

**Instituția Publică Autoritatea
de Meteorologie și Monitoring de Mediu**

Centrul de prognoze și avertizări

Regimul hidrologic al lunii mai 2026

Fluviul Nistru

Sectorul s. Naslavcea-or. Camenca

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

Pe parcursul lunii mai, pe sectorul respectiv s-au înregistrat variații ale nivelului apei cuprinse între 0,20-0,60 m.

În aceeași perioadă, debitul mediu zilnic al apei deversate din lacul de acumulare Dnestrovsk (Ucraina) a constituit aproximativ 100 m³/s.

Sectorul or. Dubăsari-s. Răscăieți

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

Pe parcursul lunii mai, ca urmare a oscilației deversării apei din lacul de acumulare Dubăsari între 95 și 140 m³/s, s-au înregistrat variații ale nivelului apei cuprinse între 0,20-0,50 m.

Râul Prut

Sectorul în amonte de lacul de acumulare Costești-Stânca

Scurgerea apei pentru luna mai, pe sectorul dat, a constituit aproximativ **30%** din valorile medii lunare multianuale.

Pe parcursul lunii, regimul hidrologic s-a caracterizat prin variații ale nivelului apei cuprinse între 0,20-0,30 m.

În aceeași perioadă, nivelul apei în lacul de acumulare Costești-Stânca a scăzut cu aproximativ 0,80 m, ca urmare a faptului că debitul deversat a depășit aportul de apă în lac.

Sectorul în aval de lacul de acumulare Costești-Stânca

Scurgerea apei, pe acest sector, a constituit aproximativ **30-40%** din valorile medii lunare multianuale.

Pe parcursul decadei a treia a lunii mai, ca urmare a ploilor puternice înregistrate atât pe afluenții de dreapta ai râului Prut din România, cât și pe teritoriul Republicii Moldova, pe sectorul s. Braniște-s. Brânza s-au înregistrat creșteri ale nivelului apei cuprinse între 0,40-1,00 m. Cu toate acestea, scurgerea apei a avut loc în limitele albiei minore, fără ieșiri ale apei în luncă.

Râurile mici

Scurgerea apei în râurile mici a constituit:

- **10-15%** din valorile medii lunare multianuale (râurile: Draghiște, Cubolta, Ciulucul Mic Botna);
- **30-50%** din valorile medii lunare multianuale (râurile: Vilia, Răut (postul hidrometric Jeloboc), Căinar, Ichel);
- **80%** din valorile medii lunare multianuale (râul Ciorna).

Pe parcursul decadei a treia a lunii mai, ca urmare a ploilor puternice înregistrate pe teritoriul țării, în majoritatea râurilor mici s-au produs creșteri ale nivelului apei cuprinse între 0,10 și 0,30 m. Pe unele râuri, însă, au fost înregistrate creșteri mai semnificative ale nivelului apei, și anume: pe râul Răut, la postul hidrometric Jeloboc – cu 1,10 m, pe râul Ichel, la postul hidrometric Goian – cu 1,35 m, iar pe râul Bâc, la postul hidrometric Merenii Noi – cu 0,70 m.