

# SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT



## BULETIN HIDROLOGIC

02 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) |                |                        |
|-----------------------------|------------------|-------------|-------------------|------------------------|------------------------------------|----------------|------------------------|
|                             |                  |             | 02.05 ora 8.00    | Dinamica zilnică (+/-) | Norma lunară                       | 02.05 ora 8.00 | Dinamica zilnică (+/-) |
| Nistru                      | Naslavcea        | Nistru      | 229               | -9                     |                                    |                |                        |
|                             | Unguri           |             | 150               | -18                    |                                    |                |                        |
|                             | Hrușca           |             | 252               | +4                     |                                    |                |                        |
|                             | Bender           |             | 84                | -1                     | <b>387</b>                         | 111            | -1.0                   |
|                             | Talmază          |             | 557               | +1                     |                                    | 121            | +2.0                   |
| Prut - Dunăre, Marea Neagră | Șirăuți          | Prut        | 5                 | -2                     | <b>111</b>                         | 40.6           | -1.6                   |
|                             | Braniște         |             | 244               | 0                      |                                    |                |                        |
|                             | Ungheni          |             | 11                | 0                      | <b>113</b>                         | 37.9           | 0                      |
|                             | Oancea (România) |             | 150               | -10                    | <b>125</b>                         | 42.7           | -3.4                   |

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

| District bazinal           | Lacul de acumulare  | Deversarea (m <sup>3</sup> /sec) |                   |                        |                     |
|----------------------------|---------------------|----------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------|
|                            |                     | Norma lunară                     | Situația la 01.05 | Dinamica zilnică (+/-) | Planificat la 02.05 |
| Nistru                     | Dubăsari (A)        | <b>367</b>                       | 100               | 0                      |                     |
|                            | Dubăsari (D)        | <b>362</b>                       | 110               | -1.0                   | <b>106</b>          |
| Prut-Dunărea, Marea Neagră | Costești-Stânca (A) | <b>111</b>                       | 45.0              | -2.0                   |                     |
|                            | Costești-Stânca (D) | <b>111</b>                       | 40.0              | +0.3                   | <b>40.0</b>         |

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: Prepelită M.

