

# SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT



## BULETIN HIDROLOGIC

01 mai 2026

### 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 <sup>3</sup> /sec)		
			01.05 ora 8.00	Dinamica zilnică (+/-)	Norma lunară	01.05 ora 8.00	Dinamica zilnică (+/-)
Nistru	Naslavcea	Nistru	237	0			
	Unguri		168	+8			
	Hrușca		248	-1			
	Bender		85	+1	<b>387</b>	112	+1.0
	Talmază		556	+5		119	+5.0
Prut - Dunăre, Marea Neagră	Șirăuți	Prut	7	-1	<b>111</b>	42.2	-0.8
	Braniște		244	+1			
	Ungheni		11	0	<b>113</b>	37.9	0
	Oancea (România)		160	0	<b>125</b>	46.1	0

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

District bazinal	Lacul de acumulare	Deversarea (m <sup>3</sup> /sec)			
		Norma lunară	Situația la 30.04	Dinamica zilnică (+/-)	Planificat la 01.05
Nistru	Dubăsari (A)	<b>355</b>	100	0	
	Dubăsari (D)	<b>370</b>	111	-8.0	<b>105</b>
Prut-Dunărea, Marea Neagră	Costești-Stânca (A)	<b>103</b>	47.0	-2.0	
	Costești-Stânca (D)	<b>94.5</b>	39.7	+0.3	<b>39.0</b>

Nivelul apei la Stația de pompare Coșernița – 8.40 m (H min - 8.30 m)

Șef al Centrului  
de prognoze și avertizări

Tatiana DASCAL

Ex: Chiorescu Iana