

# SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT



## CENTRUL DE PROGNOZE ȘI AVERTIZĂRI

### Regimul hidrologic al lunii aprilie 2026

#### Fluviul Nistru

##### Sectorul s. Naslavcea-or. Camenca

Scurgerea apei în luna aprilie a constituit aproximativ **30%** din valorile medii lunare multianuale.

La începutul primei decade a lunii, din cauza majorării deversării apei din lacul de acumulare Dnestrovsk (Ucraina) de la 112 m<sup>3</sup>/s până la 130 m<sup>3</sup>/s, pe sectorul respectiv s-a înregistrat o creștere a nivelului apei cuprinsă între 0.20-0.50 m.

La sfârșitul primei decade a lunii, în urma majorării deversării apei din lac de la 110 m<sup>3</sup>/s până la 137 m<sup>3</sup>/s, a avut loc creșterea nivelului apei cuprinsă între 0.30-0.60 m.

Pe parcursul celorlalte perioade ale lunii, datorită menținerii deversării apei din lac de aproximativ 100 m<sup>3</sup>/s, în regimul hidrologic schimbări esențiale nu au avut loc.

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

Scurgerea apei a constituit aproximativ **30-35%** din valorile medii lunare multianuale.

Pe parcursul lunii aprilie, din cauza oscilației deversării apei din lacul de acumulare Dubăsari între 100-160 m<sup>3</sup>/s, pe acest sector a avut loc variația nivelului apei între 0.40-0.60 m.

#### Râul Prut

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

Scurgerea apei pentru luna aprilie, pe sectorul dat, a constituit aproximativ **40-50%** din valorile medii lunare multianuale.

Pe parcursul primei decade a lunii, în regimul hidrologic a avut loc variația nivelului apei cu 0.20-0.40 m, determinată de căderea precipitațiilor în cursul superior al râului Prut (Ucraina).

La începutul decadei a treia a lunii, în urma ploilor căzute în cursul superior al râului Prut (Ucraina), pe sectorul dat a avut loc creșterea nivelului apei cu 0.20-0.30 m.

În celelalte perioade ale lunii, în regimul hidrologic schimbări semnificative nu au avut loc.

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

Scurgerea apei, pe acest sector, a constituit aproximativ **40-50%** din valorile medii lunare multianuale.

Pe parcursul lunii aprilie, datorită menținerii deversării apei din lacul de acumulare Costești-Stânca, de aproximativ 40.0 m<sup>3</sup>/s, pe sectorul or. Costești - s. Braniște regimul hidrologic s-a menținut relativ stabil, iar pe sectorul s. Braniște-s. Brînza în regimul hidrologic s-a observat o scădere treptată a nivelului apei cu 0.40-0.80 m.

#### Râurile mici

Scurgerea apei în râurile mici a constituit:

- **10%** și mai scăzut din valorile medii lunare multianuale (râurile: Draghiște, Ichel, Botna);
- **15-20%** din valorile medii lunare multianuale (râurile: Cubolta, Căinar, Răut (postul hidrometric Jeloboc), Ciulucul Mic);
- **70-80%** din valorile medii lunare multianuale (râurile: Vilia, Ciorna);

Pe parcursul lunii aprilie, pe unele râuri mici s-a observat o scădere a nivelului apei, cu valori cuprinse între 0.10-0.30 m.

#### ***Caracteristica apelor mari de primăvară***

La mijlocul decadei a treia a lunii februarie, în râurile Nistru și Prut, a început fenomenul *apelor mari de primăvară (AMP)*. Fenomenul AMP, în râul Nistru, a continuat până la sfârșitul primei decade a lunii aprilie, iar în râul Prut – până la mijlocul decadei a treia a lunii martie.

**Volumul AMP în râul Nistru a constituit 1.3 km<sup>3</sup> (norma - 1.9 km<sup>3</sup>), volumul AMP prognozat a fost de 1.15-1.35 km<sup>3</sup>;**

**Volumul AMP în râul Prut a constituit 0.25 km<sup>3</sup> (norma - 0.40 km<sup>3</sup>), volumul AMP prognozat a fost de 0.20-0.25 km<sup>3</sup>;**

Pe teritoriul Republicii Moldova, din cauza lipsei rezervei de apă din stratul de zăpadă și a precipitațiilor reduse, râurile mici au prezentat o manifestare slabă a apelor mari de primăvară.

**Volumul AMP estimat pentru râurile Nistru, Prut și râurile mici s-a confirmat.**

**Șef interimar al Centrului  
de prognoze și avertizări**

**Ghennadii ROȘCA**