001 | 83 | 2008 | 116 | 2010 |
| 69. Olănești | 33 | 2003 | 48 | 2017 | 29 | 1997 | 51 | 2004 | 74 | 2016 | 130 | 1991 | 71 | 1992 | 81 | 1989 | 140 | 1991 |
| 72. Basarabeasca | 38 | 2017 | 62 | 2004 | 46 | 1984 | 64 | 2014 | 39 | 2017 | 103 | 1991 | 89 | 2001 | 62 | 1985 | 85 | 2011 |
| 78. Vulcănești | 70 | 1958 | 62 | 2017 | 61 | 1961 | 76 | 1971 | 70 | 1979 | 102 | 1991 | 114 | 1958 | 109 | 1985 | 75 | 1985 |
| 79. Brînză | 76 | 1958 | 68 | 2017 | 79 | 1961 | 89 | 1981 | 137 | 1979 | 136 | 2010 | 91 | 2019 | 114 | 1983 | 91 | 1979 |
| 80. Giurgiulești | 25 | 1999 | 60 | 2017 | 27 | 2005 | 33 | 2008 | 39 | 2012 | 114 | 2012 | 54 | 2001 | 54 | 2010 | 94 | 2010 |

(Trimestrul III)

| Post | VII | | | | | | VIII | | | | | | IX | | | | | |
|----------------|-----|------|-----|------|-----|------|------|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|----|------|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 1 | | 2 | | 3 | | 1 | | 2 | | 3 | |
| 1. Ocnîța | 158 | 2003 | 90 | 1998 | 223 | 2008 | 92 | 1989 | 144 | 1979 | 136 | 2006 | 98 | 1995 | 118 | 1993 | 69 | 2017 |
| 4. Bîrlădeni | 199 | 1991 | 142 | 1998 | 189 | 2008 | 94 | 1987 | 150 | 1972 | 78 | 2006 | 115 | 2000 | 94 | 1981 | 71 | 1996 |
| 5. Balasinești | 130 | 2003 | 141 | 1969 | 158 | 2008 | 93 | 1983 | 154 | 2005 | 86 | 2013 | 72 | 1992 | 82 | 2001 | 96 | 1974 |
| 6. Dondușeni | 159 | 1991 | 138 | 1969 | 134 | 2008 | 109 | 1987 | 99 | 1979 | 85 | 1995 | 124 | 1976 | 103 | 1964 | 94 | 1974 |
| 7. Trinca | 146 | 1991 | 165 | 1969 | 129 | 1949 | 77 | 1989 | 160 | 1979 | 110 | 2006 | 72 | 1996 | 98 | 1993 | 73 | 1974 |

| Post | VII | | | | | | VIII | | | | | | IX | | | | | |
|---------------------|-----|------|-----|------|-----|------|------|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 1 | | 2 | | 3 | | 1 | | 2 | | 3 | |
| 9. Edineț | 201 | 2016 | 89 | 1998 | 183 | 2008 | 92 | 1987 | 150 | 2005 | 87 | 2006 | 125 | 1989 | 85 | 1993 | 108 | 1996 |
| 10. Lopatnic | 135 | 1991 | 97 | 2000 | 107 | 2008 | 97 | 2007 | 154 | 2005 | 57 | 1997 | 75 | 1996 | 88 | 1993 | 153 | 1996 |
| 11. Hrușca | 96 | 2003 | 110 | 1998 | 103 | 2018 | 62 | 2005 | 75 | 2007 | 95 | 2004 | 116 | 1989 | 99 | 2013 | 71 | 1968 |
| 13. Camenca | 121 | 1991 | 134 | 1998 | 104 | 1949 | 90 | 2007 | 67 | 1963 | 124 | 1994 | 116 | 1989 | 114 | 2013 | 86 | 1968 |
| 14. Drochia | 114 | 1991 | 95 | 1998 | 113 | 2008 | 93 | 1987 | 88 | 1979 | 68 | 2004 | 115 | 1989 | 110 | 1993 | 92 | 1996 |
| 16. Corpaci | 118 | 2011 | 114 | 2000 | 129 | 2008 | 89 | 1991 | 159 | 2005 | 68 | 2006 | 84 | 1995 | 106 | 1993 | 81 | 1974 |
| 17. Râșcani | 124 | 1991 | 135 | 1969 | 151 | 2008 | 88 | 1987 | 234 | 2005 | 107 | 1995 | 108 | 1989 | 194 | 1993 | 90 | 1996 |
| 18. Dumeni | 102 | 1991 | 117 | 2000 | 106 | 1949 | 95 | 1983 | 158 | 2005 | 75 | 2006 | 82 | 1996 | 113 | 1993 | 110 | 1996 |
| 19. Sevirova | 178 | 1991 | 107 | 2005 | 120 | 2008 | 91 | 1987 | 70 | 1979 | 93 | 1994 | 143 | 1989 | 110 | 1981 | 87 | 1964 |
| 20. Beloci | 112 | 1991 | 121 | 1998 | 94 | 2008 | 67 | 2005 | 87 | 1967 | 229 | 1994 | 132 | 1989 | 141 | 2013 | 72 | 2008 |
| 21. Florești | 242 | 1991 | 109 | 1997 | 159 | 2008 | 87 | 2005 | 101 | 1951 | 119 | 2004 | 175 | 1989 | 140 | 1981 | 97 | 1964 |
| 22. Cubolta | 170 | 1991 | 124 | 2002 | 147 | 2008 | 101 | 1987 | 78 | 1979 | 116 | 2004 | 128 | 1989 | 111 | 1993 | 101 | 1964 |
| 23. Molochișul Mare | 96 | 1991 | 94 | 1998 | 103 | 2017 | 58 | 1955 | 75 | 1967 | 191 | 1994 | 179 | 1988 | 147 | 2013 | 85 | 2008 |
| 24. Braniște | 151 | 1991 | 99 | 2000 | 79 | 2002 | 92 | 1983 | 144 | 2002 | 115 | 2006 | 103 | 1989 | 118 | 1993 | 111 | 1996 |
| 25. Glodeni | 118 | 1991 | 131 | 1969 | 113 | 2008 | 104 | 1987 | 139 | 1972 | 84 | 2006 | 122 | 1989 | 117 | 1993 | 121 | 1996 |
| 28. Andreevca | 98 | 1948 | 116 | 2002 | 120 | 2008 | 84 | 1955 | 81 | 1949 | 176 | 1996 | 229 | 1989 | 102 | 1971 | 99 | 2008 |
| 30. Rezina | 89 | 1991 | 96 | 2004 | 124 | 2008 | 44 | 1987 | 61 | 2007 | 160 | 1994 | 291 | 1989 | 118 | 2013 | 67 | 2008 |
| 31. Cajba | 216 | 1991 | 130 | 1969 | 150 | 2002 | 101 | 1987 | 120 | 1973 | 102 | 2006 | 117 | 1989 | 142 | 1993 | 109 | 1996 |
| 32. Sângerei | 94 | 1982 | 116 | 1997 | 119 | 2011 | 84 | 1995 | 110 | 2005 | 162 | 1994 | 116 | 1996 | 273 | 1993 | 132 | 1995 |
| 35. Telenеști | 123 | 1948 | 85 | 1969 | 139 | 1949 | 161 | 2007 | 95 | 2005 | 133 | 1994 | 140 | 1989 | 147 | 1981 | 87 | 1964 |
| 38. Orhei | 149 | 1991 | 83 | 2004 | 123 | 1949 | 83 | 2007 | 100 | 1949 | 216 | 1994 | 146 | 1989 | 126 | 2013 | 84 | 1964 |
| 39. Doibani | 94 | 1991 | 93 | 2004 | 100 | 2017 | 71 | 1991 | 114 | 1980 | 114 | 1994 | 108 | 1989 | 119 | 1971 | 74 | 1996 |
| 41. Jeloboc | 79 | 1982 | 71 | 2012 | 79 | 2008 | 85 | 2007 | 87 | 1980 | 195 | 1994 | 120 | 1989 | 111 | 1971 | 86 | 1996 |
| 43. Pîrlița | 124 | 1963 | 148 | 1969 | 123 | 2008 | 69 | 1985 | 101 | 1972 | 121 | 1958 | 131 | 1989 | 143 | 1981 | 129 | 1964 |
| 47. Ungheni | 125 | 1971 | 158 | 1969 | 106 | 2008 | 132 | 1955 | 94 | 1972 | 125 | 1970 | 108 | 1989 | 134 | 1981 | 149 | 1964 |
| 48. Grigoriopol | 170 | 1970 | 102 | 2004 | 74 | 2008 | 106 | 1972 | 73 | 1961 | 122 | 1994 | 93 | 1989 | 118 | 1971 | 95 | 1996 |
| 49. Goian | 84 | 2001 | 72 | 2012 | 61 | 2017 | 40 | 1989 | 144 | 2005 | 142 | 1994 | 143 | 2001 | 71 | 2013 | 87 | 1996 |
| 51. Strașeni | 69 | 2013 | 84 | 1995 | 99 | 2002 | 63 | 1972 | 125 | 2005 | 245 | 1994 | 77 | 2001 | 140 | 1981 | 116 | 1996 |
| 53. Nisporeni | 100 | 1955 | 113 | 1969 | 97 | 2018 | 82 | 2007 | 132 | 1963 | 87 | 1958 | 171 | 1989 | 109 | 1981 | 78 | 1964 |
| 54. Codrii-2 | 67 | 2013 | 141 | 1998 | 67 | 2003 | 103 | 2007 | 60 | 2002 | 147 | 1994 | 151 | 2001 | 95 | 2013 | 113 | 1996 |
| 55. Codrii-3 | 76 | 2013 | 135 | 1997 | 88 | 2002 | 90 | 2007 | 59 | 1999 | 138 | 1994 | 141 | 2001 | 101 | 2013 | 108 | 1996 |
| 57. Chișinău r. Bîc | 106 | 2013 | 71 | 1968 | 77 | 1991 | 67 | 2005 | 126 | 2005 | 74 | 1997 | 115 | 1989 | 101 | 1971 | 122 | 1996 |
| 61. Anenii Noi | 155 | 1970 | 69 | 2004 | 68 | 1964 | 119 | 1972 | 82 | 1980 | 100 | 1994 | 85 | 1988 | 120 | 1971 | 85 | 1998 |
| 62. Hîncești | 77 | 1975 | 90 | 1969 | 69 | 1991 | 71 | 1978 | 121 | 1976 | 114 | 2004 | 107 | 1989 | 104 | 1981 | 111 | 1996 |
| 64. Cărpineni | 68 | 2010 | 85 | 1997 | 106 | 2002 | 70 | 2007 | 73 | 2002 | 141 | 2004 | 156 | 2001 | 71 | 2013 | 106 | 1996 |
| 66. Caușeni | 118 | 2013 | 90 | 2004 | 130 | 2018 | 82 | 1972 | 65 | 1963 | 102 | 1947 | 116 | 1989 | 115 | 1971 | 86 | 1996 |
| 68. Cimișlia | 69 | 1986 | 108 | 2009 | 116 | 1964 | 92 | 1991 | 68 | 1999 | 76 | 1994 | 77 | 1989 | 123 | 1971 | 97 | 1996 |
| 69. Olănești | 80 | 1998 | 69 | 1994 | 51 | 1991 | 43 | 2004 | 40 | 1990 | 65 | 1997 | 153 | 1989 | 69 | 2016 | 125 | 1996 |
| 72. Basarabasca | 82 | 1997 | 58 | 2004 | 92 | 1997 | 54 | 2007 | 110 | 1996 | 67 | 1997 | 87 | 1988 | 98 | 2013 | 98 | 1996 |
| 78. Vulcănești | 132 | 1991 | 109 | 2009 | 94 | 2018 | 136 | 1972 | 74 | 1967 | 71 | 2004 | 66 | 1988 | 92 | 1971 | 120 | 1974 |
| 79. Brînză | 128 | 1971 | 167 | 2005 | 158 | 1997 | 103 | 1972 | 90 | 1996 | 62 | 2004 | 74 | 2000 | 108 | 2013 | 91 | 1996 |
| 80. Giurgiulești | 60 | 2013 | 153 | 2005 | 104 | 2018 | 78 | 2003 | 84 | 2002 | 48 | 1999 | 46 | 2001 | 77 | 2008 | 46 | 2019 |

(Trimestrul IV)

| Post | X | | | | | | XI | | | | | | XII | | | | | |
|----------------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|----|------|-----|------|----|------|----|------|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 1 | | 2 | | 3 | | 1 | | 2 | | 3 | |
| 1. Ocnîța | 56 | 1998 | 112 | 2016 | 38 | 2016 | 43 | 1980 | 62 | 2016 | 70 | 1996 | 80 | 2012 | 49 | 2012 | 70 | 2001 |
| 4. Bîrlădeni | 61 | 1998 | 92 | 2016 | 53 | 1950 | 64 | 1959 | 61 | 1960 | 69 | 1962 | 47 | 1971 | 49 | 1990 | 30 | 1962 |
| 5. Balasinești | 55 | 2008 | 105 | 2016 | 37 | 2017 | 67 | 1974 | 78 | 1960 | 71 | 1996 | 64 | 2012 | 57 | 1990 | 31 | 1970 |
| 6. Dondușeni | 70 | 1998 | 105 | 2016 | 46 | 1974 | 56 | 1980 | 65 | 1998 | 69 | 1996 | 69 | 2012 | 49 | 1990 | 37 | 1997 |
| 7. Trinca | 53 | 1998 | 130 | 2016 | 69 | 1950 | 54 | 1959 | 67 | 1960 | 59 | 1996 | 75 | 2012 | 50 | 2012 | 43 | 1995 |
| 9. Edineț | 69 | 1998 | 113 | 2016 | 40 | 1964 | 55 | 2002 | 67 | 1998 | 68 | 1996 | 76 | 2012 | 57 | 1990 | 32 | 2009 |
| 10. Lopatnic | 64 | 1998 | 120 | 2016 | 46 | 1987 | 29 | 2016 | 54 | 2014 | 61 | 1996 | 65 | 2012 | 42 | 2012 | 28 | 2009 |
| 11. Hrușca | 59 | 1998 | 87 | 2016 | 42 | 2014 | 48 | 1980 | 68 | 2014 | 74 | 1996 | 70 | 2012 | 30 | 2012 | 34 | 1968 |
| 13. Camenca | 72 | 1946 | 92 | 2016 | 53 | 1966 | 61 | 1959 | 79 | 2014 | 69 | 2000 | 57 | 2012 | 46 | 1963 | 47 | 1968 |
| 14. Drochia | 60 | 1998 | 108 | 2016 | 59 | 1974 | 58 | 2002 | 72 | 1998 | 90 | 1996 | 83 | 2012 | 52 | 2012 | 37 | 1997 |
| 16. Corpaci | 69 | 2008 | 111 | 2016 | 69 | 1950 | 72 | 2002 | 82 | 1981 | 67 | 1996 | 79 | 2012 | 37 | 2010 | 30 | 1995 |
| 17. Râșcani | 49 | 1976 | 102 | 2016 | 43 | 1974 | 101 | 1980 | 61 | 1998 | 81 | 1996 | 61 | 2012 | 58 | 1990 | 35 | 1996 |

| Post | X | | | | | | XI | | | | | | XII | | | | | |
|---------------------|-----|------|-----|------|----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|----|------|----|------|
| | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | | | |
| 18. Dumeni | 67 | 1998 | 118 | 2016 | 88 | 1950 | 27 | 2007 | 38 | 1998 | 53 | 1996 | 52 | 2012 | 38 | 1990 | 37 | 1996 |
| 19. Sevirova | 72 | 1998 | 95 | 2016 | 47 | 1974 | 71 | 1959 | 61 | 1960 | 81 | 1996 | 61 | 2012 | 39 | 2012 | 37 | 1968 |
| 20. Beloci | 63 | 1998 | 100 | 2016 | 43 | 1964 | 57 | 1980 | 75 | 2014 | 92 | 1996 | 67 | 2012 | 49 | 1963 | 36 | 1968 |
| 21. Florești | 61 | 1998 | 84 | 2016 | 48 | 1966 | 66 | 1959 | 57 | 1998 | 70 | 1996 | 62 | 2012 | 42 | 1963 | 36 | 1968 |
| 22. Cubolta | 72 | 1998 | 101 | 2016 | 33 | 2003 | 60 | 1980 | 62 | 1960 | 74 | 1996 | 67 | 2012 | 48 | 1964 | 35 | 1956 |
| 23. Molochișul Mare | 53 | 1998 | 94 | 2016 | 58 | 1964 | 56 | 1980 | 79 | 2014 | 93 | 1996 | 57 | 2012 | 50 | 1963 | 38 | 1999 |
| 24. Braniște | 79 | 2008 | 135 | 2016 | 50 | 2001 | 69 | 1959 | 60 | 1960 | 59 | 2002 | 65 | 2012 | 47 | 2012 | 28 | 1997 |
| 25. Glodeni | 77 | 1998 | 126 | 2016 | 42 | 2003 | 75 | 1959 | 82 | 1960 | 66 | 1996 | 68 | 2012 | 65 | 2012 | 50 | 1970 |
| 28. Andreevca | 75 | 1946 | 48 | 1958 | 55 | 1966 | 60 | 1950 | 99 | 2014 | 93 | 2000 | 64 | 2012 | 47 | 1963 | 35 | 1968 |
| 30. Rezina | 51 | 1998 | 113 | 2016 | 52 | 2014 | 81 | 1980 | 97 | 2014 | 75 | 2000 | 71 | 2012 | 39 | 2009 | 38 | 1976 |
| 31. Cajba | 69 | 1998 | 115 | 2016 | 63 | 1950 | 73 | 1959 | 89 | 1960 | 129 | 1996 | 70 | 2012 | 58 | 2012 | 58 | 1996 |
| 32. Sângerei | 95 | 1998 | 95 | 2016 | 73 | 1996 | 53 | 1980 | 61 | 2014 | 108 | 1996 | 66 | 2012 | 53 | 2012 | 58 | 1997 |
| 35. Telenești | 92 | 1998 | 87 | 2016 | 46 | 2014 | 60 | 1966 | 74 | 2014 | 65 | 1996 | 86 | 2012 | 52 | 2012 | 41 | 1997 |
| 38. Orhei | 89 | 1998 | 77 | 2016 | 42 | 1950 | 77 | 1959 | 80 | 2014 | 67 | 1996 | 61 | 2012 | 67 | 1963 | 42 | 1968 |
| 39. Doibani | 99 | 1998 | 52 | 1958 | 37 | 1979 | 75 | 2002 | 102 | 2014 | 69 | 1996 | 60 | 2012 | 47 | 1963 | 43 | 1968 |
| 41. Jeloboc | 89 | 1998 | 81 | 2016 | 45 | 1966 | 80 | 1959 | 88 | 2014 | 68 | 1996 | 71 | 2012 | 44 | 1963 | 38 | 1968 |
| 43. Pîrlița | 113 | 1998 | 51 | 2009 | 43 | 2014 | 64 | 1959 | 73 | 1960 | 79 | 1996 | 64 | 2012 | 47 | 2012 | 42 | 1996 |
| 47. Ungheni | 92 | 1998 | 108 | 2016 | 50 | 2003 | 77 | 1959 | 53 | 1960 | 63 | 2001 | 69 | 2012 | 56 | 2012 | 39 | 1984 |
| 48. Grigoriopol | 86 | 1998 | 45 | 1997 | 43 | 1987 | 65 | 1959 | 93 | 2014 | 65 | 2015 | 52 | 2012 | 62 | 1963 | 49 | 1968 |
| 49. Goian | 125 | 1998 | 89 | 2016 | 51 | 2001 | 82 | 2002 | 135 | 1998 | 100 | 2000 | 53 | 2012 | 54 | 2009 | 63 | 1999 |
| 51. Strașeni | 44 | 2017 | 99 | 2016 | 59 | 2014 | 73 | 2002 | 92 | 2014 | 72 | 1996 | 80 | 2012 | 46 | 2012 | 47 | 1995 |
| 53. Nisporeni | 128 | 1998 | 94 | 2016 | 54 | 1966 | 56 | 2002 | 60 | 1957 | 69 | 1996 | 87 | 2012 | 47 | 2012 | 35 | 1956 |
| 54. Codrui-2 | 167 | 1998 | 66 | 2015 | 63 | 2014 | 103 | 2002 | 78 | 2014 | 107 | 2015 | 83 | 2012 | 65 | 2012 | 45 | 1996 |
| 55. Codrui-3 | 160 | 1998 | 74 | 2015 | 53 | 2014 | 51 | 2002 | 69 | 1998 | 86 | 2015 | 69 | 2012 | 77 | 2012 | 35 | 1996 |
| 57. Chișinău r.Bîc | 67 | 2017 | 96 | 2016 | 73 | 2014 | 78 | 2002 | 74 | 2014 | 78 | 2015 | 74 | 2012 | 98 | 2012 | 61 | 1996 |
| 61. Anenii Noi | 110 | 1998 | 50 | 1997 | 44 | 1997 | 68 | 2002 | 99 | 2014 | 91 | 1975 | 55 | 2012 | 75 | 2009 | 51 | 2012 |
| 62. Hîncești | 147 | 1998 | 90 | 2016 | 63 | 1974 | 77 | 1959 | 75 | 2014 | 83 | 2001 | 67 | 2012 | 65 | 1963 | 45 | 1999 |
| 64. Cărpineni | 137 | 1998 | 59 | 2002 | 39 | 2014 | 59 | 2002 | 59 | 2014 | 79 | 2015 | 65 | 2012 | 68 | 2012 | 38 | 1999 |
| 66. Caușeni | 108 | 1998 | 49 | 1981 | 56 | 1996 | 81 | 1981 | 84 | 2014 | 74 | 2015 | 61 | 2012 | 78 | 2009 | 53 | 1995 |
| 68. Cimișlia | 67 | 1998 | 57 | 1997 | 43 | 2007 | 84 | 1959 | 88 | 2014 | 105 | 2015 | 73 | 2010 | 45 | 1963 | 39 | 1995 |
| 69. Olănești | 72 | 2016 | 57 | 2015 | 47 | 2014 | 76 | 2007 | 92 | 2014 | 67 | 2001 | 69 | 2012 | 57 | 2009 | 47 | 1995 |
| 72. Basarabeasca | 79 | 1998 | 75 | 2016 | 37 | 1996 | 56 | 2002 | 74 | 2014 | 74 | 2015 | 75 | 2012 | 92 | 2009 | 50 | 1999 |
| 78. Vulcănești | 113 | 1998 | 105 | 2016 | 46 | 1978 | 100 | 2002 | 58 | 1957 | 104 | 1975 | 76 | 2012 | 83 | 1969 | 59 | 1999 |
| 79. Brînză | 99 | 1998 | 65 | 2016 | 50 | 1974 | 69 | 2002 | 74 | 1957 | 103 | 2015 | 68 | 2012 | 72 | 2012 | 59 | 1999 |
| 80. Giurgiulești | 105 | 2017 | 104 | 2016 | 52 | 2007 | 141 | 2002 | 40 | 2014 | 93 | 2015 | 78 | 2012 | 53 | 2012 | 55 | 2014 |

Tabelul 108

Frecvența perioadelor fără precipitații de diferită durată

| Stația | Frecvența perioadelor (%) cu defेरित durată | | | | Durata perioadei, zile | | | |
|--------------|---|------------|------------|------------|------------------------|------------|-------|-----------------|
| | 10-20 zile | 21-30 zile | 31-40 zile | 41-50 zile | 51-60 zile | 61-70 zile | medie | maximă |
| 2. Briceni | 84 | 14 | 2 | | | 0,3 | 15,2 | 74 (1961) |
| 8. Soroca | 79 | 15 | 5 | 1 | | | 16,4 | 47 (2005) |
| 15. Camenca | 79 | 15 | 5 | 1 | 0,3 | | 16,4 | 59 (1958) |
| 26. Rîbnița | 78 | 16 | 4 | 1 | | | 16,5 | 48 (2003) |
| 27. Bălți | 77 | 17 | 5 | 0,3 | | | 16,5 | 48 (2005) |
| 34. Fălești | 83 | 13 | 4 | | | | 16,1 | 39 (1982) |
| 40. Bravicea | 80 | 15 | 4 | 1 | | | 16,6 | 48 (2005) |
| 42. Cornești | 83 | 14 | 3 | | | | 15,6 | 39 (1982) |
| 58. Chișinău | 76 | 19 | 4 | 1 | 0,3 | 0,6 | 17,3 | 68 (1963) |
| 60. Tiraspol | 77 | 16 | 6 | 1 | | | 16,6 | 49 (1969) |
| 70. Leova | 78 | 17 | 4 | 1 | | | 16,6 | 50 (2000) |
| 73. Comrat | 77 | 18 | 4 | 1 | 0,3 | | 16,7 | 51 (1969) |
| 77. Cahul | 79 | 16 | 3 | 2 | | | 16,5 | 46 (1951, 1953) |

Secțiunea 3. Stratul de zăpadă

Învelișul de zăpadă depus pe suprafața solului, care se formează în urma ninsorilor constituie stratul de zăpadă. Învelișul de zăpadă include și straturile de gheață care se formează pe suprafața zăpezii și a solului, la fel și apa topită, acumulată sub stratul de zăpadă.

Observațiile asupra stratului de zăpadă includ observațiile zilnice privind modificările stratului de zăpadă și observațiile nivometrice periodice, pe rutele selectate, ce determină acumularea zăpezii și rezervelor de apă în câmp sau în pădure.

Odată cu apariția stratului de zăpadă în locurile din preajma stației (postului), zilnic, la ora 06 conform UTC (timpul mediu Greenwich), se efectuează măsurarea înălțimii stratului de zăpadă cu ajutorul riglelor fixe (nivometrice), instalate pe platforma meteorologică.

Totodată, se determină gradul de acoperire cu zăpadă a întregii suprafețe din împrejurimile stației (postului) și caracteristicile de așezare pe suprafața solului.

Pentru a stabili gradul de acoperire cu zăpadă a suprafeței solului din apropierea stației (postului) se determină vizual a câta parte din împrejurimile vizibile ale stației meteorologice este acoperită cu zăpadă (orizontul vizibil al stației meteorologice se împarte imaginar în zece părți egale (zecimi).

Dacă stratul de zăpadă acoperă toată împrejurimea vizibilă, gradul de acoperire este 10. Când gradul de acoperire este 6 și mai mult se stabilește și caracteristicile de așezare a stratului de zăpadă.

Observațiile nivometrice se efectuează pentadic, o dată la cinci zile (în zilele de 5, 10, 15, 20, 25 ale lunii și în ultima zi a lunii) pe parcursul întregii perioade, când gradul de acoperire cu zăpadă a împrejurimii vizibile a stației (postului) constituie 6 sau/și mai mult.

În timpul observațiilor nivometrice înălțimea stratului de zăpadă se măsoară cu riglele nivometrice portabile. În câmp, pe un traseu cu lungimea de 2000 m se iau probe din 100 de puncte, iar în pădure, pe o distanță de 500 m – din 50 de puncte.

Totodată, pentru determinarea densității zăpezii și a echivalentului în apă al stratului de zăpadă se iau probe cu ajutorul densimetrului, în câmp – din 10 puncte, iar în pădure – din 5 puncte.

Tabelul 109. Data primei și ultimei ninsori. Este redată data medie și extremă (cea mai devreme și cea mai târzie), a căderii primei ninsori de toamnă și ultimei de primăvară conform datelor înregistrate la stații. Data medie a primei și ultimei ninsori sunt calculate prin medierea datelor anuale din perioada anilor 1891-2000, pentru data extremă – perioada anilor 1891-2021. Drept prima zi este considerată ziua în care cade prima ninsoare de toamnă, iar ultima este considerată ziua în care cade ultima ninsoare de primăvară.

Tabelul 110. Numărul de zile cu strat de zăpadă. În tabel este introdus numărul minim, mediu și maxim de zile cu prezența stratului de zăpadă conform stațiilor meteorologice. Zi cu strat de zăpadă se consideră ziua în care mai mult de jumătate din împrejurimile vizibile sunt acoperite cu zăpadă. Pentru calcularea numărului mediu al zilelor cu prezența stratului de zăpadă este utilizată perioada anilor 1935-2000, pentru cele maxime și cele minime – perioada anilor 1935-2021. Pentru numărul maxim și minim de zile cu prezența stratului de zăpadă, în tabel, sunt indicați anii când s-a semnalat numărul respectiv de zile.

Tabelul 111. Data apariției și topirii stratului de zăpadă, formarea și distrugerea a stratului stabil de zăpadă. În acest tabel este redată data multianuală, medie și extremă (cea mai timpurie și cea mai tardivă) a apariției și topirii stratului de zăpadă, a formării și topirii stratului de zăpadă stabil și procentul de ani cu strat de zăpadă stabil. Data medie este calculată din șirul de observații al anilor 1935-2000, iar data extremă – din perioada anilor 1945-2021. Data medie privind formarea și distrugerea stratului de zăpadă stabil este calculată pentru stațiile unde observațiile asupra stratului de zăpadă stabil s-a efectuat în 50% din ani și mai mult. Dacă numărul anilor cu stratul de zăpadă stabil este de 50% și mai puțin, calculul nu se efectuează și în tabel este indicat semnul – punct (·).

Tabelul 112. Media decadică a grosimii (cm) stratului de zăpadă conform riglelor nivometrice fixe. Este redată grosimea medie decadică din lunile de iarnă, calculată din șirul de observații al stațiilor, efectuate cu ajutorul riglelor nivometrice fixe din perioada anilor 1891-2000. În legătură cu faptul, că în

unii ani formarea și topirea stratului de zăpadă se semnalează în timp diferit, pentru decadele în care stratul de zăpadă lipsește în 50 % din ani și mai mult, grosimea medie nu se calculează și în tabel este indicat semnul – punct (•).

Tabelul 113. Grosimea maximă (cm) a stratului de zăpadă conform riglelor nivometrice fixe. În tabel sunt redate valorile lunare și anuale maxime ale grosimii stratului de zăpadă (perioada octombrie-aprilie), selectate din observațiile zilnice, efectuate la stațiile meteorologice cu ajutorul riglelor nivometrice fixe în perioada anilor 1891-2021.

Tabelul 114. Grosimea stratului de zăpadă (cm) conform observațiilor nivometrice în ultima zi a decadei. În tabel sunt redate valorile medii ale grosimii stratului de zăpadă conform observațiilor nivometrice efectuate de stațiile meteorologice în câmp (în pădure), în ultima zi a decadei, în perioada octombrie – aprilie. Valorile medii ale grosimii stratului de zăpadă sunt determinate prin calculul datelor rezultate ale observațiilor nivometrice, din șirul de observații pentru perioada anilor 1945-2000. Media valorilor maxime ale grosimii stratului de zăpadă calculate pentru un an sunt obținute prin metoda de calcul a mediei grosimii maxime a fiecărui an indiferent de luna, decada sau pentada în care acest maxim a fost înregistrat. Valorile extreme anuale (înălțimea maximă sau minimă) a stratului de zăpadă sunt determinate din șirul valorilor maxime, obținute în rezultatul observațiilor nivometrice, la fel este indicat anul în care s-a semnalat valoarea extremă. Pentru calcularea valorilor extreme a fost utilizat șirul de valori măsurate în perioada anilor 1945-2021. Pentru decadele, în care stratului de zăpadă se semnalează în 50% din ani și mai puțin, grosimea medie nu se calculează și în tabel este indicat semnul – punct (•).

Tabelul 115. Densitatea (kg/m³) stratului de zăpadă conform observațiilor nivometrice în ultima zi a decadei. În tabel sunt redate valorile medii ale densității stratului de zăpadă conform observațiilor nivometrice efectuate de stațiile meteorologice în câmp (în pădure), în ultima zi a decadei, în perioada octombrie – aprilie și densitatea medie din perioada anilor 1946-2000. Densitatea medie este determinată prin calculul valorilor densității când grosimea stratului de zăpadă a atins maximum. Pentru decadele, în care stratul de zăpadă cu grosimea de 5 cm și mai mult se semnalează în 50% din ani și mai puțin, densitatea medie nu se calculează și în tabel este indicat semnul – punct (•). Marja de eroare a calculului densității stratului de zăpadă constituie 8-10 kg/m³.

Tabelul 116. Rezervele de apă (mm) în stratul de zăpadă conform observațiilor nivometrice în ultima zi a decadei. În tabel sunt redate valorile medii ale rezervei de apă în stratul de zăpadă conform observațiilor nivometrice efectuate în câmp (în pădure), în ultima zi a decadei, în perioada octombrie – aprilie, dar și valorile maxime din timpul iernii. Valorile medii din maximum rezervei de apă în stratul de zăpadă, din ultima zi a decadei sunt determinate prin calculul datelor rezultate ale observațiilor nivometrice din perioada anilor 1946-2000. Pentru calcularea valorilor extreme este utilizată perioada de observație 1946-2021. Media valorilor maxime anuale ale rezervei de apă sunt obținute prin metoda de calcul a mediei valorilor maxime a rezervei de apă a fiecărui an indiferent de luna, decada sau pentada în care acest maxim a fost înregistrat. Valorile extreme (maximă sau minimă) a rezervei de apă în stratul de zăpadă sunt determinate din șirul valorilor maxime ale rezervei de apă, obținute în rezultatul observațiilor nivometrice timp de un an, la fel este indicat anul în care s-a semnalat valoarea extremă. Pentru calcularea valorilor extreme a fost utilizat șirul de valori măsurate în perioada anilor 1946-2021. Pentru decadele, în care stratul de zăpadă cu grosimea de 5 cm și mai mult se semnalează în 50% din ani și mai puțin, rezerva de apă nu se calculează și în tabel este indicat semnul – punct (•). Marja de eroare a calculului rezervei de apă în stratul de zăpadă constituie 3-6 mm.

Data primei și ultimei ninsori

| Stația | Data primei ninsori | | | Data ultimei ninsori | | |
|------------------|---------------------|-------|-------------------|----------------------|--------|------------------|
| | Cea mai timpurie | Medie | Cea mai târzie | Cea mai timpurie | Medie | Cea mai târzie |
| 2. Briceni | 27 IX 1977 | 6 XI | 3 XII 2012 | 26 II 2014 | 13 IV | 20 V 1952 |
| 8. Soroca | 10 X 1948 | 12 XI | 23 XII 1958 | 28.II.1976, 2008 | 1 IV | 27 IV 1985 |
| 15. Camenca | 16 X 1976 | 14 XI | 26 XII 2010 | 21 II 2016 | 27 III | 25 IV 1982 |
| 26. Rîbnița | 6 X 1971 | 15 XI | 23 XII 2003 | 28 II 2008 | 2 IV | 27 IV 1985 |
| 27. Bălți | 3 X 1954 | 14 XI | 20 XII 1996 | 26 II 2014 | 27 III | 22 IV 2006 |
| 34. Fălești | 6 X 1971 | 16 XI | 28 XII 1982 | 25 II 1980 | 28 III | 27 IV 1988 |
| 40. Bravicea | 6 X 1971 | 15 XI | 29 XII 1982 | 27 II 2008 | 29 III | 9 V 1988 |
| 42. Cornești | 1 X 1989 | 11 XI | 30 XII 1982 | 26 II 2014 | 5 IV | 4 V 1966 |
| 45. Dubăsari | 17.X.1984, 2005 | 20 XI | 23 XII 2003 | 15II 1995 | 21 III | 21 IV 2017 |
| 56. Bălțața | 6 X 1971 | 17 XI | 30 XII 1982 | 21 II 2016 | 28 III | 23 IV 1983 |
| 58. Chișinău | 27 IX 1906 | 9 XI | 27 XII 2010 | 21 II 1906 | 3 IV | 10 V 1956 |
| 60. Tiraspol | 14 X 1946 | 21 XI | 30 XII 1982 | 16 II 2015 | 24 III | 28 IV 1988 |
| 64. Cărpineni | 16 X 1976 | 12 XI | 30 XII 1982 | 21 II 1979 | 20 III | 26 IV 1949 |
| 70. Leova | 6 X 1971 | 17 XI | 23 XII 2003 | 21.II.1979, 2016 | 24 III | 25 IV 1989 |
| 71. Ștefan-Vodă | 16 X 1976 | 21 XI | 30 XII 1982 | 16 II 2015 | 24 III | 25 IV 1989 |
| 73. Comrat | 16 X 1976 | 19 XI | 25.XII.1960, 2006 | 7 II 1978 | 22 III | 25 IV 1989 |
| 75. Ceadăr-Lunga | 20 X 1976 | 8 XI | 23 XII 2003 | 20 I 1991 | 15 III | 25 IV 1989 |
| 77. Cahul | 6.X.1971, 2017 | 17 XI | 3 I 2007 | 26 I 2016 | 30 III | 27.IV.1984, 2007 |

Numărul de zile cu strat de zăpadă

| Stația | n _{min.} (anul) | n _{med.} | n _{max.} (anul) |
|------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|
| 2. Briceni | 16 (2019-20) | 78 | 135 (1995-96) |
| 8. Soroca | 11 (2019-20) | 62 | 130 (1995-96) |
| 15. Camenca | 7 (2019-20) | 64 | 116 (1995-96 1998-99) |
| 26. Rîbnița | 5 (2019-20) | 56 | 107 (1995-96) |
| 27. Bălți | 7 (1947-48) | 60 | 120 (1995-96) |
| 34. Fălești | 13 (2019-20) | 65 | 129 (1995-96) |
| 40. Bravicea | 5 (2019-20) | 61 | 125 (1995-96) |
| 42. Cornești | 16 (2019-20) | 62 | 133 (1995-96) |
| 45. Dubăsari | 0 (2019-20) | 53 | 108 (1963-64) |
| 56. Bălțața | 3 (2019-20) | 57 | 117 (1995-96) |
| 58. Chișinău | 5 (2019-20) | 56 | 127 (1995-96) |
| 60. Tiraspol | 0 (2019-20) | 40 | 91 (1995-96) |
| 64. Cărpineni | 16 (1945-46, 1974-75) | 53 | 104 (1963-64) |
| 70. Leova | 7 (2019-20) | 47 | 123 (1995-96) |
| 71. Ștefan-Vodă | 0 (2019-20) | 44 | 101 (1963-64) |
| 73. Comrat | 3 (2019-20) | 43 | 104 (1995-96) |
| 75. Ceadăr-Lunga | 1 (2019-20) | 37 | 91 (1995-96) |
| 77. Cahul | 4 (2019-20) | 45 | 106 (1995-96) |

Data apariției și topirii stratului de zăpadă, formarea și distrugerea a stratului stabil de zăpadă

| Stația | Data apariției stratului de zăpadă | | | Data formării a stratului stabil de zăpadă | | Data distrugerii a stratului stabil de zăpadă | | Data topirii stratului de zăpadă | | | Procentul ier- nilor cu stratul stabil de zăpadă |
|------------------|------------------------------------|-------|----------------|--|------------------|---|-------------------------|----------------------------------|--------|---------------------|--|
| | cea mai timpurie | medie | cea mai târzie | medie | cea mai timpurie | medie | cea mai târzie | cea mai timpurie | medie | cea mai târzie | |
| 2. Briceni | 17 X 1976 | 18 XI | 5 I 1959 | 25 XII | 10 XI 1993 | 27 II | 8 IV 1963 | 14 II 2020 | 28 III | 27 IV 1972 | 80 |
| 8. Soroca | 24 X 2003 | 27 XI | 12 I 1959 | 28 XII | 9 XI 1998 | 4 III | 4 IV 1969 | 16 I 1989 | 19 III | 22 IV 1997 | 52 |
| 15. Camenca | 16 X 1976 | 23 XI | 14 I 2012 | 4 I | 12 XI 1998 | 28 II | 31 III 1996 | 17 I 1989 | 21 III | 25 IV 1997 | 59 |
| 26. Rîbnița | 16 X 1976 | 25 XI | 29 XII 1982 | • | • | • | • | 1 I 2020 | 18 III | 22 IV 2017 | 46 |
| 27. Bălți | 25 X 1979 | 28 XI | 13 I 1961 | • | • | • | • | 16 I 1989 | 19 III | 22 IV 1969, 2017 | 35 |
| 34. Fălești | 21 X 1999 | 22 XI | 12 I 1959 | 29 XII | 16 XI 1998 | 23 II | 31 III 1996 | 30 I 2015 | 25 III | 25 IV 2005 | 50 |
| 40. Bravicea | 1 XI 1966, 1973 | 27 XI | 13 I 1960 | • | • | • | • | 6 I 2020 | 18 III | 24 IV 1997 | 49 |
| 42. Cornești | 23 X 1972 | 25 XI | 31 XII 1949 | 3 I | 15 XI 2001 | 27 II | 28 III 1953, 1996 | 9 I 2020 | 22 III | 24 IV 1997 | 55 |
| 45. Dubăsari | 25 X 1979 | 2 XII | 8 II 2020 | • | • | • | • | 11 I 1989 | 13 III | 23 IV 2017 | 47 |
| 56. Bălțața | 25 X 1979 | 27 XI | 17 I 1959 | • | • | • | • | 22 I 1990 | 20 III | 25 IV 2017 | 34 |
| 58. Chișinău | 25 X 1946, 1979 | 29 XI | 17 I 1960 | • | • | • | • | 10 I 1989 | 18 III | 25 IV 2017 | 25 |
| 60. Tiraspol | 25 X 1946, 1979 | 5 XII | 18 I 1959 | • | • | • | • | 22 I 1990 | 13 III | 22 IV 2017 | 25 |
| 64. Cărpineni | 25 X 1946, 1979 | 2 XII | 22 I 1951 | • | • | • | • | 11 II 1977 | 21 III | 24 IV 1958 | 49 |
| 70. Leova | 2 XI 1973 | 5 XII | 27 I 1951 | • | • | • | • | 5 I 2016 | 12 III | 24 IV 2017 | 38 |
| 71. Ștefan-Vodă | 25 X 1979 | 2 XII | 17 I 1958 | • | • | • | • | 27 I 1990 | 16 III | 25 IV 2017 | 45 |
| 73. Comrat | 25 X 1946 | 3 XII | 13 I 1961 | • | • | • | • | 5 I 1990 | 16 III | 25 IV 2017 | 30 |
| 75. Ceadîr-Lunga | 26 X 1987 | 31 XI | 17 I 1959 | • | • | • | • | 19 I 2009 | 13 III | 24 IV 2017 | 26 |
| 77. Cahul | 27 X 1947 | 4 XII | 22 I 1951 | • | • | • | • | 16 I 1989 | 14 III | 25 IV 2017 | 35 |

Anexa: punctul (•) înseamnă, că stratul stabil de zăpadă sa observat mai puțin din 50% de ierni.

Media decadică a grosimii (cm) stratului de zăpadă conform riglelor nivometrice fixe

| Stația | Locul instalației riglei | X | | | XI | | | XII | | | I | | | II | | | III | | | IV | | | Cea mai mare pentru ani |
|------------------|--------------------------|---|---|---|----|---|---|-----|---|---|---|---|----|----|----|----|-----|---|---|----|---|---|-------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | |
| 2. Briceni | SP | | • | • | • | • | 3 | 4 | 3 | 5 | 8 | 9 | 10 | 10 | 10 | 11 | 10 | 8 | 5 | • | • | • | 11 |
| 8. Soroca | D | | | • | • | • | 3 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 8 | 7 | • | • | • | • | 9 |
| 15. Camenca | SP | • | • | • | • | • | 3 | 3 | 3 | 4 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | • | • | • | • | 8 |
| 26. Rîbnița | SP | | • | • | • | • | • | 3 | 2 | 4 | 8 | 8 | 7 | 6 | 7 | 6 | 6 | 4 | • | • | • | | 8 |
| 27. Bălți | SP | • | • | • | • | • | 3 | 2 | 3 | 4 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 6 | 4 | • | • | • | • | 8 |
| 34. Fălești | P | | | • | • | • | 3 | 3 | 3 | 4 | 7 | 9 | 9 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | • | • | • | • | 9 |
| 40. Bravicea | P | | | • | • | • | 2 | 3 | 3 | 4 | 7 | 8 | 8 | 7 | 9 | 7 | 6 | 4 | • | • | • | • | 9 |
| 42. Cornești | P | | | • | • | • | 3 | 2 | 3 | 3 | 6 | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 6 | 5 | • | • | • | • | 8 |
| 45. Dubăsari | SP | | | • | • | • | • | 3 | 3 | 4 | 7 | 7 | 7 | 6 | 7 | 5 | 4 | 4 | • | • | • | | 7 |
| 56. Bălțața | D | | | • | • | • | • | 2 | 2 | 4 | 5 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 3 | • | • | • | | 6 |
| 58. Chișinău | SP | | | • | • | • | • | 3 | 3 | 4 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 5 | 4 | 2 | • | • | • | 7 |
| 60. Tiraspol | SP | | | • | • | • | • | • | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 2 | • | • | • | • | 5 |
| 64. Cărpineni | P | | • | • | • | • | • | • | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 2 | • | • | • | • | 5 |
| 70. Lrova | SP | | | • | • | • | • | • | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 8 | 7 | 7 | 6 | • | • | • | • | 8 |
| 71. Ștefan-Vodă | P | | | • | • | • | • | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 5 | 4 | 3 | • | • | • | | 6 |
| 73. Comrat | P | • | • | • | • | • | • | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2 | • | • | • | • | 5 |
| 75. Ceadir-Lunga | D, SP (de la IV.2018) | | | • | • | • | • | 5 | 3 | 4 | 6 | 6 | 7 | 8 | 7 | 6 | 6 | 4 | • | • | • | | 8 |
| 77. Cahul | D, SP (de la I.2002) | | | • | • | • | • | • | 2 | 3 | 4 | 6 | 6 | 6 | 8 | 7 | 5 | 4 | • | • | • | • | 8 |

Anexa:

1. Locul instalării riglei: D – deschisă, SP – semi-protejată, P – protejată.
2. Punctul (•) înseamnă, că stratul stabil de zăpadă în decada nominalizată sa observant mai puțin din 50% de ierni.

