

SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT

# GHID CLIMATIC al Republicii Moldova

Ediție științifico-aplicativă

DATE PE TERMEN LUNG

Chișinău 2024



SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT

# GHID CLIMATIC al Republicii Moldova

Ediție științifico-aplicativă

DATE PE TERMEN LUNG

Chișinău 2024

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, precum și datarea textelor/tabelelor au fost realizate de directorul Institutului de Ecologie și Geografie, subordonat Ministerului Educației și Cercetării, dr. Iu. Bejan și directorul adjunct al Serviciului Hidrometeorologic de Stat dl M. Grigoraș, cu suportul specialiștilor Serviciului Hidrometeorologic de Stat dr. R. Cojocar și A. Isac, în cooperare cu coordonatorul de program al AO „EcoContact” E. Melnicenco.

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

# CUPRINS

---

<b>Lista tabelelor</b>	<b>4</b>
<b>Prefață</b>	<b>8</b>
<b>Abrevieri</b>	<b>10</b>
<b>Amplasarea stațiilor și posturilor de observații</b>	<b>11</b>
<b>Particularitățile observațiilor asupra elementelor meteorologice</b>	<b>13</b>
<b>CAPITOLUL I. Radiația solară și durata de strălucire a soarelui</b>	<b>14</b>
Secțiunea 1. Radiația solară	14
Secțiunea 2. Durata de strălucire a Soarelui	23
<b>CAPITOLUL II. Temperatura aerului și a solului</b>	<b>25</b>
Secțiunea 1. Temperatura aerului	25
Secțiunea 2. Temperatura solului	57
<b>CAPITOLUL III. Vântul și presiunea atmosferică</b>	<b>67</b>
Secțiunea 1. Vântul	67
Secțiunea 2. Presiunea atmosferică	85
<b>Capitolul IV. Umezeala aerului, precipitațiile și stratul de zăpadă</b>	<b>90</b>
Secțiunea 1. Umezeala aerului	90
Secțiunea 2. Precipitațiile	96
Secțiunea 3. Stratul de zăpadă	130
<b>Capitolul V. Nebulozitatea, fenomene atmosferice, depuneri de polei și chiciură</b>	<b>138</b>
Secțiunea 1. Nebulozitatea	138
Secțiunea 2. Fenomene atmosferice	151
Secțiunea 3. Depuneri de polei și chiciură	169
<b>Anexa 1. Perioade și termene de observații</b>	<b>179</b>
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
<b>Bibliografie</b>	<b>210</b>

# 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 <sup>2</sup> ) pe timp cu cer senin	16
Tabelul 3	Energia radiantă a radiației solare (kW/m <sup>2</sup> ) în timpul condiției medii a nebulozității	16
Tabelul 4	Suma radiației solare directe (MJ/m <sup>2</sup> ) pe suprafață normală față de rază pe timp cu cer senin	17
Tabelul 5	Suma radiației solare directe (MJ/m <sup>2</sup> ) pe suprafață orizontală pe timp cu cer senin	18
Tabelul 6	Suma radiației solare globale (MJ/m <sup>2</sup> ) pe timp cu cer senin	18
Tabelul 7	Suma radiației solare directe (MJ/m <sup>2</sup> ) pe suprafață normală față de rază în timpul condiției medii a nebulozității	19
Tabelul 8	Suma radiației solare directe (MJ/m <sup>2</sup> ) pe suprafață orizontală în timpul condiției medii a nebulozității	19
Tabelul 9	Suma radiației solare difuze (MJ/m <sup>2</sup> ) în timpul condiției medii a nebulozității	20
Tabelul 10	Suma radiației solare globale (MJ/m <sup>2</sup> ) și albedoul suprafeței active (%) în timpul condiției medii a nebulozității	20
Tabelul 11	Bilanțul radiativ al suprafeței active (MJ/m <sup>2</sup> ) în timpul condiției medii a nebulozității	21
Tabelul 12	Abaterea medie pătratică (MJ/m <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> )	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

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

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



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

# 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 agrotehnică;
- 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

