

# SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT



## BULETIN HIDROLOGIC

27 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)		
			27.01 ora 8.00	Dinamica zilnică (+/-)	Norma lunară	27.01 ora 8.00	Dinamica zilnică (+/-)
Nistru	Zaleșciki(Ucraina)	Nistru	258	0	<b>138</b>	90.2	0
	Hrușca		366	+54	<b>232</b>	409	+158
	Bender		264	+6	<b>218</b>	297	+8.0
	Talmază		726	-4	<b>189</b>	292	-12.0
Prut - Dunăre, Marea Neagră	Cernăuți (Ucraina)	Prut	38	+3	<b>35.4</b>	28.1	-0.3
	Șirăuți		26	-12	<b>37.4</b>	26.6	-1.7
	Ungheni		12	+2	<b>57.7</b>	39.0	+1.2
	Cahul		170	-2	<b>63.2</b>	36.7	-1.0
	Reni(Ucraina)	Dunărea	178	-16	<b>6600</b>	5250	-290

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

District bazinal	Lacul de acumulare	Deversarea (m <sup>3</sup> /sec)			
		Norma lunară	Situația la 26.01	Dinamica zilnică (+/-)	Planificat la 27.01
Nistru	Dnestrovsk (Aport)	<b>166</b>	<b>108</b>	+3.0	-
	Dnestrovsk (Deversare)	<b>184</b>	<b>278</b>	-322	<b>150</b>
	Dubăsari (A)	<b>228</b>	<b>250</b>	-10.0	-
	Dubăsari (D)	<b>224</b>	<b>304</b>	+37.0	<b>350</b>
Prut-Dunărea, Marea Neagră	Costești-Stânca (A)	<b>41.5</b>	<b>29.5</b>	-1.0	-
	Costești-Stânca (D)	<b>45.5</b>	<b>35.5</b>	-0.2	<b>35.3</b>

Nivelul apei la Stația de pompare Coșernița – 9.90 m ( Critic - 8.50m)

Șef al Centrului hidrologic

Alexandru CORONOVSCI