Grosimea maximă (cm) a stratului de zăpadă conform riglelor nivometrice fixe

| Stația | X | XI | XII | I | II | III | IV | Anul |
|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------|
| 2. Briceni | 15 1947 | 35 1998 | 31 1969 | 45 1996 | 71 1973 | 97 1973 | 13 1996 | 97 III 1973 |
| 8. Soroca | 15 2014 | 37 1998 | 42 2012 | 53 1996 | 61 1996 | 68 1964 | 27 1963 | 68 III 1964 |
| 15. Camenca | 3 1991 | 34 1981 | 32 1963 | 56 1985 | 54 1985 | 51 1973 | 16 1963 | 56 I 1985 |
| 26. Rîbnița | 7 2014 | 21 1975 | 27 1963 | 43 1966 | 46 1996 | 35 1969 | 9 2003 | 46 II 1996 |
| 27. Bălți | 5 1950 | 33 1975 | 32 2012 | 48 1985 | 47 1953 | 34 1996 | 18 1963 | 48 I 1985 |
| 34. Fălești | 1 2003 | 39 1981 | 32 2012 | 55 1966 | 44 1984 | 34 1973 | 14 2017 | 55 I 1966 |
| 40. Bravicea | 2 1991 | 30 2001 | 39 1984 | 49 1985 | 62 1954 | 49 1973 | 23 2017 | 62 II 1954 |
| 42. Cornești | 10 1946 | 30 1975 | 39 2001 | 50 1947 | 47 1947 | 57 1973 | 29 2017 | 57 III 1973 |
| 45. Dubăsari | 3 1991 | 24 1981 | 39 1963 | 48 1985 | 48 1996 | 35 1985 | 17 2017 | 48 I 1985/II 1996 |
| 50. Codrii | 1 1997 | 29 2001 | 35 1996 | 38 1996 | 47 1996 | 35 2006 | 42 2017 | 47 II 1996 |
| 56. Bălțața | 1 1987 | 27 1981 | 31 2009 | 37 1985 | 41 1996 | 32 2018 | 47 2017 | 47 IV 2017 |
| 58. Chișinău | 6 1946 | 29 1981 | 30 2009 | 49 1947 | 52 1947 | 35 1985 | 57 2017 | 57 IV 2017 |
| 60. Tiraspol | 3 1946 | 18 1981 | 23 2009 | 41 1968 | 44 1967 | 29 1985 | 17 2017 | 44 II 1967 |
| 64. Cărpineni | 4 1946 | 33 1975 | 36 2009 | 43 1985 | 44 1985 | 39 1985 | – | 44 II 1985 |
| 70. Leova | 1 1987 | 65 1975 | 47 1975 | 45 2000 | 51 2012 | 60 1973 | 40 2017 | 65 XI 1975 |
| 71. Ștefan-Vodă | 2 1987 | 24 1998 | 44 2009 | 33 2000 | 31 2012 | 26 1985 | 34 2017 | 44 XII 2009 |
| 73. Comrat | 5 1946 | 39 1947 | 44 2009 | 28 1979 | 24 1985 | 26 1985 | 51 2017 | 51 IV 2017 |
| 75. Ceadâr-Lunga | 2 1987 | 64 1975 | 54 2009 | 39 1997 | 40 1996 | 31 1988 | 23 2017 | 64 XI 1975 |
| 77. Cahul | 2 1947 | 78 1975 | 60 1975 | 63 1966 | 59 1967 | 51 1985 | 31 2017 | 78 XI 1975 |

Grosimea stratului de zăpadă (cm) conform observațiilor nivometrice în ultima zi a decadei

| Stația | Teren | XII | | | I | | | II | | | III | | | Cea mai mare pentru ani | | |
|------------------|--------|-----|---|---|---|----|----|----|----|----|-----|---|---|-------------------------|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | Media | Maxima | Minima |
| 2. Briceni | Câmp | 3 | 4 | 6 | 8 | 9 | 9 | 9 | 11 | 10 | . | . | . | 20 | 58/2 decadă.II.1996 | 2/3 decadă. XI. 1989, 1 decadă. XII. 1989 |
| 8. Soroca | Câmp | . | . | 4 | 8 | 8 | 7 | 6 | 8 | 7 | . | . | . | 17 | 58/2,3 decadă.II.1996, 3 decadă. I. 1999 | 1/3 decadă. XI. 1990, 1 decadă. XII. 1990 |
| | Pădure | . | . | 4 | 8 | 9 | 9 | 7 | 12 | 10 | 7 | 5 | . | 21 | 72/2 decadă. II. 1999 | 1/ 2 decadă. I. 1977 |
| 15. Camenca | Câmp | . | . | 4 | 7 | 6 | 7 | 5 | 6 | 5 | . | . | . | 14 | 59/1 decadă. I. 1985 | 2/ 3 decadă. XI. 1990 |
| 26. Rîbnița | Câmp | . | . | . | 8 | 6 | 6 | 5 | 6 | . | . | . | . | 14 | 56/1 decadă. I. 1985 | 2/1 decadă. I. 1990 |
| 27. Bălți | Câmp | . | . | . | 6 | 6 | 6 | 5 | 6 | 5 | . | . | . | 15 | 41/2 decadă. II. 1953 | 3/3 decadă. XII. 1948 |
| 34. Fălești | Câmp | . | . | . | 7 | 6 | 7 | 6 | 6 | . | . | . | . | 15 | 63/2 decadă. I. 1985 | 1/2 decadă. I. 1990 |
| 40. Bravicea | Câmp | . | . | . | 7 | 6 | 7 | 5 | 6 | 5 | . | . | . | 18 | 62/2 decadă. II. 1996 | 1/1.3 decadă.XI. 1994 |
| 42. Cornești | Câmp | . | . | 3 | 7 | 7 | 8 | 7 | 8 | 6 | . | . | . | 18 | 65/2 decadă. II. 1996 | 1/1.3 decadă. XI. 1994 |
| | Pădure | . | . | . | 5 | 10 | 11 | 9 | 12 | 11 | . | . | . | 25 | 56/2 decadă. II. 1963 | 3/1 decadă. II. 1977 |
| 45. Dubăsari | Câmp | . | . | . | 6 | 6 | 6 | . | . | . | . | . | . | 14 | 72/3 decadă. II. 1985 | 1/1 decadă. I. 1990 |
| 56. Bălțata | Câmp | . | . | . | 6 | 6 | 6 | 5 | 6 | . | . | . | . | 15 | 73/3 decadă. I. 1988 | 1/1, 2 decadă. I. 1990 |
| 58. Chișinău | Câmp | . | . | . | 6 | 6 | 6 | 5 | 6 | . | . | . | . | 16 | 71/1 decadă. I. 1985 | 2/1 decadă. XI. 1994 |
| 60. Tiraspol | Câmp | . | . | . | 4 | 3 | 4 | . | . | . | . | . | . | 10 | 55/3 decadă. II. 1988 | 1/2 decadă. XII. 1988, 3 decadă. XI. 1989, 1 decadă. XI. 1993 |
| 70. Leova | Câmp | . | . | . | 4 | 4 | 5 | . | . | . | . | . | . | 10 | 58/3 decadă. II. 1985 | 1/1, 3 decadă.XI. 1994 |
| 71. Ștefan-Vodă | Câmp | . | . | . | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | . | . | . | . | 15 | 61/1 decadă. II. 1996 | 3/2 decadă. II. 1983 |
| 73. Comrat | Câmp | . | . | . | 3 | 3 | 4 | . | . | . | . | . | . | 9 | 50/3 decadă. I. 2000 | 1/3 decadă. XI. 1990 |
| 75. Ceadîr-Lunga | Câmp | . | . | . | 5 | 5 | . | . | . | . | . | . | . | 13 | 72/1 decadă. II. 1996 | 3/3 decadă. XII. 2009 |
| 77. Cahul | Câmp | . | . | . | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | . | . | . | 12 | 50/3 decadă. I. 2000 | 1/2 decadă. I. 1972, 3 decadă. XI. 1990, 1 decadă. I. 1990 |

Anexa: punctul (-) înseamnă, că stratul stabil de zăpadă sa observat mai puțin din 50% de ierni.

Densitatea (kg/m³) stratului de zăpadă conform observațiilor nivometrice în ultima zi a decadei

| Stația | Teren | XII | | | I | | | II | | | III | | | Media la grosimea maximă decadică |
|------------------|--------|-----|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|---|---|-----------------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | |
| 2. Briceni | câmp | . | . | . | 210 | 250 | 260 | 250 | 280 | . | . | . | . | 230 |
| 8. Soroca | câmp | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 180 |
| | pădure | . | . | . | . | . | . | 240 | 270 | . | . | . | . | 190 |
| 15. Camenca | câmp | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 180 |
| 26. Rîbnița | câmp | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 170 |
| 27. Bălți | câmp | . | . | . | 220 | . | . | . | . | . | . | . | . | 180 |
| 34. Fălești | câmp | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 190 |
| 40. Bravicea | câmp | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 180 |
| 42. Cornești | câmp | . | . | . | . | 210 | 210 | . | . | . | . | . | . | 170 |
| | pădure | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 170 |
| 45. Dubăsari | câmp | . | . | . | . | . | 230 | . | . | . | . | . | . | 190 |
| 56. Bălțata | câmp | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 190 |
| 58. Chișinău | câmp | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 200 |
| 60. Tiraspol | câmp | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 170 |
| 70. Leova | câmp | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 190 |
| 71. Ștefan-Vodă | câmp | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 250 |
| 73. Comrat | câmp | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 180 |
| 75. Ceadîr-Lunga | câmp | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 170 |
| 77. Cahul | câmp | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 190 |

Anexa:

Punctul (•) înseamnă, că pentru decade în care stratul de zăpadă cu grosimea de 5 cm și mai mult sa observat mai puțin de 50% din ani, densitatea lui medie nu se calculează

Tabelul 116

Rezervele de apă (mm) a stratului de zăpadă conform observațiilor nivometrice în ultima zi a decadei

| Stația | Teren | XII | | | I | | | II | | | III | | | Cea mai mare pentru ani | | |
|------------------|--------|-----|---|---|----|----|----|----|----|---|-----|---|----|---------------------------|---|-------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | Media | Maxima | Minima |
| 2. Briceni | Câmp | • | • | • | 18 | 22 | 24 | 22 | 28 | • | • | • | • | 53 | 147/1 decadă. III.1996 | 0/2 decadă. XII.1973 |
| 8. Soroca | Câmp | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 41 | 139/2 decadă. II.1996 | 8/3 decadă. XII.1948 | |
| | Pădure | • | • | • | • | • | • | • | 31 | • | • | • | 55 | 173/2 decadă. II.1999 | 8 /2 decadă. II.1983 | |
| 15. Camenca | Câmp | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 33 | 118/2 decadă. II.1985 | 8/2 deca- dă.I.1972 | |
| 26. Rîbnița | Câmp | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 32 | 101/2 decadă. II.1996 | 6/3 decadă. II.2001 | |
| 27. Bălți | Câmp | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 35 | 111/2 decadă. II.1953 | 6/3 decadă. II.2001 | |
| 34. Fălești | Câmp | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 38 | 104/1 decadă. III.1996 | 3/2 deca- dă.I.1990 | |
| 40. Bravicea | Câmp | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 40 | 99/1 deca- dă.I.1985 | 6/3 decadă. XII.2008 | |
| 42. Cornești | Câmp | • | • | • | • | 14 | 19 | • | • | • | • | • | 43 | 144/2 decadă. II.1996 | 10/3 decadă. II.1983 | |
| | Pădure | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 57 | 135/2 decadă. II.1953 | 0/3 decadă. III.1988 | |
| 45. Dubăsari | Câmp | • | • | • | • | • | 14 | • | • | • | • | • | 35 | 123/2 decadă. II.1985 | 10/3 deca- dă.I.1972 | |
| 56. Bălțața | Câmp | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 40 | 122/2 decadă. II.1985 | 7/2 decadă. II.1983 | |
| 58. Chișinău | Câmp | • | • | • | • | • | 14 | • | • | • | • | • | 40 | 116/3 deca- dă.I.1987 | 5/3 decadă. XII.2008 | |
| 60. Tiraspol | Câmp | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 25 | 98/1 decadă. II.1978 | 6/3 deca- dă.I.1981 | |
| 70. Leova | Câmp | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 30 | 90/1 decadă. III.1985 | 5/2 decadă. III.1980 | |
| 71. Ștefan-Vodă | Câmp | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 39 | 137/2 deca- dă.I.1968 | 5/3 decadă. XI.1993 | |
| 73. Comrat | Câmp | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 25 | 92/3 decadă. XII.2009 | 6/1 deca- dă.I.1950 | |
| 75. Ceadâr-Lunga | Câmp | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 30 | 117/2 decadă. XII.2009 | 14/2 decadă. XII.1997, 3 decadă. II.2005 | |
| 77. Cahul | Câmp | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 30 | 88/2 decadă. II.1985 | 6/2 decadă. II.1983 | |

Anexa:

Punctul (•) înseamnă, că pentru decade, în care stratul de zăpadă cu grosimea de 5 cm și mai mult sa observat mai puțin de 50% din ani, rezerve medie de apă în el nu se calculează.

CAPITOLUL V.

NEBULOZITATEA, FENOMENE ATMOSFERICE, DEPUNERI DE POLEI ȘI CHICIURĂ

Secțiunea 1. Nebulozitatea

Norii sunt particule de apă suspendate în atmosferă sub formă de picături lichide și/sau în stare solidă (cristalină), care apar în urma condensării și sublimării vaporilor de apă în atmosferă. Nebulozitatea reprezintă gradul de acoperire a cerului cu toți norii existenți în momentul observației.

În cadrul observațiilor făcute asupra norilor se determină: totalitatea norilor (nebulozitatea), forma norilor și înălțimea plafonului norilor inferiori.

Nebulozitatea este estimată în baluri: 1 bal este 0,1 parte a bolții cerești, 6 baluri - 0,6 părți a bolții cerești, 10 baluri - întregul cer este acoperit de nori etc. După aspectul lor exterior, priviți de jos, norii au fost grupați pe genuri, în conformitate cu clasificarea internațională a norilor din Atlasul Norilor. Conform clasificării internaționale contemporane norii se împart în 10 tipuri principale:

| Stratul | Altitudinea (km) | Norii |
|-----------------------------|------------------|---|
| Superior | Mai mult de 6 | I – cirrus (Ci) II – cirrocumulus (Cc) III – cirrostratus (Cs) |
| Mijlociu | Între 2-6 | IV – altocumulus (Ac) V – altostratus (As) |
| Inferior | Mai puțin de 2 | VI – stratocumulus (Sc) VII – stratus (St, Frnb) VIII – nimbostratus (Ns) |
| Nori cu extindere verticală | | IX – cumulus (Cu) X – cumulonimbus (Cb) |

În toate tabelele, diversele caracteristici ale nebulozității sunt prezentate separat pentru nebulozitatea totală și inferioară. Etajului inferior i se atribuie doar norii cei mai joși (norii stratului inferior) cu o limită de înălțime verticală de aproximativ 2000 m și mai joasă până la suprafața pământului. Norii cu extindere verticală (Cumulus și Cumulonimbus), care au în general bazele în etajul inferior, chiar dacă vârful lor pot ajunge în etajul mijlociu și chiar în cel superior sunt atribuiți etajului inferior. Nebulozitatea totală reprezintă gradul de acoperire a cerului cu toți norii existenți în momentul observației. Înălțimea bazei inferioare a norilor se măsoară ca distanța de la suprafața pământului până la baza norului. Caracteristicile nebulozității pe teritoriul republicii atât în intervalul de timp cât și în cel spațial se modifică nesemnificativ. De aceea, pentru un șir de caracteristici, în acest ghid sunt incluse doar datele rezultate ale stației meteorologice Chișinău.

Tabelul 117. Valoarea medie lunară și anuală a nebulozității totale (t) și inferioare (i), în baluri. În tabel este inclusă informația lunară și anuală privind cantitatea medie multianuală a nebulozității totale și inferioare din perioada anilor 1936-2000. Informația caracterizează gradul de acoperire a cerului cu nori, estimat în baluri (de la 0 până la 10 baluri). Marja de eroare a calculului cantității medii lunare a nebulozității totale nu depășește 0,2 baluri, a celei inferioare – 0,3 baluri.

Tabelul 118. Valoarea medie lunară și anuală a nebulozității totale (în baluri) la termeni. Calculul este efectuat în baza observațiilor zilnice (la diferite ore ale zilei) asupra cantității totale a nebulozității, conform stației meteorologice Chișinău, din perioada anilor 1966-2000. Calculul este efectuat lunar și anual pentru fiecare termen de observație în parte. Termenele de observații corespund timpului mediu Greenwich.

Tabelul 119. Valoarea medie lunară și anuală a nebulozității inferioare (în baluri) la termeni. Calculul este efectuat în baza observațiilor zilnice (la diferite ore ale zilei) asupra cantității nebulozității inferioare, conform stației meteorologice Chișinău, din perioada anilor 1966-2000. Calculul este efectuat lunar și anual pentru fiecare termen de observație în parte. Termenele de observații corespund timpului mediu Greenwich.

Tabelul 120. Frecvența (%) cerului senin (0-2 baluri), semisenin (3-7 baluri) și noros (8-10 baluri) conform nebulozității totale și inferioare. Se consideră cer senin atunci când gradul de acoperire a cerului cu nori este între 0 și 2 baluri, iar cer noros – între 8 și 10 baluri. Este redată frecvența lunară de cer senin (0-2 baluri), semisenin (3-7 baluri) și noros (8-10 baluri) conform nebulozității totale și inferioare, exprimată în procente din numărul total al observațiilor efectuate la stația meteorologică Chișinău în perioada anilor 1946-2000. Marja de eroare a calculului frecvenții în condiții de cer senin, semisenin și noros conform nebulozității totale și inferioare de la stația meteorologică Chișinău nu depășește 9%.

Tabelul 121. Frecvența (%) cerului senin (0-2 baluri), semisenin (3-7 baluri) și noros (8-10 baluri) conform nebulozității totale redă frecvența lunară (conform termenelor de observație) de cer senin, semisenin și noros conform nebulozității totale, exprimată în procente din numărul total al observațiilor efectuate la stația meteorologică Chișinău, din perioada anilor 1966-2000.

Tabelul 122. Frecvența (%) cerului senin (0-2 baluri), semisenin (3-7 baluri) și noros (8-10 baluri) conform nebulozității inferioare la termeni. Este redată frecvența lunară (conform termenelor de observație) de cer senin, semisenin și noros conform nebulozității inferioare, exprimată în procente din numărul total al observațiilor efectuate la stația meteorologică Chișinău, din perioada anilor 1966-2000.

Tabelul 123. Numărul mediu de zile senine conform nebulozității totale (t) și inferioare (i). Numărul de zile senine conform nebulozității include numărul lunar de zile în care nebulozitatea conform celor opt termene de observație nu depășește 14 baluri și la nici un termen nu s-a semnalat 5 baluri. Media numărului de zile senine a fost calculată doar pentru perioada anilor 1966-2000, deoarece până la anul 1966 observațiile se efectuau pentru 4 termeni de observație, iar după – pentru 8 termeni (climatici).

Tabelul 124. Numărul mediu de zile noroase conform nebulozității totale (t) și inferioare (i). Numărul de zile noroase conform nebulozității include numărul lunar de zile în care nebulozitatea conform celor opt termene de observație constituie nu mai puțin de 66 baluri. Media numărului de zile noroase este efectuată pentru perioada anilor 1966-2000.

Tabelul 125. Cel mai mare număr de zile senine conform nebulozității totale (t) și inferioare (i). În tabel este redat numărul maxim de zile senine conform nebulozității totale, calculat pentru perioada anilor 1966-2021.

Tabelul 126. Cel mai mare număr de zile noroase conform nebulozității totale (t) și inferioare (i). În tabel este redat numărul maxim de zile noroase conform nebulozității totale, calculat pentru perioada anilor 1966-2021.

Tabelul 127. Cel mai mic număr de zile senine conform nebulozității totale (t) și inferioare (i). În tabel este redat numărul minim de zile senine conform nebulozității totale, calculat pentru perioada anilor 1966-2021.

Tabelul 128. Cel mai mic număr de zile noroase conform nebulozității totale (t) și inferioare (i). În tabel este redat numărul minim de zile noroase conform nebulozității totale, calculat pentru perioada anilor 1966-2021.

Tabelul 129. Frecvența (%) tipurilor principale de nori. Este redată frecvența tipurilor de nori precum Cu, Cb, St, Sc, Ns, Frnb, exprimată în procente din numărul total apariții, când s-au semnalat nori din oricare din cele trei etaje; Ac, As – exprimată în procente din numărul total de cazuri, când nebulozitatea inferioară nu era totală și se observau norii stratului mijlociu; Ci, Cc, Cs – exprimată în procente din numărul total de cazuri, când nebulozitatea straturilor inferior și mijlociu nu era totală și se observau norii stratului superior. În calculul frecvenții oricărui tip de nori nu s-a luat în considerație situațiile când norii lipsesc în totalitate, adică când cerul este senin. Suma frecvenței tuturor tipurilor de nori nu este egală cu 100%, deoarece există situații când cerul este senin sau în același timp sunt prezenți două ori/și mai multe tipuri de nori. Frecvența de cer senin este exprimată în procente din numărul total al observațiilor asupra nebulozității, indiferent dacă sunt sau nu sunt nori. Drept sursă de bază a calculului a servit informația de la cele opt termene de observație ale stației meteorologice Chișinău din perioada anilor 1966-2000.

Valoarea medie lunară și anuală a nebulozității totale (t) și inferioare (i), în baluri

| Stația | Nebulozitatea | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|
| 2. Briceni | totală | 7,5 | 7,4 | 6,9 | 6,6 | 6,1 | 5,9 | 5,4 | 4,9 | 5,2 | 5,9 | 7,6 | 7,8 | 6,4 |
| | inferioară | 4,7 | 4,8 | 4,0 | 3,5 | 3,2 | 3,1 | 2,8 | 2,4 | 2,5 | 3,1 | 5,1 | 5,3 | 3,7 |
| 8. Soroca | totală | 7,2 | 7,2 | 6,7 | 6,2 | 5,7 | 5,4 | 4,9 | 4,4 | 4,7 | 5,5 | 7,4 | 7,7 | 6,1 |
| | inferioară | 5,8 | 5,7 | 4,9 | 4,1 | 3,6 | 3,6 | 3,2 | 2,8 | 3,0 | 3,8 | 6,0 | 6,3 | 4,4 |
| 15. Camenca | totală | 7,4 | 7,3 | 6,8 | 6,4 | 5,8 | 5,5 | 4,9 | 4,4 | 4,8 | 5,7 | 7,5 | 7,8 | 6,2 |
| | inferioară | 5,5 | 5,4 | 4,7 | 4,0 | 3,5 | 3,4 | 3,1 | 2,7 | 3,0 | 3,8 | 6,0 | 6,1 | 4,3 |
| 26. Ribnița | totală | 7,4 | 7,2 | 6,9 | 6,5 | 5,7 | 5,3 | 4,8 | 4,2 | 4,8 | 5,6 | 7,4 | 7,8 | 6,1 |
| | inferioară | 5,1 | 4,5 | 4,0 | 3,1 | 2,6 | 2,5 | 2,3 | 2,0 | 2,2 | 2,9 | 5,1 | 5,5 | 3,5 |
| 27. Bălți | totală | 7,0 | 7,0 | 6,4 | 5,9 | 5,5 | 5,2 | 4,6 | 4,2 | 4,4 | 5,4 | 7,1 | 7,4 | 5,8 |
| | inferioară | 5,4 | 5,2 | 4,4 | 3,5 | 3,2 | 3,2 | 2,8 | 2,4 | 2,6 | 3,4 | 5,5 | 5,9 | 4,0 |
| 34. Făleşti | totală | 7,0 | 7,0 | 6,6 | 6,3 | 5,8 | 5,5 | 5,0 | 4,4 | 4,8 | 5,4 | 7,2 | 7,4 | 6,0 |
| | inferioară | 5,1 | 5,2 | 4,6 | 4,3 | 3,8 | 3,8 | 3,4 | 2,9 | 3,1 | 3,7 | 5,6 | 5,7 | 4,3 |
| 40. Bravicea | totală | 7,2 | 7,3 | 6,8 | 6,5 | 6,0 | 5,7 | 5,0 | 4,5 | 4,7 | 5,5 | 7,3 | 7,6 | 6,2 |
| | inferioară | 4,6 | 4,5 | 3,9 | 3,3 | 3,1 | 3,0 | 2,6 | 2,2 | 2,3 | 2,8 | 4,9 | 5,0 | 3,5 |
| 42. Cornești | totală | 6,8 | 7,0 | 6,5 | 6,2 | 5,7 | 5,4 | 4,7 | 4,2 | 4,6 | 5,3 | 7,0 | 7,2 | 5,9 |
| | inferioară | 5,0 | 4,9 | 4,4 | 3,7 | 3,2 | 3,1 | 2,7 | 2,4 | 2,5 | 3,2 | 5,2 | 5,3 | 3,8 |
| 45. Dubăsari | totală | 7,4 | 7,3 | 6,9 | 6,4 | 5,8 | 5,4 | 4,7 | 4,3 | 4,7 | 5,5 | 7,5 | 7,7 | 6,1 |
| | inferioară | 4,8 | 4,7 | 4,0 | 3,2 | 2,8 | 2,7 | 2,3 | 2,1 | 2,2 | 2,8 | 5,2 | 5,3 | 3,5 |
| 56. Bălțata | totală | 7,3 | 7,3 | 6,9 | 6,7 | 6,1 | 5,6 | 4,9 | 4,5 | 4,9 | 5,6 | 7,4 | 7,7 | 6,2 |
| | inferioară | 5,9 | 5,7 | 5,2 | 4,6 | 4,0 | 3,8 | 3,3 | 3,0 | 3,2 | 3,9 | 6,1 | 6,3 | 4,6 |
| 58. Chișinău | totală | 7,5 | 7,5 | 7,2 | 6,8 | 6,3 | 5,9 | 5,1 | 4,7 | 4,9 | 5,8 | 7,6 | 7,8 | 6,4 |
| | inferioară | 5,4 | 5,3 | 4,7 | 3,8 | 3,4 | 3,3 | 2,9 | 2,5 | 2,6 | 3,4 | 5,6 | 5,9 | 4,1 |
| 60. Tiraspol | totală | 7,3 | 7,3 | 6,9 | 6,3 | 5,8 | 5,3 | 4,4 | 4,1 | 4,5 | 5,6 | 7,4 | 7,7 | 6,1 |
| | inferioară | 5,4 | 5,2 | 4,7 | 3,8 | 3,4 | 3,1 | 2,7 | 2,4 | 2,7 | 3,7 | 5,8 | 6,0 | 4,1 |
| 70. Leova | totală | 7,1 | 7,1 | 6,7 | 6,3 | 5,8 | 5,5 | 4,7 | 4,2 | 4,5 | 5,3 | 7,2 | 7,5 | 6,0 |
| | inferioară | 4,7 | 4,6 | 4,1 | 3,5 | 3,2 | 3,0 | 2,6 | 2,3 | 2,4 | 3,0 | 4,9 | 5,2 | 3,6 |
| 71. Ștefan-Vodă | totală | 7,5 | 6,9 | 7,0 | 6,9 | 6,0 | 5,9 | 4,9 | 4,4 | 5,0 | 5,7 | 7,2 | 7,6 | 6,3 |
| | inferioară | 5,3 | 4,5 | 4,5 | 4,0 | 3,4 | 3,4 | 2,9 | 2,6 | 2,8 | 3,5 | 5,2 | 5,4 | 4,0 |
| 73. Comrat | totală | 7,1 | 7,1 | 6,8 | 6,4 | 5,8 | 5,3 | 4,4 | 4,0 | 4,3 | 5,2 | 7,2 | 7,5 | 5,9 |
| | inferioară | 5,7 | 5,5 | 5,0 | 4,3 | 3,8 | 3,5 | 3,0 | 2,7 | 2,8 | 3,7 | 5,9 | 6,1 | 4,3 |
| 75. Ceadîr-Lunga | totală | 6,7 | 6,5 | 6,5 | 6,0 | 5,5 | 4,9 | 4,2 | 3,8 | 4,1 | 5,0 | 6,7 | 6,9 | 5,5 |
| | inferioară | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 3,6 | 3,3 | 3,1 | 2,6 | 2,3 | 2,3 | 2,8 | 4,3 | 4,3 | 3,4 |
| 77. Cahul | totală | 6,9 | 6,8 | 6,5 | 6,1 | 5,6 | 5,0 | 4,1 | 3,7 | 4,1 | 5,0 | 6,9 | 7,2 | 5,7 |
| | inferioară | 4,9 | 4,5 | 4,1 | 3,0 | 2,6 | 2,4 | 1,9 | 1,8 | 1,9 | 2,7 | 4,8 | 5,1 | 3,3 |

Valoarea medie lunară și anuală a nebulozității totale (în baluri) la termeni

| Termen (UTC), ore | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|
| 58. Chișinău | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 7,0 | 7,5 | 6,6 | 5,8 | 5,2 | 4,9 | 4,3 | 3,8 | 4,3 | 5,1 | 7,1 | 7,5 | 5,8 |
| 0 | 7,2 | 7,6 | 6,8 | 5,9 | 5,0 | 4,6 | 4,3 | 3,6 | 4,0 | 5,2 | 7,4 | 7,7 | 5,8 |
| 3 | 7,4 | 7,6 | 7,1 | 6,7 | 6,4 | 5,6 | 5,4 | 4,7 | 4,6 | 5,2 | 7,5 | 7,9 | 6,3 |
| 6 | 8,2 | 8,4 | 7,9 | 7,1 | 6,4 | 5,5 | 5,4 | 4,7 | 5,3 | 6,7 | 8,6 | 8,5 | 6,9 |
| 9 | 7,8 | 8,3 | 7,9 | 7,5 | 6,6 | 6,3 | 5,7 | 5,3 | 5,8 | 6,4 | 8,3 | 8,4 | 7,0 |
| 12 | 7,6 | 8,1 | 8,0 | 7,8 | 7,4 | 7,0 | 6,7 | 6,4 | 6,3 | 6,5 | 8,2 | 8,1 | 7,3 |
| 15 | 7,5 | 8,2 | 7,6 | 7,6 | 7,2 | 6,7 | 6,4 | 5,9 | 5,8 | 6,2 | 7,9 | 7,9 | 7,1 |
| 18 | 6,9 | 7,1 | 6,3 | 6,7 | 6,9 | 6,5 | 5,7 | 5,3 | 4,6 | 5,0 | 7,0 | 7,4 | 6,3 |

Valoarea medie lunară și anuală a nebulozității inferioare (în baluri) la termeni

| Termen (UTC), ore | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|
| 58. Chișinău | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 5,7 | 5,8 | 4,6 | 3,2 | 3,0 | 2,7 | 2,3 | 1,6 | 2,5 | 3,2 | 5,5 | 5,9 | 3,8 |
| 0 | 5,9 | 5,9 | 4,9 | 3,4 | 3,0 | 2,8 | 2,3 | 1,8 | 2,5 | 3,6 | 5,7 | 6,2 | 4,0 |
| 3 | 6,0 | 6,0 | 5,2 | 3,9 | 3,3 | 2,8 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 3,7 | 6,3 | 6,6 | 4,3 |
| 6 | 6,1 | 6,3 | 5,6 | 3,8 | 3,3 | 2,7 | 2,8 | 2,4 | 2,9 | 4,4 | 6,5 | 6,7 | 4,5 |
| 9 | 5,8 | 5,8 | 5,7 | 4,4 | 4,0 | 4,0 | 3,9 | 3,2 | 3,3 | 4,2 | 6,2 | 6,4 | 4,7 |
| 12 | 5,7 | 5,8 | 5,7 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,2 | 4,8 | 4,4 | 3,9 | 5,9 | 6,1 | 5,3 |
| 15 | 5,3 | 5,6 | 5,2 | 4,6 | 4,7 | 4,6 | 4,3 | 3,7 | 3,3 | 3,2 | 5,5 | 5,8 | 4,7 |
| 18 | 5,3 | 5,5 | 4,4 | 3,7 | 3,8 | 3,5 | 2,7 | 2,7 | 2,3 | 2,8 | 5,4 | 5,8 | 4,0 |

Frecvența (%) cerului senin (0-2 baluri), semisenin (3-7 baluri) și noros (8-10 baluri) conform nebulozității totale și inferioare

| Nebulozitatea, baluri | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|--------------------------|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|
| 58. Chișinău | | | | | | | | | | | | |
| 0-2 totală | 21 | 17 | 21 | 24 | 25 | 29 | 36 | 41 | 41 | 35 | 17 | 17 |
| inferioară | 40 | 37 | 44 | 52 | 52 | 55 | 59 | 64 | 65 | 60 | 35 | 34 |
| 3-7 totală | 9 | 9 | 11 | 16 | 20 | 25 | 25 | 23 | 19 | 13 | 9 | 7 |
| inferioară | 6 | 8 | 10 | 17 | 21 | 23 | 23 | 19 | 15 | 9 | 8 | 6 |
| 8-10 totală | 70 | 74 | 68 | 60 | 55 | 46 | 39 | 36 | 40 | 52 | 74 | 76 |
| inferioară | 54 | 55 | 46 | 31 | 27 | 22 | 18 | 17 | 20 | 31 | 57 | 60 |

**Frecvența (%) cerului senin (0-2 baluri), semisenin (3-7 baluri) și noros (8-10 baluri)
conform nebulozității totale la termeni**

| Luna | Nebulizitatea, baluri | Termen (UTC), ore | | | | | | | |
|---------------------|--------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 21 | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 |
| 58. Chișinău | | | | | | | | | |
| I | 0-2 | 25 | 24 | 22 | 14 | 15 | 18 | 20 | 27 |
| | 3-7 | 9 | 8 | 9 | 9 | 11 | 12 | 10 | 6 |
| | 8-10 | 66 | 68 | 69 | 77 | 74 | 70 | 70 | 67 |
| II | 0-2 | 20 | 20 | 19 | 12 | 12 | 13 | 14 | 22 |
| | 3-7 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 11 | 8 | 13 |
| | 8-10 | 71 | 72 | 72 | 80 | 79 | 76 | 78 | 65 |
| III | 0-2 | 28 | 27 | 24 | 18 | 16 | 13 | 17 | 31 |
| | 3-7 | 10 | 8 | 10 | 6 | 10 | 14 | 13 | 12 |
| | 8-10 | 62 | 65 | 66 | 76 | 74 | 73 | 70 | 57 |
| IV | 0-2 | 33 | 32 | 25 | 23 | 15 | 11 | 12 | 21 |
| | 3-7 | 18 | 16 | 16 | 11 | 20 | 20 | 21 | 21 |
| | 8-10 | 49 | 52 | 59 | 66 | 65 | 69 | 67 | 58 |
| V | 0-2 | 38 | 44 | 24 | 29 | 22 | 12 | 15 | 19 |
| | 3-7 | 19 | 12 | 23 | 13 | 22 | 26 | 25 | 22 |
| | 8-10 | 43 | 44 | 53 | 58 | 56 | 62 | 60 | 59 |
| VI | 0-2 | 39 | 46 | 32 | 37 | 22 | 12 | 16 | 22 |
| | 3-7 | 25 | 18 | 25 | 16 | 30 | 33 | 32 | 24 |
| | 8-10 | 36 | 36 | 43 | 47 | 48 | 55 | 52 | 54 |
| VII | 0-2 | 46 | 47 | 34 | 36 | 29 | 13 | 17 | 29 |
| | 3-7 | 21 | 19 | 23 | 19 | 28 | 38 | 34 | 28 |
| | 8-10 | 33 | 34 | 43 | 45 | 43 | 49 | 49 | 43 |
| VIII | 0-2 | 52 | 56 | 45 | 45 | 33 | 16 | 25 | 34 |
| | 3-7 | 20 | 16 | 16 | 15 | 28 | 38 | 32 | 23 |
| | 8-10 | 28 | 28 | 39 | 40 | 39 | 46 | 43 | 43 |
| IX | 0-2 | 49 | 54 | 46 | 39 | 30 | 20 | 29 | 43 |
| | 3-7 | 15 | 13 | 16 | 14 | 23 | 32 | 26 | 21 |
| | 8-10 | 36 | 33 | 38 | 47 | 47 | 48 | 45 | 36 |
| X | 0-2 | 43 | 42 | 42 | 27 | 25 | 24 | 29 | 42 |
| | 3-7 | 13 | 12 | 10 | 12 | 19 | 21 | 16 | 16 |
| | 8-10 | 44 | 46 | 48 | 61 | 56 | 55 | 55 | 42 |
| XI | 0-2 | 24 | 23 | 21 | 9 | 10 | 10 | 15 | 24 |
| | 3-7 | 8 | 6 | 8 | 9 | 13 | 15 | 12 | 10 |
| | 8-10 | 68 | 71 | 71 | 82 | 77 | 75 | 73 | 66 |
| XII | 0-2 | 21 | 19 | 17 | 10 | 11 | 14 | 15 | 21 |
| | 3-7 | 7 | 7 | 7 | 10 | 7 | 11 | 10 | 9 |
| | 8-10 | 72 | 74 | 76 | 80 | 82 | 75 | 75 | 70 |

**Frecvența (%) cerului senin (0-2 baluri), semisenin (3-7 baluri) și noros (8-10 baluri)
conform nebulozității inferioare la termeni**

| Luna | Nebulozitatea, baluri | Termen (UTC), ore | | | | | | | |
|--------------|--------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 21 | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 |
| 58. Chișinău | | | | | | | | | |
| I | 0-2 | 40 | 39 | 38 | 37 | 37 | 37 | 43 | 44 |
| | 3-7 | 4 | 5 | 4 | 6 | 10 | 12 | 9 | 6 |
| | 8-10 | 56 | 56 | 58 | 57 | 53 | 51 | 48 | 50 |
| II | 0-2 | 40 | 39 | 38 | 32 | 36 | 37 | 38 | 42 |
| | 3-7 | 4 | 4 | 4 | 9 | 11 | 12 | 13 | 6 |
| | 8-10 | 56 | 57 | 58 | 59 | 53 | 51 | 49 | 52 |
| III | 0-2 | 52 | 48 | 45 | 40 | 36 | 35 | 39 | 53 |
| | 3-7 | 4 | 5 | 5 | 8 | 14 | 17 | 17 | 5 |
| | 8-10 | 44 | 47 | 50 | 52 | 50 | 48 | 44 | 42 |
| IV | 0-2 | 64 | 63 | 57 | 57 | 46 | 33 | 37 | 55 |
| | 3-7 | 8 | 5 | 8 | 10 | 20 | 30 | 32 | 16 |
| | 8-10 | 28 | 32 | 35 | 33 | 34 | 37 | 31 | 29 |
| V | 0-2 | 63 | 66 | 61 | 63 | 48 | 28 | 34 | 48 |
| | 3-7 | 12 | 8 | 13 | 11 | 24 | 37 | 37 | 25 |
| | 8-10 | 25 | 26 | 26 | 26 | 28 | 35 | 29 | 27 |
| VI | 0-2 | 68 | 65 | 65 | 67 | 44 | 22 | 29 | 53 |
| | 3-7 | 11 | 12 | 14 | 12 | 32 | 50 | 50 | 25 |
| | 8-10 | 21 | 23 | 21 | 21 | 24 | 28 | 21 | 22 |
| VII | 0-2 | 72 | 72 | 67 | 65 | 46 | 22 | 36 | 61 |
| | 3-7 | 10 | 9 | 17 | 13 | 31 | 56 | 44 | 22 |
| | 8-10 | 18 | 19 | 16 | 22 | 23 | 22 | 20 | 17 |
| VIII | 0-2 | 80 | 78 | 70 | 71 | 59 | 27 | 45 | 66 |
| | 3-7 | 6 | 7 | 10 | 9 | 21 | 51 | 38 | 15 |
| | 8-10 | 14 | 15 | 20 | 20 | 20 | 22 | 17 | 19 |
| IX | 0-2 | 73 | 72 | 69 | 65 | 57 | 37 | 56 | 73 |
| | 3-7 | 5 | 6 | 10 | 11 | 21 | 39 | 26 | 8 |
| | 8-10 | 22 | 22 | 21 | 24 | 22 | 24 | 18 | 19 |
| X | 0-2 | 65 | 61 | 61 | 53 | 50 | 50 | 61 | 68 |
| | 3-7 | 6 | 6 | 4 | 7 | 15 | 21 | 13 | 8 |
| | 8-10 | 29 | 33 | 35 | 40 | 35 | 29 | 26 | 24 |
| XI | 0-2 | 42 | 40 | 33 | 29 | 31 | 33 | 39 | 42 |
| | 3-7 | 5 | 5 | 8 | 10 | 12 | 15 | 10 | 7 |
| | 8-10 | 53 | 55 | 59 | 61 | 57 | 52 | 51 | 51 |
| XII | 0-2 | 38 | 36 | 31 | 29 | 32 | 32 | 38 | 40 |
| | 3-7 | 4 | 4 | 7 | 8 | 9 | 13 | 7 | 5 |
| | 8-10 | 58 | 60 | 62 | 63 | 59 | 55 | 55 | 55 |

Numărul mediu de zile senine conform nebulozității totale (t) și inferioare (i)

| Stația | Nebulozitatea | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|---------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-------|
| 2. Briceni | t | 1,6 | 1,6 | 2,2 | 2,4 | 2,4 | 2,2 | 3,8 | 5,5 | 5,4 | 4,2 | 1,3 | 1,3 | 33,7 |
| | i | 6,4 | 6,1 | 8,3 | 8,3 | 8,7 | 7,8 | 9,0 | 12,7 | 13,6 | 11,1 | 5,9 | 5,4 | 103,1 |
| 8. Soroca | t | 2,0 | 1,6 | 2,3 | 2,7 | 2,5 | 2,9 | 4,3 | 6,3 | 5,7 | 4,7 | 1,4 | 1,3 | 37,7 |
| | i | 4,8 | 4,5 | 5,9 | 7,4 | 7,6 | 7,0 | 8,9 | 11,9 | 11,5 | 9,4 | 4,3 | 3,7 | 86,9 |
| 15. Camenca | t | 1,8 | 1,7 | 2,4 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 4,5 | 6,4 | 6,0 | 4,3 | 1,6 | 1,3 | 38,5 |
| | i | 5,3 | 4,9 | 7,0 | 7,9 | 8,4 | 8,2 | 9,8 | 12,5 | 12,3 | 8,9 | 4,6 | 4,3 | 94,0 |
| 26. Ribnița | t | 1,8 | 1,5 | 2,2 | 2,1 | 3,6 | 3,9 | 4,9 | 6,8 | 5,3 | 4,1 | 1,5 | 0,9 | 38,6 |
| | i | 5,7 | 6,5 | 8,3 | 10,4 | 12,5 | 11,1 | 13,2 | 15,6 | 14,3 | 11,1 | 6,1 | 4,9 | 119,8 |
| 27. Bălți | t | 2,3 | 1,8 | 2,8 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 4,9 | 7,0 | 6,6 | 4,9 | 1,8 | 1,5 | 43,3 |
| | i | 5,6 | 5,3 | 7,5 | 9,4 | 8,9 | 8,9 | 10,8 | 14,0 | 13,2 | 10,7 | 5,5 | 4,6 | 104,3 |
| 34. Fălești | t | 2,1 | 1,8 | 2,5 | 2,4 | 3,0 | 2,9 | 3,5 | 5,8 | 5,8 | 5,0 | 2,0 | 1,8 | 38,5 |
| | i | 5,3 | 4,5 | 6,7 | 6,3 | 7,6 | 6,1 | 7,3 | 10,5 | 10,6 | 9,6 | 4,8 | 4,3 | 83,5 |
| 40. Bravicea | t | 1,8 | 1,7 | 2,6 | 2,4 | 2,5 | 2,9 | 4,8 | 6,6 | 6,4 | 4,7 | 1,9 | 1,3 | 39,7 |
| | i | 7,6 | 7,1 | 9,4 | 9,5 | 9,3 | 8,6 | 11,1 | 13,9 | 14,3 | 13,1 | 7,8 | 6,2 | 117,9 |
| 42. Cornești | t | 2,3 | 1,7 | 2,9 | 3,1 | 3,2 | 3,5 | 5,2 | 7,4 | 7,0 | 5,2 | 2,2 | 2,0 | 45,6 |
| | i | 6,5 | 6,0 | 8,2 | 9,7 | 10,3 | 9,9 | 12,3 | 14,8 | 13,9 | 11,8 | 6,5 | 6,0 | 115,8 |
| 45. Dubăsari | t | 1,9 | 1,7 | 2,0 | 2,4 | 2,4 | 3,1 | 4,8 | 5,9 | 5,9 | 3,9 | 1,7 | 1,2 | 36,9 |
| | i | 6,5 | 6,2 | 8,0 | 9,2 | 9,8 | 9,4 | 11,4 | 13,7 | 14,1 | 11,1 | 6,1 | 5,3 | 110,9 |
| 56. Bălțata | t | 1,9 | 1,7 | 1,9 | 1,9 | 2,2 | 2,6 | 4,2 | 6,0 | 6,0 | 4,3 | 1,7 | 1,2 | 35,6 |
| | i | 4,6 | 4,4 | 5,2 | 5,9 | 6,3 | 5,9 | 7,4 | 10,9 | 11,1 | 9,4 | 4,1 | 3,5 | 78,7 |
| 58. Chișinău | t | 0,7 | 1,2 | 1,1 | 0,8 | 2,0 | 1,8 | 2,4 | 5,0 | 4,2 | 2,9 | 2,0 | 0,8 | 24,5 |
| | i | 5,6 | 4,8 | 7,0 | 7,8 | 7,7 | 7,2 | 9,2 | 12,4 | 12,5 | 10,8 | 5,4 | 4,5 | 95,0 |
| 60. Tiraspol | t | 1,9 | 1,5 | 2,1 | 2,7 | 3,1 | 3,4 | 6,0 | 7,3 | 7,0 | 4,3 | 1,8 | 1,4 | 42,6 |
| | i | 6,0 | 5,1 | 6,8 | 8,1 | 8,6 | 9,0 | 11,3 | 13,0 | 13,1 | 9,4 | 4,9 | 4,4 | 99,6 |
| 70. Leova | t | 1,8 | 1,5 | 2,3 | 2,6 | 2,9 | 3,1 | 5,0 | 6,9 | 6,4 | 4,6 | 2,0 | 1,2 | 40,1 |
| | i | 6,3 | 6,2 | 8,1 | 8,7 | 9,3 | 8,8 | 11,6 | 14,1 | 13,7 | 11,5 | 6,5 | 5,4 | 110,1 |
| 71. Ștefan-Vodă | t | 1,2 | 1,7 | 1,6 | 1,4 | 2,3 | 2,4 | 4,0 | 5,7 | 5,1 | 3,2 | 2,1 | 0,9 | 31,2 |
| | i | 4,0 | 5,0 | 6,4 | 6,3 | 6,3 | 5,7 | 7,3 | 9,9 | 9,6 | 8,9 | 5,4 | 4,3 | 78,9 |
| 73. Comrat | t | 2,1 | 1,7 | 2,5 | 2,9 | 2,7 | 3,7 | 6,4 | 7,6 | 7,1 | 5,2 | 2,1 | 1,7 | 45,7 |
| | i | 4,9 | 4,2 | 6,3 | 7,0 | 7,8 | 7,8 | 10,5 | 12,8 | 12,1 | 10,1 | 5,0 | 4,2 | 92,5 |
| 75. Ceadîr-Lunga | t | 2,1 | 2,6 | 2,3 | 2,8 | 3,1 | 3,3 | 5,0 | 7,9 | 6,9 | 5,5 | 2,6 | 1,7 | 45,8 |
| | i | 9,6 | 8,9 | 9,3 | 8,2 | 7,8 | 7,7 | 9,2 | 12,0 | 12,3 | 12,8 | 8,7 | 8,1 | 114,7 |
| 77. Cahul | t | 1,8 | 1,7 | 2,5 | 2,6 | 3,1 | 3,8 | 6,9 | 8,6 | 7,1 | 5,3 | 2,1 | 1,7 | 47,0 |
| | i | 7,0 | 7,4 | 10,1 | 12,2 | 14,0 | 14,6 | 18,7 | 19,4 | 17,4 | 13,8 | 8,2 | 7,0 | 149,8 |

