

## Caracteristica regimului hidrologic pe teritoriul Republicii Moldova în perioada de iarnă a anului 2025-2026

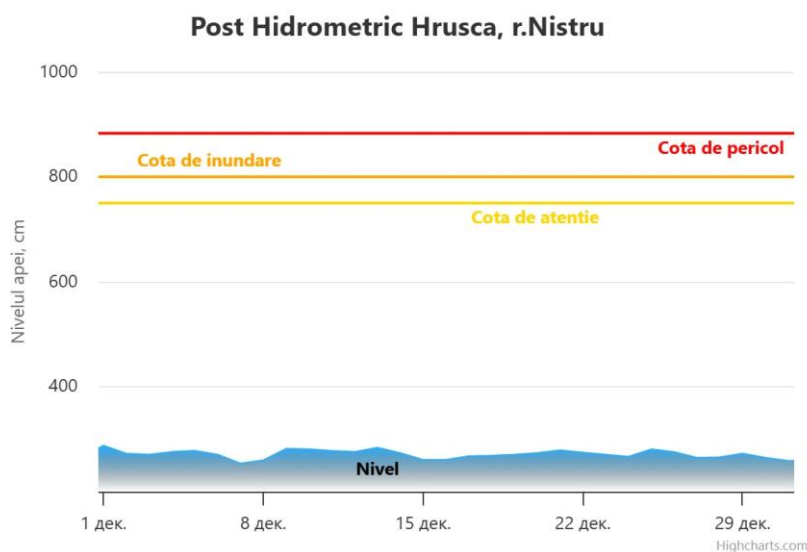
Regimul hidrologic al apelor de suprafață pe teritoriul Republicii Moldova în perioada de iarnă a anului 2025-2026 s-a caracterizat în felul următor:

### DECEMBRIE

#### RÂUL NISTRU

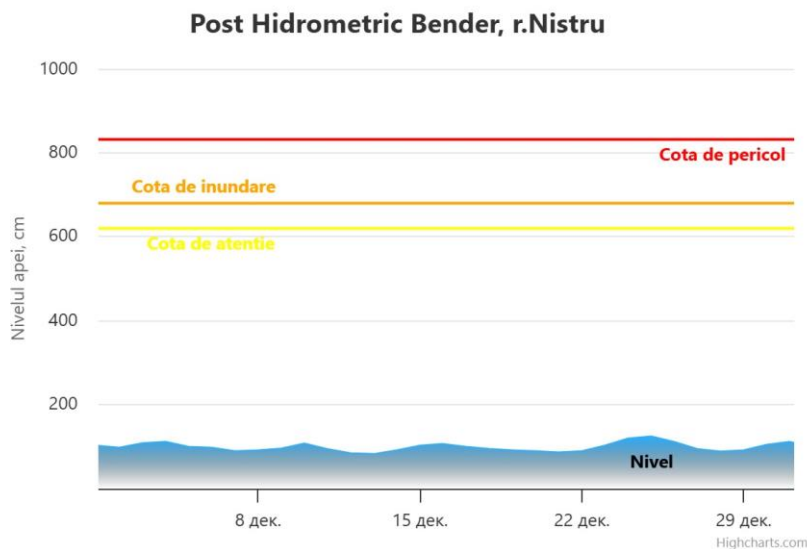
**În cursul de mijloc al bazinului râului Nistru (s. Naslavcea-or. Camenca)** pe parcursul lunii, datorită menținerii deversării apei din lacul de acumulare Dnestrovsk de 100 m<sup>3</sup>/s, în regimul hidrologic nu s-au observat schimbări semnificative.

**Scurgerea apei pe sectorul dat a constituit 50-60% din valorile medii lunare multianuale.**



**În cursul inferior al bazinului râului Nistru (or. Dubăsari-s. Răscăieți)** pe parcursul lunii, ca urmare a oscilației debitului mediu zilnic deversat din lacul de acumulare Dubăsari, de la 100 m<sup>3</sup>/s până la circa 165 m<sup>3</sup>/s, s-au înregistrat variații ale nivelului apei cuprinse între 0.30-0.70 m.

