

SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT

DIRECȚIA HIDROLOGIE

NIVELURILE ȘI DEBITELE DE APĂ ÎN RÂURILE DIN REPUBLICA MOLDOVA

Postul Hidrologic	18.05.2017			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	200	+4		231	1137	107	-	-	-
Hrușca	250	-34	165	296	1232	178	315	4500	33,7
Camenca	50	-14		134	821	-17	-	-	-
Rîbnița	867	+1		858	1284	251	-	-	-
Grigoriopol	86	-12		231	1088	43	-	-	-
Bender	189	-28	185	277	1092	45	315	3000	14,7
Olănești	217	-13	102	235	590	82	128	870	13,4
Bazinul râului Prut									
Șirăuți	95	-27	134	111	1164	22	78,4	4090	7,30
Ungheni	140	+23	128	98	699	-86	86,6	740	11,1
Leova	92	+1		107	620	-111	-	-	-
Brînză	206	+2		204	527	0	-	-	-
Deversarea apei în aval de baraje, Q m³/s									
Deversarea apei din 17.05									
Lac de acumulare Dnestrovsc			120				261	3330	3,00
Lac de acumulare Dubăsari			170				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).