Numărul mediu de zile noroase conform nebulozității totale (t) și inferioare (i)

| Stația | Nebulozitatea | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|---------------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|-------|
| 2. Briceni | t | 15,5 | 13,9 | 13,4 | 11,7 | 8,6 | 7,5 | 6,7 | 5,6 | 6,0 | 9,6 | 15,3 | 17,2 | 130,9 |
| | i | 7,4 | 7,0 | 5,5 | 3,5 | 2,0 | 1,6 | 1,0 | 1,0 | 1,5 | 2,9 | 8,5 | 9,0 | 50,9 |
| 8. Soroca | t | 14,7 | 13,1 | 11,8 | 9,7 | 6,6 | 5,3 | 4,3 | 3,8 | 4,8 | 7,6 | 14,7 | 16,5 | 112,8 |
| | i | 10,7 | 8,9 | 6,9 | 4,0 | 2,1 | 2,0 | 1,4 | 1,3 | 2,0 | 4,2 | 11,0 | 12,1 | 66,7 |
| 15. Camenca | t | 15,4 | 13,7 | 13,1 | 10,5 | 7,8 | 6,2 | 4,7 | 4,2 | 5,4 | 8,6 | 16,0 | 17,2 | 123,0 |
| | i | 9,3 | 8,3 | 6,6 | 4,0 | 2,3 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 2,0 | 4,0 | 11,1 | 11,8 | 64,0 |
| 26. Ribnița | t | 15,2 | 13,5 | 13,4 | 11,3 | 7,3 | 6,2 | 4,8 | 4,2 | 6,0 | 8,6 | 15,4 | 17,5 | 123,4 |
| | i | 8,3 | 6,1 | 5,4 | 2,5 | 1,0 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 1,2 | 2,2 | 8,6 | 9,8 | 46,8 |
| 27. Bălți | t | 13,8 | 12,0 | 10,7 | 8,5 | 6,0 | 5,1 | 3,3 | 3,5 | 4,2 | 7,4 | 14,1 | 15,5 | 104,1 |
| | i | 8,8 | 7,9 | 6,0 | 3,2 | 1,6 | 1,3 | 1,0 | 1,1 | 1,5 | 3,4 | 9,6 | 11,1 | 56,4 |
| 34. Fălești | t | 13,3 | 12,5 | 12,0 | 10,0 | 7,8 | 6,4 | 5,3 | 4,3 | 5,3 | 7,8 | 14,2 | 15,1 | 114,0 |
| | i | 7,9 | 7,7 | 6,3 | 4,6 | 3,0 | 2,5 | 1,9 | 2,0 | 2,4 | 3,9 | 9,5 | 9,5 | 61,2 |
| 40. Bravicea | t | 14,7 | 13,8 | 12,6 | 11,0 | 8,9 | 7,5 | 5,0 | 4,7 | 5,3 | 18,3 | 15,1 | 16,8 | 133,7 |
| | i | 6,8 | 6,1 | 5,0 | 2,8 | 1,4 | 1,2 | 0,8 | 0,8 | 1,2 | 2,0 | 8,0 | 8,1 | 44,2 |
| 42. Cornești | t | 12,4 | 11,9 | 11,5 | 9,8 | 7,6 | 6,0 | 4,4 | 4,1 | 4,7 | 7,0 | 12,7 | 13,6 | 105,8 |
| | i | 7,0 | 6,4 | 6,1 | 3,7 | 2,2 | 1,9 | 1,3 | 1,3 | 1,6 | 3,3 | 7,7 | 8,5 | 51,1 |
| 45. Dubăsari | t | 15,8 | 14,1 | 13,2 | 10,4 | 7,9 | 5,8 | 4,3 | 4,4 | 4,9 | 8,5 | 15,4 | 17,4 | 122,3 |
| | i | 7,5 | 7,0 | 5,3 | 2,6 | 1,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1,1 | 2,7 | 8,8 | 9,2 | 47,1 |
| 56. Bălțața | t | 14,7 | 13,9 | 13,4 | 11,8 | 9,0 | 7,5 | 5,0 | 4,3 | 5,6 | 8,5 | 14,9 | 16,5 | 125,4 |
| | i | 10,9 | 9,3 | 8,7 | 5,8 | 3,5 | 2,2 | 1,8 | 2,0 | 2,4 | 4,1 | 11,5 | 12,0 | 74,2 |
| 58. Chișinău | t | 14,7 | 14,2 | 14,1 | 11,6 | 9,2 | 7,2 | 5,6 | 4,8 | 5,6 | 8,8 | 15,1 | 16,8 | 127,5 |
| | i | 9,5 | 7,7 | 6,9 | 3,6 | 2,0 | 1,6 | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 3,4 | 10,1 | 10,6 | 59,1 |
| 60. Tiraspol | t | 15,0 | 13,4 | 14,8 | 10,6 | 7,7 | 5,5 | 3,7 | 4,5 | 4,9 | 8,4 | 15,3 | 17,2 | 120,8 |
| | i | 9,1 | 7,4 | 6,4 | 3,9 | 2,1 | 1,4 | 1,0 | 1,0 | 1,5 | 4,0 | 9,9 | 11,4 | 59,2 |
| 70. Leova | t | 12,9 | 11,8 | 12,1 | 9,5 | 7,5 | 6,0 | 4,7 | 4,3 | 4,2 | 7,0 | 13,5 | 15,2 | 108,7 |
| | i | 7,5 | 6,3 | 5,5 | 2,9 | 2,2 | 1,3 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 2,3 | 7,8 | 9,1 | 47,9 |
| 71. Ștefan-Vodă | t | 12,6 | 10,7 | 13,0 | 11,9 | 8,1 | 7,5 | 4,9 | 4,7 | 5,5 | 7,7 | 11,3 | 12,9 | 110,6 |
| | i | 6,4 | 5,0 | 6,2 | 4,1 | 2,3 | 2,0 | 1,1 | 1,3 | 1,9 | 3,9 | 7,1 | 7,5 | 48,6 |
| 73. Comrat | t | 13,2 | 12,4 | 12,4 | 10,2 | 7,4 | 5,8 | 3,9 | 3,8 | 4,2 | 7,5 | 13,9 | 15,5 | 110,1 |
| | i | 9,1 | 8,2 | 7,5 | 4,9 | 2,9 | 1,9 | 1,1 | 1,5 | 1,9 | 3,9 | 10,5 | 11,3 | 64,6 |
| 75. Ceadăr-Lunga | t | 10,9 | 10,4 | 11,5 | 8,6 | 6,4 | 4,1 | 2,8 | 2,6 | 3,4 | 5,8 | 11,3 | 12,5 | 90,0 |
| | i | 6,1 | 5,6 | 5,9 | 4,1 | 2,3 | 1,3 | 0,7 | 1,1 | 1,2 | 2,3 | 6,7 | 7,3 | 44,6 |
| 77. Cahul | t | 12,9 | 11,5 | 11,9 | 9,3 | 7,5 | 5,0 | 3,2 | 3,0 | 3,8 | 6,5 | 12,4 | 14,3 | 101,5 |
| | i | 7,3 | 6,4 | 5,6 | 2,7 | 1,3 | 0,9 | 0,4 | 0,4 | 0,9 | 2,4 | 7,4 | 8,2 | 44,0 |

Cel mai mare număr de zile senine conform nebulozității totale (t) și inferioare (i)

| Stația | Nebulozitatea | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|---------------|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|------|
| 2. Briceni | t | 6 | 6 | 8 | 8 | 9 | 13 | 12 | 15 | 12 | 14 | 8 | 7 | 63 |
| | i | 15 | 16 | 21 | 20 | 21 | 17 | 19 | 23 | 23 | 22 | 17 | 14 | 150 |
| 8. Soroca | t | 9 | 8 | 9 | 12 | 10 | 11 | 16 | 17 | 13 | 17 | 7 | 6 | 64 |
| | i | 13 | 12 | 18 | 19 | 18 | 16 | 23 | 21 | 23 | 21 | 18 | 15 | 136 |
| 15. Camenca | t | 8 | 8 | 8 | 10 | 11 | 11 | 13 | 15 | 13 | 11 | 8 | 6 | 60 |
| | i | 14 | 14 | 16 | 22 | 20 | 21 | 23 | 23 | 22 | 20 | 18 | 12 | 151 |
| 26. Ribnița | t | 8 | 7 | 8 | 10 | 11 | 11 | 11 | 18 | 14 | 10 | 11 | 5 | 62 |
| | i | 12 | 16 | 19 | 20 | 23 | 19 | 20 | 26 | 25 | 20 | 20 | 22 | 170 |
| 27. Bălți | t | 8 | 5 | 9 | 10 | 12 | 12 | 13 | 16 | 14 | 14 | 9 | 6 | 73 |
| | i | 17 | 11 | 16 | 20 | 21 | 19 | 22 | 26 | 23 | 19 | 16 | 13 | 148 |
| 34. Fălești | t | 7 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 8 | 14 | 14 | 13 | 10 | 12 | 64 |
| | i | 13 | 14 | 16 | 17 | 16 | 15 | 17 | 21 | 24 | 17 | 16 | 11 | 139 |
| 40. Bravicea | t | 6 | 6 | 8 | 9 | 8 | 10 | 15 | 14 | 15 | 13 | 10 | 6 | 66 |
| | i | 20 | 16 | 19 | 21 | 17 | 16 | 23 | 22 | 25 | 21 | 21 | 14 | 164 |
| 42. Cornești | t | 8 | 8 | 9 | 11 | 11 | 12 | 14 | 15 | 16 | 16 | 9 | 7 | 84 |
| | i | 15 | 16 | 16 | 23 | 20 | 19 | 24 | 27 | 25 | 19 | 22 | 14 | 158 |
| 45. Dubăsari | t | 8 | 7 | 7 | 9 | 7 | 9 | 11 | 18 | 14 | 10 | 9 | 4 | 62 |
| | i | 20 | 13 | 16 | 21 | 20 | 19 | 22 | 26 | 26 | 18 | 21 | 16 | 163 |
| 56. Bălțata | t | 8 | 7 | 7 | 8 | 9 | 8 | 10 | 13 | 15 | 10 | 9 | 5 | 61 |
| | i | 13 | 10 | 14 | 15 | 17 | 18 | 18 | 20 | 23 | 16 | 20 | 10 | 129 |
| 58. Chișinău | t | 5 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 19 | 14 | 14 | 13 | 9 | 4 | 64 |
| | i | 17 | 16 | 19 | 17 | 21 | 21 | 25 | 24 | 25 | 26 | 19 | 13 | 147 |
| 60. Iraspol | t | 7 | 8 | 8 | 11 | 11 | 11 | 14 | 19 | 15 | 14 | 11 | 8 | 80 |
| | i | 19 | 13 | 16 | 19 | 23 | 21 | 24 | 28 | 24 | 22 | 17 | 16 | 148 |
| 70. Leova | t | 6 | 7 | 9 | 8 | 9 | 10 | 18 | 17 | 14 | 13 | 11 | 6 | 66 |
| | i | 19 | 14 | 17 | 20 | 18 | 17 | 24 | 24 | 25 | 20 | 20 | 15 | 157 |
| 71. Ștefan-Vodă | t | 4 | 7 | 6 | 8 | 8 | 8 | 11 | 12 | 16 | 11 | 8 | 5 | 53 |
| | i | 19 | 16 | 21 | 21 | 20 | 13 | 20 | 22 | 20 | 18 | 21 | 16 | 174 |
| 73. Comrat | t | 14 | 7 | 10 | 10 | 12 | 13 | 16 | 22 | 19 | 13 | 13 | 10 | 94 |
| | i | 21 | 12 | 14 | 18 | 24 | 23 | 24 | 28 | 25 | 19 | 20 | 13 | 182 |
| 75. Ceadir-Lunga | t | 6 | 7 | 11 | 8 | 12 | 10 | 12 | 17 | 19 | 12 | 8 | 6 | 74 |
| | i | 24 | 22 | 23 | 19 | 19 | 18 | 17 | 23 | 23 | 22 | 20 | 23 | 186 |
| 77. Cahul | t | 6 | 7 | 10 | 9 | 10 | 14 | 15 | 18 | 17 | 11 | 8 | 6 | 70 |
| | i | 24 | 23 | 26 | 22 | 26 | 22 | 26 | 27 | 27 | 23 | 27 | 18 | 208 |

Cel mai mare număr de zile noroase conform nebulozității totale (t) și inferioare (i)

| Stația | Nebulozitatea | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|---------------|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|------|
| 2. Briceni | t | 26 | 26 | 22 | 19 | 18 | 15 | 14 | 14 | 16 | 19 | 26 | 27 | 170 |
| | i | 20 | 16 | 16 | 10 | 7 | 6 | 6 | 5 | 7 | 12 | 24 | 21 | 95 |
| 8. Soroca | t | 25 | 25 | 20 | 17 | 15 | 14 | 10 | 11 | 13 | 17 | 24 | 27 | 156 |
| | i | 20 | 18 | 14 | 10 | 9 | 7 | 6 | 5 | 8 | 14 | 21 | 23 | 100 |
| 15. Camenca | t | 25 | 26 | 22 | 16 | 20 | 12 | 11 | 11 | 15 | 20 | 26 | 29 | 151 |
| | i | 23 | 19 | 16 | 11 | 8 | 5 | 6 | 5 | 16 | 15 | 24 | 23 | 91 |
| 26. Rîbnița | t | 28 | 26 | 23 | 19 | 13 | 14 | 11 | 10 | 16 | 20 | 25 | 28 | 165 |
| | i | 20 | 17 | 15 | 9 | 4 | 6 | 4 | 3 | 8 | 13 | 24 | 22 | 92 |
| 27. Bălți | t | 24 | 25 | 21 | 21 | 18 | 16 | 10 | 11 | 13 | 16 | 24 | 24 | 143 |
| | i | 22 | 20 | 15 | 10 | 8 | 10 | 5 | 5 | 6 | 13 | 21 | 23 | 85 |
| 34. Fălești | t | 24 | 26 | 21 | 18 | 19 | 13 | 11 | 12 | 14 | 18 | 22 | 27 | 149 |
| | i | 16 | 23 | 14 | 8 | 9 | 7 | 7 | 7 | 8 | 15 | 22 | 18 | 97 |
| 40. Bravicea | t | 23 | 26 | 20 | 20 | 18 | 14 | 12 | 11 | 22 | 20 | 23 | 25 | 167 |
| | i | 17 | 17 | 14 | 12 | 10 | 6 | 5 | 5 | 6 | 9 | 18 | 19 | 88 |
| 42. Cornești | t | 23 | 26 | 22 | 18 | 18 | 16 | 10 | 12 | 14 | 18 | 23 | 24 | 140 |
| | i | 17 | 20 | 19 | 11 | 11 | 8 | 6 | 6 | 7 | 14 | 19 | 19 | 92 |
| 45. Dubăsari | t | 26 | 26 | 24 | 18 | 18 | 13 | 10 | 11 | 16 | 21 | 26 | 29 | 155 |
| | i | 20 | 18 | 12 | 9 | 6 | 3 | 4 | 4 | 8 | 16 | 24 | 22 | 79 |
| 56. Bălțața | t | 23 | 26 | 24 | 18 | 17 | 55 | 11 | 11 | 17 | 22 | 27 | 25 | 156 |
| | i | 20 | 23 | 20 | 12 | 10 | 6 | 6 | 8 | 11 | 17 | 26 | 23 | 116 |
| 58. Chișinău | t | 26 | 25 | 23 | 19 | 19 | 15 | 12 | 13 | 15 | 24 | 27 | 25 | 160 |
| | i | 21 | 18 | 20 | 9 | 8 | 7 | 6 | 4 | 8 | 18 | 25 | 20 | 95 |
| 60. Tiraspol | t | 27 | 27 | 23 | 18 | 17 | 12 | 10 | 10 | 20 | 19 | 26 | 28 | 164 |
| | i | 22 | 17 | 19 | 10 | 6 | 5 | 6 | 5 | 9 | 17 | 26 | 24 | 93 |
| 70. Leova | t | 24 | 24 | 24 | 18 | 15 | 14 | 23 | 33 | 14 | 21 | 24 | 28 | 153 |
| | i | 21 | 17 | 15 | 9 | 9 | 6 | 5 | 6 | 6 | 14 | 23 | 19 | 92 |
| 71. Ștefan-Vodă | t | 22 | 25 | 23 | 17 | 15 | 13 | 10 | 15 | 16 | 13 | 19 | 23 | 159 |
| | i | 19 | 25 | 23 | 14 | 7 | 6 | 6 | 4 | 7 | 8 | 18 | 18 | 133 |
| 73. Comrat | t | 24 | 25 | 22 | 16 | 17 | 12 | 11 | 13 | 17 | 25 | 26 | 27 | 152 |
| | i | 18 | 24 | 20 | 12 | 9 | 8 | 6 | 6 | 12 | 22 | 23 | 21 | 126 |
| 75. Ceadâr-Lunga | t | 22 | 25 | 23 | 17 | 16 | 11 | 10 | 9 | 9 | 23 | 23 | 22 | 143 |
| | i | 15 | 21 | 18 | 11 | 7 | 4 | 6 | 5 | 5 | 20 | 21 | 16 | 94 |
| 77. Cahul | t | 22 | 26 | 22 | 18 | 16 | 13 | 10 | 8 | 11 | 19 | 23 | 27 | 145 |
| | i | 16 | 22 | 17 | 10 | 7 | 6 | 5 | 5 | 5 | 11 | 21 | 18 | 87 |

Cel mai mic număr de zile senine conform nebulozității totale (t) și inferioare (i)

| Stația | Nebulozitatea | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|---------------|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|------|
| 2. Briceni | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | i | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 44 |
| 8. Soroca | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| | i | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 62 |
| 15. Camenca | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| | i | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 6 | 3 | 2 | 0 | 0 | 56 |
| 26. Ribnița | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| | i | 1 | 1 | 2 | 0 | 4 | 3 | 5 | 6 | 4 | 3 | 0 | 0 | 69 |
| 27. Bălți | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| | i | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 0 | 0 | 51 |
| 34. Fălești | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| | i | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 52 |
| 40. Bravicea | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| | i | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 5 | 1 | 3 | 0 | 0 | 69 |
| 42. Cornești | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| | i | 1 | 0 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 5 | 1 | 3 | 0 | 1 | 73 |
| 45. Dubăsari | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| | i | 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 5 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 79 |
| 56. Bălțata | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| | i | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 45 |
| 58. Chișinău | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| | i | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 52 |
| 60. Tiraspol | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| | i | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 55 |
| 70. Leova | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| | i | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 54 |
| 71. Ștefan-Vodă | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| | i | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 47 |
| 73. Comrat | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| | i | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 50 |
| 75. Ceadir-Lunga | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 21 |
| | i | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 0 | 61 |
| 77. Cahul | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 |
| | i | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 1 | 6 | 8 | 7 | 3 | 0 | 0 | 78 |

Cel mai mic număr de zile noroase conform nebulozității totale (t) și inferioare (i)

| Stația | Nebulozitatea | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|---------------|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|------|
| 2. Briceni | t | 0 | 3 | 4 | 4 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 81 |
| | i | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 8. Soroca | t | 5 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 5 | 66 |
| | i | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 20 |
| 15. Camenca | t | 6 | 3 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 7 | 51 |
| | i | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 30 |
| 26. Rîbnița | t | 7 | 2 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 5 | 88 |
| | i | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 13 |
| 27. Bălți | t | 5 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 4 | 55 |
| | i | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 34. Fălești | t | 5 | 5 | 4 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 3 | 72 |
| | i | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 18 |
| 40. Bravicea | t | 6 | 6 | 5 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 5 | 2 | 80 |
| | i | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 |
| 42. Cornești | t | 5 | 3 | 4 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 2 | 73 |
| | i | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 45. Dubăsari | t | 6 | 4 | 5 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 6 | 84 |
| | i | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 9 |
| 56. Bălțața | t | 5 | 4 | 6 | 5 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 2 | 5 | 87 |
| | i | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 41 |
| 58. Chișinău | t | 1 | 3 | 5 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 3 | 76 |
| | i | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 16 |
| 60. Tiraspol | t | 0 | 5 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 5 | 67 |
| | i | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 70. Leova | t | 3 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 59 |
| | i | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 71. Ștefan-Vodă | t | 5 | 1 | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 2 | 72 |
| | i | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 73. Comrat | t | 0 | 1 | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 42 |
| | i | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 27 |
| 75. Ceadâr-Lunga | t | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 39 |
| | i | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 77. Cahul | t | 3 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 53 |
| | i | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |

Frecvența (%) tipurilor principale de nori

| Luna | Ci | Cc | Cs | Ac | As | Cu | Cb | Sc | Ns | St | Frb | senin |
|---------------------|----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-------|
| 58. Chișinău | | | | | | | | | | | | |
| I | 37 | 0,7 | 6 | 52 | 14 | 1 | 9 | 37 | 11 | 18 | 14 | 18 |
| II | 37 | 0,4 | 7 | 52 | 14 | 3 | 10 | 33 | 13 | 18 | 16 | 14 |
| III | 43 | 0,5 | 8 | 43 | 10 | 8 | 10 | 38 | 10 | 12 | 12 | 18 |
| IV | 42 | 0,4 | 7 | 48 | 7 | 18 | 19 | 31 | 4 | 4 | 8 | 15 |
| V | 41 | 1 | 5 | 49 | 6 | 24 | 23 | 32 | 2 | 2 | 6 | 16 |
| VI | 41 | 0,6 | 4 | 49 | 4 | 31 | 23 | 28 | 2 | 0,9 | 6 | 17 |
| VII | 36 | 0,5 | 3 | 51 | 4 | 32 | 23 | 27 | 1 | 1 | 5 | 20 |
| VIII | 35 | 0,9 | 3 | 50 | 3 | 30 | 18 | 27 | 0,8 | 1 | 3 | 25 |
| IX | 37 | 0,5 | 3 | 50 | 4 | 21 | 14 | 34 | 3 | 1 | 5 | 29 |
| X | 40 | 2 | 4 | 49 | 6 | 10 | 9 | 40 | 4 | 7 | 6 | 28 |
| XI | 37 | 0,5 | 6 | 52 | 7 | 3 | 8 | 46 | 7 | 16 | 9 | 14 |
| XII | 36 | 0,7 | 6 | 56 | 10 | 2 | 7 | 43 | 10 | 19 | 12 | 13 |
| An | 39 | 0,7 | 5 | 50 | 7 | 15 | 15 | 35 | 6 | 8 | 9 | 19 |

Secțiunea 2. Fenomene atmosferice

În acest subcapitol este plasată informația despre fenomenele atmosferice semnalate la stațiile meteorologice sau în împrejurimile stației. În tabelele din acest subcapitol cifrele mai mici de unu indică faptul că fenomenul nu s-a semnalat în fiecare an. De ex: cifrele "0,4" denotă faptul că fenomenul s-a semnalat de 4 ori în 10 ani, „0,01” - o dată în 100 de ani. Rubricile din tabele, care nu sunt completate, indică faptul că fenomenul nu s-a semnalat pe toată perioada de observație.

1. Ceața

Ceața reprezintă o suspensie în atmosferă de picături de apă foarte mici sau cristale de gheață, care reduc vizibilitatea la suprafața solului. Termenul de ceață se folosește numai atunci când vizibilitatea la suprafața terestră este mai mică de 1000 m, iar termenul de aer cețos se folosește numai atunci când vizibilitatea orizontală este de 1-10 km.

Tabelul 130. Numărul mediu de zile cu ceață. Numărul mediu de zile lunar, din perioada rece, perioada caldă, dar și anual cu ceață este obținut prin metoda calculului zilelor cu ceață din perioada anilor 1936-2000. Pentru stația meteorologică Chișinău calculul a fost efectuat doar pentru perioada anilor 1975-2000, în legătură cu neuniformitatea datelor, apărută în urma amplasării platformei meteorologice în alt loc. Se iau în calcul toate tipurile de ceață (cu excepția ceții joase) care se semnalează în împrejurimile platformei meteorologice.

Tabelul 131. Cel mai mare număr de zile cu ceață. Numărul cel mai mare de zile lunar, din perioada rece, perioada caldă, dar și anual cu ceață este determinat din șirul de observații pentru perioada anilor 1936-2021. Pentru stația meteorologică Chișinău calculul a fost efectuat doar pentru perioada anilor 1975-2021, în legătură cu neuniformitatea datelor, apărută în urma amplasării platformei meteorologice în alt loc.

Tabelul 132. Durata medie a ceței, ore. Durata medie a diferitor tipuri de ceață, care au fost incluse în calculul numărului mediu de zile cu ceață, este determinată pentru perioada anilor 1941-2000. Pentru stația meteorologică Chișinău calculul a fost efectuat doar începând cu anul 1974, în legătură cu neuniformitatea datelor, apărută în urma amplasării platformei meteorologice în alt loc. În tabel este redată suma medie lunară și anuală de ore, în decursul cărora s-a semnalat ceață, dar și durata medie a ceței într-o zi cu ceață (conform stațiilor selectate). Durata medie a ceții într-o zi cu ceață este obținută prin împărțirea duratei medii anuale a ceței la numărul mediu anual de zile cu ceață, calculată pentru aceeași perioadă pentru care s-a determinat și durata.

Tabelul 133. Durata maximă a ceței, ore. Durata maximă lunară, pentru perioada rece, perioada caldă, dar și anuală cu ceață este obținută prin calculul unui șir de observații din perioada anilor 1936-2021. Pentru stația meteorologică Chișinău calculul este efectuat pentru perioada anilor 1975-2021 în legătură cu neuniformitatea datelor, apărută în urma amplasării platformei meteorologice în alt loc.

2. Orajul

Oraj – este un fenomen atmosferic complex care include descărcări electrice multiple între nori sau între un nor și suprafața terestră (fulger), însoțit de tunete. Orajul este de obicei însoțit de un vânt puternic, precipitații abundente (averse), adesea grindină.

Tabelul 134. Numărul mediu de zile cu oraj redă numărul mediu multianual de zile cu oraj atât lunar cât și anual, determinat din șirul de observații pentru perioada anilor 1936-2000. Numărul de zile cu oraj mai puțin de unu indică faptul că orajul nu se semnalează în fiecare an.

Tabelul 135. Cel mai mare număr de zile cu oraj. În tabel este redat cel mai mare număr de zile cu oraj, în aspect lunar cât și anual, determinat din șirul de observații pentru perioada anilor 1936-2021.

Tabelul 136. Durata medie a orajului, ore. Durata medie a orajului este determinată din șirul de observații efectuat în perioada anilor 1936-2000. Numărul mediu lunar de ore cu oraj este obținut prin împărțirea sumei totale de ore cu oraj pentru o anumită lună la numărul anilor de observații.

3. Viscolul

Viscol – transportul zăpezii ridicate de pe sol de un vânt suficient de turbulent și puternic, în urma căreia are loc repartizarea neuniformă a zăpezii. În dependență de înălțimea la care vântul ridică zăpada de la suprafață se disting trei tipuri de viscole: viscol puternic, transport de zăpadă la înălțime, transport de zăpadă la sol.

În timpul viscolului, cerul nu este vizibil și este imposibil să se distingă dacă este zăpadă care cade din nori sau e doar zăpada ridicată de pe suprafața solului. În timpul transportului de zăpadă la înălțime particulele de zăpadă sunt ridicate de vânt de pe suprafața solului la înălțimi de până la 2-3 m, iar în timpul transportului de zăpadă la sol – la înălțimi de până la 1,5-2 m.

Tabelul 137. Numărul mediu de zile cu viscol. Este redat numărul mediu lunar și anual de zile cu viscol, determinat prin calculul șirului de observații din perioada anilor 1936-2000. Numărul de zile cu oraj mai puțin de unu indică faptul că orajul nu se semnalează în fiecare an. Zi cu viscol se consideră ziua în care s-a semnalat măcar unul din următoarele tipuri de viscole: viscol, viscol însoțit de căderea zăpezii și transport de zăpadă la înălțime, cu excepția transportului de zăpadă la sol.

Tabelul 138. Cel mai mare număr de zile cu viscol. În tabel este redat cel mai mare număr de zile cu viscol, atât lunar cât și anual, determinat din șirul de observații pentru perioada anilor 1936-2021.

Tabelul 139. Durata medie a viscolului, ore. Este redată durata medie a viscolului determinată din șirul de observații efectuat în perioada anilor 1936-2000. Durata medie a viscolului într-o zi cu viscol este obținută prin împărțirea duratei medii anuale a viscolului la numărul anual de viscole.

Tabelul 140. Durata maximă a viscolului, ore. Este redată durata maximă a viscolului, calculată din șirul de observații efectuat în perioada anilor 1936-2021.

4. Grindina

Tabelul 141.1 și 141.2. Numărul mediu de zile cu grindină. Este redat numărul mediu de zile cu grindină, atât lunar cât și anual, determinat din șirul de observații pentru perioada anilor 1891-2000.

Tabelul 142.1 și 142.2. Cel mai mare număr de zile cu grindină. Este redat cel mai mare număr de zile cu grindină, atât lunar cât și anual, determinat din șirul de observații pentru perioada anilor 1891-2021.

5. Furtuna de praf

Furtună de praf – ansamblu de particule de praf sau de nisip ridicate cu putere de pe sol de un vânt puternic până la înălțime mare, cu reducerea semnificativă a vizibilității.

Tabelul 143. Numărul mediu de zile cu furtună de praf redă numărul mediu de zile cu furtună de praf, atât lunar cât și anual, determinat din șirul de observații pentru anii 1945-2000.

Tabelul 144. Cel mai mare număr de zile cu furtună de praf redă cel mai mare număr de zile cu furtună de praf, atât lunar cât și anual, determinat din șirul de observații pentru anii 1945-2021.

6. Vârtej

Vârtejul – este un fenomen atmosferic puternic, care se formează sub un nor cumulonimbus bine dezvoltat și se extinde sub forma unei coloane gigantice de nori întunecați sau a unei pâlnii spre suprafața pământului sau a mării. Apropiindu-se de suprafața pământului sau a mării, vârtejul atrage și uneori ridică apă, praf, nisip și adesea obiecte foarte grele la o înălțime mare. Vârtejul posedă o mare putere distructivă. De obicei, se observă simultan cu orajul, averse și uneori cu grindină.

Tabelul 145. Numărul mediu de zile cu vârtej. Numărul mediu lunar și anual de zile cu vârtej este redat, în general, pentru întreg teritoriul și este determinat din șirul de observații pentru perioada anilor 1945-2000. Numărul de zile cu vârtej mai puțin de unu indică faptul că tornada nu se semnalează în fiecare an.

Tabelul 146. Cel mai mare număr de zile cu vârtej. Cel mai mare număr de zile cu vârtej, atât lunar cât și anual, este determinat din șirul de observații, în general, pe întreg teritoriul pentru perioada anilor 1945-2021.

Tabelul 147. Frecvența (%) vârtejelor în unele luni. Este redată frecvența vârtejelor în anumite luni, pe întreg teritoriul, în perioada anilor 1945-2000.

7. Roua

Roua reprezintă depunere de picături de apă care se formează pe plante, pe obiectele de pe sol sau din imediata vecinătate a solului, ca urmare a contactului aerului umed cu o suprafață mai rece, la o temperatură a aerului mai sus de 0°C, când aerul este calm și cerul senin.

Tabelul 148. Numărul mediu de zile cu rouă. Este redat numărul mediu de zile cu rouă, atât lunar cât și anual, determinat din șirul de observații pentru perioada anilor 1945-2000.

Tabelul 149. Cel mai mare număr de zile cu rouă. Este redat cel mai mare număr de zile cu rouă, atât lunar cât și anual, determinat din șirul de observații pentru perioada anilor 1945-2021.

Tabelul 150. Durata medie cu rouă, ore. Este redată durata medie cu rouă, determinată din șirul de observații efectuat în perioada anilor 1945-2000.

Tabelul 151. Durata maximă cu rouă, ore. Este redată durata maximă cu rouă, calculată din șirul de observații efectuat în perioada anilor 1945-2021.

8. Bruma

Bruma reprezintă depuneri albe cristaline, care se formează pe obiectele de pe sol sau din imediata vecinătate a solului, în special pe suprafețe orizontale sau puțin înclinate.

Bruma apare în urma răcirii suficiente a suprafețelor solului sau obiectelor, prin radiație nocturnă, când aerul este calm și cerul senin.

Tabelul 152. Numărul mediu de zile cu brumă. Este redat numărul mediu de zile cu brumă, atât lunar cât și anual, determinat din șirul de observații pentru perioada anilor 1945-2000.

Tabelul 153. Cel mai mare număr de zile cu brumă. Este redat cel mai mare număr de zile cu brumă, atât lunar cât și anual, determinat din șirul de observații pentru perioada anilor 1945-2021.

Tabelul 154. Durata medie a brumei, ore. Este redată durata medie cu brumă, determinată din șirul de observații efectuat în perioada anilor 1945-2000.

Tabelul 155. Durata maximă a brumei, ore. Este redată durata maximă cu brumă, calculată din șirul de observații efectuat în perioada anilor 1945-2021.

Ceața

Tabelul 130

Numărul mediu de zile cu ceață

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | X-III | IV-IX | Anul |
|------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|---|----|-----|-------|-------|------|
| 2. Briceni | 7 | 6 | 4 | 1 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 1 | 4 | 8 | 9 | 38 | 4 | 42 |
| 8. Soroca | 7 | 5 | 4 | 2 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 1 | 2 | 4 | 7 | 8 | 35 | 7 | 42 |
| 15. Camenca | 6 | 4 | 3 | 1 | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 1 | 3 | 5 | 6 | 27 | 5 | 32 |
| 26. Ribnița | 5 | 4 | 4 | 1 | 0,8 | 1 | 0,8 | 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 28 | 7 | 35 |
| 27. Bălți | 5 | 4 | 3 | 1 | 1 | 0,9 | 0,8 | 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 27 | 7 | 34 |
| 34. Fălești | 5 | 4 | 3 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 2 | 5 | 6 | 25 | 2 | 27 |
| 40. Bravicea | 3 | 2 | 2 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 0,8 | 2 | 3 | 3 | 15 | 3 | 18 |
| 42. Cornești | 8 | 7 | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 9 | 10 | 43 | 13 | 56 |
| 45. Dubăsari | 4 | 4 | 3 | 1 | 0,5 | 0,3 | 0,04 | 0,1 | 1 | 3 | 5 | 5 | 24 | 3 | 27 |
| 56. Bălțata | 5 | 4 | 3 | 1 | 0,7 | 0,8 | 0,3 | 0,4 | 0,7 | 3 | 5 | 6 | 26 | 4 | 30 |
| 58. Chișinău | 7 | 5 | 5 | 2 | 1 | 0,8 | 0,3 | 0,4 | 1 | 4 | 8 | 7 | 36 | 6 | 42 |
| 60. Tiraspol | 5 | 4 | 4 | 2 | 1 | 0,6 | 0,2 | 0,4 | 2 | 4 | 5 | 6 | 28 | 6 | 34 |
| 70. Leova | 10 | 7 | 5 | 2 | 1 | 1 | 0,7 | 0,8 | 2 | 4 | 9 | 11 | 46 | 8 | 54 |
| 71. Ștefan-Vodă | 8 | 5 | 6 | 3 | 2 | 1 | 0,3 | 0,8 | 2 | 4 | 7 | 10 | 40 | 9 | 49 |
| 73. Comrat | 7 | 6 | 4 | 2 | 0,9 | 0,6 | 0,2 | 0,3 | 1 | 3 | 6 | 8 | 34 | 5 | 39 |
| 75. Ceadăr-Lunga | 9 | 6 | 5 | 4 | 2 | 2 | 0,5 | 0,9 | 2 | 4 | 8 | 10 | 42 | 11 | 53 |
| 77. Cahul | 10 | 7 | 6 | 3 | 2 | 1 | 0,5 | 0,9 | 2 | 5 | 9 | 12 | 49 | 9 | 58 |

Tabelul 131

Cel mai mare număr de zile cu ceață

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | X-III | IV-IX | Anul |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|
| 2. Briceni | 21 | 15 | 12 | 6 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 12 | 19 | 19 | 76 | 10 | 68 |
| | 1999 | 2010 | 1979 | 1980 | 1996 | 1992 | 1984 | 1996 | 1947 | 2019 | 1954 | 1946 | 1947 | 1947 | 1947 |
| 8. Soroca | 17 | 13 | 14 | 7 | 3 | 5 | 5 | 4 | 6 | 14 | 17 | 19 | 61 | 22 | 71 |
| | 1971 | 1966 | 1979 | 1977 | 1981 | 1977 | 1980 | 1980 | 1976 | 2019 | 1987 | 1966 | 1967 | 1977 | 1966 |
| 15. Camenca | 18 | 13 | 9 | 6 | 3 | 6 | 5 | 9 | 6 | 11 | 11 | 15 | 49 | 31 | 68 |
| | 1999 | 1987 | 1964 | 1963 | 1984 | 1980 | 1980 | 1980 | 1984 | 2019 | 1982 | 1952 | 1955 | 1980 | 1980 |
| 26. Ribnița | 16 | 13 | 11 | 7 | 4 | 5 | 4 | 4 | 9 | 14 | 12 | 15 | 52 | 21 | 62 |
| | 1999 | 1987 | 1964 | 2008 | 1975 | 1980 | 1987 | 1980 | 1971 | 2019 | 1966 | 1966 | 1967 | 1980 | 1966 |
| 27. Bălți | 17 | 11 | 11 | 6 | 6 | 5 | 6 | 6 | 10 | 10 | 14 | 17 | 49 | 24 | 56 |
| | 1971 | 1988 | 1971 | 1977 | 1985 | 1992 | 1978 | 1978 | 1989 | 1995 | 1986 | 1946 | 1947 | 1949 | 1971 |
| 34. Fălești | 16 | 15 | 9 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 11 | 15 | 14 | 47 | 6 | 56 |
| | 1999 | 1987 | 1971 | 1988 | 1972 | 1989 | 2010 | 1985 | 2004 | 2019 | 1966 | 1964 | 1971 | 1991 | 1966 |
| 40. Bravicea | 8 | 9 | 6 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 8 | 11 | 9 | 27 | 10 | 37 |
| | 2009 | 2014 | 1978 | 1977 | 1975 | 2019 | 2010 | 2005 | 1989 | 2019 | 1966 | 1968 | 1978 | 1977 | 2019 |
| 42. Cornești | 21 | 14 | 12 | 8 | 7 | 10 | 7 | 7 | 9 | 11 | 22 | 17 | 71 | 33 | 97 |
| | 1999 | 1987 | 1980 | 1978 | 1991 | 1989 | 2010 | 1996 | 1996 | 2019 | 1966 | 2007 | 1955 | 1980 | 1980 |
| 45. Dubăsari | 15 | 13 | 10 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 4 | 9 | 11 | 14 | 42 | 9 | 49 |
| | 1939 | 2014 | 1986 | 2000 | 1980 | 1990 | 2010 | 1937 | 1989 | 1938 | 1961 | 1968 | 1979 | 1980 | 1957 |
| 56. Bălțata | 14 | 16 | 9 | 4 | 4 | 6 | 2 | 2 | 4 | 9 | 14 | 12 | 44 | 9 | 47 |
| | 1999 | 1987 | 1986 | 1978 | 1975 | 1989 | 2010 | 1991 | 1981 | 2019 | 1966 | 1968 | 1967 | 1981 | 1978 |
| 58. Chișinău | 16 | 16 | 14 | 7 | 5 | 6 | 2 | 2 | 4 | 13 | 21 | 17 | 64 | 14 | 70 |
| | 1999 | 1987 | 2018 | 2008 | 1998 | 1992 | 1980 | 1997 | 1981 | 2019 | 1976 | 2013 | 1977 | 2008 | 1980 |
| 60. Tiraspol | 15 | 13 | 10 | 5 | 5 | 3 | 4 | 6 | 6 | 10 | 12 | 15 | 44 | 14 | 50 |
| | 1938 | 2014 | 1979 | 2000 | 1975 | 1992 | 1980 | 1968 | 1939 | 1989 | 2009 | 1942 | 1979 | 1939 | 1980 |

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | X-III | IV-IX | Anul |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|
| 70. Leova | 22 | 20 | 13 | 8 | 6 | 5 | 4 | 4 | 7 | 15 | 19 | 19 | 77 | 26 | 94 |
| | 1999 | 1987 | 1984 | 1980 | 1975 | 1980 | 1980 | 1974 | 1976 | 2019 | 1966 | 1970 | 1967 | 1980 | 1980 |
| 71. Ștefan-Vodă | 17 | 21 | 13 | 11 | 10 | 4 | 4 | 5 | 5 | 12 | 16 | 17 | 63 | 21 | 79 |
| | 1999 | 1987 | 1984 | 2008 | 1987 | 1984 | 2011 | 1997 | 1984 | 1984 | 2000 | 1997 | 1988 | 1984 | 1987 |
| 73. Comrat | 19 | 18 | 15 | 7 | 4 | 4 | 3 | 2 | 5 | 11 | 15 | 16 | 63 | 11 | 63 |
| | 1966 | 1987 | 1985 | 1965 | 1998 | 1989 | 1972 | 1978 | 1981 | 2019 | 1961 | 1960 | 1966 | 1980 | 1966 |
| 75. Ceadîr-Lunga | 17 | 19 | 18 | 9 | 12 | 7 | 4 | 4 | 8 | 11 | 17 | 16 | 69 | 25 | 94 |
| | 1979 | 1978 | 1985 | 2008 | 1975 | 1989 | 1980 | 2004 | 1981 | 1978 | 1976 | 1981 | 1979 | 1979 | 1979 |
| 77. Cahul | 22 | 19 | 18 | 10 | 5 | 5 | 3 | 3 | 7 | 12 | 21 | 18 | 67 | 21 | 89 |
| | 1962 | 1987 | 1985 | 1980 | 1998 | 1989 | 1972 | 1992 | 1991 | 1957 | 2000 | 1990 | 1967 | 1980 | 1980 |

Tabelul 132

Durata medie a ceței, ore

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | X-III | IV-IX | Anul | Durata medie a ceței în zi cu ceață | | |
|------------------|-----|----|-----|----|---|----|-----|------|----|----|----|-----|-------|-------|------|-------------------------------------|-------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | X-III | IV-IX | Anul |
| 2. Briceni | 65 | 50 | 30 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 17 | 68 | 89 | 319 | 12 | 331 | 8,4 | 3,0 | 7,9 |
| 8. Soroca | 61 | 36 | 29 | 5 | 2 | 2 | 1 | 2 | 5 | 20 | 52 | 74 | 272 | 17 | 289 | 7,8 | 2,4 | 6,9 |
| 15. Camenca | 41 | 27 | 21 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 10 | 31 | 41 | 166 | 11 | 180 | | | |
| 26. Ribnița | 45 | 23 | 21 | 5 | 2 | 3 | 2 | 2 | 6 | 19 | 33 | 47 | 181 | 19 | 200 | | | |
| 27. Bălți | 35 | 25 | 18 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 6 | 15 | 30 | 42 | 165 | 18 | 183 | 6,1 | 2,6 | 5,4 |
| 34. Fălești | 39 | 27 | 15 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 | 28 | 38 | 151 | 4 | 158 | | | |
| 40. Bravicea | 19 | 13 | 13 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 6 | 18 | 20 | 88 | 7 | 95 | | | |
| 42. Cornești | 64 | 52 | 32 | 14 | 7 | 5 | 4 | 6 | 9 | 20 | 78 | 91 | 337 | 45 | 382 | 7,8 | 3,4 | 6,0 |
| 45. Dubăsari | 30 | 22 | 19 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 10 | 24 | 33 | 134 | 7 | 142 | | | |
| 56. Bălțața | 35 | 28 | 23 | 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 10 | 31 | 38 | 163 | 12 | 175 | | | |
| 58. Chișinău | 60 | 50 | 37 | 7 | 4 | 2 | 0 | 1 | 3 | 19 | 68 | 63 | 297 | 17 | 314 | 8,3 | 2,8 | 7,1 |
| 60. Tiraspol | 34 | 23 | 20 | 4 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 | 15 | 25 | 34 | 151 | 11 | 162 | 5,4 | 1,8 | 4,4 |
| 70. Leova | 102 | 62 | 43 | 11 | 3 | 2 | 1 | 1 | 5 | 18 | 78 | 118 | 420 | 22 | 444 | | | |
| 71. Ștefan-Vodă | 71 | 28 | 39 | 13 | 6 | 3 | 0 | 1 | 4 | 19 | 67 | 84 | 295 | 27 | 334 | | | |
| 73. Comrat | 58 | 44 | 26 | 5 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 | 15 | 43 | 70 | 256 | 12 | 268 | 7,5 | 2,4 | 6,6 |
| 75. Ceadîr-Lunga | 84 | 51 | 50 | 18 | 8 | 5 | 1 | 2 | 10 | 25 | 73 | 87 | 354 | 44 | 413 | | | |
| 77. Cahul | 87 | 56 | 45 | 13 | 8 | 3 | 2 | 3 | 8 | 22 | 78 | 102 | 390 | 37 | 427 | 8,0 | 4,1 | 7,3 |