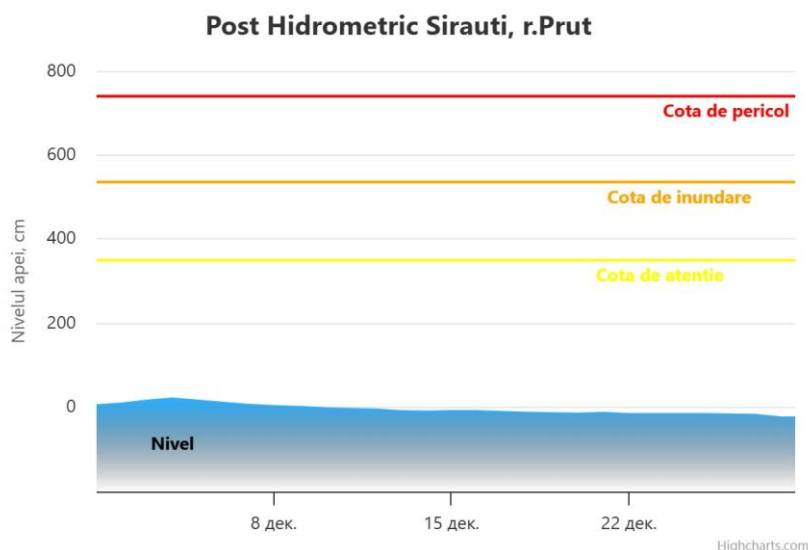
**Scurgerea apei pe acest sector a constituit aproximativ 50-60% din valorile medii lunare multianuale.**



## RÂUL PRUT

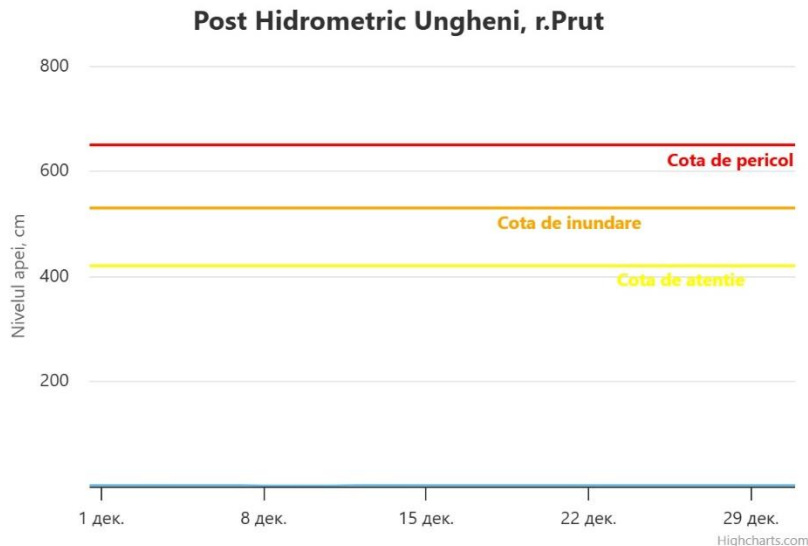
**Pe sectorul în amonte de lacul de acumulare Costești-Stânca**, în luna decembrie a avut loc scăderea treptată a nivelului apei cu 0.30-0.40 m.

**Scurgerea apei pe sectorul dat a constituit 80-90% din valorile medii lunare multianuale.**



**Pe sectorul în aval de lacul de acumulare Costești-Stânca** pe durata lunii decembrie, regimul hidrologic s-a menținut relativ stabil, ca urmare a deversării constante a apei din lacul de acumulare Costești-Stânca, de aproximativ 36,0 m<sup>3</sup>/s.

**Scurgerea apei pe acest sector a constituit 60-70% din valorile medii lunare multianuale.**



## RÂURILE MICI

În luna decembrie, regimul hidrologic al râurilor mici nu a înregistrat modificări semnificative.

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

- 10-20% din valorile medii lunare (râurile: Draghiște, Cubolta, Ciulucul Mic, Botna);
- 20-40% din valorile medii lunare (râurile: Răut, Căinar, Ichel);
- 80-100% din valorile medii lunare multianuale. (râurile: Vilia, Ciorna).

### Starea gheții pe râurile și lacurile din țară

Începând cu mijlocul decadei a treia a lunii, din cauza regimului termic scăzut, pe râurile mici, pe unele lacuri, precum și pe unele sectoare ale râurilor Prut și Nistru a avut loc apariția formațiunilor

de gheață: gheață la maluri, năboi, pod de gheață, pod de gheață cu ochiuri. Grosimea stratului de gheață a variat între 0.5-2 cm.

