

SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT



BULETIN HIDROLOGIC

03 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 ³ /sec) | | |
|-----------------------------|------------------|-------------|-------------------|------------------------|------------------------------------|----------------|------------------------|
| | | | 03.05 ora 8.00 | Dinamica zilnică (+/-) | Norma lunară | 03.05 ora 8.00 | Dinamica zilnică (+/-) |
| Nistru | Naslavcea | Nistru | 229 | 0 | | | |
| | Unguri | | 154 | +4 | | | |
| | Hrușca | | 249 | -3 | | | |
| | Bender | | 81 | -3 | 387 | 109 | -2.0 |
| | Talmază | | 554 | -3 | | 117 | -4.0 |
| Prut - Dunăre, Marea Neagră | Șirăuți | Prut | 3 | -2 | 111 | 39.1 | -1.5 |
| | Braniște | | 244 | 0 | | | |
| | Ungheni | | 11 | 0 | 113 | 37.9 | 0 |
| | Oancea (România) | | 150 | 0 | 125 | 42.7 | 0 |

2. Deversările de apă în lacurile de acumulare

| District bazinal | Lacul de acumulare | Deversarea (m ³ /sec) | | | |
|----------------------------|---------------------|----------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------|
| | | Norma lunară | Situația la 02.05 | Dinamica zilnică (+/-) | Planificat la 03.05 |
| Nistru | Dubăsari (A) | 367 | 105 | +5.0 | |
| | Dubăsari (D) | 362 | 117 | +7.0 | 100 |
| Prut-Dunărea, Marea Neagră | Costești-Stânca (A) | 111 | 44.0 | -1.0 | |
| | Costești-Stânca (D) | 111 | 40.0 | 0 | 40.0 |

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: Gîdilica Ecaterina