Durata maximă a ceții, ore

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | X-III | IV-IX | Anul |
|-----------------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|------|----|-----|-----|-----|-------|-------|------|
| 2. Briceni | 231 | 249 | 155 | 26 | 8 | 9 | 10 | 17 | 27 | 173 | 219 | 273 | 819 | 46 | 605 |
| 8. Soroca | 166 | 154 | 136 | 25 | 12 | 14 | 12 | 18 | 22 | 111 | 152 | 183 | 538 | 71 | 539 |
| 15. Camenca | 147 | 139 | 149 | 15 | 12 | 6 | 6 | 17 | 13 | 50 | 143 | 114 | 311 | 45 | 373 |
| 26. Rîbnița | 158 | 127 | 70 | 28 | 17 | 15 | 7 | 14 | 31 | 84 | 97 | 132 | 348 | 61 | 320 |
| 27. Bălți | 112 | 125 | 80 | 29 | 12 | 10 | 7 | 17 | 28 | 66 | 106 | 151 | 378 | 59 | 307 |
| 34. Fălești | 133 | 144 | 77 | 13 | 10 | 4 | 2 | 6 | 14 | 69 | 92 | 138 | 349 | 23 | 321 |
| 40. Brăvecea | 49 | 73 | 74 | 17 | 9 | 8 | 8 | 11 | 14 | 34 | 86 | 92 | 183 | 26 | 237 |
| 42. Cornești | 216 | 196 | 129 | 49 | 32 | 67 | 22 | 31 | 47 | 71 | 198 | 196 | 611 | 144 | 653 |
| 45. Dubăsari | 129 | 132 | 73 | 13 | 10 | 5 | 1 | 4 | 11 | 41 | 89 | 98 | 275 | 18 | 272 |
| 56. Bălțața | 127 | 181 | 83 | 26 | 14 | 21 | 5 | 9 | 12 | 54 | 90 | 93 | 321 | 26 | 318 |
| 58. Chișinău | 206 | 255 | 127 | 30 | 22 | 12 | 7 | 11 | 14 | 95 | 228 | 159 | 625 | 49 | 578 |
| 60. Tiraspol | 113 | 129 | 79 | 22 | 14 | 10 | 7 | 19 | 17 | 49 | 107 | 101 | 309 | 50 | 300 |
| 70. Leova | 252 | 236 | 149 | 39 | 17 | 10 | 18 | 6 | 32 | 124 | 184 | 248 | 762 | 78 | 715 |
| 71. Ștefan-Vodă | 190 | 173 | 130 | 48 | 33 | 13 | 8 | 10 | 21 | 72 | 192 | 184 | 576 | 77 | 558 |
| 73. Comrat | 214 | 252 | 157 | 33 | 18 | 13 | 9 | 7 | 13 | 79 | 139 | 160 | 618 | 44 | 548 |
| 75. Ceadr-Lunga | 224 | 180 | 204 | 55 | 42 | 19 | 10 | 9 | 32 | 54 | 172 | 158 | 608 | 101 | 700 |
| 77. Cahul | 296 | 244 | 205 | 58 | 39 | 10 | 7 | 8 | 23 | 77 | 202 | 178 | 665 | 84 | 742 |

Orajul

Numărul mediu de zile cu oraj

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|-----------------|------|------|-----|-----|---|----|-----|------|----|-----|-----|------|------|
| 2. Briceni | | 0,02 | 0,1 | 1 | 6 | 8 | 7 | 6 | 2 | 0,2 | 0,1 | | 30 |
| 8. Soroca | | 0,1 | 0,2 | 2 | 6 | 8 | 8 | 5 | 2 | 0,3 | 0,1 | 0,02 | 32 |
| 15. Camenca | | 0,1 | 0,1 | 2 | 6 | 9 | 8 | 6 | 2 | 0,4 | 0,1 | | 34 |
| 26. Rîbnița | | 0,1 | 0,1 | 2 | 6 | 8 | 7 | 5 | 2 | 0,5 | 0,1 | | 31 |
| 27. Bălți | | 0,1 | 0,2 | 1 | 5 | 8 | 7 | 5 | 2 | 0,3 | 0,1 | 0,02 | 29 |
| 34. Fălești | | 0,1 | 0,1 | 2 | 7 | 9 | 9 | 6 | 2 | 0,4 | | 0,02 | 36 |
| 40. Brăvecea | | 0,1 | 0,2 | 2 | 6 | 10 | 8 | 6 | 2 | 0,6 | 0,1 | | 35 |
| 42. Cornești | | 0,1 | 0,3 | 2 | 7 | 9 | 9 | 6 | 2 | 0,4 | 0,1 | 0,02 | 36 |
| 45. Dubăsari | | | 0,1 | 0,3 | 2 | 5 | 8 | 8 | 5 | 2 | 0,5 | | 31 |
| 56. Bălțața | 0,02 | 0,1 | 0,3 | 2 | 6 | 10 | 8 | 6 | 3 | 0,6 | 0,1 | | 36 |
| 58. Chișinău | 0,02 | 0,1 | 0,3 | 1 | 6 | 9 | 8 | 6 | 2 | 0,5 | 0,1 | 0,02 | 33 |
| 60. Tiraspol | | 0,1 | 0,2 | 2 | 5 | 9 | 8 | 6 | 2 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | 33 |
| 70. Leova | | 0,1 | 0,3 | 2 | 6 | 9 | 8 | 6 | 2 | 0,4 | 0,1 | 0,02 | 34 |
| 71. Ștefan-Vodă | | | 0,1 | 2 | 5 | 8 | 7 | 5 | 3 | 0,4 | 0,1 | | 31 |
| 73. Comrat | | 0,04 | 0,2 | 1 | 6 | 9 | 7 | 5 | 2 | 0,5 | 0,1 | | 31 |
| 75. Ceadr-Lunga | | | 0,1 | 1 | 4 | 7 | 6 | 4 | 2 | 0,2 | 0,1 | | 24 |
| 77. Cahul | 0,02 | 0,1 | 0,2 | 1 | 5 | 8 | 7 | 5 | 2 | 0,4 | 0,1 | 0,02 | 29 |

Cel mai mare număr de zile cu oraj

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|---|----|-----|----|----|----|-----|------|----|---|----|-----|------|
| 2. Briceni | | 1 | 2 | 5 | 12 | 18 | 16 | 11 | 5 | 2 | 1 | | 53 |
| 8. Soroca | 1 | 2 | 4 | 8 | 15 | 21 | 16 | 15 | 6 | 4 | 2 | 1 | 50 |
| 15. Camenca | 1 | 1 | 2 | 6 | 14 | 17 | 18 | 12 | 7 | 4 | 2 | | 56 |
| 26. Rîbnița | | 1 | 2 | 7 | 12 | 17 | 15 | 12 | 7 | 5 | 2 | | 46 |
| 27. Bălți | | 1 | 3 | 5 | 12 | 16 | 15 | 11 | 7 | 2 | 1 | 1 | 50 |
| 34. Fălești | | 1 | 2 | 9 | 15 | 20 | 18 | 12 | 6 | 3 | | 1 | 56 |
| 40. Bravicea | 1 | 1 | 2 | 6 | 14 | 19 | 18 | 15 | 6 | 3 | 2 | 1 | 58 |
| 42. Cornești | 1 | 1 | 3 | 9 | 16 | 19 | 16 | 12 | 7 | 3 | 1 | 1 | 56 |
| 45. Dubăsari | | 2 | 3 | 5 | 13 | 16 | 17 | 11 | 6 | 5 | 1 | | 47 |
| 56. Bălțața | 1 | 3 | 3 | 6 | 17 | 17 | 19 | 14 | 13 | 4 | 2 | | 57 |
| 58. Chișinău | 1 | 2 | 2 | 6 | 16 | 16 | 19 | 12 | 6 | 5 | 2 | 1 | 51 |
| 60. Tiraspol | | 2 | 2 | 9 | 13 | 20 | 16 | 13 | 8 | 4 | 2 | 2 | 47 |
| 70. Leova | | 2 | 3 | 6 | 14 | 18 | 16 | 13 | 9 | 5 | 2 | 1 | 48 |
| 71. Ștefan-Vodă | | 1 | 2 | 6 | 13 | 18 | 15 | 9 | 11 | 2 | 3 | | 41 |
| 73. Comrat | | 2 | 2 | 5 | 12 | 22 | 17 | 10 | 6 | 3 | 3 | 1 | 45 |
| 75. Ceadîr-Lunga | | 1 | 1 | 4 | 11 | 18 | 16 | 10 | 6 | 2 | 2 | | 45 |
| 77. Cahul | 1 | 1 | 2 | 7 | 12 | 20 | 15 | 12 | 6 | 3 | 2 | 1 | 53 |

Durata medie a orajului, ore

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|
| 2. Briceni | | 1 | 1,3 | 3,3 | 13,1 | 17,1 | 17,8 | 14,3 | 4,6 | 2,5 | 0,7 | | 67,7 |
| 8. Soroca | | 0,7 | 1,8 | 3,4 | 10,4 | 16,5 | 15,4 | 9,1 | 4,1 | 2,5 | 2,3 | | 57,5 |
| 15. Camenca | | 1,0 | 2,5 | 3,8 | 11,1 | 18,7 | 15,5 | 9,0 | 3,1 | 2,7 | 1,0 | | 43,4 |
| 26. Rîbnița | | 1,0 | 1,0 | 4,0 | 10,8 | 14,4 | 11,6 | 7,2 | 3,5 | 2,8 | | | 33,1 |
| 27. Bălți | | | 1,2 | 2,7 | 9,8 | 16,6 | 14,4 | 9,9 | 4,3 | 1,8 | 1,0 | 1,0 | 56,3 |
| 34. Fălești | | 1,0 | 1,5 | 4,6 | 16,4 | 21,4 | 20,4 | 11,9 | 4,9 | 3,0 | | | 77,1 |
| 40. Bravicea | | 1,0 | 0,9 | 4,4 | 12,6 | 22,4 | 19,8 | 10,9 | 4,8 | 3,3 | 1,0 | | 50,2 |
| 42. Cornești | | 0,8 | 1,6 | 4,3 | 12,1 | 20,6 | 19,8 | 11,7 | 5,4 | 1,6 | 2,0 | | 72,1 |
| 45. Dubăsari | | 1,0 | 0,8 | 4,4 | 12,5 | 20,6 | 19,0 | 11,0 | 5,2 | 3,7 | 1,5 | | 49,3 |
| 56. Bălțața | | | 1,6 | 4,0 | 12,7 | 22,9 | 18,5 | 12,2 | 4,2 | 2,7 | 1,0 | | 53,7 |
| 58. Chișinău | 1,0 | 2,0 | 1,8 | 3,9 | 11,6 | 20,3 | 17,7 | 12,6 | 4,5 | 2,7 | 1,7 | 2,0 | 69,1 |
| 60. Tiraspol | | 2,0 | 1,4 | 3,4 | 10,2 | 20,2 | 17,7 | 10,6 | 5,4 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 66,0 |
| 70. Leova | | | 1,2 | 4,1 | 10,5 | 18,7 | 15,2 | 10,2 | 4,1 | 2,4 | 1,5 | | 44,5 |
| 71. Ștefan-Vodă | | | 3,0 | 2,5 | 8,7 | 18,0 | 15,7 | 11,2 | 6,7 | 2,3 | 1,0 | | 60,3 |
| 73. Comrat | | 2,0 | 1,8 | 3,0 | 12,4 | 22,3 | 18,6 | 12,4 | 5,7 | 2,6 | 1,0 | | 71,3 |
| 75. Ceadîr-Lunga | | | 1,7 | 3,5 | 8,3 | 16,7 | 11,2 | 8,1 | 4,6 | 4,0 | 1,0 | | 44,2 |
| 77. Cahul | | | 2,1 | 3,1 | 8,0 | 14,6 | 11,3 | 8,3 | 3,4 | 3,4 | 2,5 | | 34,7 |

Viscolul

Tabelul 137

Numărul mediu de zile cu viscol

| Stația | IX | X | XI | XII | I | II | III | IV | Anul |
|------------------|------|------|-----|-----|---|-----|-----|------|------|
| 2. Briceni | 0,02 | 0,1 | 0,7 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0,2 | 9 |
| 8. Soroca | | | 0,3 | 0,9 | 2 | 2 | 1 | | 6 |
| 15. Camenca | | | 0,4 | 0,9 | 2 | 2 | 1 | 0,1 | 6 |
| 26. Ribnița | | | 0,5 | 0,6 | 2 | 2 | 1 | 0,1 | 6 |
| 27. Bălți | | | 0,3 | 0,6 | 1 | 2 | 0,8 | | 5 |
| 34. Fălești | | | 0,3 | 0,4 | 1 | 0,8 | 0,4 | | 3 |
| 40. Bravicea | | 0,04 | 0,3 | 0,4 | 1 | 1 | 0,5 | | 3 |
| 42. Cornești | | 0,1 | 0,5 | 0,9 | 2 | 2 | 1 | 0,1 | 7 |
| 45. Dubăsari | | 0,04 | 0,3 | 0,9 | 2 | 2 | 0,9 | 0,1 | 6 |
| 56. Bălțata | | | 0,4 | 0,7 | 2 | 2 | 0,9 | 0,1 | 6 |
| 58. Chișinău | | | 0,3 | 0,5 | 1 | 0,9 | 0,4 | | 3 |
| 60. Tiraspol | | | 0,3 | 0,7 | 2 | 1 | 0,8 | 0,1 | 5 |
| 70. Leova | | | 0,4 | 0,7 | 2 | 2 | 0,8 | 0,04 | 6 |
| 71. Ștefan-Vodă | | | 0,7 | 0,6 | 1 | 1 | 1 | 0,1 | 4 |
| 73. Comrat | | | 0,4 | 0,8 | 2 | 1 | 0,8 | | 5 |
| 75. Ceadâr-Lunga | | | 0,2 | 1 | 1 | 0,6 | 0,7 | | 4 |
| 77. Cahul | | | 0,5 | 0,8 | 2 | 2 | 0,9 | | 6 |

Tabelul 138

Cel mai mare număr de zile cu viscol

| Stația | IX | X | XI | XII | I | II | III | IV | Anul |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------|
| 2. Briceni | 1 | 2 | 8 | 7 | 17 | 10 | 11 | 3 | 41 |
| | 1977 | 1978 | 1973 | 1973 | 1975 | 1977 | 1975 | 1978 | 1975-1976 |
| 8. Soroca | | | 5 | 5 | 10 | 8 | 5 | | 21 |
| | | | 1981 | 1959 | 1967 | 1953 | 1972 | | 1963-1964 |
| 15. Camenca | | | 4 | 7 | 9 | 12 | 7 | 2 | 31 |
| | | | 1981 | 1959 | 1963 | 1968 | 1970 | 1962 | 1963-1964 |
| 26. Ribnița | | | 4 | 4 | 8 | 12 | 5 | 2 | 20 |
| | | | 1975 | 1969 | 1965 | 1983 | 1970 | 1964 | 1967-1968 |
| 27. Bălți | | | 4 | 3 | 6 | 9 | 6 | | 16 |
| | | | 1981 | 1973 | 1946 | 1968 | 1970 | | 1984-1985 |
| 34. Fălești | | | 4 | 4 | 7 | 5 | 5 | | 11 |
| | | | 1975 | 1961 | 1965 | 1977 | 1970 | | 1970-71,1975-76 |
| 40. Bravicea | | 1 | 5 | 4 | 10 | 8 | 4 | | 18 |
| | | 1973 | 1981 | 1963 | 1967 | 1967 | 1987 | | 1966-1967 |
| 42. Cornești | | 1 | 5 | 5 | 10 | 8 | 7 | 2 | 21 |
| | | 1973 | 1973 | 1973 | 1966 | 1956 | 1972 | 1957 | 1967-1968 |
| 45. Dubăsari | | 1 | 4 | 5 | 12 | 9 | 8 | 2 | 26 |
| | | 1979 | 1981 | 1963 | 1967 | 1984 | 1962 | 1968 | 1967-1968 |
| 56. Bălțata | | | 6 | 5 | 8 | 8 | 7 | 3 | 19 |
| | | | 1981 | 1961 | 1953 | 1953 | 1955 | 1964 | 1955-1956 |
| 58. Chișinău | | | 5 | 3 | 6 | 4 | 3 | | 13 |
| | | | 1981 | 1981 | 1954 | 1954 | 1987 | | 1981-1982 |
| 60. Tiraspol | | | 5 | 7 | 10 | 8 | 6 | 2 | 21 |
| | | | 1981 | 1940 | 1968 | 1969 | 1971 | 1965 | 1940-1941 |

| Stația | IX | X | XI | XII | I | II | III | IV | Anul |
|------------------|----|---|------|------|------|------|------|------|-----------|
| 70. Leova | | | 7 | 4 | 8 | 10 | 7 | 1 | 18 |
| | | | 1981 | 1963 | 1963 | 1969 | 1973 | 1987 | 1968-1969 |
| 71. Ștefan-Vodă | | | 7 | 3 | 6 | 7 | 6 | 1 | 12 |
| | | | 1981 | 2001 | 2004 | 1985 | 1984 | 1995 | 1981-1982 |
| 73. Comrat | | | 7 | 6 | 8 | 8 | 7 | | 15 |
| | | | 1981 | 1940 | 1967 | 1985 | 1973 | | 1957-1958 |
| 75. Ceadîr-Lunga | | | 4 | 7 | 12 | 4 | 6 | | 23 |
| | | | 1975 | 1956 | 1957 | 1962 | 1958 | | 1957-1958 |
| 77. Cahul | | | 6 | 5 | 9 | 11 | 7 | | 24 |
| | | | 1981 | 1961 | 1963 | 1969 | 1973 | | 1968-69 |

Tabelul 139

Durata medie a viscolului, ore

| Stația | IX | X | XI | XII | I | II | III | IV | Anul |
|------------------|------|---|----|-----|----|----|-----|----|------|
| 2. Briceni | 0,02 | 8 | 18 | 19 | 29 | 30 | 19 | 9 | 66 |
| 8. Soroca | | | 14 | 13 | 26 | 19 | 16 | | 37 |
| 15. Camenca | | | 13 | 10 | 18 | 24 | 16 | 18 | 39 |
| 26. Rîbnița | | | 17 | 14 | 24 | 22 | 16 | 14 | 37 |
| 27. Bălți | | | 10 | 16 | 19 | 23 | 20 | | 35 |
| 34. Fălești | | | 17 | 12 | 20 | 11 | 17 | | 30 |
| 40. Bravicea | | | 29 | 11 | 14 | 18 | 10 | | 31 |
| 42. Cornești | | 2 | 13 | 15 | 17 | 17 | 17 | 4 | 37 |
| 45. Dubăsari | | 4 | 23 | 15 | 26 | 30 | 22 | 6 | 53 |
| 56. Bălțata | | | 38 | 13 | 20 | 21 | 20 | 23 | 43 |
| 58. Chișinău | | | 25 | 11 | 18 | 16 | 10 | | 25 |
| 60. Tiraspol | | | 17 | 11 | 25 | 20 | 12 | 3 | 32 |
| 70. Leova | | | 31 | 14 | 23 | 28 | 21 | 5 | 53 |
| 71. Ștefan-Vodă | | | 22 | 8 | 15 | 19 | 22 | 11 | 42 |
| 73. Comrat | | | 33 | 18 | 23 | 18 | 14 | | 39 |
| 75. Ceadîr-Lunga | | | 36 | 6 | 11 | 9 | 14 | | 14 |
| 77. Cahul | | | 19 | 21 | 31 | 26 | 20 | 3 | 56 |

Durata maxima a viscolului, ore

| Stația | IX | X | XI | XII | I | II | III | IV | Anul |
|-----------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|------|
| 2. Briceni | 1 | 13 | 68 | 72 | 129 | 82 | 79 | 13 | 334 |
| 8. Soroca | | | 51 | 39 | 89 | 58 | 55 | | 133 |
| 15. Camenca | | | 44 | 47 | 84 | 95 | 45 | 20 | 152 |
| 26. Rîbnița | | | 55 | 43 | 89 | 80 | 41 | 25 | 138 |
| 27. Bălți | | | 50 | 34 | 81 | 99 | 48 | | 138 |
| 34. Fălești | | | 43 | 30 | 83 | 26 | 41 | | 100 |
| 40. Bravicea | | | 67 | 32 | 57 | 66 | 30 | | 128 |
| 42. Cornești | | 2 | 58 | 96 | 66 | 60 | 54 | 9 | 122 |
| 45. Dubăsari | | 4 | 53 | 47 | 106 | 71 | 41 | 9 | 188 |
| 56. Bălțata | | | 79 | 53 | 81 | 75 | 39 | 23 | 148 |
| 58. Chișinău | | | 69 | 34 | 68 | 53 | 39 | | 104 |
| 60. Tiraspol | | | 34 | 44 | 96 | 86 | 39 | 4 | 163 |
| 70. Leova | | | 83 | 46 | 94 | 84 | 65 | 7 | 175 |
| 71. Ștefan-Vodă | | | 82 | 37 | 66 | 42 | 47 | 11 | 129 |
| 73. Comrat | | | 97 | 74 | 72 | 71 | 46 | | 140 |
| 75. Ceadr-Lunga | | | 63 | 49 | 42 | 20 | 52 | | 88 |
| 77. Cahul | | | 80 | 57 | 101 | 108 | 73 | 3 | 218 |

Grindina

Numărul mediu de zile cu grindină

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|-----------------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 2. Briceni | | | | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,03 | | | 0,8 |
| 8. Soroca | | 0,01 | | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,01 | | | 1,0 |
| 15. Camenca | | | | 0,1 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,04 | | | | 1,0 |
| 26. Rîbnița | | | | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,03 | | | 1,0 |
| 27. Bălți | | | 0,02 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,5 |
| 34. Fălești | | 0,02 | 0,02 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | 0,9 |
| 40. Bravicea | 0,04 | | | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | | | 1,8 |
| 42. Cornești | | | 0,04 | 0,1 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,04 | 0,1 | | | 1,6 |
| 45. Dubăsari | | | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | 1,2 |
| 56. Bălțata | | 0,02 | | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,04 | | | 1,5 |
| 58. Chișinău | | | | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,02 | | | 1,1 |
| 60. Tiraspol | | | | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 1,3 |
| 70. Leova | | | 0,04 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,04 | 0,04 | | 1,2 |
| 71. Ștefan-Vodă | | | | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | | | | 0,9 |
| 73. Comrat | | | 0,03 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | | 0,1 | | | 1,0 |
| 75. Ceadr-Lunga | | | | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,03 | | 0,03 | | | 0,7 |
| 77. Cahul | | 0,02 | | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,02 | | | 1,0 |

Numărul mediu de zile cu grindină

| Post | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|----------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1. Ocnia | | | 0,04 | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | | 0,1 | | | | 1,1 |
| 4. Bîrlădeni | | | | | 0,1 | 0,1 | 0,03 | 0,1 | | | | | 0,2 |
| 5. Balasinești | | | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | 0,02 | | 0,02 | | 0,04 | 0,5 |
| 6. Dondușeni | | | 0,03 | 0,2 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,03 | 0,1 | 0,03 | 0,03 | | 1,5 |
| 7. Trinca | | | | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,04 | 0,1 | 0,04 | 0,02 | | | 0,7 |
| 9. Edineț | | | 0,03 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,03 | | | | | 0,6 |
| 10. Lopatnic | | | | 0,1 | | | 0,1 | | | 0,1 | | | 0,2 |
| 11. Hrușca | | | | | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | | | | 0,7 |
| 13. Camenca, PH | | | | 0,04 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,04 | 0,1 | | | | 0,6 |
| 14. Drochia | | | | 0,1 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,04 | | | | 1,2 |
| 16. Corpaci | | | | 0,04 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | 0,1 | | | | 0,3 |
| 17. Rîșcani | | | 0,03 | 0,1 | 0,2 | 0,03 | 0,1 | | 0,03 | 0,03 | | | 0,5 |
| 18. Dumeni | | | | 0,03 | 0,03 | 0,1 | | 0,1 | | | | | 0,2 |
| 19. Sevirovo | | | | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,04 | 0,02 | | | | 0,4 |
| 20. Beloci | | | | 0,05 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,05 | | | | 0,4 |
| 21. Florești | | 0,02 | | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,04 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | | 1,1 |
| 21a. Costești | | | | 0,1 | 0,1 | | | 0,1 | | | | | 0,3 |
| 22. Cubolta | | | | 0,04 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,02 | 0,04 | 0,02 | | | 0,7 |
| 23. Molochișul Mare | | | 0,02 | 0,02 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,02 | | | 0,8 |
| 24. Brănești | | | | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | | | 0,9 |
| 25. Glodeni | | | | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,03 | 0 | 0 | | | 0,4 |
| 28. Andreevca | | | 0,04 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,02 | 0,1 | 0,02 | | 0,8 |
| 30. Rezina | | | | 0,1 | 0,3 | 0,3 | | 0,1 | | | | | 0,8 |
| 31. Cajba | | | | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,02 | 0,1 | | | 0,8 |
| 32. Sîngerei | | | | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,03 | 0,1 | | 0,03 | | 1,1 |
| 35. Telenești | | | 0,02 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | | | 0,02 | | 0,7 |
| 38. Orhei | | | 0,02 | 0,1 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,04 | 0,1 | 0,02 | | | 1,2 |
| 39. Doibani | | | 0,02 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,04 | 0,1 | 0,1 | | | 1,0 |
| 41. Jeloboc | | | | 0,02 | 0,1 | 0,1 | 0,05 | 0 | | | | | 0,3 |
| 43. Pîrlița | | | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,02 | | | | | 0,4 |
| 47. Ungheni | | | | 0,04 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,02 | | 0,02 | | | 0,4 |
| 48. Grigoriopol | | | | 0,04 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,02 | | | | | 0,4 |
| 48a. Grigoriopol PAM | | 0,04 | | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,03 | 0,1 | | | 1,4 |
| 49. Goian | | | | | | 0,1 | | | | | | | 0,1 |
| 51. Strășeni | | | | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,03 | 0,03 | | | 0,9 |
| 53. Nisporeni | | | | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,02 | 0,04 | | | 1,0 |
| 57. Chișinău PH | | | | 0,03 | 0 | 0,1 | 0,1 | 0,03 | 0,03 | | | | 0,3 |
| 61. Anenii Noi | | | | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,03 | 0,1 | | | | 0,9 |
| 62. Hîncești | | | | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,05 | 0,05 | | | 1,3 |
| 62a. Leușeni | | | | 0,1 | 0 | 0 | 0,04 | 0,1 | 0,04 | | | | 0,3 |
| 64. Cărpineni | | 0,03 | | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,03 | 0,03 | | | 1,4 |
| 66. Căușeni | | 0,02 | 0,02 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,02 | 0,02 | | | 0,8 |
| 68. Cimișlia | | | | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | | | | | 0,6 |
| 72. Basarabeasca | | | | 0,1 | 0,7 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | | | | 1,3 |
| 78. Vulcănești | | 0,02 | | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | | | 0,02 | | | 0,8 |
| 79. Brînză | | | | 0,05 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | | | | | | 0,8 |
| 80. Giurgiulești | | | | | 0,1 | | 0,1 | 0,1 | | | | | 0,3 |

Cel mai mare număr de zile cu grindină

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|------|
| 2. Briceni | | | | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | 7 |
| 8. Soroca | | 1 | | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | 8 |
| 15. Camenca | | | | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | 5 |
| 26. Rîbnița | | | | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 4 |
| 27. Bălți | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 34. Fălești | | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | 4 |
| 40. Bravicea | 1 | | | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | | | 4 |
| 42. Cornești | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | 8 |
| 45. Dubăsari | | | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | 5 |
| 56. Bălțata | | 1 | | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | 6 |
| 58. Chișinău | | | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | | 1 | 7 |
| 60. Tiraspol | | | | 1 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 6 |
| 70. Leova | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | 7 |
| 71. Ștefan-Vodă | | | | 1 | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | 5 |
| 73. Comrat | | | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 4 |
| 75. Ceadîr-Lunga | | | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 3 |
| 77. Cahul | | 1 | | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 4 |

Cel mai mare număr de zile cu grindină

| Post | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|---------------------|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|------|
| 1. Ocnîța | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | 1 | | | | 3 |
| 4. Bîrlădeni | | | | | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | 2 |
| 5. Balasinești | | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 3 |
| 6. Dondușeni | | | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 4 |
| 7. Trinca | | | | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | 5 |
| 9. Edineț | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | 2 |
| 10. Lopatnic | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | 2 |
| 11. Hrușca | | | | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | | | | 4 |
| 13. Camenca, PH | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | 4 |
| 14. Drochia | | | | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | | | | 5 |
| 16. Corpaci | | | | 1 | 3 | 1 | 1 | | 1 | | | | 4 |
| 17. Rîșcani | | | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | 3 |
| 18. Dumeni | | | | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | | 1 | | | 4 |
| 19. Sevrovo | | | | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | 2 |
| 20. Beloci | | | | 1 | 1 | 3 | 2 | | 1 | | | | 5 |
| 21. Florești | | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 5 |
| 21a. Costești | | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 2 |
| 22. Cubolta | | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | | | 3 |
| 23. Molochișul Mare | | | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | 4 |
| 24. Brănești | | | | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 4 |
| 25. Glodeni | | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 3 |
| 28. Andreevca | | | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 6 |
| 30. Rezina | | | | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | | | | | 5 |
| 31. Cajba | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | 5 |
| 32. Sîngerei | | | | 2 | 2 | 5 | 2 | 1 | 1 | | 1 | | 6 |
| 35. Telenești | | | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 1 | 1 | | 5 |
| 38. Orhei | | | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | 5 |
| 39. Doibani | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | | | 7 |

| Post | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|----------------------|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|------|
| 41. Jeloboc | | | | 1 | 3 | 1 | 1 | | | | | | 4 |
| 43. Pîrlița | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | 3 |
| 47. Ungheni | | | | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 4 |
| 48. Grigoriopol | | | | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | | | | | 3 |
| 48a. Grigoriopol PAM | | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 5 |
| 49. Goian | | | | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 2 |
| 51. Strășeni | | | | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | | | 5 |
| 53. Nisporeni | | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | 5 |
| 57. Chișinău PH | | | | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | 2 |
| 61. Anenii Noi | | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | 3 |
| 62. Hîncești | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 5 |
| 62a. Leușeni | | | | 1 | 1 | | 1 | 2 | 1 | | | | 2 |
| 64. Cărpineni | | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 5 |
| 66. Căușeni | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | | | 5 |
| 68. Cimișlia | | | | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | | | | | 4 |
| 69. Olănești | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | | | 3 |
| 72. Basarabasca | | | | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | 5 |
| 78. Vulcănești | | 1 | | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 3 |
| 79. Brînză | | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | | | | 5 |
| 80. Giurgiulești | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | | 2 |

Furtuna de praf

Tabelul 143

Numărul mediu de zile cu furtună de praf

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2. Briceni | | | | | | 0,1 | 0,02 | 0,1 | 0,1 | 0,02 | | | 0,3 |
| 8. Soroca | | | | 0,1 | | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | 0,4 |
| 15. Camenca | | | | 0,04 | | 0,04 | 0,1 | 0,1 | 0,02 | | | | 0,3 |
| 26. Rîbnița | | | | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,03 | | | 0,7 |
| 27. Bălți | | | 0,04 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,02 | | | 0,8 |
| 34. Fălești | | | 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,02 | 0,1 | | 0,1 | 0,02 | | 0,5 |
| 40. Bravicea | | | 0,02 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | | 1,2 |
| 42. Cornești | | 0,04 | 0,1 | 0,1 | | | 0,04 | 0,1 | 0,02 | | | | 0,4 |
| 45. Dubăsari | | 0,03 | 0,2 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | | | 2,0 |
| 56. Bălțața | 0,1 | 0,04 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,02 | 0,2 | | 0,04 | | | 1,0 |
| 58. Chișinău | | 0,02 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | | | 1,4 |
| 60. Tiraspol | | | | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | | | 1,0 |
| 70. Leova | 0,02 | | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,9 |
| 71. Ștefan-Vodă | | | 0,2 | 0,2 | | | 0,1 | | | | | | 0,5 |
| 73. Comrat | 0,02 | 0,02 | 0,04 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | | | 1,3 |
| 75. Ceadâr-Lunga | | 0,03 | | 0,1 | 0,03 | 0,03 | 0,1 | 0,1 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | | 0,5 |
| 77. Cahul | 0,02 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | | 1,2 |

Cel mai mare număr de zile cu furtună de praf

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|------|
| 2. Briceni | | | | | | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | | | 6 |
| 8. Soroca | | | 2 | 2 | 1 | | 2 | 1 | 2 | | | | 3 |
| 15. Camenca | | | 2 | 1 | | 1 | 3 | 2 | 1 | | | | 3 |
| 26. Rîbnița | | | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | | | 3 |
| 27. Bălți | | | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | 8 |
| 34. Fălești | | | 2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 3 |
| 40. Brăvecea | | | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 2 | | 15 |
| 42. Cornești | | 2 | 2 | 2 | | | 2 | 1 | 1 | | | | 4 |
| 45. Dubăsari | | 1 | 3 | 6 | 4 | 6 | 5 | 2 | 1 | 2 | | | 19 |
| 56. Bălțata | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 4 | | 2 | | | 10 |
| 58. Chișinău | | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 5 | 2 | 2 | | | 14 |
| 60. Tiraspol | | | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 5 | 5 | 2 | | | 24 |
| 70. Leova | 1 | | 5 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| 71. Ștefan-Vodă | | | 2 | 3 | | | 2 | | | | | | 4 |
| 73. Comrat | 1 | 1 | 2 | 9 | 4 | 7 | 7 | 8 | 9 | 6 | | | 37 |
| 75. Ceadîr-Lunga | | 1 | | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | | 4 |
| 77. Cahul | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | | 12 |

Tornada

Tabelul 145

Numărul mediu de zile cu tornadă

| Zona | IV | V | VI | VII | VIII | IX | Anul |
|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Întreg teritoriul țării | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,05 | 0,04 | 0,02 | 0,2 |

Tabelul 146

Cel mai mare număr de zile vârtej

| Zona | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | Anul |
|-------------------------|------------|------|------|------|------------------------|------|------|------|
| Întreg teritoriul țării | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Anul | 1967, 1976 | 1984 | 1980 | 2000 | 1950, 1994, 2005, 2010 | 1998 | 2012 | 2012 |

Tabelul 147

Frecvența (%) tornadelor în unele luni

| Raion | IV | V | VI | VII | VIII | IX |
|-------------------------|----|----|----|-----|------|----|
| Întreg teritoriul țării | 20 | 10 | 10 | 30 | 20 | 10 |

Roua

Tabelul 148

Numărul mediu de zile cu rouă

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|------|
| 2. Briceni | | | 1 | 7 | 12 | 14 | 15 | 16 | 16 | 12 | 2 | 0,3 | 94 |
| 8. Soroca | 0,1 | 0,2 | 1 | 7 | 12 | 13 | 14 | 14 | 13 | 11 | 3 | 1 | 87 |
| 15. Camenca | 0,1 | 0,5 | 2 | 8 | 12 | 13 | 15 | 15 | 16 | 16 | 7 | 1 | 106 |
| 26. Rîbnița | 1 | 1 | 6 | 11 | 15 | 17 | 18 | 17 | 17 | 16 | 8 | 3 | 128 |
| 27. Bălți | 0 | 0,1 | 1 | 6 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 12 | 3 | 0,2 | 86 |
| 34. Fălești | 0,4 | 1 | 3 | 8 | 10 | 12 | 13 | 12 | 15 | 16 | 8 | 2 | 99 |
| 40. Bravicea | 0,2 | 0,3 | 2 | 7 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 15 | 5 | 1 | 104 |
| 42. Cornești | 0,4 | 0,3 | 3 | 6 | 9 | 10 | 12 | 11 | 13 | 13 | 4 | 2 | 83 |
| 45. Dubăsari | 1 | 2 | 7 | 13 | 15 | 14 | 16 | 16 | 19 | 20 | 10 | 4 | 137 |
| 56. Bălțața | 0,5 | 1 | 4 | 11 | 16 | 17 | 18 | 18 | 19 | 17 | 7 | 3 | 132 |
| 58. Chișinău | 1 | 1 | 5 | 10 | 13 | 12 | 13 | 12 | 17 | 16 | 7 | 3 | 111 |
| 60. Tiraspol | 1 | 1 | 4 | 10 | 14 | 13 | 15 | 14 | 18 | 16 | 7 | 2 | 114 |
| 70. Leova | 0,3 | 0,1 | 2 | 7 | 10 | 10 | 11 | 10 | 12 | 11 | 3 | 0,4 | 77 |
| 71. Ștefan-Vodă | 1 | 1 | 4 | 10 | 11 | 12 | 11 | 10 | 17 | 17 | 6 | 1 | 100 |
| 73. Comrat | 0,2 | 1 | 2 | 8 | 11 | 10 | 11 | 10 | 13 | 13 | 5 | 1 | 85 |
| 75. Ceadîr-Lunga | 0,1 | 0,3 | 2 | 8 | 10 | 11 | 12 | 11 | 13 | 11 | 4 | 1 | 84 |
| 77. Cahul | 0,1 | 0,2 | 1 | 6 | 8 | 9 | 10 | 9 | 11 | 12 | 4 | 1 | 72 |

Tabelul 149

Cel mai mare număr de zile cu rouă

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|------|
| 2. Briceni | 2 | 1 | 8 | 18 | 23 | 25 | 23 | 26 | 27 | 25 | 14 | 11 | 144 |
| 8. Soroca | 2 | 4 | 9 | 20 | 20 | 25 | 25 | 26 | 26 | 28 | 13 | 7 | 135 |
| 15. Camenca | 5 | 6 | 12 | 17 | 24 | 28 | 29 | 26 | 26 | 27 | 20 | 16 | 170 |
| 26. Rîbnița | 7 | 10 | 20 | 24 | 27 | 25 | 25 | 28 | 26 | 27 | 19 | 12 | 195 |
| 27. Bălți | 0 | 3 | 7 | 17 | 24 | 21 | 24 | 24 | 27 | 26 | 15 | 6 | 143 |
| 34. Fălești | 8 | 7 | 18 | 22 | 23 | 23 | 27 | 27 | 28 | 29 | 23 | 12 | 153 |
| 40. Bravicea | 7 | 4 | 12 | 20 | 23 | 24 | 24 | 27 | 28 | 27 | 18 | 6 | 164 |
| 42. Cornești | 9 | 5 | 15 | 21 | 23 | 21 | 24 | 24 | 25 | 29 | 23 | 15 | 161 |
| 45. Dubăsari | 12 | 12 | 17 | 24 | 24 | 24 | 27 | 28 | 29 | 30 | 20 | 19 | 182 |
| 56. Bălțața | 9 | 13 | 16 | 24 | 28 | 30 | 31 | 31 | 29 | 28 | 22 | 18 | 207 |
| 58. Chișinău | 7 | 12 | 16 | 21 | 24 | 25 | 24 | 26 | 28 | 28 | 23 | 16 | 195 |
| 60. Tiraspol | 19 | 14 | 18 | 22 | 24 | 24 | 28 | 25 | 27 | 28 | 25 | 13 | 186 |
| 70. Leova | 6 | 5 | 16 | 20 | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 | 28 | 19 | 9 | 138 |
| 71. Ștefan-Vodă | 8 | 3 | 15 | 21 | 22 | 24 | 22 | 19 | 26 | 26 | 14 | 12 | 150 |
| 73. Comrat | 6 | 10 | 14 | 16 | 25 | 20 | 25 | 24 | 23 | 27 | 15 | 13 | 146 |
| 75. Ceadîr-Lunga | 3 | 4 | 14 | 17 | 24 | 22 | 25 | 24 | 27 | 25 | 14 | 9 | 154 |
| 77. Cahul | 3 | 6 | 9 | 15 | 21 | 23 | 20 | 22 | 26 | 22 | 13 | 10 | 134 |

Durata medie cu rouă, ore

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|-----|-----|----|-----|------|
| 2. Briceni | 0,3 | 0,3 | 8 | 55 | 109 | 137 | 155 | 177 | 161 | 100 | 18 | 1 | 921 |
| 8. Soroca | 0,1 | 0,5 | 7 | 58 | 116 | 139 | 155 | 155 | 143 | 116 | 18 | 3 | 876 |
| 15. Camenca | 1 | 2 | 15 | 62 | 115 | 131 | 158 | 151 | 156 | 133 | 42 | 6 | 972 |
| 26. Rîbnița | 4 | 6 | 32 | 76 | 123 | 131 | 144 | 141 | 154 | 135 | 49 | 15 | 1008 |
| 27. Bălți | 0 | 1 | 8 | 50 | 108 | 116 | 133 | 141 | 154 | 113 | 25 | 1 | 849 |
| 34. Fălești | 3 | 3 | 18 | 71 | 108 | 123 | 143 | 129 | 165 | 159 | 63 | 7 | 993 |
| 40. Bravicea | 1 | 1 | 12 | 55 | 107 | 119 | 151 | 162 | 164 | 119 | 31 | 4 | 898 |
| 42. Cornești | 3 | 2 | 26 | 57 | 96 | 110 | 132 | 114 | 137 | 141 | 46 | 13 | 877 |
| 45. Dubăsari | 4 | 9 | 40 | 97 | 124 | 120 | 140 | 141 | 183 | 196 | 69 | 22 | 1132 |
| 56. Bălțata | 2 | 5 | 26 | 86 | 140 | 164 | 165 | 164 | 179 | 146 | 51 | 15 | 1144 |
| 58. Chișinău | 5 | 11 | 33 | 82 | 108 | 98 | 104 | 103 | 149 | 159 | 58 | 19 | 930 |
| 60. Tiraspol | 3 | 6 | 29 | 91 | 128 | 119 | 133 | 138 | 192 | 162 | 46 | 12 | 1054 |
| 70. Leova | 1 | 1 | 12 | 52 | 81 | 85 | 94 | 80 | 106 | 105 | 29 | 2 | 648 |
| 71. Ștefan-Vodă | 4 | 4 | 23 | 75 | 96 | 98 | 93 | 84 | 155 | 150 | 43 | 10 | 835 |
| 73. Comrat | 1 | 4 | 19 | 64 | 97 | 94 | 97 | 92 | 130 | 131 | 42 | 10 | 778 |
| 75. Ceadîr-Lunga | 0,3 | 2 | 15 | 56 | 76 | 81 | 86 | 81 | 106 | 99 | 32 | 6 | 641 |
| 77. Cahul | 1 | 2 | 10 | 45 | 67 | 73 | 74 | 69 | 84 | 106 | 40 | 4 | 575 |

Durata maximă cu rouă, ore

| Stația | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|
| 2. Briceni | 13 | 11 | 62 | 137 | 239 | 249 | 242 | 265 | 320 | 277 | 124 | 59 | 1443 |
| 8. Soroca | 6 | 12 | 71 | 153 | 204 | 236 | 257 | 298 | 265 | 283 | 131 | 55 | 1364 |
| 15. Camenca | 40 | 35 | 75 | 140 | 231 | 328 | 307 | 256 | 283 | 313 | 201 | 81 | 1763 |
| 26. Rîbnița | 35 | 80 | 124 | 157 | 251 | 275 | 253 | 286 | 271 | 301 | 131 | 79 | 1646 |
| 27. Bălți | 0 | 24 | 70 | 140 | 202 | 197 | 236 | 259 | 320 | 242 | 189 | 14 | 1389 |
| 34. Fălești | 74 | 58 | 135 | 207 | 224 | 220 | 233 | 305 | 334 | 326 | 212 | 76 | 1418 |
| 40. Bravicea | 45 | 29 | 73 | 170 | 228 | 229 | 257 | 260 | 293 | 271 | 174 | 40 | 1403 |
| 42. Cornești | 78 | 31 | 103 | 170 | 233 | 237 | 240 | 284 | 276 | 299 | 197 | 144 | 1573 |
| 45. Dubăsari | 62 | 74 | 137 | 179 | 225 | 262 | 251 | 313 | 297 | 327 | 223 | 107 | 1753 |
| 56. Bălțata | 50 | 70 | 108 | 192 | 277 | 319 | 340 | 379 | 342 | 304 | 199 | 119 | 1745 |
| 58. Chișinău | 50 | 89 | 114 | 189 | 231 | 228 | 255 | 293 | 324 | 314 | 185 | 103 | 1713 |
| 60. Tiraspol | 89 | 72 | 144 | 198 | 215 | 225 | 230 | 249 | 305 | 280 | 170 | 108 | 1421 |
| 70. Leova | 29 | 28 | 85 | 151 | 207 | 171 | 206 | 223 | 217 | 269 | 160 | 68 | 1240 |
| 71. Ștefan-Vodă | 55 | 28 | 88 | 185 | 216 | 231 | 189 | 187 | 245 | 292 | 172 | 117 | 1246 |
| 73. Comrat | 35 | 76 | 101 | 126 | 224 | 212 | 256 | 248 | 224 | 274 | 118 | 86 | 1401 |
| 75. Ceadîr-Lunga | 18 | 28 | 102 | 115 | 214 | 194 | 226 | 220 | 252 | 227 | 114 | 74 | 1381 |
| 77. Cahul | 21 | 46 | 52 | 125 | 212 | 194 | 182 | 202 | 220 | 189 | 178 | 57 | 1010 |

Bruma

Tabelul 152

Numărul mediu de zile cu brumă

| Stația | I | II | III | IV | V | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|----|----|-----|----|-----|-----|---|----|-----|------|
| 2. Briceni | 7 | 5 | 8 | 4 | 1 | 1 | 8 | 7 | 6 | 44 |
| 8. Soroca | 7 | 5 | 7 | 3 | 0,3 | 0,4 | 6 | 8 | 7 | 44 |
| 15. Camenca | 13 | 11 | 11 | 4 | 0,5 | 1 | 6 | 9 | 11 | 66 |
| 26. Rîbnița | 14 | 11 | 11 | 3 | 0,3 | 1 | 7 | 10 | 13 | 71 |
| 27. Bălți | 8 | 7 | 9 | 3 | 1 | 0,5 | 7 | 9 | 9 | 52 |
| 34. Fălești | 8 | 7 | 8 | 2 | 0,2 | 0,1 | 4 | 8 | 9 | 45 |
| 40. Bravicea | 12 | 9 | 9 | 3 | 1 | 1 | 7 | 10 | 12 | 64 |
| 42. Cornești | 12 | 10 | 9 | 2 | 0,3 | 0,2 | 4 | 8 | 11 | 56 |
| 45. Dubăsari | 15 | 13 | 11 | 2 | 0,2 | 0,2 | 5 | 9 | 13 | 67 |
| 56. Bălțața | 15 | 13 | 12 | 4 | 1 | 0,5 | 7 | 11 | 14 | 77 |
| 58. Chișinău | 13 | 11 | 11 | 3 | 0,1 | 0,4 | 6 | 9 | 13 | 66 |
| 60. Tiraspol | 13 | 11 | 10 | 3 | 0,2 | 0,3 | 6 | 9 | 12 | 64 |
| 70. Leova | 7 | 5 | 7 | 2 | 0,1 | 0,1 | 4 | 6 | 7 | 38 |
| 71. Ștefan-Vodă | 13 | 11 | 10 | 3 | 0,4 | 0,4 | 5 | 10 | 12 | 64 |
| 73. Comrat | 11 | 10 | 8 | 3 | 0,2 | 0,3 | 5 | 8 | 11 | 56 |
| 75. Ceadâr-Lunga | 7 | 5 | 5 | 2 | 0,1 | 0,4 | 4 | 7 | 8 | 38 |
| 77. Cahul | 8 | 6 | 6 | 1 | 0,1 | 0,1 | 3 | 6 | 8 | 38 |

