

SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT



BULETIN HIDROLOGIC

26 aprilie 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) | | |
|-----------------------------|------------------|-------------|-------------------|------------------------|------------------------------------|----------------|------------------------|
| | | | 26.04 ora 8.00 | Dinamica zilnică (+/-) | Norma lunară | 26.04 ora 8.00 | Dinamica zilnică (+/-) |
| Nistru | Naslavcea | Nistru | 232 | +3 | | | |
| | Unguri | | 153 | +2 | | | |
| | Hrușca | | 250 | -13 | | | |
| | Bender | | 83 | +2 | 527 | 110 | +1.0 |
| | Talmază | | 554 | -2 | | 117 | -2.0 |
| Prut - Dunăre, Marea Neagră | Șirăuți | Prut | 21 | -6 | 111 | 53.3 | -5.5 |
| | Braniște | | 243 | 0 | | | |
| | Ungheni | | 11 | 0 | 97.2 | 37.9 | 0 |
| | Oancea (România) | | 170 | +6 | 119 | 49.7 | +2.1 |

2. Deversările de apă în lacurile de acumulare

| District bazinal | Lacul de acumulare | Deversarea (m ³ /sec) | | | |
|----------------------------|---------------------|----------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------|
| | | Norma lunară | Situația la 25.04 | Dinamica zilnică (+/-) | Planificat la 26.04 |
| Nistru | Dubăsari (A) | 355 | 130 | +20.0 | |
| | Dubăsari (D) | 370 | 107 | -5.0 | 100 |
| Prut-Dunărea, Marea Neagră | Costești-Stânca (A) | 103 | 65.0 | -6.0 | |
| | Costești-Stânca (D) | 94.5 | 39.4 | 0 | 39.0 |

Nivelul apei la Stația de pompare Coșernița – 8.35 m (H min - 8.30 m)

Șef al Centrului
de prognoze și avertizări

Tatiana DASCAL

Ex: Prepeliță M.