---

<b>ONU</b>	Organizația Națiunilor Unite
<b>OMM</b>	Organizația Meteorologică Mondială
<b>UNCCD</b>	Convenția Organizației Națiunilor Unite pentru combaterea deșertificării
<b>FAO</b>	Organizația pentru Alimentație și Agricultură (FAO) a Națiunilor Unite
<b>IFAD</b>	Fondul Internațional pentru Dezvoltarea Agricolă
<b>UNEP</b>	Programul Națiunilor Unite pentru Mediu
<b>BM</b>	Banca Mondială
<b>WFP</b>	Programul Alimentar Mondial
<b>GWPCEE</b>	Parteneriatul Global al Apei pentru Europa Centrală și de Est
<b>GEF</b>	Fondul Global pentru Mediu
<b>NDT</b>	Neutralitatea Degradării Terenurilor (NDT)
<b>CSA</b>	Agricultura Inteligentă din Punct de Vedere Climatic (ACI)
<b>RM</b>	Republica Moldova
<b>MM</b>	Ministerul Mediului
<b>MEC</b>	Ministerul Educației și Cercetărilor
<b>SHS</b>	Serviciul Hidrometeorologic de Stat
<b>IEG</b>	Institutul de Ecologie și Geografie
<b>UNIP</b>	Unitatea Consolidată de Implementare a Proiectelor a MM)
<b>UTC</b>	Meridianul Greenwich
<b>SI</b>	Sistemul Internațional de Unități
<b>ERM</b>	Scară Radiometrică Mondială Etalon
<b>SM</b>	Stație meteorologică
<b>PM</b>	Post meteorologic
<b>PAM</b>	Post agrometeorologic
<b>PH</b>	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. Brînză (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 21<sup>00</sup>, 00<sup>00</sup>, 03<sup>00</sup>, 06<sup>00</sup>, 09<sup>00</sup>, 12<sup>00</sup>, 15<sup>00</sup> și 18<sup>00</sup> 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 03<sup>00</sup>, 06<sup>00</sup>, 15<sup>00</sup> și 18<sup>00</sup> se efectuează măsurări asupra cantităților de precipitații atmosferice căzute, la ora 06<sup>00</sup> (noaptea) și ora 18<sup>00</sup> (ziua);
- la ora 6<sup>00</sup> 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 0<sup>30</sup>, 6<sup>30</sup>, 9<sup>30</sup>, 12<sup>30</sup>, 15<sup>30</sup> și 18<sup>30</sup> 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 ( $\text{kW/m}^2$ ), suma radiației (anuală, lunară, zilnică și în ore) - în megajoule pe metru pătrat ( $\text{MJ/m}^2$ ).

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 ( $\text{kW/m}^2$ ) 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 ( $\text{kW/m}^2$ ) 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/m<sup>2</sup>, la 3.6, putem obține media energiei radiante în decurs de o oră (kW/m<sup>2</sup>). Suma lunară se obține prin înmulțirea sumei zilnice cu numărul de zile din lună. Cunoscând 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/m<sup>2</sup>). 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/m<sup>2</sup>) pe timp cu cer senin

Timpul	Radiația	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b>58. Chișinău</b>													
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/m<sup>2</sup>) în timpul condiții medii a nebuluzității

Timpul	Radiația	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b>58. Chișinău</b>													
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/m<sup>2</sup>) 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
<b>58. Chișinău</b>																		
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/m<sup>2</sup>) 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
<b>58. Chișinău</b>																		
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/m<sup>2</sup>) 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
<b>58. Chișinău</b>																		
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/m<sup>2</sup>) 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
<b>58. Chișinău (după datele înregistrate)</b>																		
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/m<sup>2</sup>) 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
<b>58. Chișinău (după datele înregistrate)</b>																		
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/m<sup>2</sup>) 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
<b>58. Chișinău (după datele înregistrate)</b>																		
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/m<sup>2</sup>) 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
<b>58. Chișinău (după datele înregistrate)</b>																			
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/m<sup>2</sup>) 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
<b>58. Chișinău (după datele înregistrate)</b>													
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		
<b>58. Chișinău (după datele înregistrate)</b>													
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/m<sup>2</sup>) a sumei lunare și anuale ale radiației solare**

