

SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT



BULETIN HIDROLOGIC

02 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)		
			02.01 ora 8.00	Dinamica zilnică (+/-)	Norma lunară	02.01 ora 8.00	Dinamica zilnică (+/-)
Nistru	Zaleșciki(Ucraina)	Nistru	314	-6	138	222	-17.0
	Hrușca		277	+23			
	Bender		100	-2	188	122	-2.0
	Talmaza		560	-3	185	123	-4.0
Prut - Dunăre, Marea Neagră	Cernăuți (Ucraina)	Prut	24	0	35.4	43.0	0
	Șirăuți		6	-2	36.8	42.0	-1.6
	Ungheni		11	+1	53.2	38.4	+0.6
	Cahul		174	0	63.2	39.2	0
	Reni(Ucraina)	Dunărea	278	0	6600	7240	0

*datele lipsesc

2. Deversările de apă în lacurile de acumulare

District bazinal	Lacul de acumulare	Deversarea (m ³ /sec)			
		Norma lunară	Situația la 01.01	Dinamica zilnică (+/-)	Planificat la 02.01
Nistru	Dnestrovsk (Aport)	166	276	-20.0	-
	Dnestrovsk (Deversare)	184	112	-43.0	109
	Dubăsari (A)	199	125	0	
	Dubăsari (D)	188	111	-9.0	120
Prut-Dunărea, Marea Neagră	Costești-Stânca (A)	40.3	46.5	-4.5	-
	Costești-Stânca (D)	43.8	37.8	-0.6	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