Tabelul 153

Cel mai mare număr de zile cu brumă

| Stația | I | II | III | IV | V | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|------|
| 2. Briceni | 21 | 15 | 18 | 10 | 4 | 5 | 18 | 17 | 19 | 89 |
| 8. Soroca | 20 | 15 | 20 | 11 | 3 | 4 | 16 | 18 | 15 | 85 |
| 15. Camenca | 27 | 28 | 20 | 11 | 5 | 5 | 16 | 21 | 21 | 89 |
| 26. Rîbnița | 27 | 28 | 17 | 9 | 3 | 22 | 16 | 20 | 25 | 121 |
| 27. Bălți | 20 | 20 | 19 | 11 | 12 | 4 | 16 | 19 | 21 | 102 |
| 34. Fălești | 22 | 16 | 16 | 6 | 2 | 4 | 10 | 18 | 22 | 74 |
| 40. Bravicea | 27 | 20 | 20 | 17 | 6 | 10 | 15 | 21 | 23 | 108 |
| 42. Cornești | 27 | 23 | 19 | 8 | 8 | 5 | 11 | 18 | 25 | 100 |
| 45. Dubăsari | 24 | 28 | 18 | 7 | 2 | 3 | 12 | 19 | 25 | 102 |
| 56. Bălțața | 24 | 23 | 19 | 12 | 4 | 4 | 16 | 22 | 25 | 104 |
| 58. Chișinău | 27 | 24 | 18 | 9 | 2 | 3 | 16 | 18 | 26 | 101 |
| 60. Tiraspol | 25 | 24 | 19 | 10 | 3 | 3 | 15 | 21 | 26 | 104 |
| 70. Leova | 21 | 15 | 16 | 6 | 1 | 4 | 11 | 17 | 19 | 74 |
| 71. Ștefan-Vodă | 23 | 20 | 15 | 7 | 3 | 2 | 13 | 23 | 20 | 86 |
| 73. Comrat | 26 | 21 | 15 | 6 | 3 | 7 | 12 | 20 | 22 | 98 |
| 75. Ceadâr-Lunga | 23 | 22 | 13 | 7 | 2 | 5 | 11 | 20 | 19 | 80 |
| 77. Cahul | 21 | 17 | 15 | 7 | 1 | 6 | 9 | 14 | 15 | 68 |

Durata medie a brumei, ore

| Stația | I | II | III | IV | V | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|-----|-----|-----|----|-----|----|----|-----|-----|------|
| 2. Briceni | 52 | 45 | 65 | 32 | 5 | 5 | 59 | 76 | 49 | 388 |
| 8. Soroca | 74 | 65 | 69 | 22 | 2 | 3 | 54 | 91 | 73 | 450 |
| 15. Camenca | 132 | 109 | 101 | 23 | 2 | 3 | 46 | 99 | 112 | 626 |
| 26. Rîbnița | 173 | 123 | 106 | 23 | 2 | 4 | 53 | 111 | 156 | 750 |
| 27. Bălți | 132 | 106 | 96 | 24 | 2 | 2 | 56 | 120 | 126 | 664 |
| 34. Fălești | 80 | 50 | 54 | 14 | 1 | 1 | 29 | 81 | 70 | 381 |
| 40. Bravicea | 130 | 101 | 89 | 22 | 7 | 3 | 54 | 102 | 114 | 622 |
| 42. Cornești | 127 | 103 | 77 | 17 | 1 | 1 | 33 | 88 | 106 | 531 |
| 45. Dubăsari | 166 | 123 | 91 | 14 | 1 | 2 | 34 | 80 | 143 | 625 |
| 56. Bălțata | 145 | 131 | 107 | 25 | 3 | 4 | 55 | 116 | 150 | 737 |
| 58. Chișinău | 138 | 101 | 82 | 12 | 1 | 1 | 33 | 87 | 129 | 583 |
| 60. Tiraspol | 134 | 107 | 79 | 15 | 1 | 2 | 46 | 100 | 132 | 617 |
| 70. Leova | 101 | 71 | 62 | 11 | 1 | 1 | 35 | 80 | 82 | 444 |
| 71. Ștefan-Vodă | 134 | 110 | 92 | 15 | 2 | 1 | 39 | 83 | 132 | 608 |
| 73. Comrat | 147 | 116 | 89 | 16 | 1 | 1 | 37 | 92 | 127 | 627 |
| 75. Ceadir-Lunga | 55 | 34 | 34 | 14 | 1 | 1 | 31 | 67 | 67 | 303 |
| 77. Cahul | 101 | 78 | 51 | 6 | 0,4 | 1 | 19 | 63 | 91 | 410 |

Durata maximă a brumei, ore

| Stația | I | II | III | IV | V | IX | X | XI | XII | Anul |
|------------------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|------|
| 2. Briceni | 158 | 153 | 187 | 67 | 19 | 38 | 159 | 158 | 224 | 829 |
| 8. Soroca | 232 | 163 | 163 | 66 | 13 | 34 | 149 | 209 | 144 | 802 |
| 15. Camenca | 311 | 236 | 178 | 63 | 14 | 37 | 108 | 228 | 239 | 854 |
| 26. Rîbnița | 337 | 230 | 161 | 62 | 13 | 47 | 127 | 210 | 290 | 1129 |
| 27. Bălți | 238 | 209 | 194 | 65 | 11 | 24 | 127 | 213 | 257 | 979 |
| 34. Fălești | 259 | 151 | 134 | 38 | 8 | 31 | 79 | 209 | 276 | 728 |
| 40. Bravicea | 284 | 224 | 179 | 71 | 86 | 37 | 138 | 204 | 257 | 881 |
| 42. Cornești | 300 | 198 | 134 | 59 | 7 | 33 | 85 | 180 | 214 | 801 |
| 45. Dubăsari | 320 | 230 | 170 | 40 | 7 | 29 | 102 | 189 | 353 | 896 |
| 56. Bălțata | 241 | 199 | 164 | 64 | 15 | 35 | 116 | 234 | 248 | 968 |
| 58. Chișinău | 331 | 180 | 134 | 29 | 7 | 21 | 109 | 203 | 198 | 844 |
| 60. Tiraspol | 282 | 239 | 160 | 50 | 14 | 27 | 123 | 207 | 297 | 918 |
| 70. Leova | 242 | 140 | 117 | 25 | 6 | 27 | 97 | 150 | 191 | 678 |
| 71. Ștefan-Vodă | 249 | 274 | 188 | 56 | 19 | 6 | 100 | 199 | 240 | 998 |
| 73. Comrat | 320 | 209 | 157 | 75 | 13 | 49 | 79 | 193 | 210 | 890 |
| 75. Ceadir-Lunga | 274 | 145 | 108 | 36 | 10 | 25 | 91 | 181 | 164 | 744 |
| 77. Cahul | 225 | 184 | 117 | 25 | 5 | 16 | 77 | 136 | 157 | 635 |

Secțiunea 3. Depuneri de polei și chiciură

Prin depuneri de polei și chiciură se înțelege depuneri de gheață de diferite feluri (sticloasă, cristalină, precum și cu lapoviță) pe suprafața clădirilor, pe arbori, conductor aerieni. Următorii termeni semnifică:

- Poleiul – depunere de gheață, care provine din înghețarea picăturilor de ploaie, de burniță sau de ceață suprarăcite, cât și ca urmare a contactului picăturilor de ploaie cu obiectele a căror suprafață au o temperatură egală sau mai mică de 0°C.
- Chiciura granulară – este o depunere afânată, ce se formează pe ramurile arborilor, pe conductori aerieni, pe firele de iarbă, ș.a., pe timp cu ceață și vânt, când temperatura aerului este cuprinsă între -2 și -7°C, dar și la temperaturi mult mai joase. Chiciura granulară se formează prin înghețarea rapidă pe obiecte a picăturilor de apă din ceață suprarăcite.
- Chiciura cristalină – este depunere albă, formată din cristale de gheață cu o structură foarte fină. Chiciura cristalină se formează pe vreme calmă, cer senin, temperaturi negative și prezența unor mase de aer umede, cețoase.

La stațiile meteorologice, la fel ca și observațiile vizuale asupra depunerilor de gheață ca fenomene meteorologice, se efectuează și observațiile instrumentale cu ajutorul chiciurometrului. Conductorii de jos a chiciurometrului (latitudinali și meridionali) sunt instalați la o înălțime de 190 cm de la suprafața solului, conductorii de sus (latitudinali și meridionali) – la o înălțime de 220 cm de la suprafața solului.

Conductorii de jos nu se scot în timpul observațiilor și se numesc ficși. După schimbarea dimensiunilor se determină procesul de creștere a depunerilor. Pe conductorii nominalizați se măsoară dimensiunile depunerilor. Conductorii de sus se scot pentru determinarea masei depunerilor și se numesc mobili.

În urma efectuării observațiilor să determină felul depunerii de polei și chiciură pe conductori, durata glaciară (începutul și sfârșitul fenomenului), dimensiunile depunerilor pe conductori (diametru și grosimea), greutatea depunerilor pe un metru de lungime a conductorului și urmarea evoluției procesului depunerilor de gheață.

- Diametru și grosimea depunerilor se măsoară în mm, diametru conductorului din rezultatele măsurării se scade.
- Greutatea depunerilor se determină după volumul probei topite a depunerii, luată de pe o porțiune de conductor cu lungimea de 25 cm, cu recalcularea ulterioară greutății depunerilor pe un metru de conductor.

Tabelul 156. Numărul mediu de zile cu depuneri de polei și chiciură pe firele chiciurometrului. Sunt redate valorile lunare și anuale ale numărului mediu de zile cu polei, chiciură granulară și cristalină, lapoviță, depuneri complexe, dar și toate tipurile de depuneri. Numărul mediu de zile cu depuneri este determinat din șirul de observații pentru perioada anilor 1952-2000. Zi cu depuneri de polei și chiciură se consider ziua când acest fenomen se semnalează în orice stadiu de formare.

Tabelul 157. Cel mai mare număr de zile cu depuneri de polei și chiciură pe firele chiciurometrului. Este redat cel mai mare număr lunar și anual de zile cu polei, chiciură granulară și cristalină, lapoviță, depuneri complexe, dar și toate tipurile de depuneri, determinat din șirul de observații pentru perioada anilor 1952-2021.

Tabelul 158. Numărul mediu de zile cu depuneri de polei și chiciură (conform observațiilor vizuale). Este redat numărul mediu de zile cu polei, chiciură și depuneri de toate tipurile, determinat din șirul de observații vizuale din perioada anilor 1935-2000.

Tabelul 159. Cel mai mare număr de zile cu depuneri de polei și chiciură (conform observațiilor vizuale). Este redat cel mai mare număr de zile cu polei, chiciură și depuneri de toate tipurile, determinat din șirul de observații vizuale din perioada anilor 1935-2021.

Tabelul 160. Valoarea maximă a masei (g/m) depunerilor de polei și chiciură pe firele chiciurometrului. Sunt redate valorile maxime anuale ale masei depunerilor de polei și chiciură, cât și durata unei depuneri, dimensiunile (diametru, grosimea) depunerii conform căreia a fost determinată masa maximă. La fel este indicată data, luna și anul observațiilor și locul înregistrării depunerii. Maximele anuale

sunt selectate din toate valorile depunerilor măsurate pe firele chiciurometrului, pe întreg teritoriul republicii, pentru perioada anilor 1952-2021.

Tabelul 161. Frecvența (%) diferitor valori maxime anuale ale masei depunerilor de polei și chiciură. Este redată frecvența apariției diferitelor valori a masei maxime anuale a depunerilor de polei și chiciură în raport cu numărul de ani de observație.

Maximele anuale sunt selectate din totalitatea cazurilor de depuneri măsurate cu ajutorul chicirometrului, atât cele când masa a fost măsurată direct, cât și cele când au fost măsurate numai diametre mari și mici. În ultimul caz, masa (g/m) a fost calculată folosind formula $m=78 Y (as - d^2)$, unde a și s, sunt diametrele mari și mici ale depunerii, ținând cont de diametrul d firelor chicirometrului, Y - este densitatea depunerii.

Pentru calcularea masei, s-au folosit valorile medii de Y: pentru polei $Y= 0,75 \text{ g/cm}^3$, pentru depuneri complexe și lapoviță $Y= 0,2 \text{ g/cm}^3$, pentru chiciură granulară $Y= 0,1 \text{ g/cm}^3$, pentru chiciură cristalină $Y= 0,05 \text{ g/cm}$.

În rubrica „Număr de cazuri” se indică numărul de ani de observării asupra depunerilor de gheață, în raport cu care a fost calculată frecvența apariției. Deoarece fenomenele de polei și chiciură nu sunt observate anual, frecvența totală de apariție a diferitelor valori ale maximului anual este mai mică de 100%. Pentru calcul, au fost utilizate observații instrumentale pentru perioada 1952-2015.

Numărul mediu de zile cu depuneri de polei și chiciură pe firele chiciurometrului

| Stația | X | XI | XII | I | II | III | IV | Anul |
|----------------------------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|------------|-----------|-------------|
| 1. Briceni | | | | | | | | |
| Polei | 0,02 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | | 8 |
| Chiciură granulară | 0,02 | 0,8 | 2 | 2 | 1 | 0,4 | | 7 |
| Chiciură cristalină | | 0,3 | 2 | 2 | 1 | 0,4 | | 6 |
| Lapoviță | | 0,03 | 0,2 | 0,03 | 0,03 | | | |
| Depuneri complicate | | 0,2 | 1 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | | 2 |
| Număr mediu de zile cu depuneri* | 0,04 | 2 | 7 | 7 | 4 | 2 | | 23 |
| 8. Soroca | | | | | | | | |
| Polei | 0,02 | 0,6 | 1 | 1 | 0,8 | 0,5 | | 4 |
| Chiciură granulară | 0,02 | 0,5 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,09 | 0,02 | 2 |
| Chiciură cristalină | 0,1 | 0,5 | 2 | 3 | 1 | 0,8 | | 7 |
| Lapoviță | | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,05 | 1 |
| Depuneri complicate | | 0,08 | 0,4 | 0,5 | 0,1 | | | 1 |
| Număr mediu de zile cu depuneri | 0,1 | 2 | 5 | 5 | 3 | 2 | 0,07 | 15 |
| 15. Camenca | | | | | | | | |
| Polei | 0,06 | 0,3 | 0,7 | 1 | 0,6 | 0,2 | | 3 |
| Chiciură granulară | 0,02 | 0,1 | 0,7 | 1 | 0,1 | 0,2 | | 2 |
| Chiciură cristalină | | 0,04 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,04 | | 1 |
| Lapoviță | | | 0,05 | | | | | |
| Depuneri complicate | | | 0,1 | 0,3 | | | | |
| Număr mediu de zile cu depuneri | 0,1 | 0,4 | 2 | 3 | 1 | 0,4 | | 6 |
| 26. Rîbnița | | | | | | | | |
| Polei | 0,06 | 0,3 | 0,6 | 1 | 0,5 | 0,3 | | 3 |
| Chiciură granulară | | 0,1 | 0,6 | 0,8 | 0,3 | 0,1 | | 2 |
| Chiciură cristalină | | 0,03 | 0,4 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | | 1 |
| Lapoviță | | 0,05 | 0,05 | 0,05 | | 0,05 | | |
| Depuneri complicate | | 0,2 | | 0,2 | | | | |
| Număr mediu de zile cu depuneri | 0,06 | 0,7 | 2 | 3 | 0,9 | 0,6 | | 6 |
| 27. Bălți | | | | | | | | |
| Polei | 0,07 | 0,4 | 1,0 | 0,9 | 0,5 | 0,3 | 0,02 | 3 |
| Chiciură granulară | | 0,3 | 0,8 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,02 | 2 |
| Chiciură cristalină | | 0,04 | 0,6 | 0,8 | 0,7 | 0,2 | | 2 |
| Lapoviță | | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 0,05 | | | |
| Depuneri complicate | | | | | | | | |
| Număr mediu de zile cu depuneri | 0,07 | 0,8 | 3 | 2 | 2 | 0,8 | 0,04 | 7 |
| Stația | X | XI | XII | I | II | III | IV | Anul |
| 34. Fălești | | | | | | | | |
| Polei | 0,04 | 0,5 | 1 | 1 | 0,6 | 0,2 | | 4 |
| Chiciură granulară | | 0,2 | 0,9 | 0,8 | 0,3 | 0,2 | | 2 |
| Chiciură cristalină | | 0,4 | 0,8 | 2 | 0,7 | 0,10 | | 4 |
| Lapoviță | | | 0,2 | 0,10 | | | | |
| Depuneri complicate | | 0,05 | 0,1 | 0,5 | 0,4 | | | 1 |
| Număr mediu de zile cu depuneri | 0,04 | 1 | 3 | 4 | 2 | 0,5 | | 11 |
| 40. Bravicea | | | | | | | | |
| Polei | 0,02 | 0,5 | 0,7 | 1 | 0,3 | 0,3 | | 3 |
| Chiciură granulară | 0,02 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,02 | 1 |
| Chiciură cristalină | 0,1 | 0,3 | 1 | 1 | 0,8 | 0,2 | | 4 |
| Lapoviță | | 0,10 | 0,05 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | | 1 |
| Depuneri complicate | | 0,2 | 0,1 | 0,3 | | 0,05 | | 1 |
| Număr mediu de zile cu depuneri | 0,1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0,02 | 10 |

| Stația | X | XI | XII | I | II | III | IV | Anul |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 42. Cornești | | | | | | | | |
| Polei | | 0,6 | 1 | 0,8 | 0,6 | 0,1 | | 3 |
| Chiciură granulară | | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,09 | | 1 |
| Chiciură cristalină | | 0,05 | 1 | 1 | 0,4 | 0,2 | | 3 |
| Lapoviță | | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 1 |
| Depuneri complicate | | 0,6 | 0,7 | 2 | 0,5 | 0,2 | | 4 |
| Număr mediu de zile cu depuneri | | 2 | 3 | 4 | 2 | 0,8 | 0,2 | 12 |
| 45. Dubăsari | | | | | | | | |
| Polei | 0,04 | 0,4 | 1,0 | 1 | 0,4 | 0,3 | | 3 |
| Chiciură granulară | 0,02 | 0,2 | 0,9 | 0,8 | 0,5 | 0,2 | | 3 |
| Chiciură cristalină | | | 0,3 | 0,8 | 0,8 | 0,3 | | 2 |
| Lapoviță | 0,04 | 0,2 | 0,6 | 1,0 | 1,0 | 0,2 | | 3 |
| Depuneri complicate | | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | | 1 |
| Număr mediu de zile cu depuneri | 0,1 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | | 12 |
| 56. Bălța | | | | | | | | |
| Polei | 0,02 | 0,5 | 1 | 1 | 0,8 | 0,3 | | 4 |
| Chiciură granulară | 0,03 | 0,3 | 0,7 | 0,8 | 0,3 | 0,1 | | 2 |
| Chiciură cristalină | 0,08 | 0,8 | 3 | 2 | 2 | 1 | | 9 |
| Lapoviță | | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | | 1 |
| Depuneri complicate | | 0,04 | 0,2 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | | |
| Număr mediu de zile cu depuneri | 0,1 | 2 | 5 | 2 | 3 | 2 | | 16 |
| 58. Chișinău | | | | | | | | |
| Polei | 0,04 | 0,7 | 2 | 3 | 2 | 0,7 | | 8 |
| Chiciură granulară | | 0,3 | 0,9 | 0,8 | 0,3 | 0,2 | | 3 |
| Chiciură cristalină | | 0,02 | 1 | 2 | 1 | 0,2 | | 4 |
| Lapoviță | | | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,07 | 1 |
| Depuneri complicate | | 0,4 | 0,8 | 0,7 | 0,2 | 0,04 | | 2 |
| Număr mediu de zile cu depuneri | 0,04 | 1 | 5 | 4 | 2 | 1 | 0,07 | 18 |
| 60. Tiraspol | | | | | | | | |
| Polei | | 0,1 | 0,3 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | | 1 |
| Chiciură granulară | | | 0,09 | 0,2 | 0,02 | | | |
| Chiciură cristalină | | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 0,4 | 0,2 | | 2 |
| Lapoviță | | 0,04 | 0,04 | 0,2 | 0,1 | 0,08 | | |
| Depuneri complicate | | | 0,3 | 0,04 | 0,04 | | | |
| Număr mediu de zile cu depuneri | | 0,3 | 1 | 2 | 0,6 | 1 | | 3 |
| 70. Leova | | | | | | | | |
| Polei | 0,04 | 0,5 | 1 | 2 | 1 | 0,5 | | 5 |
| Chiciură granulară | 0,02 | 0,6 | 1 | 2 | 0,7 | 0,3 | | 5 |
| Chiciură cristalină | | 0,04 | 1 | 1 | 1 | 0,2 | | 4 |
| Lapoviță | | | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | | |
| Depuneri complicate | | 0,1 | 1 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | | |
| Număr mediu de zile cu depuneri | 0,06 | 1 | 4 | 6 | 3 | 1 | | 14 |
| 71. Ștefan-Vodă | | | | | | | | |
| Polei | | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,06 | | 1 |
| Chiciură granulară | 0,02 | 0,02 | 0,7 | 0,5 | 0,09 | 0,09 | | 1 |
| Chiciură cristalină | | | 0,6 | 0,5 | 0,2 | 0,04 | | 1 |
| Lapoviță | | 0,04 | | 0,04 | 0,08 | | | |
| Depuneri complicate | | 0,08 | 0,1 | 1 | 0,04 | | | 1 |
| Număr mediu de zile cu depuneri | 0,02 | 0,3 | 2 | 2 | 0,6 | 0,2 | | 4 |

| Stația | X | XI | XII | I | II | III | IV | Anul |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 73. Comrat | | | | | | | | |
| Polei | | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | | 1 |
| Chiciură granulară | | 0,02 | 0,6 | 0,6 | 0,1 | 0,02 | | 1 |
| Chiciură cristalină | | 0,08 | 0,7 | 0,7 | 0,3 | 0,08 | | 2 |
| Lapoviță | | | | | | | | |
| Depuneri complicate | | | | 0,4 | 0,08 | | | |
| Număr mediu de zile cu depuneri | | 0,08 | 0,7 | 1 | 0,4 | 0,08 | | 2 |
| 75. Ceadâr-Lunga | | | | | | | | |
| Polei | | 0,3 | 0,9 | 1 | 1 | 0,3 | 0,02 | 4 |
| Chiciură granulară | | 0,09 | 0,7 | 0,5 | 0,2 | 0,02 | | 2 |
| Chiciură cristalină | | 0,1 | 0,7 | 2 | 0,3 | 0,2 | | 3 |
| Lapoviță | | | 0,08 | 0,04 | | 0,04 | 0,04 | |
| Depuneri complicate | | | 0,2 | 0,6 | | | | 1 |
| Număr mediu de zile cu depuneri | | 0,5 | 3 | 4 | 2 | 0,6 | 0,04 | 10 |
| 77. Cahul | | | | | | | | |
| Polei | 0,04 | 0,8 | 3 | 2 | 2 | 1 | | 9 |
| Chiciură granulară | | 0,2 | 1 | 1 | 0,4 | 0,2 | | 3 |
| Chiciură cristalină | | | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,04 | | 1 |
| Lapoviță | | | | | | | | |
| Depuneri complicate | | 0,5 | 1 | 1 | 0,6 | 0,03 | | 4 |
| Număr mediu de zile cu depuneri | 0,04 | 2 | 5 | 4 | 3 | 1 | | 17 |

Tabelul 157

Cel mai mare număr de zile cu depuneri de polei și chiciură pe firele chiciurometrului

| Stația | X | XI | XII | I | II | III | IV | Anul |
|---------------------------------|---|----|-----|----|----|-----|----|------|
| 2. Briceni | | | | | | | | |
| Polei | 3 | 10 | 11 | 10 | 7 | 4 | 1 | 18 |
| Chiciură granulară | 2 | 5 | 11 | 9 | 4 | 2 | | 16 |
| Chiciură cristalină | | 6 | 13 | 11 | 6 | 4 | | 28 |
| Lapoviță | | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| Depuneri complicate | | 5 | 6 | 7 | 3 | 4 | | 25 |
| Număr maxim de zile cu depuneri | 9 | 12 | 19 | 20 | 15 | 8 | 1 | 56 |
| 8. Soroca | | | | | | | | |
| Polei | 2 | 5 | 6 | 12 | 6 | 4 | | 15 |
| Chiciură granulară | 1 | 7 | 7 | 5 | 5 | 2 | 1 | 11 |
| Chiciură cristalină | 2 | 3 | 11 | 12 | 8 | 5 | | 24 |
| Lapoviță | | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 4 |
| Depuneri complicate | | 3 | 10 | 8 | 1 | | | 10 |
| Număr maxim de zile cu depuneri | 2 | 8 | 16 | 20 | 9 | 9 | 1 | 40 |
| 15. Camenca | | | | | | | | |
| Polei | 2 | 3 | 7 | 10 | 6 | 4 | | 15 |
| Chiciură granulară | 1 | 2 | 6 | 6 | 2 | 2 | | 13 |
| Chiciură cristalină | | 1 | 5 | 4 | 6 | 1 | | 10 |
| Lapoviță | | 1 | 1 | | 1 | | | 2 |
| Depuneri complicate | | | 1 | 3 | 1 | | | 3 |
| Număr maxim de zile cu depuneri | 2 | 4 | 7 | 12 | 8 | 4 | | 23 |
| 26. Rîbnița | | | | | | | | |
| Polei | 2 | 11 | 7 | 9 | 6 | 3 | 2 | 13 |
| Chiciură granulară | 1 | 3 | 8 | 8 | 5 | 3 | | 10 |

| Stația | X | XI | XII | I | II | III | IV | Anul |
|---------------------------------|---|----|-----|----|----|-----|----|------|
| Chiciură cristalină | | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | | 4 |
| Lapoviță | | 1 | 2 | 1 | | 1 | | 2 |
| Depuneri complicate | | 4 | | 3 | | | | 4 |
| Număr maxim de zile cu depuneri | 3 | 11 | 8 | 11 | 7 | 3 | 2 | 23 |
| 27. Bălți | | | | | | | | |
| Polei | 4 | 4 | 4 | 6 | 4 | 5 | 1 | 14 |
| Chiciură granulară | | 3 | 5 | 3 | 6 | 3 | 1 | 10 |
| Chiciură cristalină | | 2 | 5 | 5 | 4 | 2 | | 9 |
| Lapoviță | | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | | 7 |
| Depuneri complicate | | 1 | 10 | | 1 | 1 | | 11 |
| Număr maxim de zile cu depuneri | 4 | 5 | 13 | 9 | 10 | 6 | 1 | 24 |
| 34. Fălești | | | | | | | | |
| Polei | 4 | 6 | 6 | 8 | 5 | 3 | | 17 |
| Chiciură granulară | | 3 | 6 | 6 | 3 | 3 | | 14 |
| Chiciură cristalină | | 5 | 4 | 11 | 7 | 2 | | 15 |
| Lapoviță | | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 1 | 9 |
| Depuneri complicate | | 1 | 11 | 8 | 3 | | | 12 |
| Număr maxim de zile cu depuneri | 4 | 9 | 15 | 13 | 12 | 7 | 1 | 29 |
| 40. Bravicea | | | | | | | | |
| Polei | 4 | 6 | 7 | 14 | 4 | 5 | | 24 |
| Chiciură granulară | 1 | 3 | 4 | 4 | 2 | 5 | 1 | 12 |
| Chiciură cristalină | 1 | 2 | 4 | 5 | 4 | 1 | | 8 |
| Lapoviță | | 5 | 5 | 6 | 8 | 3 | 1 | 12 |
| Depuneri complicate | | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | | 5 |
| Număr maxim de zile cu depuneri | 4 | 9 | 13 | 18 | 10 | 8 | 1 | 41 |
| 42. Cornești | | | | | | | | |
| Polei | 2 | 7 | 11 | 11 | 7 | 5 | 1 | 19 |
| Chiciură granulară | | 3 | 4 | 5 | 2 | 3 | | 9 |
| Chiciură cristalină | | 1 | 5 | 5 | 4 | 3 | | 9 |
| Lapoviță | | 4 | 7 | 3 | 6 | 3 | 4 | 13 |
| Depuneri complicate | | 7 | 6 | 11 | 4 | 4 | | 15 |
| Număr maxim de zile cu depuneri | 2 | 12 | 21 | 16 | 15 | 9 | 4 | 43 |
| 45. Dubăsari | | | | | | | | |
| Polei | 2 | 6 | 6 | 6 | 4 | 6 | | 14 |
| Chiciură granulară | 1 | 2 | 8 | 5 | 3 | 2 | | 13 |
| Chiciură cristalină | | | 2 | 6 | 5 | 3 | | 13 |
| Lapoviță | 1 | 2 | 7 | 5 | 5 | 4 | 2 | 10 |
| Depuneri complicate | 0 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | | 10 |
| Număr maxim de zile cu depuneri | 2 | 6 | 12 | 12 | 9 | 9 | 2 | 33 |
| 56. Bălțata | | | | | | | | |
| Polei | 1 | 5 | 16 | 8 | 9 | 6 | | 26 |
| Chiciură granulară | 1 | 3 | 6 | 7 | 5 | 3 | | 8 |
| Chiciură cristalină | 1 | 4 | 10 | 10 | 5 | 4 | | 23 |
| Lapoviță | | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 6 |
| Depuneri complicate | | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | | 3 |
| Număr maxim de zile cu depuneri | 2 | 7 | 20 | 7 | 11 | 8 | 2 | 52 |
| 58. Chișinău | | | | | | | | |
| Polei | 2 | 4 | 7 | 8 | 13 | 6 | | 22 |
| Chiciură granulară | | 4 | 5 | 7 | 6 | 3 | | 12 |
| Chiciură cristalină | | 4 | 7 | 8 | 5 | 3 | | 13 |
| Lapoviță | | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 9 |

| Stația | X | XI | XII | I | II | III | IV | Anul |
|---------------------------------|---|----|-----|----|----|-----|----|------|
| Depuneri complicate | | 10 | 7 | 16 | 4 | 2 | | 18 |
| Număr maxim de zile cu depuneri | 2 | 11 | 13 | 21 | 14 | 8 | 4 | 43 |
| 60. Tiraspol | | | | | | | | |
| Polei | 2 | 2 | 4 | 9 | 5 | 2 | | 16 |
| Chiciură granulară | | 1 | 4 | 6 | 1 | | | 6 |
| Chiciură cristalină | | 2 | 6 | 9 | 5 | 4 | | 13 |
| Lapoviță | | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 6 |
| Depuneri complicate | | | 4 | 4 | 1 | | | 5 |
| Număr maxim de zile cu depuneri | 2 | 5 | 10 | 15 | 6 | 4 | 2 | 29 |
| 70. Leova | | | | | | | | |
| Polei | 2 | 7 | 8 | 11 | 11 | 6 | | 26 |
| Chiciură granulară | 1 | 7 | 8 | 11 | 6 | 4 | | 18 |
| Chiciură cristalină | | 1 | 6 | 6 | 7 | 2 | | 14 |
| Lapoviță | | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | | 5 |
| Depuneri complicate | | 3 | 8 | 4 | 6 | 2 | | 10 |
| Număr maxim de zile cu depuneri | 2 | 7 | 16 | 18 | 14 | 8 | | 49 |
| 71. Ștefan-Vodă | | | | | | | | |
| Polei | 2 | 4 | 5 | 11 | 5 | 4 | | 15 |
| Chiciură granulară | 1 | 2 | 8 | 11 | 2 | 2 | | 21 |
| Chiciură cristalină | | 1 | 5 | 11 | 9 | 1 | | 16 |
| Lapoviță | | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| Depuneri complicate | | 2 | 7 | 20 | 5 | | | 20 |
| Număr maxim de zile cu depuneri | 2 | 5 | 10 | 22 | 12 | 7 | 2 | 43 |
| 73. Comrat | | | | | | | | |
| Polei | | 4 | 6 | 7 | 4 | 4 | | 16 |
| Chiciură granulară | | 1 | 10 | 12 | 2 | 1 | | 18 |
| Chiciură cristalină | | 1 | 6 | 7 | 7 | 1 | | 15 |
| Lapoviță | | 1 | 1 | 2 | | 1 | | 2 |
| Depuneri complicate | | | | 10 | 2 | | | 10 |
| Număr maxim de zile cu depuneri | 5 | 10 | 15 | 13 | 5 | | 28 | |
| 75. Ceadăr-Lunga | | | | | | | | |
| Polei | | 6 | 8 | 27 | 14 | 4 | 1 | 38 |
| Chiciură granulară | | 1 | 11 | 8 | 4 | 2 | | 14 |
| Chiciură cristalină | | 3 | 5 | 11 | 3 | 4 | | 12 |
| Lapoviță | | | 2 | 2 | | 1 | 1 | 3 |
| Depuneri complicate | | | 2 | 13 | | | | 13 |
| Număr maxim de zile cu depuneri | | 6 | 12 | 28 | 15 | 4 | 1 | 43 |
| 77. Cahul | | | | | | | | |
| Polei | 2 | 6 | 12 | 8 | 11 | 8 | | 30 |
| Chiciură granulară | | 3 | 8 | 12 | 4 | 4 | | 13 |
| Chiciură cristalină | | | 5 | 5 | 5 | 1 | | 8 |
| Lapoviță | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| Depuneri complicate | | 5 | 7 | 14 | 5 | 2 | | 15 |
| Număr maxim de zile cu depuneri | 2 | 9 | 17 | 19 | 24 | 8 | 2 | 42 |

Numărul mediu de zile cu depuneri de polei și chiciură (conform observațiilor vizuale)

| Stația | X | XI | XII | I | II | III | IV | Anul |
|----------------------------------|------|-----|-----|----|----|-----|------|------|
| 2. Briceni | | | | | | | | |
| Polei | 0,02 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0,04 | 9 |
| Chiciură | 0,1 | 1 | 5 | 5 | 2 | 1 | | 14 |
| Număr mediu de zile cu depuneri* | 0,12 | 2 | 8 | 7 | 4 | 2 | 0,04 | 23 |
| 8. Soroca | | | | | | | | |
| Polei | 0,02 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0,4 | | 5 |
| Chiciură | 0,2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 0,02 | 10 |
| Număr mediu de zile cu depuneri | 0,22 | 2 | 4 | 5 | 3 | 1,4 | 0,02 | 16 |
| 27. Bălți | | | | | | | | |
| Polei | | 0,4 | 1 | 1 | 1 | 0,3 | 0,02 | 4 |
| Chiciură | | 0,3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,04 | 4 |
| Număr mediu de zile cu depuneri | | 0,7 | 2 | 2 | 2 | 1,3 | 0,06 | 8 |
| 34. Fălești | | | | | | | | |
| Polei | 0,05 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | | 7 |
| Chiciură | | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0,1 | 9 |
| Număr mediu de zile cu depuneri | 0,05 | 2 | 5 | 5 | 2 | 2 | 0,1 | 16 |
| 40. Bravicea | | | | | | | | |
| Polei | 0,02 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0,02 | 8 |
| Chiciură | 0,1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0,1 | 8 |
| Număr mediu de zile cu depuneri | 0,12 | 2 | 4 | 6 | 2 | 2 | 0,12 | 16 |
| 42. Cornești | | | | | | | | |
| Polei | 0,1 | 2 | 4 | 5 | 4 | 2 | 0,1 | 17 |
| Chiciură | 0,02 | 1 | 4 | 5 | 2 | 1 | 0,02 | 13 |
| Număr mediu de zile cu depuneri | 0,12 | 3 | 8 | 10 | 6 | 3 | 0,12 | 30 |
| 56. Bălțața | | | | | | | | |
| Polei | 0,04 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0,1 | 9 |
| Chiciură | 0,1 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 0,02 | 11 |
| Număr mediu de zile cu depuneri | 0,14 | 2 | 5 | 7 | 4 | 2 | 0,12 | 20 |
| 58. Chișinău | | | | | | | | |
| Polei | 0,04 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0,04 | 9 |
| Chiciură | | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0,04 | 9 |
| Număr mediu de zile cu depuneri | 0,04 | 2 | 5 | 6 | 3 | 2 | 0,08 | 18 |
| 70. Leova | | | | | | | | |
| Polei | 0,04 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 0,04 | 10 |
| Chiciură | 0,02 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 0,02 | 12 |
| Număr mediu de zile cu depuneri | 0,06 | 2 | 7 | 7 | 4 | 2 | 0,06 | 22 |
| 71. Ștefan-Vodă | | | | | | | | |
| Polei | 0 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | | 12 |
| Chiciură | 0,1 | 1 | 4 | 5 | 2 | 1 | | 13 |
| Număr mediu de zile cu depuneri | 0,1 | 2 | 7 | 9 | 5 | 2 | | 25 |
| 73. Comrat | | | | | | | | |
| Polei | 0,02 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | | 9 |
| Chiciură | | 0,3 | 2 | 3 | 1 | 0,3 | | 7 |
| Număr mediu de zile cu depuneri | 0,02 | 1,3 | 4 | 6 | 3 | 1,3 | | 16 |
| 75. Ceadâr-Lunga | | | | | | | | |
| Polei | 0,1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0,03 | 7 |
| Chiciură | | 0,3 | 2 | 3 | 1 | 0,2 | | 7 |
| Număr mediu de zile cu depuneri | 0,1 | 1,3 | 4 | 5 | 2 | 1,2 | 0,03 | 14 |
| 77. Cahul | | | | | | | | |
| Polei | 0,04 | 1 | 4 | 5 | 3 | 1 | | 14 |
| Chiciură | | 1 | 2 | 3 | 1 | 0,3 | 0,02 | 7 |
| Număr mediu de zile cu depuneri | 0,04 | 2 | 6 | 8 | 4 | 1,3 | 0,02 | 21 |

Cel mai mare număr de zile cu depuneri de polei și chiciură (conform observațiile vizuale)

| Stația | X | XI | XII | I | II | III | IV | Anul |
|---------------------------------|---|----|-----|----|----|-----|----|------|
| 2. Briceni | | | | | | | | |
| Polei | 3 | 7 | 10 | 15 | 10 | 5 | 1 | 51 |
| Chiciură | 3 | 6 | 14 | 14 | 9 | 6 | | 52 |
| Număr maxim de zile cu depuneri | 3 | 12 | 16 | 19 | 14 | 8 | 1 | 56 |
| 8. Soroca | | | | | | | | |
| Polei | 2 | 6 | 6 | 12 | 6 | 5 | 0 | 37 |
| Chiciură | 2 | 7 | 10 | 14 | 9 | 5 | 1 | 48 |
| Număr maxim de zile cu depuneri | 2 | 7 | 11 | 20 | 10 | 10 | 1 | 38 |
| 27. Bălți | | | | | | | | |
| Polei | 4 | 4 | 5 | 6 | 4 | 4 | 1 | 28 |
| Chiciură | | 2 | 9 | 6 | 6 | 4 | 1 | 28 |
| Număr maxim de zile cu depuneri | 4 | 4 | 11 | 7 | 10 | 5 | 1 | 23 |
| 34. Făleşti | | | | | | | | |
| Polei | 4 | 8 | 6 | 11 | 6 | 5 | 0 | 40 |
| Chiciură | | 5 | 9 | 14 | 8 | 4 | 4 | 44 |
| Număr maxim de zile cu depuneri | 4 | 11 | 14 | 14 | 11 | 7 | 4 | 29 |
| 40. Brăvecea | | | | | | | | |
| Polei | 4 | 8 | 7 | 20 | 6 | 6 | 1 | 52 |
| Chiciură | 2 | 3 | 8 | 13 | 9 | 9 | 1 | 45 |
| Număr maxim de zile cu depuneri | 4 | 8 | 14 | 23 | 9 | 11 | 2 | 42 |
| 42. Cornești | | | | | | | | |
| Polei | 2 | 9 | 11 | 15 | 14 | 11 | 3 | 65 |
| Chiciură | 1 | 5 | 10 | 14 | 10 | 4 | 1 | 45 |
| Număr mediu de zile cu depuneri | 2 | 14 | 18 | 18 | 19 | 14 | 3 | 64 |
| 56. Bălțața | | | | | | | | |
| Polei | 2 | 8 | 11 | 15 | 13 | 7 | 3 | 59 |
| Chiciură | 2 | 3 | 11 | 11 | 6 | 5 | 1 | 39 |
| Număr maxim de zile cu depuneri | 3 | 23 | 19 | 20 | 16 | 12 | 4 | 47 |
| 58. Chișinău | | | | | | | | |
| Polei | 2 | 9 | 9 | 14 | 14 | 9 | 2 | 59 |
| Chiciură | | 4 | 9 | 13 | 9 | 5 | 2 | 42 |
| Număr mediu de zile cu depuneri | 2 | 12 | 18 | 20 | 16 | 11 | 2 | 43 |
| 70. Leova | | | | | | | | |
| Polei | 2 | 7 | 10 | 24 | 12 | 7 | 2 | 64 |
| Chiciură | 1 | 6 | 11 | 20 | 13 | 4 | 1 | 56 |
| Număr maxim de zile cu depuneri | 3 | 7 | 17 | 30 | 18 | 9 | 2 | 54 |
| 71. Ștefan-Vodă | | | | | | | | |
| Polei | 2 | 8 | 13 | 24 | 20 | 5 | 0 | 72 |
| Chiciură | 1 | 4 | 11 | 20 | 9 | 4 | | 49 |
| Număr maxim de zile cu depuneri | 2 | 12 | 16 | 44 | 22 | 7 | 0 | 72 |
| 73. Comrat | | | | | | | | |
| Polei | 3 | 5 | 9 | 23 | 10 | 8 | 1 | 59 |
| Chiciură | | 3 | 12 | 12 | 8 | 2 | | 37 |
| Număr maxim de zile cu depuneri | 3 | 5 | 12 | 29 | 14 | 8 | 1 | 44 |
| 75. Ceadâr-Lunga | | | | | | | | |
| Polei | 2 | 6 | 14 | 27 | 7 | 4 | 1 | 61 |
| Chiciură | | 3 | 11 | 14 | 6 | 4 | | 38 |
| Număr maxim de zile cu depuneri | 2 | 6 | 15 | 35 | 8 | 5 | 1 | 53 |
| 77. Cahul | | | | | | | | |
| Polei | 2 | 8 | 14 | 13 | 10 | 9 | 0 | 56 |
| Chiciură | | 4 | 12 | 13 | 10 | 3 | 1 | 43 |
| Număr maxim de zile cu depuneri | 2 | 10 | 19 | 21 | 20 | 9 | 1 | 49 |

* *Notă: Număr mediu/maxim de zile cu depuneri* - subînțelege numărul mediu sau maximal de zile cu toate tipurile de depuneri

Valoarea maximă a masei (g/m) depunerilor de polei și chiciură pe firele chiciuometrului

| Data | Tipul depunerilor | Stația | Masa, g/m | Diametru, mm | | Durata, ore | |
|------------------|---------------------|--------------|-----------|--------------|-----|-------------|-----------|
| | | | | mare | mic | acumularea | glaciarea |
| 1-5.XII.1988 | Polei | Cahul | 1112 | 74 | 39 | 43 | 92 |
| 26.I.2004 | Chiciură cristalină | Leova | 128 | 28 | 20 | 12 | 20 |
| 25-26.XII.1994 | Chiciură granulară | Ceadîr-Lunga | 192 | 31 | 14 | 38 | 42 |
| 26 XI.-1XII.2000 | Depuneri complicate | Camenca | 622 | 39 | 27 | 49 | 228 |
| 5-6.XI.2002 | Lapoviță | Bravicea | 1617 | 120 | 82 | 11 | 17 |

Frecvența (%) diferitor valori maxime anuale ale masei depunerilor de polei și chiciură

| Stația | Masa, g/m | | | | | Numărul anilor |
|------------------|-----------|--------|---------|---------|------|----------------|
| | ≤40 | 41-140 | 141-310 | 311-550 | ≥551 | |
| 2. Briceni | 41 | 29 | | 3 | | 63 |
| 8. Soroca | 29 | 11 | | 3 | | 63 |
| 15. Camenca | 10 | 32 | | 2 | 2 | 63 |
| 26. Rîbnița | 15 | 15 | | | 2 | 52 |
| 27. Bălți | 6 | 5 | 3 | | | 63 |
| 34. Fălești | 4 | 13 | 4 | | | 46 |
| 40. Bravicea | 10 | 18 | 7 | 3 | 2 | 61 |
| 42. Cornești | 38 | 35 | 14 | | | 63 |
| 45. Dubăsari | 11 | 20 | 2 | | 2 | 54 |
| 56. Bălțata | 19 | 19 | 6 | 2 | | 54 |
| 58. Chișinău | 31 | 20 | 11 | 4 | | 54 |
| 60. Tiraspol | 14 | 17 | 6 | 5 | | 63 |
| 70. Leova | 16 | 37 | 5 | | | 63 |
| 71. Ștefan-Vodă | 19 | 25 | 13 | 2 | | 63 |
| 73. Comrat | 19 | 10 | 8 | | | 63 |
| 75. Ceadîr-Lunga | 5 | 29 | 16 | 11 | 3 | 38 |
| 77. Cahul | 15 | 47 | 11 | 3 | | 62 |

ANEXA 1

PERIOADE ȘI TERMENE DE OBSERVAȚII

CAPITOLUL I. RADIAȚIA SOLARĂ ȘI DURATA DE STRĂLUCIRE A SOARELUI

Secțiunea 1. Radiația solară

| Stația | Tabele 2-10; 12 | Tabel 11 | Tabel 13 |
|--------------|-----------------|-----------|-----------|
| 58. Chișinău | 1954-2000 | 1954-1996 | 1954-2021 |

Secțiunea 2. Durata de strălucire a Soarelui

| Stația | Tabele 14, 17, 18 | Tabele 15, 19 | Tabel 16 |
|--------------|-------------------|---------------|-----------|
| 2. Briceni | 1951-2000 | | 1951-2000 |
| 27. Bălți | 1958-2000 | | |
| 26. Râbnita | 1964-2000 | | |
| 45. Dubăsari | 1958-2000 | | |
| 58. Chișinău | 1951-2000 | 1951-2000 | 1951-2000 |
| 60. Tiraspol | 1951-2000 | | |
| 77. Cahul | 1956-2000 | | 1956-2000 |