Radiația	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Anul
<b>58. Chișinău</b>													
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/m<sup>2</sup>)**

Luna	S'min	Anul	S'max	Anul	Q min	Anul	Q max	Anul	B min	Anul	B max	Anul
<b>58. Chișinău</b>												
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 ( $\geq 25$ ,  $\geq 30$ ,  $\geq 35$  și  $\geq 40$  °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 ( $\geq 25$ ,  $\geq 30$ ,  $\geq 35$  și  $\geq 40$  °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 ( $\leq -10$ ,  $\leq -15$ ,  $\leq -20$ ,  $\leq -25$ ,  $\leq -30$  și  $\leq -35$  °C).** Este redat numărul mediu de zile lunar și anual cu temperatura minimă a aerului, egală sau mai joasă de  $\leq -10$ ,  $\leq -15$ ,  $\leq -20$ ,  $\leq -25$ ,  $\leq -30$  și  $\leq -35$  °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 ( $\leq -10$ ,  $\leq -15$ ,  $\leq -20$ ,  $\leq -25$ ,  $\leq -30$  și  $\leq -35$  °C).** Este redat cel mai mare număr de zile lunar și anual cu temperatura minimă a aerului, egală sau mai joasă de  $\leq -10$ ,  $\leq -15$ ,  $\leq -20$ ,  $\leq -25$ ,  $\leq -30$  și  $\leq -35$  °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. Bravicea	-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. Bravicea	-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. Ceadâr-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 ( $\geq 25$ ,  $\geq 30$ ,  $\geq 35$  și  $\geq 40$  °C)

Stația	III			IV			V			VI			VII			VIII				
	$\geq 25$	$\geq 25$	$\geq 30$	$\geq 25$	$\geq 30$	$\geq 35$	$\geq 25$	$\geq 30$	$\geq 35$	$\geq 25$	$\geq 30$	$\geq 35$	$\geq 25$	$\geq 30$	$\geq 35$	$\geq 25$	$\geq 30$	$\geq 35$	$\geq 40$	
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. Bălțata	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 ( $\geq 25$ ,  $\geq 30$ ,  $\geq 35$  și  $\geq 40^{\circ}\text{C}$ ) (Partea I)

Stația	III	IV		V			VI				VII			
	Temperatura aerului, $^{\circ}\text{C}$													
	$\geq 25$	$\geq 25$	$\geq 30$	$\geq 25$	$\geq 30$	$\geq 35$	$\geq 25$	$\geq 30$	$\geq 35$	$\geq 40$	$\geq 25$	$\geq 30$	$\geq 35$	$\geq 40$
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. Ceadr-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

## 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. Ceadâr-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. Ceadr-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. Bravicea	-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. Bravicea		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 ( $\leq -25$ ,  $\leq -30$  și  $\leq -35^{\circ}\text{C}$ )

Stația	XII	I				II	III			Anul	
	Temperatura aerului, $^{\circ}\text{C}$										
	$\leq -25$	$\leq -30$	$\leq -25$	$\leq -30$	$\leq -35$	$\leq -25$	$\leq -30$	$\leq -25$	$\leq -25$	$\leq -30$	$\leq -35$
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 ( $\leq -10$ ,  $\leq -15$ ,  $\leq -20$  °C) (Partea I)**

Stația	X	XI			XII			I		
	Temperatura aerului, °C									
	$\leq -10$	$\leq -10$	$\leq -15$	$\leq -20$	$\leq -10$	$\leq -15$	$\leq -20$	$\leq -10$	$\leq -15$	$\leq -20$
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 ( $\leq -10$ ,  $\leq -15$ ,  $\leq -20$  °C) (Partea II)**

Stația	II			III			IV	Anul		
	Temperatura aerului, ° C									
	$\leq -10$	$\leq -15$	$\leq -20$	$\leq -10$	$\leq -15$	$\leq -20$	$\leq -10$	$\leq -10$	$\leq -15$	$\leq -20$
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 ( $\leq -25$ ,  $\leq -30$  și  $\leq -35^{\circ}\text{C}$ )**

