

SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT



CENTRUL DE PROGNOZE ȘI AVERTIZĂRI

Regimul hidrologic al lunii martie 2026

Fluviul Nistru

Sectorul s. Naslavcea-or. Camenca

Scurgerea apei în luna martie a constituit aproximativ **40%** din valorile medii lunare multianuale.

Pe parcursul lunii martie, ca urmare a oscilației deversărilor de apă din lacul de acumulare Dnestrovsk de la 86,0 m³/s până la 125 m³/s, pe sectorul respectiv s-a înregistrat o variație a nivelului apei cuprinsă între 0,30-0,80 m.

Sectorul or. Dubăsari-s. Răscăieți

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

Pe parcursul lunii martie, din cauza oscilației deversărilor de apă din lacul de acumulare Dubăsari cuprinse între 107 m³/s și 186 m³/s, nivelul apei a înregistrat variații între 0,40 și 0,80 m.

Râul Prut

Sectorul în amonte de lacul de acumulare Costești-Stânca

Scurgerea apei pentru luna martie, pe sectorul dat, a constituit aproximativ **60%** din valorile medii lunare multianuale.

Pe parcursul primei decade a lunii, ca urmare a formațiunilor de gheață, pe acest sector nivelul apei a înregistrat variații cuprinse între 0,20 și 0,50 m.

Începând cu decada a doua a lunii, în regimul hidrologic a avut loc scăderea treptată a nivelului apei cu 0,20-0,30 m, determinată de lipsa precipitațiilor în cursul superior al râului Prut.

La sfârșitul lunii martie, datorită ploilor căzute în cursul superior al râului Prut (Ucraina), pe sectorul s. Criva-s. Lopatnic a avut loc creșterea nivelului apei cu 0,50-0,60 m.

Sectorul în aval de lacul de acumulare Costești-Stânca

Scurgerea apei, pe acest sector, a constituit aproximativ **50-70%** din valorile medii lunare multianuale.

Pe parcursul primei decade și până la mijlocul decadei a treia, datorită menținerii deversării apei din lacul de acumulare Costești-Stânca, de aproximativ 40,0 m³/s, regimul hidrologic s-a menținut relativ stabil.

Începând cu mijlocul decadei a treia, ca urmare a majorării temporare a deversărilor de apă din lacul de acumulare Costești-Stânca cu circa 92,7 m³/s, a avut loc creșterea nivelului apei cu 0,20-0,80 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

Râurile mici

Scurgerea apei în râurile mici a constituit:

– **10-20%** din valorile medii lunare (râurile: Draghiște, Răut (postul hidrometric Jeloboc), Cubolta, Ciulucul Mic, Ichel, Botna);

– **30-50%** din valorile medii lunare (râurile: Vilia, Căinar, Ciorna);

Pe parcursul lunii martie, în majoritatea râurilor mici s-a înregistrat o scădere a nivelului apei, cu valori cuprinse între 0,10 și 0,30 m, determinată de lipsa precipitațiilor. Spre sfârșitul lunii, odată cu revenirea ploilor, pe unele râuri mici s-au înregistrat creșteri neînsemnate ale nivelului apei.

Starea gheții pe râurile și lacurile din țară

Pe parcursul primei decade și până la mijlocul celei de-a doua decade a lunii, pe unele râuri și lacuri din țară s-au menținut formațiunile de gheață.

**Șef al Centrului
de prognoze și avertizări**

Tatiana DASCAL