CAPITOLUL II. TEMPERATURA AERULUI ȘI A SOLULUI

Secțiunea 1. Temperatura aerului

| Stația | Tabele 20-22 | Tabel 23 | Tabele 24 și 25 | Tabel 26 | Tabele 27 și 28 | Tabel 29 | Tabel 30 | Tabel 31 |
|-----------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|-----------|-----------------|-----------|--------------------|--|
| 2. Briceni | 1944-2000 | | 1944-2021 | | | 1951-2000 | 1945-2000 | 1945-2021 |
| 8. Soroca | 1945-2000 | | 1945-2021 | | | 1951-2000 | 1922-40; 1946-2000 | 1946-2021 |
| 15. Camenca | 1950-2000 | | 1950-2021 | | | 1951-2000 | 1951-2000 | 1951-2021 |
| 26. Râbnita | 1963-2000 | | 1963-2021 | | | 1963-2000 | 1963-2000 | 1963-2021 |
| 27. Bălți | 1945-2000 | | 1945-2021 | | | 1951-2000 | 1915-16; 1945-2000 | 1945-2021 |
| 34. Fălești | 1957-2000 | | 1957-2021 | | | 1957-2000 | 1957-2000 | 1957-2021 |
| 40. Brăvecea | 1952-2000 | | 1952-2021 | | | 1952-2000 | 1952-2000 | 1952-2021 |
| 42. Cornești | 1945-2000 | | 1945-2021 | | | 1951-2000 | 1945-2000 | 1945-2021 |
| 45. Dubăsari | 1923-40; 1957-2000 | | 1923-40; 1957-2021 | | | 1957-2000 | 1923-40; 1957-2000 | 1923-40; 1957-2021 |
| 50. Codrii | - | | - | | | - | - | 1995-2021 |
| 56. Bălțața | 1954-2000 | | 1954-2021 | | | 1954-2000 | 1954-2000 | 1954-2021 |
| 58. Chișinău | 1886-40; 1945-2000 | 1886-40; 1945-2000 | 1886-40; 1945-2021 | 1966-2000 | 1946-2000 | 1951-2000 | 1975-2000 | 1914-15; 1917; 1921-40; 1942-43; 1946-2021 |
| 60. Tiraspol | 1898; 1908-09; 1933-40; 1945-2000 | | 1898; 1908-09; 1933-40; 1945-2021 | | | 1951-2000 | 1935-41; 1945-2000 | 1935-40; 1945-2021 |
| 64. Cărpineni | 1945-1986 | | 1945-1986 | | | 1951-2000 | 1945-1985 | 1948-1986 |
| 70. Leova | 1949-2000 | | 1949-2021 | | | 1951-2000 | 1949-2000 | 1949-2021 |
| 71. Ștefan-Vodă | 1949-2000 | | 1949-2021 | | | 1951-2000 | 1949-2000 | 1949-2021 |

| Stația | Tabele 20-22 | Tabel 23 | Tabele 24 și 25 | Tabel 26 | Tabele 27 și 28 | Tabel 29 | Tabel 30 | Tabel 31 |
|------------------|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|----------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 73. Comrat | 1892; 1894-1902; 1921-32; 1945-2000 | | 1892; 1894-1902; 1921-32; 1945-2021 | | | 1951-2000 | 1922-32; 1945-2000 | 1922-32; 1945-2021 |
| 75. Ceadâr-Lunga | 1957-64; 1974-2000 | | 1957-64; 1974-2021 | | | 1957-64; 1974-2000 | 1956-64, 1974-2000 | 1956-64; 1974-2021 |
| 77. Cahul | 1947-2000 | | 1947-2021 | | | 1951-2000 | 1947-49; 1953-2000 | 1947-49; 1953-2021 |

| Stația | Tabel 32 | Tabel 33 | Tabel 34 | Tabel 35 | Tabel 36 | Tabel 37 | Tabel 38 |
|------------------|--|--------------------|--------------------|-----------|--|------------------------------------|-------------------------------------|
| 2. Briceni | 1945-2000 | 1945-2000 | 1945-2021 | 1951-2000 | 1899-1902; 1944-2000 | 1944-2021 | 1944-2000 |
| 8. Soroca | 1946-2000 | 1945-2000 | 1945-2021 | 1951-2000 | 1945-2000 | 1945-2021 | 1945-2000 |
| 15. Camenca | 1951-2000 | 1950-2000 | 1950-2021 | 1951-2000 | 1951-2000 | 1951-2021 | 1951-2000 |
| 26. Râbnița | 1963-2000 | 1963-2000 | 1963-2021 | 1964-2000 | 1963-2000 | 1963-2021 | 1963-2000 |
| 27. Bălți | 1945-2000 | 1945-2000 | 1945-2021 | 1951-2000 | 1945-2000 | 1945-2021 | 1945-2000 |
| 34. Fălești | 1957-2000 | 1958-2000 | 1958-2021 | 1958-2000 | 1957-2000 | 1957-2021 | 1957-2000 |
| 40. Bravicea | 1952-2000 | 1952-2000 | 1952-2021 | 1953-2000 | 1952-2000 | 1952-2021 | 1952-2000 |
| 42. Cornești | 1945-2000 | 1945-2000 | 1945-2021 | 1951-2000 | 1945-2000 | 1945-2021 | 1945-2000 |
| 45. Dubăsari | 1923-40; 1957-2000 | 1926-2000 | 1926-2021 | 1957-2000 | 1923-34; 1957-2000 | 1923-40; 1957-2021 | 1923-40; 1957-2000 |
| 50. Codrii | - | - | - | - | - | 1995-2021 | - |
| 56. Bălțața | 1954-2000 | 1954-2000 | 1954-2021 | 1954-2000 | 1954-2000 | 1954-2021 | 1954-2000 |
| 58. Chișinău | 1914-15; 1917; 1921-40; 1942-43; 1946-2000 | 1914-2000 | 1914-2021 | 1951-2000 | 1891-1902; 1905-1917; 1921-40; 1945-2000 | 1891-40; 1942-2021 | 1891-40; 1942-2000 |
| 60. Tiraspol | 1935-40; 1945-2000 | 1935-2000 | 1935-2021 | 1951-2000 | 1935-40; 1945-2000 | 1935-40; 1945 | 1935-40; 1945-2000 |
| 64. Cărpineni | 1948-1986 | - | - | - | 1945-1985 | 1945-1986 | 1945-1986 |
| 70. Leova | 1949-2000 | 1949-2000 | 1949-2021 | 1951-2000 | 1949-2000 | 1949-2021 | 1949-2000 |
| 71. Ștefan-Vodă | 1949-2000 | 1950-2000 | 1950-2021 | 1951-2000 | 1949-2000 | 1949-2021 | 1949-2000 |
| 73. Comrat | 1922-32; 1945-2000 | 1924-2000 | 1924-2021 | 1951-2000 | 1897-1902; 1922-32; 1946-2000 | 1897-1902; 1922-32; 1941 1945-2021 | 1897-1902; 1922-32; 1941, 1945-2000 |
| 75. Ceadâr-Lunga | 1956-64; 1974-2000 | 1957-64; 1983-2000 | 1957-64; 1983-2000 | - | 1956-64; 1974-2000 | 1956-64; 1974-2021 | 1956-64; 1974-2000 |
| 77. Cahul | 1947-49; 1953-2021 | 1953-2000 | 1953-2021 | 1951-2000 | 1947-2000 | 1947-2021 | 1947-2000 |

| Stația | Tabel 39 | Tabel 40 | Tabel 41 | Tabel 42 | Tabel 43 | Tabele 44 și 45 | Tabele 46 și 47 |
|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------|-----------|-----------------|-----------------|
| 2. Briceni | 1943-2000 | 1943-2021 | 1945-2000 | 1944-2000 | | 1944-2021 | 1945-2021 |
| 8. Soroca | 1945-2000 | 1945-2021 | 1945-2000 | 1945-2000 | | 1945-2021 | 1946-2021 |
| 15. Camenca | 1950-2000 | 1950-2021 | 1952-2000 | 1951-2000 | | 1951-2021 | 1951-2021 |
| 26. Râbnița | 1962-2000 | 1962-2021 | 1963-2000 | 1963-2000 | | 1963-2021 | 1963-2021 |
| 27. Bălți | 1944-2000 | 1944-2021 | 1945-2000 | 1945-2000 | | 1945-2021 | 1945-2021 |
| 34. Fălești | 1956-2000 | 1956-2021 | 1958-2000 | 1958-2000 | | 1958-2021 | 1958-2021 |
| 40. Bravicea | 1951-2000 | 1951-2021 | 1953-2000 | 1952-2000 | | 1952-2021 | 1953-2021 |
| 42. Cornești | 1944-2000 | 1944-2021 | 1945-2000 | 1945-2000 | | 1945-2021 | 1946-2021 |
| 45. Dubăsari | 1956-2000 | 1956-2021 | 1935; 1937-40; 1957-2000 | 1957-2000 | | 1957-2021 | 1957-2021 |
| 50. Codrii | - | - | - | - | | - | - |
| 56. Bălțața | 1953-2000 | 1953-2021 | 1954-2000 | 1954-2000 | | 1954-2021 | 1954-2021 |
| 58. Chișinău | 1890-1903; 1904-18; 1945-2000 | 1890-1903; 1904-18; 1945-2021 | 1892-1917; 1946-2000 | 1945-2000 | 1945-2000 | 1945-2021 | 1946-2021 |
| 60. Tiraspol | 1934-41; 1944-2000 | 1934-41; 1944-2021 | 1935-39; 1945-2000 | 1945-2000 | | 1945-2021 | 1945-2021 |
| 64. Cărpineni | - | - | - | - | | - | - |
| 70. Leova | 1947-2000 | 1947-2021 | 1949-2000 | 1949-2000 | | 1949-2021 | 1951-2021 |
| 71. Ștefan-Vodă | 1950-2000 | 1950-2021 | 1949-2000 | 1949-2000 | | 1949-2021 | 1949-2021 |
| 73. Comrat | 1896-1902; 1944-2000 | 1896-1902; 1944-2021 | 1897-2000; 1902; 1946-2000 | 1945-2000 | | 1945-2021 | 1946-2021 |

| Stația | Tabel 39 | Tabel 40 | Tabel 41 | Tabel 42 | Tabel 43 | Tabele 44 și 45 | Tabele 46 și 47 |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------|----------|-----------------|-----------------|
| 75. Ceadâr-Lunga | 1955-64; 1983-2000 | 1955-64; 1983-2021 | 1957-64; 1974-2000 | 1974-2000 | | 1974-2021 | 1974-2021 |
| 77. Cahul | 1947-2000 | 1947-2021 | 1947-2000 | 1947-2000 | | 1947-2021 | 1948-2021 |

Secțiunea 2. Temperatura solului

| Stația | Tabel 48 | Tabel 49 | Tabel 50 | Tabel 51 | Tabel 52 | Tabel 53 | Tabel 54 | Tabel 55 |
|------------------|--------------------|-----------|-----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 2. Briceni | 1949-2000 | | | 1948-2000 | 1949-2021 | 1949-2000 | 1948-2000 | 1949-2021 |
| 8. Soroca | 1947-2000 | | | 1947-2000 | 1947-2021 | 1947-2000 | 1947-2000 | 1947-2021 |
| 15. Camenca | 1950-2000 | | | 1950-2000 | 1950-2021 | 1950-2000 | 1950-2000 | 1951-2021 |
| 26. Râbnița | 1963-2000 | | | 1963-2000 | 1963-2021 | 1963-2000 | 1963-2000 | 1963-2021 |
| 27. Bălți | 1949-2000 | | | 1950-2000 | 1950-2021 | 1950-2000 | 1949-2000 | 1949-2021 |
| 34. Fălești | 1957-2000 | | | 1957-2000 | 1957-2021 | 1957-2000 | 1957-2000 | 1957-2021 |
| 40. Bravicea | 1955-2000 | | | 1955-2000 | 1955-2021 | 1955-2000 | 1955-2000 | 1955-2021 |
| 42. Cornești | 1949-2000 | | | 1949-2000 | 1949-2021 | 1949-2000 | 1949-2000 | 1949-2021 |
| 45. Dubăsari | 1957-2000 | | | 1957-2000 | 1957-2021 | 1957-2000 | 1957-2000 | 1957-2021 |
| 56. Bălțața | 1954-2000 | | | 1954-2000 | 1954-2021 | 1954-2000 | 1954-2000 | 1954-2021 |
| 58. Chișinău | 1947-2000 | 1947-2000 | 1966-2000 | 1950-2000 | 1950-2021 | 1950-2000 | 1947-2000 | 1947-2021 |
| 60. Tiraspol | 1947-2000 | | | 1949-2000 | 1949-2021 | 1949-2000 | 1947-2000 | 1947-2021 |
| 64. Cărpineni | 1949-1986 | | | 1949-1986 | 1949-1986 | 1949-1986 | 1949-1986 | 1949-1986 |
| 70. Leova | 1950-2000 | | | 1950-2000 | 1950-2021 | 1950-2000 | 1950-2000 | 1950-2021 |
| 71. Ștefan-Vodă | 1949-2000 | | | 1949-2000 | 1949-2021 | 1949-2000 | 1949-2000 | 1949-2021 |
| 73. Comrat | 1949-2000 | | | 1949-2000 | 1949-2021 | 1949-2000 | 1949-2000 | 1949-2021 |
| 75. Ceadâr-Lunga | 1957-64; 1974-2000 | | | 1957-64; 1974-2000 | 1957-64; 1974-2021 | 1957-64; 1974-2000 | 1957-64; 1974-2000 | 1957-64; 1974-2021 |
| 77. Cahul | 1949-2000 | | | 1949-2000 | 1949-2021 | 1949-2000 | 1949-2000 | 1949-2021 |

| Stația | Tabel 56 | Tabel 57 | Tabel 58 | Tabel 59 | Tabel 60 | Tabel 61 | Tabel 62 |
|------------------|--------------------|--------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 2. Briceni | 1949-2000 | 1949-2000 | 1948, 1950-2000 | | 1951-2000 | | |
| 8. Soroca | 1947-2000 | 1947-2000 | | | | | |
| 15. Camenca | 1951-2000 | 1952-2000 | | | | | |
| 26. Râbnița | 1963-2000 | 1963-2000 | | | | | |
| 27. Bălți | 1949-2000 | 1949-2000 | | | | | |
| 34. Fălești | 1957-2000 | 1957-2000 | | | | | |
| 40. Bravicea | 1955-2000 | 1955-2000 | | | | | |
| 42. Cornești | 1949-2000 | 1949-2000 | | | | | |
| 45. Dubăsari | 1957-2000 | 1957-2000 | | | | | |
| 56. Bălțața | 1954-2000 | 1954-2000 | | | | | |
| 58. Chișinău | 1947-2000 | 1947-2000 | 1947, 1949-2000 | 1966-2000 | 1951-2000 | 1951-2000 | 1951-2000 |
| 60. Tiraspol | 1947-2000 | 1947, 1949-2000 | | | | | |
| 64. Cărpineni | 1949-1986 | 1949-1986 | | | | | |
| 70. Leova | 1950-2000 | 1950-2000 | | | | | |
| 71. Ștefan-Vodă | 1949-2000 | 1949-2000 | | | | | |
| 73. Comrat | 1949-2000 | 1949-2000 | | | | | |
| 75. Ceadâr-Lunga | 1957-64; 1974-2000 | 1957-64; 1974-2000 | | | | | |
| 77. Cahul | 1949-2000 | 1949-2000 | 1949-2000 | | 1952-2000 | | |

CAPITOLUL III. VÂNTUL ȘI PRESIUNEA ATMOSFERICĂ

Secțiunea 1. Vântul

| Stația | Tabel 63 | Tabel 64 | Tabel 65 | Tabel 66 | Tabel 67 | Tabel 68 | Tabel 69 | Tabel 70 | Tabel 71 |
|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|----------------------|
| 2. Briceni | 1951-2000 | | 1951-2000 | | 1966-2000 | 1966-2000 | 1966-2000 | 1959-2021 | 1951-2021 |
| 8. Soroca | 1949-2000 | | 1949-1993 | | | 1966-2000 | | 1959-93; 2006-2021 | 1949-2021 |
| 15. Camenca | 1950-2000 | | 1950-2000 | | | 1966-2000 | | 1959-2021 | 1950-2021 |
| 26. Râbnița | 1964-2000 | | 1963-2000 | | | 1966-2000 | | 1963-2021 | 1963-2021 |
| 27. Bălți | 1949-2000 | | 1949-2000 | | | 1966-2000 | | 1959-2021 | 1946-2021 |
| 34. Fălești | 1958-2000 | | 1957-2000 | | | 1966-2000 | | 1959-2021 | 1957-2021 |
| 40. Brăvecea | 1953-2000 | | 1952-2000 | | 1966-2000 | 1966-2000 | 1966-2000 | 1959-2021 | 1952-2021 |
| 42. Cornești | 1945-2000 | | 1945-2000 | | | 1966-2000 | | 1959-2021 | 1947-2021 |
| 45. Dubăsari | 1957-2000 | | 1957-2000 | | | 1966-2000 | | 1959-2021 | 1957-2021 |
| 56. Bălțața | 1954-2000 | 1966-2000 | 1954-2000 | 1954-2000 | | 1966-2000 | | 1959-2021 | 1954-2021 |
| 58. Chișinău | 1946-1974 | | 1954-1974 | | | 1966-1980 | | 1959-2021 | 1946-2021 |
| 60. Tiraspol | 1945-1993 | | 1946-1993 | | | 1966-2000 | | 1959-2021 | 1936-1940, 1946-2021 |
| 64. Cărpineni | 1945-1986 | | 1945-1986 | | | 1966-1986 | | | |
| 69. Olănești | 1949-1980 | | 1949-1980 | | | 1966-2000 | | 1959-2021 | 1949-2021 |
| 70. Leova | 1962-2000 | | 1962-2000 | | | 1966-2000 | | 1959-2021 | 1949-2021 |
| 71. Ștefan-Vodă | 1981-2000 | | 1981-2000 | | | 1966-2000 | | 1981-2021 | 1981-2021 |
| 73. Comrat | 1979-2000 | | 1979-2000 | | | 1966-2000 | | 1959-2021 | 1946-2021 |
| 75. Ceadâr-Lunga | 1974-2000 | | 1975-2000 | | | 1974-2000 | | 1959-64, 1974-2021 | 1956-64, 1974-2021 |
| 77. Cahul | 1963-2000 | | 1963-2000 | | 1966-2000 | 1966-2000 | 1966-2000 | 1959-2021 | 1947-2021 |

Secțiunea 2. Presiunea atmosferică

| Stația | Tabel 72 | Tabel 73 | Tabel 74 | Tabel 75 | Tabel 76 | Tabel 77 | Tabel 78 | Tabel 79 |
|--------------|---------------------------------|--|---|-----------|--|-----------|-----------|-----------|
| 2. Briceni | | | 1945-2021 | | 1945-2021 | | | |
| 58. Chișinău | 1886-2000; 1961-1990; 1981-2010 | 1886-1900, 1903-04, 1906-07, 1915, 1931-35, 1937-40, 1942, 1943, 1946-2020 | 1886-1900, 1903-04, 1906-07, 1915, 1931-35, 1937-40, 1942-43, 1946-2020 | 1966-2000 | 1886-1900, 1903-04, 1906-07, 1915, 1931-35, 1937-40, 1942, 1943, 1946-2020 | 1996-2000 | 1996-2000 | 1996-2000 |
| 73. Comrat | | | 1946-2021 | | 1946-2021 | | | |

CAPITOLUL IV. UMEZEALA AERULUI, PRECIPITAȚIILE ȘI STRATUL DE ZĂPADĂ

Partea 1. Umezeala aerului

| Stația | Tabele 80, 83, 90 | Tabele 81, 84, 91 | Tabele 82, 85, 86, 91, 90 | Tabele 85, 88 |
|------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|---------------|
| 2. Briceni | 1945-2000 | | | 1966-2000 |
| 8. Soroca | 1954-2000 | | | 1966-2000 |
| 15. Camenca | 1950-2000 | | | 1966-2000 |
| 26. Râbnița | 1963-2000 | | | 1966-2000 |
| 27. Bălți | 1945-2000 | | | 1966-2000 |
| 34. Fălești | 1957-2000 | | | 1966-2000 |
| 40. Bravicea | 1952-2000 | | | 1966-2000 |
| 42. Cornești | 1945-46, 1948-2000 | | | 1966-2000 |
| 45. Dubăsari | 1936-40, 1957-2000 | | | 1966-2000 |
| 56. Bălțata | 1954-2000 | | | 1966-2000 |
| 58. Chișinău | 1946-2000 | 1946-2000 | 1966-2000 | 1966-2000 |
| 60. Tiraspol | 1936-41, 1943-2000 | | | 1966-2000 |
| 64. Cărpineni | 1945-2000 | | | 1966-2000 |
| 70. Leova | 1949-2000 | | | 1966-2000 |
| 71. Ștefan-Vodă | 1949-2000 | | | 1981-2000 |
| 73. Comrat | 1945-2000 | | | 1966-2000 |
| 75. Ceadâr-Lunga | 1957-64, 1975-2000 | | | 1975-2000 |
| 77. Cahul | 1947-2000 | | | 1966-2000 |

Partea 2. Precipitațiile

| Stația | Tabel 93 | Tabel 96 | Tabele 97 și 98 | Tabel 99 | Tabel 100 |
|------------------|---|---|---|---|---------------------------------|
| 2. Briceni | 1900; 1901; 1922; 1926; 1931-40; 1944-2000 | | 1900; 1901; 1922; 1926; 1931-40; 1944-2021 | 1900; 1901; 1922; 1926; 1931-40; 1944-2000 | 1899-02; 1945-2000 |
| 8. Soroca | 1891-17; 1921-40; 1945- 2000 | | 1891-17; 1921-40; 1945- 2021 | | |
| 12. Brătușeni | 1958-2000 | | 1958-2021 | | |
| 15. Camenca | 1950-2000 | | 1950-2021 | | |
| 26. Râbnița | 1925-28; 1953-2000 | | 1925-28; 1953 | | |
| 27. Bălți | 1899-1901; 1906-07; 1915- 17; 1938-40; 1949-2000 | | 1899-1901; 1906-07; 1915- 17; 1938-40; 1949-2021 | | |
| 34. Fălești | 1957-2000 | | 1957-2021 | | |
| 40. Bravicea | 1952-2000 | | 1952-2021 | | |
| 42. Cornești | 1891-96; 1945-2000 | | 1891-96; 1945-2021 | | |
| 45. Dubăsari | 1894-01; 1924-2000 | | 1894-01; 1924-2021 | | |
| 56. Bălțata | 1954-2000 | | 1954-2021 | | |
| 58. Chișinău | 1891-02; 1904-17; 1921- 40; 1945-2000 | 1891-02; 1904-17; 1921-40; 1945-2000 | 1891-02; 1904-17; 1921-40; 1945-2021 | 1891-02; 1904-17; 1921- 40; 1945-2000 | 1891-17; 1921- 40; 1946-2000 |
| 60. Tiraspol | 1923-41; 1943-2000 | | 1923-41; 1943-2021 | | |
| 64. Cărpineni | 1893-96; 1898; 1945-2000 | | 1893-96; 1898; 1945-2021 | | |
| 70. Leova | 1923-34; 1946-2000 | | 1923-34; 1946-2021 | | |
| 71. Ștefan-Vodă | 1966-2000 | | 1966-2021 | | |
| 73. Comrat | 1892-02; 1921-40; 1945-2000 | | 1892-02; 1921-40; 1945-2021 | | |
| 75. Ceadâr-Lunga | 1954-2000 | | 1954-2021 | | |
| 77. Cahul | 1900-01; 1922-2000 | | 1900-01; 1922-2021 | 1900-01; 1922-2000 | 1947-2000 |

| Stația | Tabel 101 | Tabel 102 | Tabel 103 | Tabel 104 | Tabel 105 | Tabel 106 | Tabel 107 | Tabel 108 |
|------------------|--|---|--|-----------|---|-----------|-----------|-----------|
| 2. Briceni | 1898-01; 1922; 1926; 1931-40; 1945-2000 | 1898-01; 1922; 1926; 1931-40; 1945-2021 | 1899-1902; 1945-2000 | 1945-2000 | 1951, 1954- 55, 1958, 1961-83, 1988-91, 1999-2015 | 1945-2000 | 1945-2021 | 1951-2000 |
| 8. Soroca | | 1891-16, 1921-40; 1945-2021 | 1891-12;1914- 16; 1921-40; 1945-2000 | | | 1945-2000 | 1945-2021 | 1951-2000 |
| 12. Brătușeni | | 1958-2021 | | | | | | |
| 15. Camenca | | 1951-2021 | 1950-2000 | | | 1951-2000 | 1951-2021 | 1951-2000 |
| 26. Râbnița | | 1953-2021 | 1963-2000 | | | 1944-2000 | 1944-2021 | 1963-2000 |
| 27. Bălți | | 1899-01; 1906-07; 1915-17; 1938-44; 1949-2021 | 1901; 1906- 07; 1915-17; 1949-2000 | | | 1949-2000 | 1949-2021 | 1951-2000 |
| 34. Fălești | | 1957-2021 | 1957-2000 | | | 1958-2000 | 1958-2021 | 1957-2000 |
| 40. Bravicea | | 1952-2021 | 1952-2000 | | | 1952-2000 | 1952-2021 | 1952-2000 |
| 42. Cornești | | 1891-96; 1945-2021 | 1945-2000 | | | 1945-2000 | 1945-2021 | 1951-2000 |
| 45. Dubăsari | | 1946-2021 | 1946-2000 | | | 1957-2000 | 1957-2021 | |
| 50. Codrii | | - | - | | | - | - | |
| 56. Bălțata | | 1954-2021 | 1954-2000 | | | 1954-2000 | 1954-2021 | |
| 58. Chișinău | 1891-02; 1905-17; 1921-40; 1946-2000 | 1891-02; 1904-17; 1921-40; 1946-2021 | 1891-17; 1921-40; 1946-2000 | 1946-2000 | 1951-2020 | 1945-2000 | 1945-2021 | 1951-2000 |
| 60. Tiraspol | | 1907-17; 1923-41; 1943-2021 | 1936-2000 | | | 1943-2000 | 1943-2021 | 1951-2000 |
| 64. Cărpineni | | 1945-2021 | - | | | | | |
| 70. Leova | | 1946-2021 | 1946-2000 | | | 1949-2000 | 1949-2021 | 1951-2000 |
| 71. Ștefan-Vodă | | 1966-2021 | 1981-2000 | | | 1981-2000 | 1981-2021 | |
| 73. Comrat | | 1892-03; 1907;1913- 15; 1921-40; 1945-2021 | 1894-1902; 1945-2000 | | | 1945-2000 | 1945-2021 | 1951-2000 |
| 75. Ceadâr-Lunga | | 1954-2021 | 1954-64; 1974-2000 | | | 1974-2000 | 1974-2021 | |
| 77. Cahul | 1900-01; 1922-39; 1947-2000 | 1900-01; 1922-39; 1947-2021 | 1947-2000 | 1947-2000 | 1963-2002, 2004-2017 | 1948-2000 | 1948-2021 | 1951-2000 |

| Post | Tabel 93 | Tabel 94 | Tabel 95 | Tabele 97 și 98 | Tabel 102 | Tabel 106 | Tabel 107 |
|---------------------|-----------------------------|-----------|-----------|--------------------------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. Ocnița | 1958-64; 1977-2000 | | 1981-2010 | 1958-64; 1977-2021 | 1958-2021 | 1976-2000 | 1976-2021 |
| 3. Lipcani | 1908-14; 1931-39; 1949-2000 | | | 1908-14; 1931-39; 1949-2021 | | 1949-2000 | |
| 4. Bârlădeni | 1948-2000 | 1961-1990 | 1981-2010 | 1948-2021 | 1951-2021 | 1948-2000 | 1948-2021 |
| 5. Balasinești | 1953-2000 | 1961-1990 | 1981-2010 | 1953-2021 | 1954-2021 | 1954-2000 | 1954-2021 |
| 6. Dondușeni | 1964-2000 | | 1981-2010 | 1964-2021 | 1997-2021 | 1964-2000 | 1964-2021 |
| 7. Trinca | 1946-2000 | 1961-1990 | 1981-2010 | 1946-2021 | 1946-2021 | 1946-2000 | 1946-2021 |
| 9. Edineț | 1891-99; 1928-40; 1981-2000 | | 1981-2010 | 1891-99; 1928-40; 1964-68; 1981-2021 | 1964-68; 1981-2021 | 1964-68; 1981-2000 | 1964-68; 1981-2021 |
| 10. Lopatnic | - | - | - | 1987-2021 | 1987-2021 | - | 1987-2021 |
| 11. Hrușca | 1969-2000 | | 1981-2010 | 1969-2021 | 1968-2021 | 1968-2000 | 1968-2021 |
| 12. Brătușeni | | | | | | | |
| 13. Camenca | 1889-97; 1936-39; 1946-2000 | 1961-1990 | 1981-2010 | 1889-97; 1936-39; 1941; 1946-2021 | 1946-2021 | 1946-2000 | 1946-2021 |
| 14. Drochia | 1970-2000 | | 1981-2010 | 1970-2021 | 1970-2021 | 1971-2000 | 1971-2021 |
| 16. Corpaci | 1949-2000 | 1961-1990 | 1981-2010 | 1949-2021 | 1951-2021 | 1949-50; 1953-54; 1958-2000 | 1949-50; 1953-54; 1958-2021 |
| 17. Râșcani | 1964-2000 | | 1981-2010 | 1964-2021 | 1964-2021 | 1964-2000 | 1964-2021 |
| 18. Dumeni | 1948-2000 | | 1981-2010 | 1948-2021 | 1981-2021 | 1947-59; 1981-2000 | 1947-59; 1981-2021 |
| 19. Sevirovo | 1954-2000 | 1961-1990 | 1981-2010 | 1954-2021 | 1954-2021 | 1954-2000 | 1954-2021 |
| 20. Beloci | 1959-2000 | 1961-1990 | 1981-2010 | 1959-2021 | 1959-2021 | 1959-2000 | 1959-2021 |
| 21. Florești | 1895-02; 1948-2000 | 1961-1990 | 1981-2010 | 1895-02; 1948-2021 | 1948-2021 | 1947-2000 | 1947-2021 |
| 22. Cubolta | 1954-2000 | 1961-1990 | 1981-2010 | 1954-2021 | 1954-2021 | 1954-2000 | 1954-2021 |
| 23. Molochișul Mare | 1953-2000 | 1961-1990 | 1981-2010 | 1953-2021 | 1953-2021 | 1953-2000 | 1953-2021 |
| 24. Braniște | 1953-2000 | | 1981-2010 | 1953-2021 | 1953-2021 | 1953-64; 1982-2000 | 1953-64; 1982-2021 |
| 25. Glodeni | 1933-40; 1956-64; 1969-2000 | | 1981-2010 | 1933-40; 1956-64; 1969-2021 | 1956-2021 | 1956-64; 1969-2000 | 1956-64; 1969-2021 |
| 28. Andreevca | 1946-2000 | 1961-1990 | 1981-2010 | 1946-2021 | 1946-2021 | 1946-2000 | 1946-2021 |
| 29. Cobani | 1953-2000 | | | | | | |
| 30. Rezina | 1890-92; 1894-02; 1974-2000 | | 1981-2010 | 1890-92; 1926-40; 1974-2021 | 1974-2021 | 1974-2000 | 1974-2021 |
| 31. Cajba | 1946-2000 | 1961-1990 | 1981-2010 | 1946-2021 | 1951-2021 | 1946-2000 | 1946-2021 |
| 32. Sângerei | 1964-2000 | | 1981-2010 | 1964-2021 | 1964-2021 | 1964-2000 | 1964-2021 |
| 33. Căzănești | 1947-2000 | | | | | | |
| 35. Telenești | 1935-40; 1946-2000 | 1961-1990 | 1981-2010 | 1935-40; 1946-2021 | 1946-2021 | 1946-2000 | 1946-2021 |
| 36. Valea Rusului | 1953-2000 | | | | | | |
| 37. Harmațca | 1957-2000 | | | | | | |
| 38. Orhei | 1926-40; 1949-57; 1959-2000 | 1961-1990 | 1981-2010 | 1926-40; 1949-57; 1959-2021 | 1951-2021 | 1949-57; 1959-2000 | 1949-57; 1959-2021 |
| 39. Doibani | 1953-2000 | 1961-1990 | 1981-2010 | 1953-2021 | 1953-2021 | 1953-2000 | 1953-2021 |
| 41. Jeloboc | 1957-2000 | 1961-1990 | 1981-2010 | 1957-2021 | 1957-2021 | 1957-2000 | 1957-2021 |

| Post | Tabel 93 | Tabel 94 | Tabel 95 | Tabele 97 și 98 | Tabel 102 | Tabel 106 | Tabel 107 |
|----------------------|-----------------------------|-----------|-----------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 43. Pârlița | 1957-2000 | 1961-1990 | 1981-2010 | 1957-2021 | 1957-2021 | 1957-2000 | 1957-2021 |
| 44. Sipoteni | 1910-13; 1958-2000 | | | | | | |
| 46. Călărași | 1891-94; 1904-15; 1951-2000 | | | | | | |
| 47. Ungheni | 1953-2000 | 1961-1990 | 1981-2010 | 1953-2021 | 1953-2021 | 1953-2000 | 1953-2021 |
| 48. Grigoriopol PH | 1953-2000 | 1961-1990 | 1981-2010 | | 1981-2021 | 1953-2000 | 1953-2021 |
| 48.a.Grigoriopol PAM | 1973-2000 | | 1981-2010 | 1973-2021 | 1953-2021 | | |
| 49. Goian | | | | | 1985-2021 | | 1985-2021 |
| 51. Strășeni | 1967-2000 | | 1981-2010 | 1967-2021 | 1967-2021 | 1967-2000 | 1967-2021 |
| 52. Codrii-1 | | | | 1994-2021 | | | |
| 53. Nisporeni | 1893-95; 1951-2000 | 1961-1990 | 1981-2010 | 1893-95; 1951-2021 | 1951-2021 | 1951-2000 | 1951-2021 |
| 54. Codrii-2 | | | | 1994-2021 | | | 1994-2021 |
| 55. Codrii-3 | | | | 1994-2021 | | | 1994-2021 |
| 57. Chișinău r. Bâc | 1968-2000 | | 1981-2010 | 1968-2021 | 1971-2021 | 1968-2000 | 1968-2021 |
| 59. Sângera | 1948-2000 | | | | | | |
| 61. Anenii Noi | 1964-2000 | | 1981-2010 | 1964-2021 | 1964-2021 | 1964-2000 | 1964-2021 |
| 62. Hâncești | 1924-25; 1958-2000 | 1961-1990 | 1981-2010 | 1924-25; 1958-2021 | 1958-2021 | 1958-2000 | 1958-2021 |
| 62. a. Leușeni | 1975-2000 | | 1981-2010 | | 1975-2021 | 1975-2000 | |
| 63. Tighina (Bender) | 1946-2000 | | | 1946-2021 | | | |
| 64. Cărpineni | | | | 1893-96; 1898; 1945-2021 | 1995-2021 | 1995-2000 | 1995-2021 |
| 65. Slobozia | 1937-41; 1950-2000 | | | | | | |
| 66. Căușeni | 1947-2000 | 1961-1990 | 1981-2010 | 1947-2021 | 1946-2021 | 1946-2000 | 1946-2021 |
| 67. Taraclia | 1951-2000 | | | | | | |
| 68. Cimișlia | 1893-2000 | 1961-1990 | 1981-2010 | 1893-2021 | 1904-2021 | 1959-2000 | 1959-2021 |
| 69. Olănești | 1990-2000 | | | 1990-2021 | 1990-2021 | 1989-2000 | 1989-2021 |
| 72. Basarabeasca | 1984-2000 | | | 1984-2021 | 1984-2021 | 1984-2000 | 1984-2021 |
| 74. Baimaclia | 1954-2000 | | | | | | |
| 76. Taraclia PH | 1894-02; 1948-2000 | | | | | | |
| 78. Vulcănești | 1894-95; 1956-2000 | 1961-1990 | 1981-2010 | 1894-95; 1956-2021 | 1956-2021 | 1955-2000 | 1955-2021 |
| 79. Brânza | 1954-2000 | | 1981-2010 | 1954-2021 | 1971-2021 | 1954-2000 | 1954-2021 |
| 80. Giurgiulești | | | | 1998-2021 | 1998-2021 | | 1998-2021 |

Secțiunea 3. Stratul de zăpadă

| Stația | Tabel 109 | Tabel 110 | Tabel 111 | Tabel 112 | Tabel 113 | Tabel 114 | Tabele 115 și 116 |
|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------------|--------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 2. Briceni | 1944-00 | 1944-00 | 1945-00 | 1899-80; 1944-00 | 1945-2021 | 1945-00 | 1947-00 |
| 8. Soroca | 1945-00 | 1945-00 | 1945-00 | 1948-00 | 1945-2021 | 1945-00 (câmp) 1946-00 (pădure) | 1947-00 (câmp) 1949-00 (pădure) |
| 15. Camenca | 1950-00 | 1950-00 | 1950-00 | 1951-00 | 1950-2021 | 1966-00 | 1952-00 |
| 26. Râbnița | 1963-00 | 1963-00 | 1963-00 | 1963-00 | 1963-2021 | 1963-00 | 1963-00 |
| 27. Bălți | 1945-00 | 1949-00 | 1945-00 | 1949-00 | 1945-2021 | 1945-00 | 1947-00 |
| 34. Fălești | 1957-00 | 1957-00 | 1957-00 | 1957-00 | 1957-2021 | 1957-00 | 1958-00 |
| 40. Bravicea | 1952-00 | 1953-00 | 1952-00 | 1952-00 | 1952-2021 | 1953-00 | 1953-00 |
| 42. Cornești | 1945-00 | 1945-00 | 1945-00 | 1891; 1892; 1947-00 | 1945-2021 | 1945-00 (câmp) 1949-00 (pădure) | 1947-00 (câmp) 1949-00 (pădure) |
| 45. Dubăsari | 1946-00 | 1946-00 | 1946-00 | 1946-00 | 1957-2021 | 1966-00 | 1951-00 |
| 56. Bălțata | 1954-00 | 1954-00 | 1954-00 | 1954-00 | 1954-2021 | 1954-00 | 1954-00 |
| 58. Chișinău | 1946-00 | 1946-00 | 1946-00 | 1946-00 | 1945-2021 | 1945-00 | 1947-00 |
| 60. Tiraspol | 1945-00 | 1935-41, 1945-00 | 1935-41, 1945-00 | 1906-13; 1934-41; 1944-00 | 1946-2021 | 1946-00 | 1947-00 |
| 64. Cărpineni | 1945-86 | 1945-86 | 1945-86 | 1944-86 | 1944-2016 | | |
| 70. Leova | 1948-00 | 1948-00 | 1950-00 | 1946-00 | 1950-2021 | 1966-00 | 1950-00 |
| 71. Ștefan-Vodă | 1949-00 | 1950-00 | 1950-00 | 1948-00 | 1949-2021 | 1981-00 | 1949-00 |
| 73. Comrat | 1945-00 | 1945-00 | 1945-00 | 1946-00 | 1945-2021 | 1946-00 | 1950-00 |
| 75. Ceadâr-Lunga | 1956-64; 1974-00 | 1956-64; 1974-00 | 1956-64; 1974-00 | 1974-00 | 1956-64; 1974-2021 | 1974-00 | 1980-00 |
| 77. Cahul | 1947-00 | 1947-00 | 1947-00 | 1947-00 | 1947-2021 | 1952-00 | 1950-00 |

CAPITOLUL V. NEBULOZITATEA, FENOMENE ATMOSFERICE, DEPUNERI DE POLEI ȘI CHICIURĂ

Secțiunea 1. Nebulozitatea

| Stația | Tabel 117 | Tabele 118,119, 121, 122, și 129 | Tabel 120 | Tabele 123 și 124 | Tabele 125, 126, 127 și 128 |
|------------------|--------------------|----------------------------------|-----------|-------------------|-----------------------------|
| 2. Briceni | 1945-2000 | | | 1966-2000 | 1966-2021 |
| 8. Soroca | 1945-2000 | | | 1966-2000 | 1966-2021 |
| 15. Camenca | 1950-2000 | | | 1966-2000 | 1966-2021 |
| 26. Râbnița | 1964-2000 | | | 1966-2000 | 1966-2021 |
| 27. Bălți | 1945-2000 | | | 1966-2000 | 1966-2021 |
| 34. Fălești | 1957-2000 | | | 1966-2000 | 1966-2021 |
| 40. Bravicea | 1952-2000 | | | 1966-2000 | 1966-2021 |
| 42. Cornești | 1945-2000 | | | 1966-2000 | 1966-2021 |
| 45. Dubăsari | 1957-2000 | | | 1966-2000 | 1966-2021 |
| 56. Bălțata | 1955-2000 | | | 1966-2000 | 1966-2021 |
| 58. Chișinău | 1946-2000 | 1966-2000 | 1946-2000 | 1966-2000 | 1966-2021 |
| 60. Tiraspol | 1936-2000 | | | 1966-2000 | 1966-2021 |
| 70. Leova | 1949-2000 | | | 1966-2000 | 1966-2021 |
| 71. Ștefan-Vodă | 1981-2000 | | | 1966-2000 | 1966-2021 |
| 73. Comrat | 1945-2000 | | | 1966-2000 | 1966-2021 |
| 75. Ceadâr-Lunga | 1957-64; 1974-2000 | | | 1975-2000 | 1975-2021 |
| 77. Cahul | 1947-2000 | | | 1966-2000 | 1966-2021 |