Stația	XII		I			II		III	Anul		
	Temperatura aerului, °C										
	$\leq -25$	$\leq -30$	$\leq -25$	$\leq -30$	$\leq -35$	$\leq -25$	$\leq -30$	$\leq -25$	$\leq -25$	$\leq -30$	$\leq -35$
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. Ceadr-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	
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. Ceadâr-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	
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. Ceadâr-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. Rîbnița	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. Rîbnița	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. Ceadîr-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. Ceadîr-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. Rîbnița	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. Rîbnița	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. Bălțața	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. Bălțața	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
<b>2. Briceni</b>							
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
<b>58. Chișinău</b>							
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
<b>77. Cahul</b>							
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
<b>Adâncimea de 5 cm</b>							
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
<b>Adâncimea de 10 cm</b>							
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
<b>Adâncimea de 15 cm</b>							
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
<b>Adâncimea de 20 cm</b>							
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
<b>2. Briceni</b>													
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
<b>58. Chișinău</b>													
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
<b>77. Cahul</b>													
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
<b>2. Briceni</b>							
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
<b>58. Chișinău</b>							
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.
<b>77. Cahul</b>							
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  $\geq 8$ ,  $\geq 15$  și  $\geq 20$  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
<b>2. Briceni</b>									
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
<b>8. Soroca</b>									
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
<b>15. Camenca</b>									
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
<b>26. Rîbnița</b>									
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
<b>27. Bălți</b>									
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
<b>34. Fălești</b>									
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
<b>40. Bravicea</b>									
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
<b>42. Cornești</b>									
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
<b>45. Dubăsari</b>									
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
<b>56. Bălțața</b>									
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
<b>58. Chișinău</b>									
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
<b>60. Tiraspol</b>									
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
<b>64. Cărpineni</b>									
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
<b>69. Olănești</b>									
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
<b>70. Leova</b>									
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
<b>71. Ștefan-Vodă</b>									
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
<b>73. Comrat</b>									
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
<b>75. Ceadîr-Lunga</b>									
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
<b>77. Cahul</b>									
<b>I</b>	25	8	9	9	16	14	7	12	5
<b>II</b>	25	9	10	12	16	12	6	10	4
<b>III</b>	25	12	13	15	14	8	4	9	5
<b>IV</b>	22	10	12	18	14	8	6	10	5
<b>V</b>	22	10	11	16	14	9	6	12	6
<b>VI</b>	25	9	6	12	14	10	8	16	8
<b>VII</b>	31	9	6	8	11	8	8	19	9
<b>VIII</b>	31	9	6	10	14	8	6	16	7
<b>IX</b>	24	9	8	15	14	10	7	13	7
<b>X</b>	23	10	10	15	18	10	4	10	6
<b>XI</b>	19	9	11	14	20	12	6	9	6
<b>XII</b>	25	8	8	9	18	15	7	10	5
<b>Anul</b>	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
<b>Ianuarie</b>									
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
<b>Februarie</b>									
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
<b>Martie</b>									
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
<b>Aprilie</b>									
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
<b>Mai</b>									
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
<b>Iunie</b>									
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
<b>Iulie</b>									
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
<b>August</b>									
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
<b>Septembrie</b>									
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
<b>Octombrie</b>									
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
<b>Noiembrie</b>									
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
<b>Decembrie</b>									
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
<b>Anul</b>									
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
<b>2. Briceni</b>													
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
<b>40. Bravicea</b>													
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
<b>77. Cahul</b>													
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
<b>2. Briceni</b>													
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		
<b>8. Soroca</b>													
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	
<b>15. Camenca</b>													
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												
<b>26. Rîbnița</b>													
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
<b>27. Bălți</b>													
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								
<b>34. Făleşti</b>													
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												
<b>40. Bravicea</b>													
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		
<b>42. Corneşti</b>													
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		
<b>45. Dubăsari</b>													
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
<b>56. Bălța</b>													
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		
<b>58. Chișinău</b>													
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
<b>60. Tiraspol</b>													
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
<b>70. Leova</b>													
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												
<b>71. Ștefan-Vodă</b>													
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									
<b>73. Comrat</b>													
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												
<b>75. Ceadr-Lunga</b>													
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
<b>77. Cahul</b>													
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
<b>2. Briceni (semi-protejată)</b>													
≥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
<b>40. Bravicea (protejată)</b>													
≥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
<b>77. Cahul (deschisă)</b>													
≥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<sub>la nivelul mării</sub> 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
<b>58. Chișinău</b>													
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	$\bar{p}$	$\delta$	P cea mai mare	Anul	P <sub>min</sub>	Anul	P <sub>max</sub>	Anul
<b>58. Chișinău</b>										
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
<b>2. Briceni (<math>H_b = 242</math> m)</b>													
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
<b>58. Chișinău (<math>H_b = 180</math> m)</b>													
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
<b>73. Comrat (<math>H_b = 136</math> m)</b>													
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
<b>58. Chișinău</b>													
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
<b>2. Briceni (H<sub>b</sub> = 242 m)</b>															
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	
<b>58. Chișinău (H<sub>b</sub> = 180 m)</b>															
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	
<b>73. Comrat (H<sub>b</sub> = 136 m)</b>															
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
<b>58. Chișinău</b>												
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
<b>58. Chișinău</b>												
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
<b>58. Chișinău</b>												
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. Ceadîr-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
<b>58. Chișinău</b>													
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