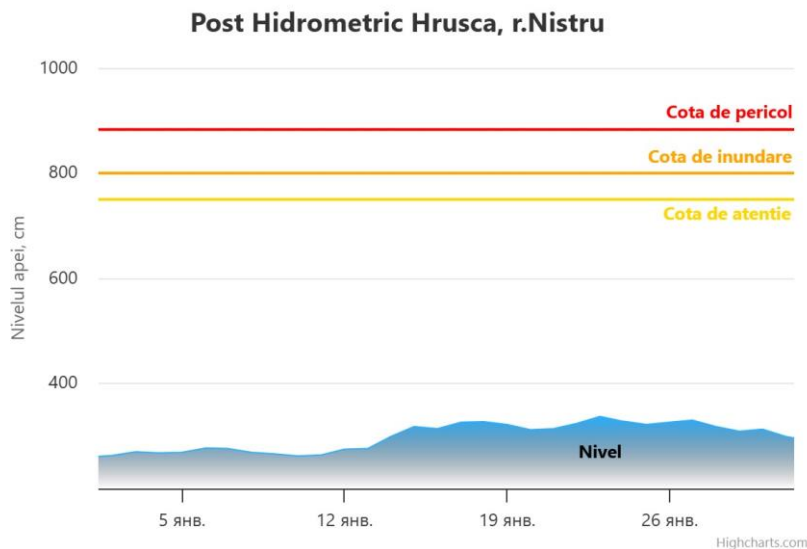
## IANUARIE

### RÂUL NISTRU

**În cursul de mijloc al bazinului râului Nistru (s. Naslavcea-or. Dubăsari),** pe parcursul lunii, datorită menținerii deversării apei din lacul de acumulare Dnestrovsk de 100 m<sup>3</sup>/s, pe sectorul s. Naslavcea-s. Unguri în regimul hidrologic nu s-au observat schimbări semnificative.

Începând cu decada a doua a lunii, din cauza formațiunilor de gheață, pe sectorul s. Unguri-or. Camenca a avut loc variația nivelului apei cu valori cuprinse între 0.50-1.40 m.

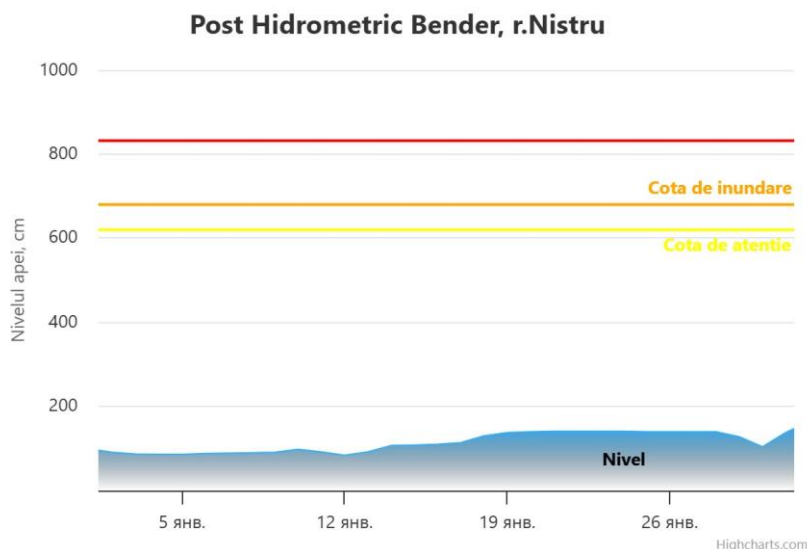
**Scurgerea apei a constituit 50-60% din valorile medii lunare multianuale.**



**În cursul inferior al bazinului râului Nistru (or. Dubăsari-s. Răscăieți),** începând cu prima decadă și până la mijlocul decadei a treia, ca urmare a oscilației debitului mediu zilnic deversat din lacul de acumulare Dubăsari, de la 100 m<sup>3</sup>/s până la circa 125 m<sup>3</sup>/s, s-au înregistrat variații ale nivelului apei cuprinse între 0.25-0.65 m.

