

SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT

DIRECȚIA HIDROLOGIE

NIVELURILE ȘI DEBITELE DE APĂ ÎN RÂURILE DIN REPUBLICA MOLDOVA

Postul Hidrologic	19.05.2017			Caracteristici multianuale					
	Nivelul apei față de cota „0” al postului - H cm	Variația zilnică a nivelului apei $-\Delta H$ (24 ore)	Debitul de apă - Q, m ³ /s	Nivel mediu - (H _{med}), cm	Nivel maxim - (H _{max}) cm	Nivel minim - (H _{min}), cm	Debit mediu - (Q _{med}), m ³ /s	Debit maxim - (Q _{max}), m ³ /s	Debit minim - (Q _{min}), m ³ /s
Bazinul râului Nistru									
Soroca	189	-11		231	1137	107	-	-	-
Hrușca	252	+2	170	296	1232	178	315	4500	33,7
Camenca	52	+2		134	821	-17	-	-	-
Rîbnița	865	-2		858	1284	251	-	-	-
Grigoriopol	84	-2		231	1088	43	-	-	-
Bender	171	-18	176	277	1092	45	315	3000	14,7
Olănești	212	-5	98.5	235	590	82	128	870	13,4
Bazinul râului Prut									
Șirăuți	77	-18	111	111	1164	22	78,4	4090	7,30
Ungheni	145	+5	132	98	699	-86	86,6	740	11,1
Leova	113	+21		107	620	-111	-	-	-
Brînza	207	+1		204	527	0	-	-	-
Deversarea apei în aval de baraje, Q m³/s									
Deversarea apei din 18.05									
Lac de acumulare Dnestrovsc			119				261	3330	3,00
Lac de acumulare Dubăsari			173				295	4180	0,10
Lac de acumulare Costești – Stânca			147				82,7	1000	12,4

Șeful Direcției Hidrologie

V. Cazac

Notă: Pentru orice informații suplimentare specialiștii Serviciului Hidrometeorologic de Stat Vă stau la dispoziție la tel.: (022)773622, (022)773518, fax (022) 773636, [pagina WEB: www.meteo.md](http://www.meteo.md).