

SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT



BULETIN HIDROLOGIC

03 ianuarie 2023

1. Debitele și nivelele de apă pe râurile mari ale Republicii Moldova

District bazinal	Post hidrometric	Curs de apă	Nivelul apei (cm)		Debitul apei (m ³ /sec)		
			03.01 ora 8.00	Dinamica zilnică (+/-)	Norma lunară	03.01 ora 8.00	Dinamica zilnică (+/-)
Nistru	Zaleșciki(Ucraina)	Nistru	306	-8	138	200	-22.0
	Hrușca		246	-31			
	Bender		100	0	188	122	0
	Talmaza		560	0	185	123	0
Prut - Dunăre, Marea Neagră	Cernăuți (Ucraina)	Prut	23	-1	35.4	42.0	-1.0
	Șirăuți		5	-1	36.8	41.3	-0.7
	Ungheni		11	0	53.2	38.4	0
	Cahul		174	0	63.2	39.2	0
	Reni(Ucraina)	Dunărea	279	+1	6600	7260	+20.0

*datele lipsesc

2. Deversările de apă în lacurile de acumulare

District bazinal	Lacul de acumulare	Deversarea (m ³ /sec)			
		Norma lunară	Situația la 02.01	Dinamica zilnică (+/-)	Planificat la 03.01
Nistru	Dnestrovsk (Aport)	166	250	-26.0	-
	Dnestrovsk (Deversare)	184	110	-2.0	110
	Dubăsari (A)	199	150	+25.0	
	Dubăsari (D)	188	116	+5.0	120
Prut-Dunărea, Marea Neagră	Costești-Stânca (A)	40.3	45.5	-1.0	-
	Costești-Stânca (D)	43.8	37.8	0	37.8

*datele lipsesc

Nivelul apei la Stația de pompare Coșernița -8.50 m (Critic - 8.30 m)

Șef interimar al Centrului Hidrologic

Dinu Prepelîță

Ex: Balan Nina