Secțiunea 2. Fenomene atmosferice

| Stația | Tabel 130 | Tabel 131 | Tabel 132 | Tabel 133 | Tabel 134 | Tabel 135 | Tabel 136 | Tabel 137 |
|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 2. Briceni | 1944-2000 | 1944-2021 | 1944-2000 | 1944-2021 | 1944-2000 | 1944-2021 | 1944-2000 | 1944-2000 |
| 8. Soroca | 1945-2000 | 1945-2021 | 1945-2000 | 1945-2021 | 1945-2000 | 1945-2021 | 1946-2000 | 1945-2000 |
| 15. Camenca | 1950-2000 | 1950-2021 | 1959-2000 | 1959-2021 | 1950-2000 | 1950-2021 | 1961-65; 1977-2000 | 1950-2000 |
| 26. Râbnița | 1964-2000 | 1964-2021 | 1964-2000 | 1964-2021 | 1964-2000 | 1964-2021 | 1964-65; 1977-2000 | 1964-2000 |
| 27. Bălți | 1944-2000 | 1944-2021 | 1945-2000 | 1945-2021 | 1944-2000 | 1944-2021 | 1945-2000 | 1944-2000 |
| 34. Fălești | 1957-2000 | 1957-2021 | 1959-2000 | 1959-2021 | 1957-2000 | 1957-2021 | 1977-2000 | 1957-2000 |
| 40. Bravicea | 1952-2000 | 1952-2021 | 1959-2000 | 1959-2021 | 1952-2000 | 1952-2021 | 1961-65; 1977-2000 | 1952-2000 |
| 42. Cornești | 1945-2000 | 1945-2021 | 1945-2000 | 1945-2021 | 1947-2000 | 1947-2021 | 1947-2000 | 1953-2000 |
| 45. Dubăsari | 1936-40; 1957-2000 | 1936-40; 1957-2021 | 1959-2000 | 1959-2021 | 1936-40; 1957-2000 | 1936-40; 1957-2021 | 1961-65; 1977-2000 | 1937-41; 1956-2000 |
| 56. Bălțata | 1954-2000 | 1954-2021 | 1960-2000 | 1960-2021 | 1954-2000 | 1954-2021 | 1961-65; 1977-2000 | 1954-2000 |
| 58. Chișinău | 1946-2000 | 1946-2021 | 1946-2000 | 1946-2021 | 1946-2000 | 1946-2021 | 1947-2000 | 1946-2000 |
| 60. Tiraspol | 1936-2000 | 1936-2021 | 1943-2000 | 1943-2021 | 1936-2000 | 1936-2021 | 1936-2000 | 1936-2000 |
| 70. Leova | 1949-50; 1952-2000 | 1949-50; 1952-2021 | 1959-2000 | 1959-2021 | 1949-2000 | 1949-2021 | 1961-65; 1977-2000 | 1948-2000 |
| 71. Ștefan-Vodă | 1981-2000 | 1981-2021 | 1981-2000 | 1981-2021 | 1981-2000 | 1981-2021 | 1981-2000 | 1981-2000 |
| 73. Cômrat | 1945-2000 | 1945-2021 | 1945-2000 | 1945-2021 | 1945; 1947-59; 1961-2000 | 1945; 1947-59; 1961-2021 | 1945-2000 | 1944-50; 1954-2000 |
| 75. Ceadâr-Lunga | 1957-64; 1975-2000 | 1957-64; 1975-2021 | 1975-2000 | 1975-2021 | 1959-64; 1974-2000 | 1959-64; 1974-2021 | 1977-2000 | 1956-64; 1974-2000 |
| 77. Cahul | 1947-2000 | 1947-2021 | 1963-2000 | 1963-2021 | 1947-2000 | 1947-2021 | 1961-65; 1977-2000 | 1947-2000 |

| Stația | Tabel 138 | Tabel 139 | Tabel 140 | Tabel 141 | Tabel 142 | Tabel 143 | Tabel 144 |
|------------------|-----------------------|-----------|-----------|--|--|-----------------------|-----------------------|
| 2. Briceni | 1944-2021 | 1944-2000 | 1944-2021 | 1944-2000 | 1944-2021 | 1945-2000 | 1945-2021 |
| 8. Soroca | 1945-2021 | 1945-2000 | 1945-2021 | 1892-16; 1931-40; 1942-43; 1945-2000 | 1892-16; 1931-40; 1942-43; 1945-2021 | 1945-2000 | 1945-2021 |
| 15. Camenca | 1950-2021 | 1961-2000 | 1961-2021 | 1950-2000 | 1950-2021 | 1950-2000 | 1950-2021 |
| 26. Râbnița | 1964-2021 | 1964-2000 | 1964-2021 | 1963-2000 | 1963-2021 | 1963-2000 | 1963-2021 |
| 27. Bălți | 1944-2021 | 1945-2000 | 1945-2021 | 1915-17; 1944-2000 | 1915-17; 1944-2021 | 1945-2000 | 1945-2021 |
| 34. Fălești | 1957-2021 | 1966-2000 | 1966-2021 | 1958-2000 | 1958-2021 | 1957-2000 | 1957-2021 |
| 40. Bravicea | 1952-2021 | 1961-2000 | 1961-2021 | 1952-2000 | 1952-2021 | 1952-2000 | 1952-2021 |
| 42. Cornești | 1953-2021 | 1953-2000 | 1953-2021 | 1945-2000 | 1945-2021 | 1945-2000 | 1945-2021 |
| 45. Dubăsari | 1937-41; 1956-2021 | 1961-2000 | 1961-2021 | 1931-33; 1935-40; 1957-2000 | 1931-33; 1935-40; 1957-2021 | 1957-2000 | 1957-2021 |
| 56. Bălțata | 1954-2021 | 1962-2000 | 1962-2021 | 1954-2000 | 1954-2021 | 1954-2000 | 1954-2021 |
| 58. Chișinău | 1946-2021 | 1947-2000 | 1947-2021 | 1891-02; 1905-17; 1921-23; 1930-39; 1942-43; 1946-2000 | 1891-02; 1905-17; 1921-23; 1930-39; 1942-43; 1946-2021 | 1945-2000 | 1945-2021 |
| 60. Tiraspol | 1936-2021 | 1936-2000 | 1936-2021 | 1907-09; 1935-40; 1943-2000 | 1907-09; 1935-40; 1943-2021 | 1945-2000 | 1945-2021 |
| 70. Leova | 1948-2021 | 1961-2000 | 1961-2021 | 1948-2000 | 1948-2021 | 1948-2000 | 1948-2021 |
| 71. Ștefan-Vodă | 1981-2021 | 1981-2000 | 1981-2021 | 1981-2000 | 1981-2021 | 1981-2000 | 1981-2021 |
| 73. Cômrat | 1944-50; 1954-2021 | 1945-2000 | 1945-2021 | 1895-1902; 1945-2000 | 1895-1902; 1945-2021 | 1945-2000 | 1945-2021 |
| 75. Ceadâr-Lunga | 1956-64; 1974-2021 | 1974-2000 | 1974-2021 | 1956-64; 1974-2000 | 1956-64; 1974-2021 | 1956-64; 1974-2000 | 1956-64; 1974-2021 |
| 77. Cahul | 1947-2021 | 1961-2000 | 1961-2021 | 1947-2000 | 1947-2021 | 1947-2000 | 1947-2021 |

| Stația | Tabel 148 | Tabel 149 | Tabel 150 | Tabel 151 | Tabel 152 | Tabel 153 | Tabel 154 | Tabel 155 |
|------------------|--------------------|--------------------|-----------|-----------|--------------------|--------------------|-----------|-----------|
| 2. Briceni | 1945-2000 | 1945-2021 | 1959-2000 | 1959-2021 | 1945-2000 | 1945-2021 | 1977-2000 | 1977-2021 |
| 8. Soroca | 1945-2000 | 1945-2021 | 1959-2000 | 1959-2021 | 1946-2000 | 1946-2021 | 1977-2000 | 1977-2021 |
| 15. Camenca | 1950-2000 | 1950-2021 | 1959-2000 | 1959-2021 | 1951-2000 | 1951-2021 | 1977-2000 | 1977-2021 |
| 26. Râbnița | 1964-2000 | 1964-2021 | 1964-2000 | 1964-2021 | 1961-2000 | 1961-2021 | 1977-2000 | 1977-2021 |
| 27. Bălți | 1946-2000 | 1946-2021 | 1959-2000 | 1959-2021 | 1945-2000 | 1945-2021 | 1977-2000 | 1977-2021 |
| 34. Fălești | 1957-2000 | 1957-2021 | 1969-2000 | 1969-2021 | 1957-2000 | 1957-2021 | 1977-2000 | 1977-2021 |
| 40. Brăvecea | 1952-2000 | 1952-2021 | 1959-2000 | 1959-2021 | 1952-2000 | 1952-2021 | 1977-2000 | 1977-2021 |
| 42. Cornești | 1945-2000 | 1945-2021 | 1959-2000 | 1959-2021 | 1946-2000 | 1946-2021 | 1977-2000 | 1977-2021 |
| 45. Dubăsari | 1957-2000 | 1957-2021 | 1959-2000 | 1959-2021 | 1961-2000 | 1961-2021 | 1977-2000 | 1977-2021 |
| 56. Bălțața | 1955-2000 | 1955-2021 | 1961-2000 | 1961-2021 | 1955-2000 | 1955-2021 | 1977-2000 | 1977-2021 |
| 58. Chișinău | 1947-2000 | 1947-2021 | 1959-2000 | 1959-2021 | 1947-2000 | 1947-2021 | 1977-2000 | 1977-2021 |
| 60. Tiraspol | 1935-41; 1944-2000 | 1935-41; 1944-2021 | 1959-2000 | 1959-2021 | 1935-41; 1944-2000 | 1935-41; 1944-2021 | 1977-2000 | 1977-2021 |
| 70. Leova | 1949-2000 | 1949-2021 | 1959-2000 | 1959-2021 | 1949-2000 | 1949-2021 | 1977-2000 | 1977-2021 |
| 71. Ștefan-Vodă | 1981-2000 | 1981-2021 | 1981-2000 | 1981-2021 | 1981-2000 | 1981-2021 | 1981-2000 | 1981-2021 |
| 73. Comrat | 1945-2000 | 1945-2021 | 1959-2000 | 1959-2021 | 1945-2000 | 1945-2021 | 1977-2000 | 1977-2021 |
| 75. Ceadâr-Lunga | 1955-64; 1975-2000 | 1955-64; 1975-2021 | 1975-2000 | 1975-2021 | 1955-64; 1975-2000 | 1955-64; 1975-2021 | 1977-2000 | 1977-2021 |
| 77. Cahul | 1947-2000 | 1947-2021 | 1959-2000 | 1959-2021 | 1947-2000 | 1947-2021 | 1977-2000 | 1977-2021 |

Secțiunea 3. Depuneri de polei și chiciură

| Stația | Tabel 156 | Tabel 157 | Tabel 158 | Tabel 159 | Tabel 160 | Tabel 161 |
|------------------|-----------|-----------|--------------------|--------------------|-----------|-----------|
| 2. Briceni | 1952-2000 | 1952-2021 | 1945-2000 | 1945-2021 | 1952-2021 | 1952-2015 |
| 8. Soroca | 1952-2000 | 1952-2021 | 1945-2000 | 1945-2021 | 1952-2021 | 1952-2015 |
| 15. Camenca | 1974-2000 | 1974-2021 | 1950-2000 | 1950-2021 | 1953-2021 | 1953-2015 |
| 26. Râbnița | 1974-2000 | 1974-2021 | 1945-2000 | 1945-2021 | 1963-2021 | 1963-2015 |
| 27. Bălți | 1952-2000 | 1952-2021 | 1964-2000 | 1964-2021 | 1952-2021 | 1952-2015 |
| 34. Fălești | 1974-2000 | 1974-2021 | 1957-2000 | 1957-2021 | 1969-2021 | 1969-2015 |
| 40. Brăvecea | 1974-2000 | 1974-2021 | 1952-2000 | 1952-2021 | 1955-2021 | 1955-2015 |
| 42. Cornești | 1952-2000 | 1952-2021 | 1945-2000 | 1945-2021 | 1952-2021 | 1952-2015 |
| 45. Dubăsari | 1974-2000 | 1974-2021 | 1957-2000 | 1957-2021 | 1961-2021 | 1961-2015 |
| 56. Bălțața | 1974-2000 | 1974-2021 | 1954-2000 | 1954-2021 | 1961-2021 | 1961-2015 |
| 58. Chișinău | 1952-2000 | 1952-2021 | 1945-2000 | 1945-2021 | 1952-2021 | 1952-2015 |
| 60. Tiraspol | 1952-2000 | 1952-2021 | 1935-41, 1943-2000 | 1935-41, 1943-2021 | 1952-2021 | 1952-2015 |
| 70. Leova | 1974-2000 | 1974-2021 | 1981-2000 | 1981-2021 | 1953-2021 | 1953-2015 |
| 71. Ștefan-Vodă | 1981-2000 | 1981-2021 | 1948-2000 | 1948-2021 | 1953-2021 | 1953-2015 |
| 73. Comrat | 1952-2000 | 1952-2021 | 1945-2000 | 1945-2021 | 1952-2021 | 1952-2015 |
| 75. Ceadâr-Lunga | 1974-2000 | 1974-2021 | 1974-2000 | 1974-2021 | 1974-2021 | 1974-2015 |
| 77. Cahul | 1974-2000 | 1974-2021 | 1947-2000 | 1947-2021 | 1953-2021 | 1953-2015 |

ANEXA 2.

APLICAREA GHIDULUI ÎN PROCESUL DE REALIZARE A NEUTRALITĂȚII DEGRADĂRII TERENURILOR

Secțiunea 1. Neutralitatea Degradării Terenurilor - ca abordare sistemică

Conceptul de neutralitate din punctul de vedere al degradării terenurilor (NDT) a fost introdus în dialogul global prin Convenția Organizației Națiunilor Unite pentru combaterea deșertificării (UNCCD), acceptată de comunitatea internațională în cadrul conferinței Rio+20 din 2012 și adoptată ca parte a Agendei 2030 pentru dezvoltare durabilă în 2015. UNCCD îl definește ca fiind „*un stat în care cantitatea și calitatea resurselor terestre necesare funcționării ecosistemului și securității alimentare, rămân stabile sau cresc la scări și ecosisteme temporale și spațiale specificate*”¹.

Recunoscând pericolul în continuă creștere al degradării terenurilor, RM a aderat la Convenție, prin Hotărârea Parlamentului 257-XIV din 24 decembrie 1998.

Printre cele mai importante activități îndreptate spre combaterea proceselor de deșertificare în RM sunt următoarele:

- perfecționarea cadrului legislativ favorabil pentru protecția, ameliorarea și utilizarea durabilă a resurselor de sol, racordarea lui la cel european;
- crearea sistemului informațional a stării de calitate a solurilor;
- structurarea și reconstrucția peisajelor prin extinderea pădurilor, fânețelor și pajiștilor, zonelor umede;
- implementarea măsurilor fitoameliorative, silvotehnice și hidrotehnice pentru minimalizarea eroziunii solului și stabilizarea alunecărilor de teren;
- restabilirea și extinderea irigației mari și mici;
- crearea sistemului de instruire, informare și conștientizare a populației în privința problemelor legate de degradarea solului și deșertificare.

Procesul implementării prevederilor UNCCD în RM este coordonat de către Grupul de Lucru, creat în cadrul Serviciului Hidrometeorologic de Stat, subordonat Ministerului Mediului.

1.1. Degradarea terenurilor

Degradarea terenurilor reprezintă efectul cumulat al acțiunii umane asupra pământului și implică o varietate de procese, care includ: eroziunea solului, ravinarea, alunecările de teren, compactizarea, salinizarea, lateritizarea, distrugerea materiei organice din substrat și a rezervelor de nutrienți din plante, acidificarea, incendierea și carbonizarea faunei din sol etc. Deci, degradarea terenurilor înseamnă o combinație de procese a căror efect cumulativ este distrugerea potențialului de resurse din epigeosistem (roca superficială, relief, sol, biomasa, rezervoare de apă ș.a.).

Căile de degradare a terenurilor sunt:

- *despădurirea*, care lasă solul pradă;
- *pășunatul* care duce într-un final la instalarea proceselor de ravinare și torențialitate;
- *operațiuni forestiere* (tăiere, drumuri forestiere, transportul buștenilor);
- *cultivarea terenurilor* prin rotație și monocultură;
- *utilizarea necorespunzătoare a sistemelor de irigație*;
- *exploatarea de substanțe minerale* în urma cărora apar excavații imense, paragina;
- *extinderea urbanizării și a infrastructurii de circulație* în detrimentul terenurilor fertile.

1 Decizia 3/COP.12, UNCCD, 2015

1.2. Neutralitatea din punctul de vedere al degradării terenurilor (NDT)

NDT își propune să păstreze baza de resurse funciare prin asigurarea faptului că nu există pierderi nete de terenuri sănătoase și productive printr-o combinație de măsuri care să evite, să reducă și să inverseze degradarea terenurilor. Atingerea neutralității necesită estimarea impactului probabil al deciziilor de utilizare a terenurilor și de gestionare a terenurilor, contrabalansarea pierderilor anticipate prin reabilitarea sau refacerea planificată și strategică a terenurilor degradate în cadrul aceluiași tip de teren. Abordarea NDT își propune să realizeze un echilibru funcțional „între ceea ce luăm de la pământ și ceea ce dăm înapoi”, oferind un cadru pentru o abordare echilibrată, care i-a în considerare compromisurile și anticipează o nouă degradare.

Conceptul NDT și eforturile pentru realizarea acestuia sunt încă în evoluție, în special în ceea ce privește mecanismul de neutralitate, care trebuie să fie testat pe scară largă. Există mai multe provocări rămase, în special în ceea ce privește punerea în aplicare pe teren și monitorizarea progreselor înregistrate în direcția realizării NDT.

Organizația pentru Alimentație și Agricultură (FAO) este o agenție specializată a Națiunilor Unite care conduce eforturile internaționale pentru securitatea alimentară. Cu 195 de membri - 194 de țări și Uniunea Europeană, FAO lucrează în peste 130 de țări din întreaga lume.

Contribuția FAO la NDT se bazează pe avantajul său comparativ și pe expertiza sa în dezvoltarea politicilor privind gestionarea durabilă a terenurilor și abordarea degradării terenurilor, inclusiv guvernanta și drepturile funciare, precum și pe rolul său de cel mai important custode global al informațiilor agricole pentru membrii organizației.

FAO își concentrează eforturile pe implementarea instrumentelor metodologice și consolidarea capacității țărilor de a colecta date, inclusiv climatice și de a utiliza produsele FAO pentru a analiza astfel de date și a evalua degradarea terenurilor în zonele uscate, zonele agroecologice globale, etc.

1.3. Europa și Asia Centrală

Din cele 17 țări din regiune, 12 au stabilit și aprobat obiective privind NDT prin consultarea grupului de lucru, dintre care 9 au aprobat, de asemenea, aceste obiective printr-o notă oficială la nivel înalt. Cu toate acestea, dintre țările membre din regiune care stabilesc obiective voluntare în materie de NDT, multe dintre acestea nu au nici un mecanism de monitorizare a punerii în aplicare și a realizării în vederea NDT, nici date locale exacte privind indicatorii naționali relevanți pentru NDT (în afară de cei trei minimi globali). În plus, lipsa unui cadru de reglementare și instituțional a deteriorat degradarea terenurilor fără o gestionare adecvată a terenurilor.

Angajamentele de restaurare din regiune sunt estimate la cca 17 milioane de hectare. Cele mai multe dintre aceste angajamente au fost asumate în contextul NDT (de la 69 la sută la 74 la sută). Țările cu cele mai mari angajamente sunt Turcia, Kazahstan, RM, Serbia și Uzbekistan. Suprafața promisă în cadrul NDT ar putea fi considerată insuficient de mică, deoarece regiunea găzduiește aproape 155 de milioane de hectare de terenuri degradate.

Este important ca angajamentele NDT să îndeplinească standardele de restaurare ecologică. Adesea, țările sunt în favoarea măsurilor de împădurire ca măsură ușor de implementat și eficientă din punctul de vedere al costurilor. Succesul restaurării nu ar trebui evaluat prin arborii plantați, ci și cu îmbunătățiri ale capitalului natural terestru și ale serviciilor ecosistemice restaurate.

Platformele de învățare și cunoaștere a restaurării ecosistemelor pot contribui la promovarea comunităților naționale de practică și a cercetării aplicate privind realizarea NDT în regiune.

1.4. NDT în Republica Moldova - dinamica productivității terenului (2001–2020)²

RM³ este situată în partea de sud-est a Europei, cu o climă temperată continentală și soluri de

² Climate-Smart Agriculture in Moldova: International Center for Tropical Agriculture, World Bank. Published on 2016-08-16.

³ Populație: 2.617.820 locuitori(2020), suprafața totală: 3 385 000 ha, produsul intern brut: 11,91 miliarde USD (2020), agricultura, silvicultura și alte utilizări ale terenurilor: 9,51% din PIB (2020).

cernoziom foarte productive. Terenurile agricole acoperă peste 75 la sută din țară, iar fragmentarea terenurilor este una dintre constrângerile majore pentru implementarea unor practici agricole durabile și inteligente din punct de vedere climatic. Secetă și pierderile de sol din cauza alunecărilor extinse de teren, eroziunii (eoliene și hidrice) și degradarea fertilității amenință productivitatea solului, precum și economia agricolă și mijloacele de trai ale populației rurale. Resursele de apă pentru agricultură sunt limitate, iar infrastructura de irigare este subdezvoltată.

În timp ce 19 la sută din zonele agricole din țară arată productivitate în creștere, există 20 la sută din zone cu productivitate în scădere sau stresată (685 000 ha). Majoritatea zonelor cu scădere sau productivitatea stresată sunt terenurile cultivate (631.000 ha), corespunzând cu 26 la sută din totalul terenurilor cultivate. Cu toate acestea, 24.000 ha de pajiști (18 la sută din totalul de pajiști) și 7.000 ha de păduri sunt afectate. Majoritatea zonelor cu tendințe în scădere au un deficit semnificativ de precipitații și o frecvență ridicată a incendiilor în aceeași perioadă.

RM și-a stabilit țintele NDT și în timpul procesului de validare, experții naționali au identificat că precizia hărților ce relevă acoperirea terenului nu este suficient de detaliată pentru a surprinde toate particularitățile mozaicului de categorii de terenuri și de peisaje pentru monitorizarea degradării solului. Experții naționali au identificat următoarele 4 intervenții principale pentru a atinge NDT:

- crearea unui „fond special de recuperare” pentru refacerea ecologică a terenurilor degradate;
- regenerarea ecologică a benzilor tampon de centură verde care protejează terenurile agricole;
- creșterea acoperirii forestiere naționale;
- remedierea terenurilor contaminate cu poluanți organici și alte substanțe chimice periculoase.

Un pas important pentru consolidarea mediului favorabil și îmbunătățirea monitorizării și luarea deciziilor bine informate pentru realizarea NDT în RM reprezintă revitalizarea și instituționalizarea Grupului de lucru NDT. Acest lucru este în plină desfășurare de către Serviciul Hidrometeorologic de Stat, cu sprijinul Organizației Națiunilor Unite pentru Alimentație și Agricultură (FAO) și Proiectului GEF „Permiterea unui mediu politic pentru managementul integrat al resurselor naturale și implementarea unei abordări integrate pentru atingerea neutralității degradării terenurilor în R. Moldova”.

Secțiunea 2. Agricultură inteligentă adaptată la climă ca model pentru realizarea NDT

2.1. Definierea conceptului⁴

Agricultura inteligentă adaptată la climă sau agricultură inteligentă din punct de vedere climatic (ACI) constă în monitorizarea solului și mediului ambiant, în scopul asigurării celor mai bune momente privind plantarea, întreținerea culturilor și recoltarea, automatizarea și optimizarea irigațiilor și monitorizarea condițiilor de mediu. ACI îmbunătățește productivitatea și reduce pierderile, mai ales în condițiile schimbărilor climatice și al impactului negativ asupra mediului al practicilor agricole intensive. Este axată pe automatizarea proceselor de-a lungul întregului flux de producție: de la pregătirea terenului pentru semănare, până la recoltă, depozitare și transport.

ACI, așa cum a fost definită și prezentată de FAO la Conferința de la Haga în 2010, contribuie la atingerea obiectivelor de dezvoltare durabilă integrează cele trei dimensiuni ale dezvoltării durabile (economică, socială și de mediu), în comun cu abordarea securității alimentare și a provocărilor climatice. Conceptul este structurat în trei piloni principali:

- creșterea durabilă a productivității și a veniturilor agricole;
- adaptarea și consolidarea rezilienței la schimbările climatice;
- reducerea și/sau eliminarea gazelor cu efect de seră, a emisiilor acolo unde este posibil.

Coordonarea în sectoarele agricole (de exemplu, fitotehnie, zootehnie, silvicultură și pescuit), precum și în alte sectoare, cum ar fi dezvoltarea sectorului energetic și cel de gospodărire a apei sunt esențiale pentru o optimizare a utilizării resurselor naturale și a serviciilor ecosistemice în contextul atingerii neutralității degradării terenurilor.

⁴ Agricultură Conservativă: Manual pentru producători agricoli și formatori. UCIP-IFAD. Chișinău 2020.

ACI urmărește să sprijine țările să pună în aplicare politicile, mijloacele tehnice și financiare necesare pentru a integra considerațiile legate de schimbările climatice în sectoarele agricole și pentru a oferi o bază pentru operaționalizarea dezvoltării agricole durabile în condiții noi.

Această abordare urmărește, de asemenea, să consolideze mijloacele de trai și securitatea alimentară, în special a micilor fermieri, prin îmbunătățirea gestionării și utilizării resurselor naturale și adoptarea metodelor și tehnologiilor adecvate pentru producția, prelucrarea și comercializarea mărfurilor agricole.

Mecanisme de finanțare inovatoare care leagă și combină clima și finanțarea agriculturii din sectorul public și privat sunt un mijloc cheie de implementare, la fel ca și integrarea și coordonarea instrumentelor de politică relevante și a aranjamentelor instituționale.

Extinderea la scară a practicilor inteligente din punct de vedere climatic vor necesita mecanisme de guvernare adecvate pentru a disemina informații, a asigura o participare largă și a armoniza politicile.

ACI reunește practici, politici și instituții care nu sunt neapărat noi, dar sunt folosite în contextul schimbărilor climatice și nu sunt familiare fermierilor. Ceea ce este de asemenea nou este faptul că multiplele provocări cu care se confruntă agricultura și sistemele alimentare sunt abordate simultan și holistic, și ajută la evitarea politicilor, legislației sau finanțării contraproductive.

2.2. Argumentarea nevoii agriculturii inteligente din punct de vedere climatic

Creșterea demografică. Se estimează că până în anul 2050, populația lumii va crește cu o treime, iar majoritatea populației cărora li se datorează acest spor natural (cca 2 mlrd.) vor trăi în țările în curs de dezvoltare. În același timp, mai mulți oameni vor locui în orașe. Dacă veniturile curente vor rămâne aceleași, iar tendințele de creștere a consumului continuă să crească, se estimează că producția agricolă va trebui să crească cu 60% pentru a satisface cererile necesare de alimente și furaje. Prin urmare, agricultura trebuie să se transforme în contextul asigurării creșterii economice și a reducerii sărăciei. Schimbările climatice vor face această sarcină mai dificilă într-un scenariu de perspectivă a impactului nefast asupra agriculturii, necesitând o adaptare în spirală și costuri aferente.

Securitatea alimentară. Pentru a atinge obiectivele de securitate alimentară și de dezvoltare a agriculturii, va fi necesară adaptarea la schimbările climatice și cantități mai scăzute ale emisiilor per producție. Această transformare trebuie realizată fără epuizarea resurselor naturale și a degradării solurilor în particular. Schimbările climatice au impact asupra agriculturii și securității alimentare ca rezultat al prevalenței crescute a evenimentelor extreme și al impredictibilității crescute a modelelor meteorologice. Anume schimbările climatice conduc la reduceri ale producției și la scăderea veniturilor în zonele vulnerabile. Aceste schimbări pot afecta și la nivel global prețurile alimentelor.

Servicii ecosistemice. Consolidarea securității alimentare, contribuind în același timp la atenuarea schimbărilor climatice și la conservarea resurselor naturale, constituie drept servicii ecosistemice de bază și necesită tranziția la sistemele de producție agricolă care sunt mult mai productive, utilizând mai eficient resursele disponibile. Țările în curs de dezvoltare și micii fermieri, în special, sunt puternic afectate de aceste schimbări. Mulți dintre acești producători la scară mică se confruntă deja cu resurse naturale deja degradate. Le lipsesc adesea cunoștințe despre posibilele opțiuni de adaptare a sistemelor lor de producție și au active limitate și capacitate de asumare a riscurilor pentru a accesa și utiliza tehnologii și servicii financiare.

Gestionarea procesului de îmbunătățire a resurselor naturale. Agricultura mai productivă și mai rezistentă necesită o schimbare majoră a modului în care pământul, apa, nutrienții solului și resursele genetice sunt gestionate pentru a asigura că aceste resurse sunt utilizate mai eficient. Realizarea acestor schimbări necesită acțiuni considerabile la nivel național și local, inclusiv de ordin legislativ, precum și al politicilor și a mecanismelor financiare.

Agricultura și producția agricolă. Secolul XXI se caracterizează prin încălzirea globală și intensificarea frecvenței impacturilor climatice negative asupra tuturor sectoarelor economice, în special sectorului agricol, care se datorează în principal activităților antropice. Agricultura contemporană se confruntă cu trei probleme majore:

- scăderea producției, a recoltelor și a rentabilității sectoarelor agricole sub influența fenomenelor climatice nefavorabile și a diferiților factori de degradare a terenurilor agricole;

- nevoia de a reduce emisiile de gaze cu efect de seră pentru a stabili concentrația acestora în atmosferă, a preveni influența antropică asupra sistemului climatic și a ecosistemelor naturale;
- nevoia de adaptare la efectele schimbărilor climatice ținând cont de faptul că aceste efecte sunt inevitabile din cauza inerției sistemului climatic, indiferent de acțiunile de reducere a emisiilor.

2.3. Practicile agricole verzi

În ultimul deceniu, comunitatea internațională, entitățile naționale și locale au preluat și au aplicat masiv conceptul de ACI. Cu toate acestea, implementarea acestei abordări constituie o provocare pentru țara noastră, din lipsa de cunoștințe și posibilități financiare, dar și din cauza mediatizării insuficiente a procesului, precum și din lipsa de instrumente și a experienței.

Scopul acestui capitol, și integrarea lui în Ghidul climatic, este de a prezenta conceptul de ACI și de a demonstra potențialul acestuia. Acesta își propune să ajute factorii de decizie la mai multe niveluri (inclusiv administratorii politici și managerii de resurse naturale), pentru a înțelege diferitele opțiuni disponibile pentru planificare, politici, investiții și practici potrivite pentru diferite sectoare agricole, peisaje și alimente, dar și sisteme mai inteligente din punct de vedere climatic.

Acest compartiment constituie un prim pas și un instrument de referință pentru fermieri, practicieni și factori de decizie care lucrează în agricultură, silvicultură și piscicultură la nivel național și regional, și stabilește măsuri generale pentru a realiza o abordare inteligentă din punct de vedere climatic a sectoarelor agricole, inclusiv opțiunile și barierele existente.

Prin urmare, practicile agricole specifice pentru atenuarea efectelor și formelor de degradare legate de schimbările climatice includ:

- **managementul culturilor agricole**, prin implementarea de noi sisteme de cultură sau de noi specii agricole adaptate, soiuri și hibrizi; rotația culturilor și alternarea culturilor în timp și în spațiu; combaterea integrată a buruienilor, bolilor și dăunătorilor; aplicarea practicilor care favorizează captarea carbonului atmosferic; înierbirea și mulcirea pentru plantații perene; aplicarea de sisteme de control al parametrilor de microclimat pentru cultivarea plantelor pe teren protejat;
- **managementul solului agricol și al fertilizării**, prin măsuri și tehnici de control al eroziunii acvatică a terenurilor agricole; fertilizarea organică și minerală a solului; benzi de filtrare vegetative sau tampon de contur din ierburi perene la însămânțarea buruienilor în culturile de câmp; culturi de protecție și culturi de câmp; sisteme de terase cu amenajare în pantă pentru plantații perene;
- **managementul surselor de apă și al calității apei utilizate în sectorul agricol**, prin practici avansate de management al irigațiilor; sisteme de senzori și echipamente de măsurare a umidității solului și a calității irigațiilor; sisteme de colectare a apei de ploaie și pompare a apei din rezervoare special amenajate; diverse tipuri de sisteme de irigare în corelație cu plantele cultivate, condițiile solului și climatice; sisteme de irigare prin picurare sau prin aspersiune cu mișcare manuală pentru plantațiile de cultură cu valoare adăugată înaltă etc;
- **gospodărirea animalelor și a gunoiului de grajd** prin pășunat rotativ și adăpostirea animalelor; tehnici și măsuri pentru depozitarea și compostarea deșeurilor animale; compostarea deșeurilor alimentare și vegetale și aplicarea îngrășămintelor compostate;
- **gospodărirea fâșiilor forestiere și a silvo-pășunilor** prin împădurirea terenurilor degradate; culturi agricole intercalate între rânduri de pădure sau pomi fructiferi; perdele forestiere împotriva eroziunii cauzate de vânt sau apă; tampoane forestiere pentru protecția căilor de comunicație și transport împotriva zăpezii, protecția barajelor și malurilor împotriva curenților, inundațiilor, gheții sau protecția localităților, obiectivelor socio-economice; silvo-pășuni și sisteme;
- **gospodărirea pășunilor naturale** prin metode de producere a semințelor de iarbă perenă și de reabilitare a pășunilor naturale; menținerea biodiversității pășunilor, crearea de noi pășuni sau reabilitarea celor existente;
- **gospodărirea resurselor de energie regenerabilă** prin reabilitarea terenurilor degradate, cultivarea și întreținerea culturilor energetice din biomasă; tehnologii pentru înființarea plantațiilor de biomasă cu culturi erbacee și lemnoase; tehnologii de recoltare a culturilor erbacee și lemnoase pentru culturi energetice din biomasă; producția de culturi energetice din biomasă.

2.4. Riscuri în sectorul agricol în contextul schimbărilor climatice

În procesul de aplicare a practicilor agricole durabile sunt identificate următoarele riscuri legate de schimbările climatice:

- riscuri cauzate de condițiile meteorologice, hidrologice și hidrogeologice;
- fenomene meteorologice și agrometeorologice (grindină; ploii torențiale și de lungă durată; ninsoși abundente; viscol; temperaturi extreme; secetă; curenți și mase de aer calde; înghețuri);
- fenomene hidrologice (inundații și scurgeri; inundații de versant; nivel scăzut al apei subterane și în corpurile de apă);
- fenomene hidrogeologice (niveluri scăzute sau ridicate ale apelor subterane, deșertificare intensivă și degradare a solurilor cauzate de eroziune și sărăturare);
- factori antropogeni care favorizează degradarea terenurilor agricole și accelerează manifestarea factorilor climatici negativi;
- vulnerabilitatea sectoarelor agricole și a terenurilor la schimbările climatice;
- efectele schimbărilor climatice asupra culturilor și măsurile de adaptare.

2.5. Concluzii și soluții pentru atenuarea efectelor și formelor de degradare a terenurilor

ACI este o abordare a dezvoltării condițiilor tehnice, de politică și de investiții pentru a realiza o dezvoltare agricolă durabilă pentru securitatea alimentară în condițiile schimbărilor climatice.

Amploarea, urgentarea și aria largă a efectelor schimbărilor climatice asupra sistemelor agricole creează o nevoie imperioasă de a asigura integrarea cuprinzătoare a acestor efecte în planificarea, investițiile și programele agricole naționale.

Abordarea ACI este concepută pentru a identifica și operaționaliza dezvoltarea agricolă durabilă în parametrii expliți ai schimbărilor climatice.

Soluții propuse:

- monitorizarea parametrilor solului în vederea asigurării unui consum optim de apă: umiditatea și temperatura solului, pH-ul din sol, conductivitate electrică sau nutrienții azot-fosfor-potasiu;
- stații meteo care pot transmite parametrii atmosferici (inclusiv cantitatea de apă căzută în urma ploilor) sau din sol;
- monitorizarea nivelului de apă sau parametrilor acesteia din canalele de irigare;
- instalații de automatizare a stațiilor de pompare folosind sisteme digitale pentru programarea motoarelor asincrone;
- mentenanța instalațiilor de pompare, prin montarea de senzori care măsoară nivelul de vibrații al oricărui echipament și semnalează probabilitatea apariției unui defect în viitorul apropiat;
- monitorizarea condițiilor de mediu și a gradului de încărcare din silozuri.

Secțiunea 3. Indicatorii climatici reflectați în Ghid, în calitate de suport pentru sectorul agricol în luarea deciziilor, ca parte a eforturilor sale în realizarea NDT

3.1. Context. Clima Moldovei

Clima RM este moderat continentală și se caracterizează prin ierni blânde și scurte, cu puțină zăpadă, și veri calde de lungă durată, cu cantități reduse de precipitații. Fenomenele de secetă și caracterul schimbător al timpului constituie aspectul negativ al climei din regiune. Situat în sud-estul Europei, într-un areal cu insuficiență de umiditate, teritoriul RM înregistrează un bilanț radioactiv pozitiv pe parcursul a 11 luni din an.

Iarna temperatura aerului este instabilă. Dezghețurile frecvente și zilele fără ger au un impact negativ asupra culturilor agricole, compromițând adesea culturile de toamnă, care uneori își reîncep vegetația. Odată cu pătrunderea aerului arctic și formarea de anticiclone, temperatura aerului poate să coboare până la -28°C la sudul țării (la nord - până la -36°C). Iarna temperatura medie lunară a solului la adâncimea stratului de arătură (20 cm) este pretutindeni pozitivă sau aproape de 0°C , însă dacă solul nu are un înveliș permanent de zăpadă, el poate îngheța până la 100 cm adâncime. Pe parcursul iernii cad 100-140 mm precipitații, ceea ce constituie 20% din cantitatea anuală. În majoritatea cazurilor precipitațiile cad sub formă de zăpadă și ploi, iar intensitatea lor nu este mare. Stratul de zăpadă apare în lunile noiembrie – decembrie, în cantități mici.

Vara este uscată și caldă. Cea mai caldă lună este iulie, temperatura medie a aerului în această lună fiind de $19-22^{\circ}\text{C}$. În perioada caldă a anului, în 60-95 zile se atestă temperaturi înalte de 25°C și mai mult și numai 10 zile pe an se mențin temperaturi de peste 30°C . Durata sumară a temperaturii aerului de 25°C și mai mult variază de la 300 până la 600 ore.

Predominarea situațiilor anticiclonice determină în mare măsură regimul precipitațiilor atmosferice. Perioadele fără precipitații sunt o trăsătură caracteristică a regimului climatic regional. Durata lor sumară alcătuiește 66 de zile la nordul țării și 88 de zile în sudul ei. Lipsa precipitațiilor o perioadă îndelungată, pe fondul temperaturilor înalte, conduce la apariția fenomenului de secetă, cu manifestări frecvente în partea centrală a teritoriului, o dată în 6-7 ani, iar în partea sudică - de 3-4 ori în aceeași perioadă.

3.2. Corelația dintre radiația solară, temperatura aerului și NDT

Radiația solară (Tabelele 1-13)

Radiația solară este radiația electromagnetică emisă de Soare având lungimi de undă din întregul spectru al undelor electromagnetice. Trecând prin atmosfera Pământului, o parte a radiației solare este absorbită, încălzind aerul, o altă parte este dispersată de moleculele aerului, vaporii de apă, praful din atmosferă (constituind radiația solară difuză), dar cea mai mare parte ajunge pe suprafața Pământului în sol (constituind radiația solară directă).

Impactul radiației solare asupra solului se resimte în perioada caldă a anului, iar sporirea cantității de radiație solară are un efect negativ asupra resurselor de apă din sol. Acest fenomen provoacă intensificarea secetelor, care, la rândul său, sărăcesc și pulverizează solul, se produce distrugerea structurii lui, ceea ce în final cauzează eroziunea eoliană și deșertificarea.

În acest sens una din practicile agricole verzi menite să diminueze impactul secetei recomandă evitarea aratului în perioada caldă a anului, aceasta provocând evaporație excesivă.

Altfel spus, studierea secetelor și prognozarea lor, analiza genezei și gradului de repetare a fenomenului de secetă au o importanță majoră în protecția resurselor funciare.

Începând cu anii 80 ai sec. XX și până în prezent, valorile medii multianuale a radiației solare globale sunt în creștere, diferența dintre valorile medii ale perioadei 1991-2020 cu cele din 1971-2000 a crescut cu 3,1%, iar pentru perioada caldă și rece a anului cu 3,3% și, corespunzător, cu 2,5%.⁵

Similar radiației solare globale, radiația directă este și ea în creștere în perioada analizată - diferența dintre valorile perioadei 1991-2020 față de cele din 1971-2000 constituie 15,3%, iar în perioadele caldă și rece, respectiv, cu 16,0% și 13,7%.

Deosebit de mult a crescut și radiația globală, și radiația directă în perioada caldă a anului. Valoarea minimă medie anuală a radiației solare globale a revenit anului 1985 – 3855 MJ/m^2 (cu 12,6% sub media din perioada respectivă, valoare discutabilă, deoarece câteva luni din acest an nu au avut date și valorile lor au fost restabilite).

Durata de strălucire a Soarelui (Tabelele 14-19)

Durata de strălucire a soarelui, reprezintă intervalul de timp, din cursul unei zile, când Soarele strălucește și se exprima în ore și zecimi de ora.

⁵ Evaluarea resurselor climatice solare pe teritoriul RM prin prisma schimbărilor climatice. Serviciul Hidrometeorologic de Stat: http://www.meteo.md/images/uploads/clima/researches/Evaluarea_resurselor_solare.pdf

Durata strălucirii soarelui este în creștere pentru toate perioadele analizate. Îndeosebi crește durata strălucirii soarelui în nordul țării, unde diferența dintre anii 1961-1990 și 1991-2020 constituie 195 ore (10,2%), pe când la Chișinău aceeași diferență este de 149 ore (7,0%).

Perioada caldă a anului se evidențiază printr-o creștere mai pronunțată a duratei medii anuale de strălucire a soarelui – de la 123 ore (10,1%) în nordul țării (Briceni), până la 83 ore (6,2%) la sud (Cahul). În perioada rece a anului aceste diferențe sunt mai mici – 72 ore (10,4%) la Briceni și 68 ore (8,2) la Cahul, dar tendința de creștere a lor este evidentă.

Numărul de zile mediu fără soare este în scădere în aspect anual și în perioada rece a anului. La stația meteorologică Briceni în prezent anual sunt în mediu cu 5 zile fără soare mai puțin decât în perioada 1961-1990; la Cahul – cu 8 zile.

În perioada rece a anului această deosebire este de 5 zile la Briceni și 6 zile la Cahul. Perioada caldă a anului nu suferă mari schimbări.

Amplificarea schimbărilor climatice începând cu anii 80 ai secolului trecut se exprimă prin creșterea cantității radiației solare directe și globale, însoțită de creșterea duratei strălucirii soarelui, creșterea duratei strălucirii soarelui într-o zi cu soare și micșorarea numărului de zile fără soare. Aceste tendințe favorizează potențialul helioenergetic contemporan al RM⁶.

Rezumat:

Intensitatea multor procese care au loc la plante, în special fotosinteza, depinde de cantitatea de radiație solară. Plantele sunt afectate de durata luminii solare, de intensitatea radiației solare și de compoziția spectrală a luminii. S-a demonstrat că factorul decisiv final care determină randamentul maxim posibil poate fi durata și intensitatea radiației solare. Radiația totală incidentă pe diferite suprafețe ale plantelor (frunze, lăstari, organe generatoare) este absorbită, disipată, creând regimul de radiații al învelișului vegetal. Creșterea productivității fotosintezei plantelor în culturi, în special a productivității nete a fotosintezei, este plină de oportunități mari de creștere a randamentelor culturilor.

Recomandări:

Utilizarea datelor prezentate în acest capitol (tabele), face posibilă estimarea resurselor de radiație solară din R. Moldova, care reprezintă un factor important pentru culturile agricole, aplicarea unor metode avansate de creștere a productivității acestora, introducerea de noi soiuri, etc.

Temperatura aerului (Tabelele 20-47)

Temperatura aerului atmosferei este determinată de radiația solară. Razele soarelui încălzesc mai întâi pământul, care degajează căldură încălzind aerul. Temperatura aerului atmosferic variază în funcție de mai mulți factori:

- Latitudine - scade treptat de la ecuator spre cei doi poli;
- Anotimp;
- diferența dintre zi și noapte;
- altitudine – când crește altitudinea scade temperatura (la 1000 m, temperatura scade cu 6,4°C);
- încălzirea diferită a apei față de suprafața terestră;
- vânturi și curenți.

Normele climatice ale **temperaturii medii anuale**, obținute prin medierea pe perioade de referință egale demonstrează că acestea înregistrează o creștere semnificativă în ultimele decenii față de cele precedente. Astfel, dacă în anii 1971-2000 media multianuală în partea de nord a Republicii Moldova a fost de 8,0°C, în perioada 1991-2021 ea se majorează și devine de 9,1°C. În partea de sud, norma climatică pentru anii 1971-2000 a fost 9,9°C, pe când în ultimele decenii, aceasta se majorează până la 10,9°C.

În ultima perioadă de timp, maximele absolute au ajuns la limita de 42,4°C, iar minimele absolute au trecut și ele sub pragul de manifestare de -32,0°C, înregistrând astfel cele mai mari amplitudini termice. Cei mai calzi 6 ani înregistrați vreodată au fost ultimii, din 2015 până în prezent. Poziționarea anilor

⁶ Evaluarea resurselor climatice solare pe teritoriul RM prin prisma schimbărilor climatice. Serviciul Hidrometeorologic de Stat: http://www.meteo.md/images/uploads/clima/researches/Evaluarea_resurselor_solare.pdf

2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020 cu valori de 12,0°C (și mai mult) printre cei mai calzi ani atestați în seria observațiilor instrumentale (1871-2021), relevă accelerarea încălzirii la nivelul RM.

Amplitudinea mai mare a acestei încălziri se observă în zonele sudice ale RM. Dacă în partea de nord tendința de creștere are valori cuprinse în marja de 1,5...1,6°C, în extremitatea sudică, temperaturile cresc mai accelerat, ajungând până la o valoare de 2,3°C.

Tendința de creștere a temperaturii a intensificat fenomenul de arșiță, cel din urmă, fiind evaluat pentru anotimpul de vară (iunie-august).

Se observă că în perioada 1961-1990 fenomenul de „uscăciune și arșiță” se manifestă cu o intensitate redusă (3-7 zile), în cea mai mare parte a țării, ceea ce semnifică că, în general, culturile agricole nu sunt afectate frecvent de stresul termic generat de temperaturile din aer situate peste pragul de 25°C și umiditatea relativă a aerului sub 30%.

Local, în sudul țării, fenomenul de „arșiță” prezintă o intensitate mai ridicată (10 zile). În perioada 1981-2010, suprafața afectată de arșiță se extinde, apărând câte un „pol” în centrul, în vestul și sud-vestul țării, determinate în mare măsură de magnitudinea proceselor sinoptice care generează aceste fenomene.

În anumiți ani concreți, fenomenul de uscăciune și secetă poate întrece de 7-8 ori valorile medii multianuale, având repartiții spațiale relative diferite.

În ceea ce privește variabilitatea termică, latitudinea geografică și altitudinea absolută influențează esențial repartiția spațială a acestui indice. Sudul, sud-estul și unele areale din partea centrală a țării se caracterizează prin variabilitate termică moderată și medie.

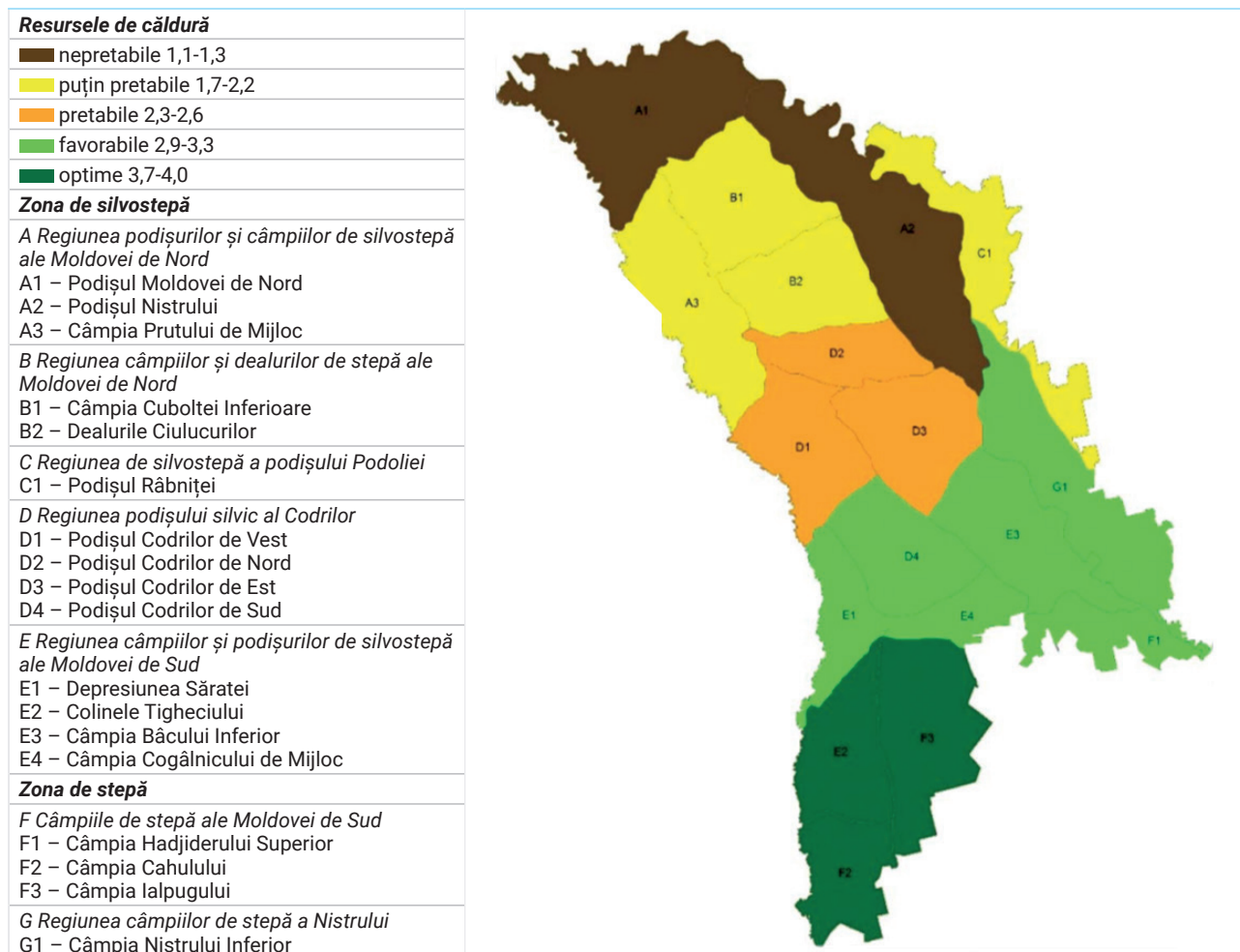
Pe măsura deplasării spre nord și nord-est, gradul de variabilitate termică crește până la înalt și semnificativ. A fost analizat și numărul zilelor uscate pentru perioada de vegetație activă și pentru perioada lunilor mai-august – perioada critică din punct de vedere al aridității și uscăciunii pentru creșterea și dezvoltarea multor grupuri de culturi agricole. „Zilele uscate” sunt considerate acele zile, care au fondul termic ridicat (> 25°C) și umiditatea relativă a aerului scăzută (< 30%), având impact negativ asupra parcurgerii fazelor de ontogeneză.