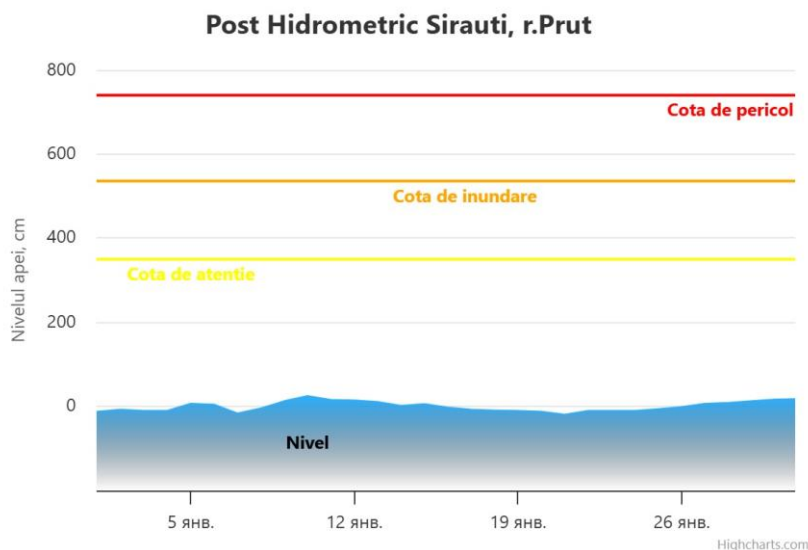
Începând cu mijlocul decadei a treia, din cauza oscilației debitului mediu zilnic deversat din lac de la 50.0 m<sup>3</sup>/s la aproximativ 170 m<sup>3</sup>/s, pe sectorul or. Dubăsari-or. Grigoriopol a avut loc variația nivelului apei între 0.90-1.40 m, iar pe sectorul or. Grigoriopol-s. Răscăieți – între 0.20-0.40 m.

**Scurgerea apei a constituit 50-60% din valorile medii lunare multianuale.**



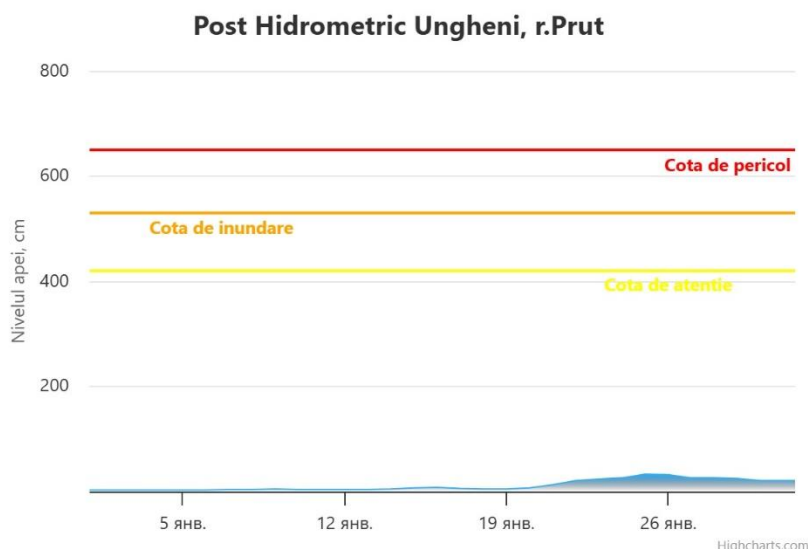
## RÂUL PRUT

**Pe sectorul în amonte de lacul de acumulare Costești-Stânca**, în luna ianuarie, din cauza formațiunilor de gheață, pe acest sector a avut loc variația nivelului apei cuprinse între 0.20-0.70 m. **Scurgerea apei a constituit 50% din valorile medii lunare multianuale.**



**Pe sectorul în aval de lacul de acumulare Costești-Stânca**, pe durata lunii ianuarie, din cauza menținerii deversării apei din lacul de acumulare Costești-Stânca, de aproximativ 33.0 m<sup>3</sup>/s, pe sectorul or. Costești-s. Braniște regimul hidrologic s-a menținut relativ stabil, iar pe sectorul s. Braniște-s. Brânza s-au observat variații ale nivelului apei cu valori cuprinse între 0.30-0.60 m, cauzate de formațiunile de gheață.

**Scurgerea apei a constituit 40-60% din valorile medii lunare multianuale.**



## RÂURILE MICI

Pe parcursul lunii ianuarie, din cauza formațiunilor de gheață, în regimul hidrologic al râurilor mici s-au observat variații ale nivelului apei cu valori cuprinse între 0.10-0.30 m.

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

– **10-30%** din valorile medii lunare (râurile: Draghiște, Răut, Cubolta, Căinar, Ciulucul Mic, Ichel, Botna);

– **80%** din valorile medii lunare multianuale. (râurile: Vilia, Ciorna).

### Starea gheții pe râurile și lacurile din țară

Pe parcursul primei decade a lunii, din cauza regimului termic scăzut, pe unele sectoare ale râurilor Prut și Nistru, precum și pe râurile mici, s-au menținut formațiunile de gheață.

