

# SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT



## BULETIN HIDROLOGIC

28 ianuarie 2022

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

District bazinal	Post hidrometric	Curs de apă	Nivelul apei (cm)		Debitul apei (m <sup>3</sup> /sec)		
			28.01 ora 8.00	Dinamica zilnică (+/-)	Norma lunară	28.01 ora 8.00	Dinamica zilnică (+/-)
Nistru	Zaleșciki(Ucraina)	Nistru	310	+52	<b>138</b>	106	+15.8
	Hrușca		302	-64	<b>232</b>	230	-179
	Bender		314	+50	<b>218</b>	325	+28.0
	Talmază		715	-11	<b>189</b>	296	+4.0
Prut - Dunăre, Marea Neagră	Cernăuți (Ucraina)	Prut	46	+8	<b>35.4</b>	32.0	+3.9
	Șirăuți		6	-20	<b>37.4</b>	27.3	+0.7
	Ungheni		24	+12	<b>57.7</b>	39.6	+0.6
	Cahul		170	0	<b>63.2</b>	36.7	0
	Reni(Ucraina)	Dunărea	166	-12	<b>6600</b>	5040	-210

### 2. Deversările de apă în lacurile de acumulare

District bazinal	Lacul de acumulare	Deversarea (m <sup>3</sup> /sec)			
		Norma lunară	Situația la 27.01	Dinamica zilnică (+/-)	Planificat la 28.01
Nistru	Dnestrovsk (Aport)	<b>166</b>	<b>102</b>	-6.0	-
	Dnestrovsk (Deversare)	<b>184</b>	<b>138</b>	-140	<b>200</b>
	Dubăsari (A)	<b>228</b>	<b>500</b>	+250	-
	Dubăsari (D)	<b>224</b>	<b>353</b>	+49.0	<b>310</b>
Prut-Dunărea, Marea Neagră	Costești-Stânca (A)	<b>41.5</b>	<b>29.5</b>	0	-
	Costești-Stânca (D)	<b>45.5</b>	<b>35.3</b>	-0.2	<b>35.3</b>

Nivelul apei la Stația de pompare Coșernița – 10.0 m ( Critic - 8.50m)

Șef al Centrului hidrologic

Alexandru CORONOVSCI