**Abateră 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
<b>58. Chișinău</b>													
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 cm<sup>2</sup>.

Cantitatea de precipitații se măsoară în milimetri. Unui mm de apă îi corespunde: 1 mm = 10 m<sup>3</sup>/ha = 10000 litru/ha = 1 litru/m<sup>2</sup>.

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. Sipoteni	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. Brînza	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	
<b>58. Chișinău</b>														
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

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. Bălțața	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
<b>2. Briceni</b>								
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
<b>8. Soroca</b>								
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
<b>15. Camenca</b>								
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
<b>26. Rîbnița</b>								
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
<b>27. Bălți</b>								
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
<b>34. Fălești</b>								
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
<b>40. Brăvecea</b>								
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
<b>42. Cornești</b>								
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
<b>45. Dubăsari</b>								
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
<b>56. Bălțața</b>								
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
<b>58. Chișinău</b>								
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
<b>60. Tiraspol</b>								
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
<b>70. Leova</b>								
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
<b>71. Ștefan-Vodă</b>								
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
<b>73. Comrat</b>								
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
<b>75. Ceadir-Lunga</b>								
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
<b>77. Cahul</b>								
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	$i_{\text{cea mai mare}}$	$i_{\text{medie}}$	$i_{\text{cea mai mică}}$	$i_{\text{cea mai mare}}$	$i_{\text{medie}}$	$i_{\text{cea mai mică}}$	$i_{\text{cea mai mare}}$	$i_{\text{medie}}$	$i_{\text{cea mai mică}}$
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. Râbnița	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 decadală 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. Bravicea	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. Bravicea	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. Râbnița	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. Râbnița	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. Codrîi-2	39	2015	66	2011	57	2008	37	2005	36	2012	97	2013	94	2001	59	2015	120	2013
55. Codrîi-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. Sevrova	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. Telenești	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. Codrui-2	67	2013	141	1998	67	2003	103	2007	60	2002	147	1994	151	2001	95	2013	113	1996
55. Codrui-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. Codrîi-2	167	1998	66	2015	63	2014	103	2002	78	2014	107	2015	83	2012	65	2012	45	1996
55. Codrîi-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 deferită 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. Brăvecea	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 stratul 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/m<sup>3</sup>) 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 maximumul. 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/m<sup>3</sup>.