Analiza temporală a zilelor uscate, demonstrează că acestea în ultimii ani s-au dublat comparativ cu primele decenii, ceea ce relevă, că încălzirea climatică persistă.

Resursele de căldură

Gradul sumativ de pretabilitate a teritoriului RM din punct de vedere a asigurării cu resurse de căldură denotă, că pe Colinele Tigheciului, Câmpia Cahulului, Câmpia Ialpuului se stabilesc condiții optime, iar în toate subregiunile Podișurilor și Câmpiilor de Silvostepă ale Moldovei de Nord se stabilesc condiții nepretabile din punct de vedere al asigurării cu resurse de căldură (fig. 1)⁷.

Fig.1. Modelarea cartografică a resurselor de căldură pe regiuni și subregiuni fizico-geografice



Rezultatele obținute pot fi utilizate în estimarea potențialului natural în întregime și poate asigura consumatorul de informație climatică cu date privind pretabilitatea resurselor actuale de căldură în dezvoltarea agriculturii RM și demonstrează manifestarea mai devreme a datei de trecere a temperaturilor medii diurne peste anumite gradații. Astfel, data trecerii temperaturilor medii diurne peste 0°C și 10°C va avea loc mai devreme cu 15-16 zile, ceea ce va influența procesul productiv al culturilor agricole. De aceea estimările obținute sunt importante la luarea deciziilor aplicative.

Rezumat:

Temperatura aerului este unul dintre principalii factori ai vieții plantelor. O mare parte a teritoriului Republicii Moldova este asigurată cu resurse termice, datorită amplasării geografice favorabile pentru cultivarea culturilor de bază. Nevoia de căldură a plantelor variază foarte mult în funcție de specie (soi), faza de dezvoltare, de condițiile specifice de creștere sau de cultivare a acestora. Zona de cultivare a plantelor este determinată de trei criterii principale: temperatura minimă sub care planta încetează să crească; temperatura optimă - cele mai favorabile condiții de creștere și dezvoltare; și temperatura maximă, a cărei creștere duce la moartea plantei.

Recomandări:

Evidența regimului de temperatură, cunoașterea caracteristicilor formării acestuia în câmpurile agri-

cole, în mediul plantelor, precum și în sere, constituie o precondiție importantă pentru obținerea unor recolte mari și stabile. O altă precondiție necesară pentru amplasarea noilor soiuri și hibrizi de culturi constituie cantitatea și resursele de căldură, care sunt exprimate în sume de temperaturi active și efective în diferite perioade ale creșterii lor.

3.3. Legătura dintre temperaturile solului și NDT (Tabelele 48-62)

Energia radiantă transmisă de Soare este absorbită și transformată în energie calorică de suprafață terestră, care determină încălzirea suprafețelor de uscat, adică a solurilor. O parte din căldura acumulată se propagă spre straturile mai adânci ale solului, dar și spre aerul troposferic, iar altă parte se consumă în diferite procese fizice, chimice și biologice care se produc la suprafață. Deci, scoarța terestră are proprietatea de a transforma energia radiativă în energie calorică și de a distribui energia calorică, din acest motiv a fost numită suprafața activă, incluzând diferitele tipuri de soluri.

Cunoașterea temperaturii și a regimului termic al solului are o deosebită importanță practică în procesul de neutralitate a degradării terenurilor. Cunoașterea distribuției spațio-temporale a temperaturii solului este foarte importantă pentru înțelegerea proprietăților fizico-chimice și biologice din sol. Toate procesele de vegetație ale plantelor, începând de la semănat și germinare, până la maturitate și recoltare, se desfășoară normal în anumite limite termice și faze fenologice.

În același timp, starea fizică a aerului din stratul microclimatic deasupra solului este influențată de proprietățile termice, gradul și modul de încălzire al acestuia. Temperatura solului depinde de numeroși factori, dintre care, cei mai importanți sunt: cantitatea de energie solară primită, proprietățile termofizice ale solului, macro și microrelieful, covorul vegetal, stratul de zăpadă, caracteristicile morfologice (tipul, culoarea, structura și textura).

Teritoriul RM este amplasat în zona temperată semiumedă, argumentarea acestui fenomen este descris în Tabelul ce urmează în continuare.⁸

Tabelul 162

Caracteristicile principale ale zonelor și subzonelor agro-pedo-climatice ale Republicii Moldova

| Indici | Zona de Nord Moderat călduroasă semi-umedă | | Zona Centru Călduroasă semi-umedă | | Zona de Sud Câmpia Moldovei de Sud, terasele Prutului și Nistrului inferior | |
|---|---|---|--------------------------------------|---|---|---------|
| | Soluri cenușii, cernoziomuri levigate | Cernoziomuri tipice și soluri cenușii | Soluri brune și cenușii | Cernoziomuri obișnuite | Cernoziomuri obișnuite, carbonatice și sudice (castanii) | |
| Solurile zonale principale | | | | | | |
| Altitudinile, m 0 | 200-300 | 100-300 | 200-400 | 50-200 | 50-20 | |
| Perioada solară, zile | 280-290 | 290-300 | 290-300 | 300-310 | 310-320 | |
| Durata insolației, ore | 2000-2050 | 2050-2100 | 2100-2150 | 2100-2200 | 2200-2300 | |
| Temp. medie anuală, °C | 7-8° | 8-8,5° | 8,5-9,0° | 9-9,5° | 9,5-10° | |
| Suma de t°>10° | 2750-2850 | 2750-3050 | 3000-3150 | 3000-3250 | 3100-3350 | |
| Precip. medii anuale, mm | 550-630 | 550-600 | 550-600 | 500-550 | 450-550 | |
| Evaporabilitatea, mm | 650-700 | 700-800 | 800-820 | 800-850 | 850-900 | |
| Coeficient de umiditate | 0,70-0,90 | 0,65-0,80 | 0,70-0,80 | 0,60-0,65 | 0,50-0,60 | |
| Număr de secete - 10 ani | ≈1 | 1-2 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | |
| Durata perioadei, zile | de vegetație | 166-167 | 167-176 | 178-182 | 177-182 | 179-187 |
| | fără înghețuri | 163-179 | 163-179 | 175-188 | 174-189 | 175-195 |
| Pretabilitatea pentru principalele culturi agricole | Plantații pomice, sfeclă de zahăr, tutun, legume, cereale, cartof | Plantații pomice, sfeclă de zahăr, tutun, legume, cereale, floarea soarelui, soia | Plantații viticole, pomice | Plantații viticole, pomice, cereale, floarea-soarelui, legume | Plantații viticole, livezi de sămburoase, cereale, plante pentru producerea uleiurilor volatile, legume irigate | |

8 Ghid privind conservarea și utilizarea rațională a umidității din sol, Drought Management, Global Water Partnership Central and Eastern Europe. Chișinău-2015

Rezumat:

Regimul de temperatură al solului este unul dintre cei mai importanți factori în viața plantelor și a microorganismelor din sol. Germinarea semințelor, începutul curgerii sevei în culturile perene, dezvoltarea sistemului radicular și asimilarea produselor nutritive minerale de către rădăcinile plantelor, activitatea vitală a microflorei solului și alte procese depind în mare măsură de temperatura solului.

Semințele majorității culturilor agricole din climatul temperat germinează la o temperatură a solului de +3..+7°C., iar culturile iubitoare de căldură - la +10..15°C. Viteza de germinare a semințelor, dezvoltarea sistemului radicular crește odată cu majorarea temperaturii solului sau este întârziată când este coborâtă. O scădere semnificativă a temperaturii solului (până la valori critice) duce la moartea parțială sau completă a plantelor. Temperaturile ridicate ale solului (peste optime) au un efect negativ, determinând o încetinire a dezvoltării plantelor.

Recomandări:

În agricolultură se pot folosi diverse metode agrotehnice de influențare a regimului de temperatură al solului, precum ridicarea sau coborârea acestuia. Îmbunătățirea regimului de temperatură al solului se poate realiza prin utilizarea diferitelor tipuri de termoizolare, afânarea solului, mulcirea, etc. La umezirea sau drenarea solului, consumul de căldură pentru evaporare se modifică, iar solul se răcește sau se încălzește corespunzător.

3.4. Corelația dintre mișcarea maselor de aer cu NDT

Circulația atmosferică reprezintă fenomenul de mișcare continuă a maselor de aer, sub influența directă a unor puncte de minimă și de maximă presiune de pe suprafața terestră.

Pentru regiunea climatică în care este situată RM, circulația generală a atmosferei se caracterizează prin predominarea vânturilor nord-vestice și vestice. O frecvență mai mică au vânturile din celelalte direcții. Pe teritoriul țării pătrund cinci tipuri de mase de aer, iar circulația acestora are un caracter sezonier.

În perioada caldă a anului, dinspre nord-vestul Oceanului Atlantic se deplasează spre est mase de aer temperat-maritim. Vara aceste mase de aer determină o vreme mai răcoroasă și precipitații, deseori sub formă de averse. Aerul tropical-maritim venit dinspre Oceanul Atlantic și Marea Mediterană aduce vreme caldă și umedă. Din direcție estică pătrund mase de aer temperat-continentale, care acționează o vreme uscată, vara – călduroasă, iar iarna – foarte rece.

În sezonul cald uneori pătrund din nordul Africii sau dinspre Asia de Sud-Vest mase de aer tropical-continental, provocând o vreme foarte caldă și secetoasă. În perioada rece a anului, dinspre nord și nord-est se produc invazii de aer arctic, foarte rece și uscat.

Vântul reprezintă mișcarea curenților de aer, în plan orizontal, ca urmare a diferențelor de temperatură și de presiune a aerului.

Cauza principală a formării vântului este diferența presiunii atmosferice între două regiuni. Aerul cald fiind mai ușor se înalță producându-se un minim de presiune, locul lui va fi preluat de masele de aer din zona rece (maxim de presiune atmosferică), până când se va egala diferența de presiune dintre cele două regiuni.

Se rezumă prin acțiunea mecanică a vântului. Rafalele de vânt reprezintă principalele cauze ce accelerează procesul de eroziune a solului. Acest proces este mai intens în cazul solului uscat și deformat. Acțiunea mecanică a vântului poate fi stopată, sau cel puțin diminuată, prin extinderea și amplasarea corectă a fâșiilor forestiere de protecție a terenurilor agricole.

Vitezele mari ale vântului intensifică evapotranspirația, diminuând rezervele de apă din sol. Vântul contribuie foarte mult la re-așezarea stratului proaspăt de zăpadă pe sol, prin fenomenele de viscolire, urmate de înzăpeziri, dar și cu efecte mecanice de distrugere (erodare).

Pe teritoriul RM, regimul vântului (care se caracterizează prin doi parametri extrem de variabili în timp și spațiu – direcția din care bate vântul și viteza lui), este determinat atât de particularitățile circulației generale ale atmosferei, cât și de cele ale suprafeței subiacente.

Direcția vântului. (Tabelele 63 și 64)

Circulația atmosferică pe teritoriul RM în perioada analizată nu a suferit mari schimbări. Cercetările meteorologice indică influența majoră a centrelor barice sezoniere cum sunt: ciclonele Mediteraneene de iarnă, depresiunea Mării Negre de iarnă și ciclonele Sud-Asiatic de vară.

Rezultatele analizei statistice indică că aceste tendințe, pe parcursul perioadei analizate, s-au modificat nesemnificativ. Prin urmare, predomină vânturile din două direcții opuse – nord-vest și sud-est. Însă analiza comparativă a modificărilor în direcția vântului, denotă mici modificări, care au loc în direcțiile nord, nord-vest și, la unele stații, sud.

Astfel, cele mai mari modificări în frecvența vântului (anii 1991-2020 față de 1961-1990) se atestă la SM Briceni, unde frecvența vânturilor nordice au crescut cu 5,0%, sudice – cu 4,1%, iar cele din nord-vest au scăzut cu 7,3%. La SM Râbnita, frecvența vânturilor nordice este în scădere cu 3,7%, iar a celor nordice cu 4,3%. În partea centrală a țării, la SM Bălțata, frecvența vânturilor nordice a scăzut cu 1,9%, iar cele din nord-vest au crescut cu 3,4%. În partea sudică a țării, cele mai mari modificări în frecvența vânturilor se atestă la SM Leova, unde frecvența vânturilor nordice este în creștere cu 4,4%, a celor sudice – în scădere cu 1,9%.

Aceste modificări pot fi explicate prin schimbarea mișcării maselor de aer de orientare latitudinală către cea meridională, ce denotă permutarea fluctuațiilor nord-atlantice spre est ce provin din diferența normală de presiune dintre maximumul Azoric și minimumul Islandic⁹.

Viteza vântului. (Tabelele 65 și 71)

Viteza medie a vântului reprezintă o valoare stabilă, puțin variabilă din an în an. Însă, rezultatele cercetărilor recente, apărute în literatura de specialitate, indică că tendințele micșorării vitezei medii a vântului în Europa de sud-est, în particular în emisfera de nord sunt evidente.

Viteza medie anuală a vântului în țară variază, predominant, în funcție de varietatea regiunilor peisagistice și specificului amplasării stației meteorologice. În prezent viteza medie anuală a vântului oscilează de la 1,4 m/s la SM Bălțata, până la 3,5 m/s la SM Cahul.

Cele mai mari viteze medii ale vântului se atestă în sudul țării (SM Cahul, Comrat). Pe forme de relief mai înalte, viteza medie anuală este mai mare (SM Cornești, Bălțata), iar în depresiuni – mai mică (SM Bravicea).

În perioada rece a anului vitezele sunt mai mari (de la 1,5 m/s la SM Bravicea, până la 3,8 m/s la SM Cahul), decât în perioada caldă (1,2 m/s și, respectiv, 3,2 m/s).

În raport procentual vitezele medii ale vântului în perioada rece a anului per ansamblu pe țară sunt cu 22% mai mari decât în perioada caldă (10,9% la SM Comrat și 29,7% la SM Camenca).

Decalajul dintre vitezele medii din perioada de iarnă față de cele de vară crește latitudinal, de la nord spre sud. Deci, vitezele medii a vântului în sudul țării sunt mai stabile pe parcursul anului.

În aspect sezonier vara este anotimpul cu vitezele medii ale vântului cele mai mici, care variază de la 1,1 m/s (SM Bravicea), până la 3,1 m/s (SM Cahul). În raport procentual vitezele medii de vară sunt cu 14,2% mai mici față de cele medii anuale (7,0 % la SM Comrat și 19,6% la SM Camenca).

Primăvara vitezele medii ale vântului sunt cele mai mari – 1,7 m/s la SM Bravicea și 3,9 m/s la SM Cahul. În raport procentual vitezele medii de primăvară sunt mai mari față de cele medii anuale cu 13,5% în mediu pe țară (9,9% la SM Cahul și 22,3% la SM Bravicea).

Comparând vitezele medii anuale din perioada anilor 1961-1990 cu cele din 1991-2020, constatăm că viteza medie anuală a vântului a scăzut cu 0,6 m/s în mediu pe țară sau 21,6%.

Calmul. (Tabelele 63-71)

Frecvența medie anuală a calmului variază în spațiu în funcție de specificul fizico-geografic și de particularitățile regionale ale circulației atmosferice. Cea mai mare frecvență a calmului se observă în

⁹ Evaluarea resurselor climatice eoliene pe teritoriul RM prin prisma schimbărilor climatice. Serviciul Hidrometeorologic de Stat >http://www.meteo.md/images/uploads/clima/researches/Evaluarea_resurselor_solare.pdf

partea de nord-est a țării și în depresiuni (SM Râbnița – 25,8%, SM Bravicea – 39,6%).

Frecvența cea mai mică a calmului este specifică sudului țării și locurilor înalte, deschise (SM Cahul – 5,1%, SM Cornești – 9,7%). În perioada rece a anului frecvența calmului este puțin mai mare decât în perioada caldă (cu 4,3% în mediu pe țară), păstrându-se aceleași proprietăți de distribuire în spațiu, ca și la media anuală.

În comparație cu perioada 1961-1990, frecvența calmului suportă modificări vizibile în direcția micșorării ei. Chiar dacă la unele stații aceste modificări sunt foarte mici (SM Râbnița – 1,1%, SM Bălțata – 0,6%, SM Bravicea – 6,1% față de media pentru anii 1961-1990) și au un caracter de creștere, la multe stații din țară se observă o scădere considerabilă a frecvenței calmului.

Deosebit de mari aceste tendințe sunt în sudul țării, unde la SM Comrat frecvența medie anuală a calmului s-a micșorat cu 78,5%, față de anii 1961-1990, la SM Cahul – cu 53,6%.

În nordul țării aceste tendințe, la fel sunt vizibile, dar mai puțin exprimate – la Briceni frecvența medie a calmului a scăzut cu 38,5% față de anii 1961-1990.

Analiza pentru perioada caldă și rece a anului denotă aceleași tendințe. În mediu pe țară frecvența medie anuală a calmului a scăzut cu 15,5% față de anii 1961-1990, în perioada caldă a anului – cu 17,6, în perioada rece – cu 14,9.

Rezumat:

Importanța vântului în producția agricolă este sporită și variată. Vânturile slabe contribuie la transferul polenului, la fertilizare și la formarea semințelor (fructelor) plantelor polenizate de vânt, a uscării straturilor superioare de sol îmbibate cu apă și a ramurilor cosite de cereale etc. Gradul de influență a vântului asupra plantelor și animalelor pentru sol depinde de viteza și durata vântului, mai ales atunci când este combinat cu factorii meteorologici precum temperatura, precipitațiile, radiația solară.

Vitezele mari ale vântului determină o creștere a transpirației plantelor, o pierdere intensă de umiditate din straturile superioare ale solului și distrugerea mecanică a acestuia (eroziunea eoliană).

Vânturile puternice contribuie la apariția furtunilor, provoacă doborârea culturilor, spargerea florilor și fructelor, înrăutățirea condițiilor pentru munca agricolă. Iarna vânturile puternice contribuie la redistribuirea stratului de zăpadă, pe câmpuri. Sub influența vântului, rădăcinile culturilor de iarnă pot fi expuse, ceea ce duce la înghețarea acestora.

Recomandări:

Una dintre metodele de combatere a eroziunii eoliene, folosită pe scară largă în plantarea curelelor de acoperire, sunt fâșiile forestiere de protecție, care servesc ca o protecție fiabilă a culturilor împotriva vântului puternic, furtunilor de praf, vântului uscat. Iarna ele contribuie la acumularea de zăpadă pe câmpuri, încetinește topirea zăpezii primăvara și îmbunătățește condițiile de acumulare a umidității în sol. Rezistența la eroziune a solului se realizează prin metode raționale de cultivare, aplicarea de îngrășăminte organice, minerale etc.

3.5. Interdependența precipitațiilor și grosimii zăpezii cu NDT

Precipitațiile atmosferice reprezintă orice formă de apă care cade din atmosferă pe pământ. Formele de precipitații sunt: ploaia, zăpada, lapovița, grindina, ploaia înghețată, măzăricea și chiciura. Precipitațiile sunt o componentă de bază a circuitului apei în natură.

Zăpada este o formă solidă de precipitații, aflată în stare cristalină constând dintr-o multitudine de fulgi de zăpadă. Căderea precipitațiilor sub formă de zăpadă se numește „ninsoare”. Zăpada se formează de obicei când vaporii de apă trec prin procesul de tranziție înaltă în atmosferă la temperaturi mai scăzute de 0°C.

Precipitațiile atmosferice

În cazul precipitațiilor atmosferice, perioada analizată include seria de timp cuprinsă între anii 1891-2021, în care se atestă o majorare a cantității precipitațiilor anuale cu aproximativ 0,6 mm/an. (Tabelele 93-108). Cantitatea de precipitații în aspect sezonier, reflect următoarele situații:

Iarna, pe teritoriul RM se înregistrează o creștere cu 0,19 mm față de 0,21 mm/an pe parcursul anilor 1891-2010. În ultimele decenii, se observă o alternare frecventă a anomaliilor pozitive cu cele negative, ceea ce demonstrează caracterul extrem de variabil a manifestării atât a anilor cu excese pluviometrice, cât și cu deficit pluviometric.

Primăvara se înregistrează o scădere cu 0,03 mm/an pe parcursul anilor 1891-2021, deci trendul rămânând neschimbat comparativ cu perioada 1891-2010. În ultimele decenii, se observă cele mai semnificative anomalii pozitive și negative, ceea ce demonstrează caracterul extrem de variabil a manifestării atât a anilor cu excese pluviometrice, cât și cu deficit pluviometric.

Vara se înregistrează o creștere cu 0,17 mm, ceea ce este cu 0,06 mm mai puțin față de anii 1891-2010. În ultimele decenii se observă o alternare frecventă a anomaliilor pozitive cu cele negative, fapt ce demonstrează caracterul extrem de variabil a manifestării atât a anilor cu excese pluviometrice, cât și cu deficit pluviometric.

Toamna cantitatea de precipitații înregistrează o creștere cu 0,17 mm față de 0,22 mm/an înregistrată pe parcursul anilor 1891-2010. În ultimele decenii, se observă o alternare frecventă a anomaliilor pozitive cu cele negative, ceea ce demonstrează caracterul extrem de variabil a manifestării atât a toamnelor cu excese pluviometrice, cât și cu deficit pluviometric.

Pentru toată perioada contemporană în nordul țării cantitatea anuală a precipitațiilor atmosferice constituie 618,4 mm, în partea centrală 550,8 mm și de sud 537,7 mm, respectând, astfel, principiul zonalității. Diferența dintre nordul și sudul țării constituie 80,7 mm. În partea de sud a țării, în ultimii ani (2015-2021) cantitățile de precipitații scad comparativ cu partea centrală și de nord.

Precipitațiile maxime diurne (24 ore) cad în perioada caldă a anului, o particularitate a distribuției teritoriale a acestora este faptul că, în lunile de vară, cantitățile cele mai mari pe teritoriul republicii se pot înregistra în sud-estul ei – regiune influențată și de circulația atmosferică locală generată de masele de aer deasupra Mării Negre.

Așadar, ploile torențiale (aversele de ploaie) se caracterizează prin cantitatea mare de apă căzută într-un timp foarte scurt, fapt care implică o intensitate mare și, eventual, consecințe grave prin spălarea solului de substanțele nutritive, precum și prin procese accelerate și complexe de eroziune, adesea determinând procese de versant, distrugând pășunile și culturile agricole.

Se cunoaște că unele din consecințele extremelor, în special a exceselor pluviometrice este declanșarea proceselor geomorfologice de eroziune care pot avea ca factor determinant fie o durată îndelungată de cădere a precipitațiilor, fie o intensitate mare a acestora, fiind însoțite de acumularea unui volum mare de apă, care se scurge pe versanți sub formă de șiroaie, favorizând producerea proceselor de șiroire și torențialitate.

Principala caracteristică a regimului precipitațiilor atmosferice și a repartiției spațio-temporale o reprezintă marea variabilitate și discontinuitatea în timp și în spațiu.

Regimul precipitațiilor decurge din interacțiunea factorilor genetici generali (la nivel continental) cu factorii locali.

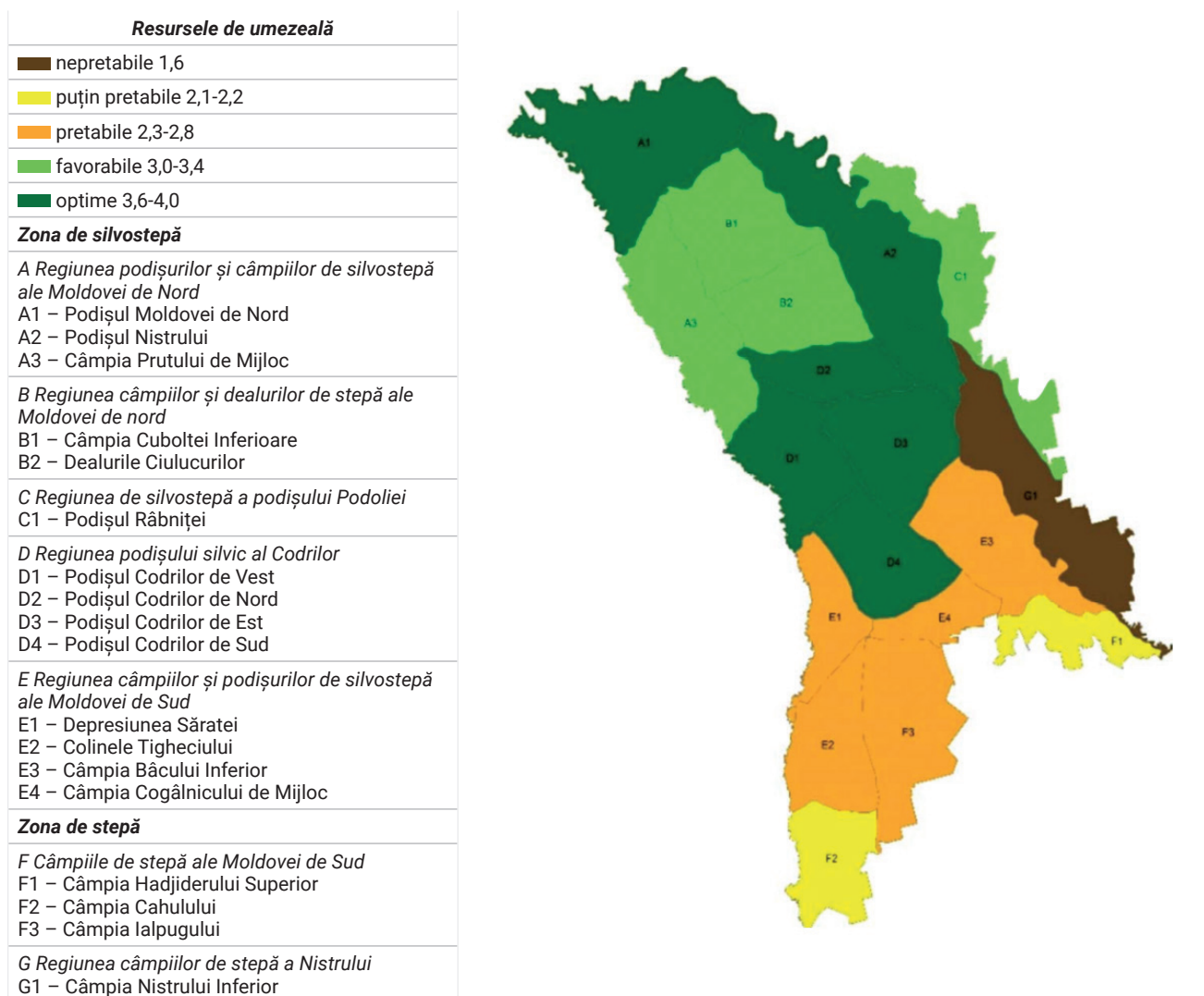
Așadar, regimul precipitațiilor atmosferice, se caracterizează prin o mare variabilitate atât spațială, cât și în timp.

Toate acestea împreună influențează direct gradul de asigurare cu resurse de umezeală a anumitor grupuri de culturi agricole (Fig.2)¹⁰.

Identificarea criteriilor de evaluare a gradului de preabilitate a resurselor de umezeală pentru agricultura RM se face cu lărgirea spectrului de indici agroclimatici, după cum urmează:

- suma precipitațiilor anuale, în mm;
- suma precipitațiilor din perioada caldă, în mm;
- suma precipitațiilor din perioada rece, în mm;
- coeficientul hidrotermic (CHT);
- înălțimea stratului de zăpadă, în cm.

Fig. 2. Modelarea cartografică a resurselor de umezeală pe regiuni și subregiuni fizico-geografice



Rezumat:

Resurse suficiente de umiditate în sol se înregistrează în partea de nord a republicii (Podișul Moldovei de Nord) și centru (Podișul Codrilor). Cea mai mare cantitate de precipitații cade în perioada caldă a anului. Totuși, în ultimii ani, anume în această perioadă se înregistrează cele mai multe ploi torențiale (averse), care contribuie esențial la erodarea solului.

Recomandări:

În cazul insuficienței de precipitații principala recomandare este aplicarea irigațiilor. Un argument în plus pentru construcția iazurilor pluviale este și caracterul precipitațiilor în perioada caldă a anului (averse). Aceste iazuri reprezintă practic unica posibilitate de a acumula rezerve de apă, dar și de a preveni inundațiile de versant.

Acoperirea terenurilor cu stratul de zăpadă (Tabelele 109-116)

Numărul mediu de zile cu strat de zăpadă pe perioada observațiilor variază de la 78 de zile la Briceni până la 37 de zile la Ceadâr-Lunga. În ultimii ani această perioadă s-a redus esențial. Astfel, în anii 2019-2020 numărul zilelor cu strat de zăpadă a variat de 16 (Briceni și Cornești) până la 0 (Dubăsari, Tiraspol și Ștefan-Vodă).

Stratul de zăpadă oferă protecție culturilor agricole. Beneficiile omătului care se așază peste culturile agricole înființate în toamnă sunt multiple. Stratul de zăpadă izolează termic, oferă umiditate și ajută la dezvoltarea rădăcinilor plantelor și la protejarea calității solului. Lipsa unui strat de zăpadă peste iarnă poate avea efecte nefaste, iar dacă gerul persistă, cultura poate fi compromisă. Gheața, care se formează la sol, poate afecta punctul de creștere al plantelor și, ulterior, dezvoltarea ei.

Prezența stratului de zăpadă (în perioada rece a anului) previne deflația (eroziunea eoliană) și contribuie la acumularea rezervelor de apă primăvara. Una din cele mai răspândite metode de acumulare a umidității în sol, este reținerea zăpezii și a apei provenite de la topirea acesteia. Pentru a spori acest proces se recomandă plantarea fâșiilor forestiere de protecție. Pentru a reduce scurgerea apei pe suprafața solului se efectuează lucrarea solului pe direcția curbelor de nivel, îndiguirea, lucrarea celulară a solului și alte procedee.

Controlul procesului de topire a zăpezii este o măsură importantă, care se efectuează pentru regularizarea scurgerilor de suprafață și infiltrarea apei în orizonturile profunde ale solului. Acest procedeu asigură creșterea rezervelor de apă în sol, reduce spălarea stratului fertil și a scurgerilor de suprafață.

Pe terenurile în pantă, reglarea topirii zăpezii este foarte importantă, deoarece pe versanți există o neuniformitate puternică a topirii zăpezii. Pentru a majora rezervele de apă în sol este necesar de a regla grosimea stratului de zăpadă. De aceea, tasarea stratului de zăpadă trebuie de efectuat în partea de sus a versantului și anume, pe cumpăna apei, imediat după primă cădere a zăpezii.¹¹

Rezumat:

Stratul de zăpadă izolează, oferă umiditate și ajută la dezvoltarea rădăcinilor plantelor și la protejarea calității solului. Lipsa stratului de zăpadă în perioada rece a anului are un șir de efecte negative – înghețarea în profunzime a solului, diminuarea rezervelor de apă în sol și accelerarea procesului de deflație (erodare).

Recomandări:

Lipsa stratului de zăpadă din perioada rece a anului este mai dificil de compensat. Totuși, prezența fâșiilor de protecție a terenurilor agricole ar diminua consecințele enumerate mai sus, în plus, ele măresc perioada de menținere a stratului de zăpadă.

3.6. Hazarduri meteo-climatice asociate riscurilor din sectorul agricol (Tabelele 130-155).

Riscul condiționat de hazarduri naturale este definit de probabilitatea de a avea consecințe negative și pierderi ce rezultă din interacțiunea fenomenelor periculoase de proveniență naturală și/sau antropică și a condițiilor de vulnerabilitate a sistemelor umane. Vulnerabilitatea este definită de condițiile naturale, sociale, economice și ecologice și/sau procesele, ce amplifică expunerea unei comunități umane influenței hazardelor (pericolelor).

La nivel național, conform datelor statistice, identificarea riscurilor din perioada caldă și rece a anului, are loc în baza înregistrării pagubelor materiale și a victimelor omenești. Reieșind din particularitățile regionale de manifestare a riscurilor meteo-climatice pe teritoriul RM, dar și a definirii acestora ca fenomen de risc, la fel, au fost identificate riscurile meteo-climatice din perioada rece și caldă a anului, care au fost însoțite de mari pagube materiale, victime și sinistrați. Estimarea ponderată a factorilor meteo-climatici de risc după pierderile materiale și a victimelor omenești demonstrează, că secetele și inundațiile în condițiile RM sunt factorii de risc cu cel mai mare impact asupra multiplelor activități umane. În perioada caldă a anului, seceta reprezintă cel mai important factor meteo-climatic de risc,

¹¹ Ghid pentru autoritățile publice locale din mediul rural privind adaptarea și implementarea măsurilor de atenuare la schimbările climatice (UCIP IFAD). Chișinău 2021.

care poate conduce la mari pierderi materiale, acestea fiind urmate de ploile torențiale însoțite cu vânt puternic sau grindină.

Din multitudinea riscurilor climatice cu manifestare în perioada rece a anului, în ultima perioadă de timp, se atestă poleiul puternic, chiciura, ninsorile abundente și întroienirile, depunerile mari de lapoviță și gerurile puternice, ducând la pagube materiale substanțiale. Estimarea numărului de zile cu chiciură, care se pot manifesta o dată în 10 ani, în iernile mai reci, relevă faptul, că cele mai multe zile se înregistrează în partea de nord, nord-est și la altitudinile din partea centrală și de sud.

Astfel, văile râurilor mari și mici din sudul și sud-estul țării înregistrează câte 6,5-10,9 zile, iar pe formele altitudinale, acestea ating valori de 19,4-29,0 zile. Valorile multianuale ale zilelor cu chiciură pe teritoriul RM, înregistrează o scădere de la nord spre sud și anume: de la 13,8 zile la nord la 8,2 zile în centru și 7,9 zile la sud. Modelele cartografice scot în evidență redistribuirea în spațiu a acestui fenomen, iar probabilitatea de manifestare o dată în 10 ani indică la valorile posibile pe care le poate însuma acest fenomen nefavorabil.

Pentru agricultura RM, înghețurile târzii de primăvară și timpurii de toamnă, prezintă un mare pericol, deoarece ele pot surprinde culturile agricole în primele faze ale dezvoltării sau spre sfârșitul ei, creând astfel degerături, uneori destul de grave, ținând seama de rezistența acestora la îngheț. Deci, în nordul republicii ultimele înghețuri intensive pot fi observate cu 3 săptămâni mai târziu decât la sud, ceea ce atestă că are loc afectarea diferențiată în aspect spațial a culturilor agricole. Evaluarea înghețurilor intensive de toamnă permite să constatăm, că nordul republicii mai devreme este afectat de către înghețurile periculoase toamna, în partea centrală și în partea de sud, ca și în cazul celor de primăvară, peste 3 săptămâni mai târziu decât în nordul țării.

Rezumat:

Cele mai periculoase hazarduri meteo-climatice asociate riscurilor din sectorul agricol sunt secetele, chiciura și grindina.

Evoluția secetelor pe teritoriul republicii relevă că deși perioadele uscate excepționale sunt caracteristice mai mult zonei de centru și sud, în cazul părții de nord, în anumiți ani secetoși (2007, 2015), ele provoacă la fel de multe pagube agricole.

Frecvența mai mare a numărului mediu de zile cu chiciură este la altitudine (Cornești – 13 zile) și în nordul republicii (Briceni – 14) și descrește spre depresiuni (Bălță – 4) și sudul republicii (Cahul – 7).

Cel mai mare număr de zile cu grindină într-un an (8) s-a înregistrat la Soroca și Cornești, iar cel mic (3) – la Ceadâr-Lunga.

Recomandări:

Principala soluție locală de majorare a rezervelor de apă și extindere a terenurilor irigate în prevenirea consecințelor negative ale secetelor este colectarea apelor pluviale (din precipitații). Iazurile pluviale sunt destinate colectării scurgerii de suprafață de pe arii mici, de regulă, de pe versanți înclinați.

Măsurile de atenuare și combatere a depunerilor de gheață (chiciură) constau în alegerea corectă a amplasării terenurilor agricole, astfel încât să evite regiunile favorabile formării chiciurii și vânturilor puternice, exploatând avantajele oferite de teren, respectiv evitarea pantelor și coastelor dispuse perpendicular pe direcția maselor de aer umede.

Măsurile de atenuare și combatere a grindinei, care afectează regiunile agricole, se rezumă la difuzarea la timp a prognozelor meteorologice de avertizare, elaborate în baza informației radarelor meteorologice și a imaginilor satelitare, permite luarea unor măsuri adecvate. În prezent, există posibilități de prevenire a formării norilor cu grindină prin pulverizarea, în cadrul lor, a unor substanțe chimice, care determină căderea ploilor înainte de formarea granulelor de gheață. Aceste metode sunt însă foarte scumpe și nu dau întotdeauna rezultatele scontate.

Secțiunea 4. Legătura cu alte procese de degradare a solului și/sau probleme de mediu

Teritoriul RM se încadrează în zona cu umiditate insuficientă. Se semnalează că în ultima perioadă a crescut frecvența secetelor puternice și foarte puternice, consecința căror este reducerea substanțială sau compromiterea producției agricole. Optimizarea regimului de umiditate a solurilor prin aplicarea irigației reprezintă o necesitate în obținerea recoltelor stabile a plantelor de cultură.

Capacitatea solului de a rezista la condiții meteorologice corozive (de exemplu, vânt, ploaie, ape curgătoare) depinde, în principal, de textura solului și de conținutul de materii organice, care influențează capacitatea solului de a reține apa, precum și capacitatea acestuia de a produce agregate sau cruste. Atunci când are loc eroziunea, pierderea stratului de suprafață provoacă reducerea fertilității solului și contaminează ecosistemul acvatic. Pierderea fertilității solului și descompunerea structurii duc, în final, la deșertificare.

Conform informației instituțiilor științifice circa 689 000 ha (27% din terenurile agricole) sunt de calitate superioară. Cu toate acestea, calitatea solurilor a scăzut cu 5 puncte în 30 de ani, în urma exploatarei intensive. Astfel, conform informației din Cadastrul funciar, în anul 2008 suprafața terenurilor erodate constituia 877644 ha, iar în anul 2019 circa 1015693 ha, ceea ce atestă o creștere de 16%. Cauzele principale a degradării solului și impactul acestora constituie:

- nerespectarea rotației culturilor în asolamente – se modifică structura solului, dezechilibrul de nutrienți din sol, eroziunea solului și micșorarea recoltei;
- reducerea culturilor furajere cu leguminoase – micșorează substanțele nutritive necesare dezvoltării culturilor agricole;
- reducerea utilizării îngrășămintelor organice și minerale – duc la pierderea materiei organice în sol, compactarea solului, diminuarea structurii fizice a solului și micșorarea fertilității solului;
- gestionarea necorespunzătoare a pășinelor - degradează structura și învelișul de sol;
- modificarea condițiilor hidrologice – duc la infiltrarea redusă a apei și pierderea de sol la suprafață;
- lucrarea necorespunzătoare a solului – scade potențialul productivității solului, majorează compactarea și degradarea suprafeței solului;
- defrișarea pădurilor și fâșiilor de protecție a câmpurilor – provoacă secete severe, eroziunea eoliană și hidrică a solului, deșertificarea solului și pierderea biodiversității;
- utilizarea necorespunzătoare a utilajelor grele în agricultură - compactează suprafața solului și degradează structura acestuia;
- degradarea biologică a solului – duce la micșorarea fertilității solului și pierderea potențialului productiv.¹²

Conform datelor instituțiilor științifice din domeniul solului, starea actuală a învelișului de sol este nesatisfăcătoare pe circa 50 % din terenurile agricole și circa 10 la sută critică. Din aceste considerențe, protecția, ameliorarea și utilizarea durabilă a solurilor ar trebui să devină unul din principalele obiective strategice în politica agricolă a statului. Degradarea solurilor și a terenurilor agricole de calitate superioară aduce prejudicii enorme domeniului agricol. Grupurile de persoane cele mai afectate sunt deținătorii de terenuri agricole și producătorii agricoli.

Cele mai avansate forme de degradare a solurilor sunt:

- Solurile cu eroziune în adâncime (ravene). Acestea pun dificultăți severe la efectuarea lucrărilor agricole, dezmembrează suprafața terenurilor, iar în unele cazuri pot afecta obiective economice, căi de comunicație și localități. O metodă efektivă de combatere a eroziunii de adâncime este împădurirea și aplicarea unor măsuri hidrotehnice simple.
- Soluri afectate de alunecări active. Caracteristica principală a alunecărilor de teren o constituie desprinderea unor mase de sol de diferite volume și la diferite adâncimi și alunecarea lor spre locuri mai joase, însoțită de deteriorarea completă sau parțială a învelișului de sol. Cea mai simplă și eficientă soluție este împădurirea terenurilor.
- Soluri cu exces permanent de umiditate. Formarea și evoluția solurilor nealuviale cu exces de

umiditate este condiționată de stagnarea îndelungată a apelor pluviale, apariția la suprafață a izvoarelor de coastă sau a apelor pedofreatice. Pentru ameliorarea acestora este necesară efectuarea lucrărilor de desecare prin canale deschise, menținerea apelor freatice sub nivelul critic prin amenajarea drenajului subteran și drenarea-desecarea terenurilor cu exces de apă.

- Soluri solonețizate și salinizate. Salinizarea reprezintă acumularea în sol a sărurilor solubile în apă și este unul dintre cele mai răspândite procese de degradare a solului. Ținând cont de schimbările climatice și lipsa precipitațiilor din ultimii ani, problema salinizării se agravează. Salinizarea reduce calitatea solului și acoperirea cu vegetație. Din cauza distrugerii structurii solului, solurile saline și sodice sunt erodate mai ușor de apă și de vânt.
- Soluri și biocenoze afectate și distruse (degradate biologic). Degradarea biologică a solului apare în rezultatul degradării fizice, chimice și altor forme de degradare, care au un impact major asupra distrugerii structurii și reducerii capacității de producere a solurilor.
- Soluri distruse prin lucrări de excavație. Distrugerea învelișului de sol prin lucrări de excavare se produce în procesul exploatării carierilor. În RM până în anul 1990 lucrările de exploatare a carierilor se efectuau fără elaborarea proiectelor de recultivare a terenurilor distruse.
- Soluri colmatate cu depozite de pedolit slab humifere. Eroziunea prin apă provoacă spălarea pedolitului de pe versanți și acumularea lui în depresiuni (vâlcele, văgăuni, văi). Din cauza intensificării proceselor de eroziune pe versanții se provoacă colmatarea solurilor cumulate izohumice cu un strat de diversă grosime de depozite deluviale sau de pedolit slab humifer și în rezultat duce la degradarea și reducerea capacității lor productive.
- Soluri compactate. Vertisolurile și solurile vertice sau compactate se caracterizează prin însușiri fizice nefavorabile: textură fină cu conținut înalt de argilă, densitate aparentă mare, hidrostabilitate structurală mică, permeabilitate foarte redusă, variație mare de volum (gonflare și contracție) prin îmbibare cu apă și prin uscure. Sub aspectul rezistenței la arat sunt soluri foarte grele și extrem de grele.
- Soluri desfundate. În procesul fondării plantațiilor industriale de vii și livezi au fost desfundate (arate adânc), la adâncimea de 50-60 cm peste 546,0 mii ha. Utilizarea solurilor desfundate pentru culturi de câmp a evidențiat o scădere esențială a capacității lor productive. Din cauza desfundării solurilor, stratificarea naturală a orizonturilor genetice au scos la suprafața terestră orizonturile subiacente slab humificate cu conținut sporit de carbonați, care în rezultat au dus la degradarea fertilității stratului supriacent (0- 30 cm) al solurilor desfundate.

BIBLIOGRAFIE

1. Ghid de bune practici întru adaptarea la schimbările climatice și implementarea măsurilor de atenuare a schimbărilor climatice în sectorul agricol; IFAD (UCIP IFAD). Chișinău 2021.
2. Ghid pentru autoritățile publice locale din mediul rural privind adaptarea și implementarea măsurilor de atenuare la schimbările climatice / Roxana Bojariu, Maria Nedeașcov, Boris Boincean; coordonator: Iurie Hurmuzachi; Unitatea Consolidată pentru Implementarea Programelor (UCIP IFAD). Chișinău 2021.
3. Agricultură Conservativă: Manual pentru producători agricoli și formatori / Boris Boincean, Leonid Voloșciuc, Mihail Rurac; coordonator: Iurie Hurmuzachi; Unitatea Consolidată pentru Implementarea Programelor IFAD. Chișinău: 2020.
4. Ghid privind conservarea și utilizarea rațională a umidității din sol: Parteneriatul Global al Apei pentru Europa Centrală și de Est (GWP CEE), Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecția Solului „Nicolae Dimo”, Universitatea Agrară de Stat din Moldova. Chișinău 2015.
5. Evaluarea resurselor climatice solare pe teritoriul Republicii Moldova prin prisma schimbărilor climatice: <http://www.meteo.md/index.php/clima/cercetri-climatrice>.
6. Evaluarea resurselor climatice ale precipitațiilor atmosferice pe teritoriul Republicii Moldova prin prisma schimbărilor climatice: <http://www.meteo.md/index.php/clima/cercetri-climatrice>.
7. Evaluarea resurselor climatice eoliene pe teritoriul Republicii Moldova prin prisma schimbărilor climatice: <http://www.meteo.md/index.php/clima/cercetri-climatrice>.
8. Climate-Smart Agriculture in Moldova: International Center for Tropical Agriculture, World Bank. Published on 2016-08-16.
9. Climate-Smart Agriculture Sourcebook. Food and Agriculture Organization of the United Nations 2013.
10. FAO Regional Office for Europe and Central Asia: Land degradation neutrality (NDT): <https://www.fao.org/europe/knowledgesharing/naturalresourcesbiodiversityandgreenproduction/landdegradationneutrality/en/>.
11. Schimbările climatice și starea actuală a peisajelor. Atlas. Răileanu V., Bejan I., Nedeașcov Maria., Ministerul Educației și Cercetării, Institutul de Ecologie și Geografie, Chișinău 2021.
12. Hotărârea Parlamentului 257-XIV din 24 decembrie 1998 privind aderarea Republicii Moldova la Convenția pentru combaterea deșertificării în țările afectate grav de secetă și/sau de deșertificare.

