

# SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT



## CENTRUL DE PROGNOZE ȘI AVERTIZĂRI

### Regimul hidrologic al lunii octombrie 2024

#### Fluviul Nistru

##### Sectorul s. Naslavcea-or. Dubăsari

Scurgerea apei în luna octombrie, **a constituit 40-80%** din valorile medii lunare multianuale.

Începând cu prima decadă și până la începutul decadei a treia a lunii, datorită menținerii deversării medii zilnice a apei din lacul de acumulare Dnestrovsk de  $100 \text{ m}^3/\text{s}$ , în regimul hidrologic nu s-au observat schimbări esențiale.

La începutul decadei a treia a lunii, datorită măririi debitului mediu zilnic deversat din lac de la  $100 \text{ m}^3/\text{s}$  până la  $125 \text{ m}^3/\text{s}$ , a avut loc creșterea nivelului apei cu  $0.30-0.80 \text{ m}$ , începând cu mijlocul decadei a treia și până la sfârșitul lunii nivelul apei a scăzut revenind la nivelul apei înainte de creștere.

##### Sectorul or. Dubăsari-s. Răscăieți

Scurgerea apei în luna octombrie **a constituit aproximativ 60%** din valorile medii lunare multianuale.

La mijlocul primei decade a lunii, în legătură cu micșorarea debitului mediu zilnic deversat din lacul de acumulare Dubăsari de la  $127 \text{ m}^3/\text{s}$  până la  $113 \text{ m}^3/\text{s}$ , nivelul apei a scăzut cu  $0.10-0.20 \text{ m}$ .

La mijlocul decadei a doua a lunii, datorită măririi debitului mediu zilnic deversat din lac de la  $130 \text{ m}^3/\text{s}$  până la  $175 \text{ m}^3/\text{s}$ , a avut loc creșterea nivelului apei cu  $0.10-0.30 \text{ m}$ .

Spre sfârșitul decadei a doua și până la sfârșitul lunii, din cauza micșorării deversării apei din lac de la  $175 \text{ m}^3/\text{s}$  până la  $114 \text{ m}^3/\text{s}$ , regimul hidrologic a scăzut cu  $0.20-0.50 \text{ m}$ .

#### Râul Prut

##### Sectorul în amonte de lacul de acumulare Costești-Stânca

Scurgerea apei pentru luna octombrie a constituit **90-100%** din valorile medii lunare multianuale.

La sfârșitul lunii septembrie ca urmare a precipitațiilor căzute în cursul superior al r. Prut (Ucraina), pe sectorul dat a început viitura pluvială, care a continuat până la începutul lunii octombrie, creșterea totală atingând  $1.10-1.70 \text{ m}$ . Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

Începând cu mijlocul primei decade și până la sfârșitul lunii, a avut loc scăderea nivelului cu  $1.00-1.60 \text{ m}$ .

##### Sectorul în aval de lacul de acumulare Costești-Stânca

Scurgerea apei pe acest sector **a constituit 40-70%** din valorile medii lunare multianuale.

Pe parcursul lunii octombrie, în legătură cu menținerea deversării apei din lacul de acumulare Costești-Stânca de aproximativ  $40.0 \text{ m}^3/\text{s}$ , regimul hidrologic a rămas practic neschimbat.

#### Râurile mici

**Scurgerea apei în râurile mici a constituit:**

- **10%** și mai puțin din valorile medii lunare multianuale (Draghiște, Cubolta, Botna);
- **20-30%** din valorile medii lunare multianuale (Vilia, Răut, Ichel);
- **40-90%** din valorile medii lunare multianuale (Căinar, Ciorna, Ciulucul Mic).

Pe parcursul primei decade a lunii, în urma căderii precipitațiilor, în majoritatea râurilor mici a avut loc creșterea nivelului apei cu 0.10-0.50 m.

Totodată, pe unele râuri mici nivelul apei a crescut cu:

- **0.90 m** (p/h Merenii-Noi, r. Bâc);
- **0.75 m** (p/h Ceadâr-Lunga, r. Lunga).

**Șef al Centrului  
de prognoze și avertizări**

**Tatiana DABIJA**