**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 maximumul 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 <sub>min.</sub> (anul)	n <sub>med.</sub>	n <sub>max.</sub> (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. Brăvecea	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. Ceadâr-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/m<sup>3</sup>) 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. Brăvecea	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. Ceadâr-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 vârfulurile 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 frecvenței 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 frecvenței 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. Fălești	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
<b>58. Chișinău</b>													
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
<b>58. Chișinău</b>													
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
<b>58. Chișinău</b>												
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
<b>58. Chișinău</b>									
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. Ceadîr-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
<b>58. Chișinău</b>												
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. Ceadâr-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. Bălțata	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. Ceadâr-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. Brînza				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. Bravicea			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
<b>1. Briceni</b>								
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
<b>8. Soroca</b>								
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
<b>15. Camenca</b>								
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
<b>26. Rîbnița</b>								
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
<b>27. Bălți</b>								
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
<b>Stația</b>	<b>X</b>	<b>XI</b>	<b>XII</b>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>Anul</b>
<b>34. Fălești</b>								
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
<b>40. Bravicea</b>								
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
<b>42. Cornești</b>								
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
<b>45. Dubăsari</b>								
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
<b>56. Bălțata</b>								
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
<b>58. Chișinău</b>								
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
<b>60. Tiraspol</b>								
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
<b>70. Leova</b>								
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
<b>71. Ștefan-Vodă</b>								
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
<b>73. Comrat</b>								
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
<b>75. Ceadâr-Lunga</b>								
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
<b>77. Cahul</b>								
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
<b>2. Briceni</b>								
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
<b>8. Soroca</b>								
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
<b>15. Camenca</b>								
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
<b>26. Rîbnița</b>								
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
<b>27. Bălți</b>								
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
<b>34. Fălești</b>								
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
<b>40. Bravicea</b>								
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
<b>42. Cornești</b>								
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
<b>45. Dubăsari</b>								
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
<b>56. Bălțata</b>								
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
<b>58. Chișinău</b>								
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
<b>60. Tiraspol</b>								
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
<b>70. Leova</b>								
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
<b>71. Ștefan-Vodă</b>								
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
<b>73. Comrat</b>								
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	
<b>75. Ceadăr-Lunga</b>								
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
<b>77. Cahul</b>								
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
<b>2. Briceni</b>								
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
<b>8. Soroca</b>								
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
<b>27. Bălți</b>								
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
<b>34. Fălești</b>								
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
<b>40. Brăvecea</b>								
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
<b>42. Cornești</b>								
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
<b>56. Bălțata</b>								
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
<b>58. Chișinău</b>								
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
<b>70. Leova</b>								
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
<b>71. Ștefan-Vodă</b>								
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
<b>73. Comrat</b>								
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
<b>75. Ceadîr-Lunga</b>								
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
<b>77. Cahul</b>								
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
<b>2. Briceni</b>								
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
<b>8. Soroca</b>								
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
<b>27. Bălți</b>								
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
<b>34. Făleşti</b>								
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
<b>40. Brăvecea</b>								
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
<b>42. Cornești</b>								
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
<b>56. Bălțața</b>								
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
<b>58. Chișinău</b>								
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
<b>70. Leova</b>								
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
<b>71. Ștefan-Vodă</b>								
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
<b>73. Comrat</b>								
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
<b>75. Ceadâr-Lunga</b>								
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
<b>77. Cahul</b>								
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 chiciurometrului

Data	Tipul depunerilor	Stația	Masa, g/m	Diametru, mm		Durata, ore	
				mare	mic	acumularea	glacierea
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. Bălțata	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. Brăvecea	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. Brăvecea	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. Cărpinieni	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. Bălțața	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. Bălțața	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. Ocnîța	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. Sîpoteni	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. Brăvecea	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. Bălțața	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. Brăvecea	1952-2000			1966-2000	1966-2021
42. Cornești	1945-2000			1966-2000	1966-2021
45. Dubăsari	1957-2000			1966-2000	1966-2021
56. Bălțața	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

# 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-climarice>.
6. Evaluarea resurselor climatice ale precipitațiilor atmosferice pe teritoriul Republicii Moldova prin prisma schimbărilor climatice: <http://www.meteo.md/index.php/clima/cercetri-climarice>.
7. Evaluarea resurselor climatice eoliene pe teritoriul Republicii Moldova prin prisma schimbărilor climatice: <http://www.meteo.md/index.php/clima/cercetri-climarice>.
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.