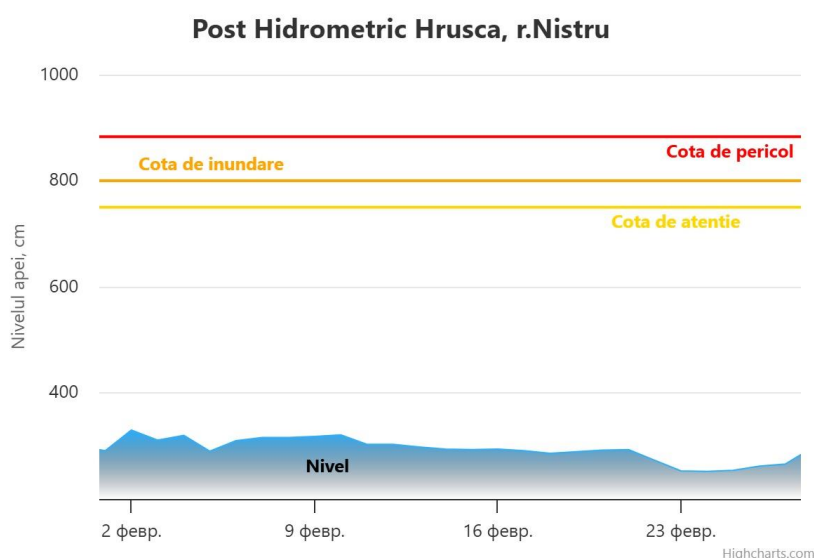
Începând cu decada a doua și până la sfârșitul lunii, pe râurile și lacurile din țară s-a menținut prezența formațiunilor de gheață. Grosimea stratului de gheață a variat între 3 și 27 cm.

## FEBRUARIE

### RÂUL NISTRU

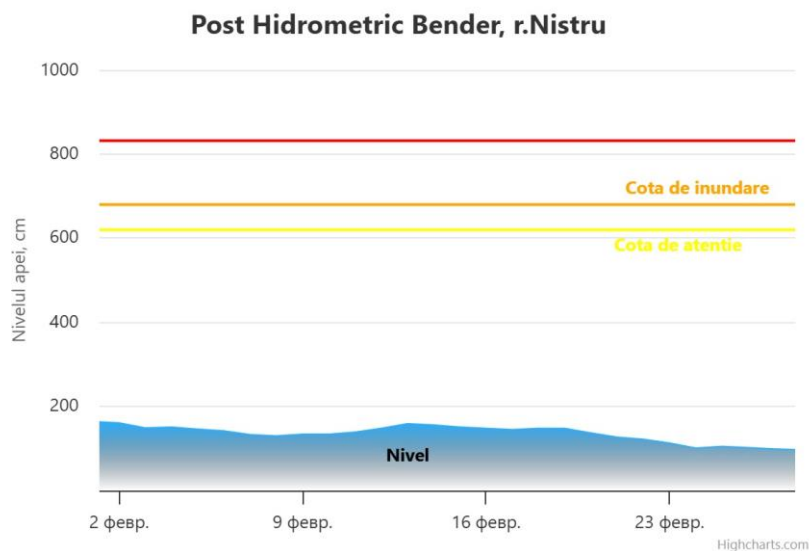
**În cursul de mijloc al bazinului râului Nistru (s. Naslavcea-or. Dubăsari),** pe parcursul lunii, ca urmare a majorării deversărilor de apă din lacul de acumulare Dnestrovsk până la 130 m<sup>3</sup>/s la sfârșitul primei decade și până la 160 m<sup>3</sup>/s la sfârșitul lunii, precum și din cauza formațiunilor de gheață, pe sectorul respectiv s-a înregistrat o variație a nivelului apei cuprinsă între 0.50-1.40 m.

**Scurgerea apei pe sectorul dat a constituit 50-60% din valorile medii lunare multianuale.**



**În cursul inferior al bazinului râului Nistru (or. Dubăsari-s. Răscăieți),** pe parcursul lunii, ca urmare a oscilației deversărilor de apă din lacul de acumulare Dubăsari de la 106 m<sup>3</sup>/s până la 170 m<sup>3</sup>/s, precum și a prezenței formațiunilor de gheață, nivelul apei a variat între 0.50-1.00 m.

**Scurgerea apei pe acest sector a constituit 60-70% din valorile medii lunare multianuale.**

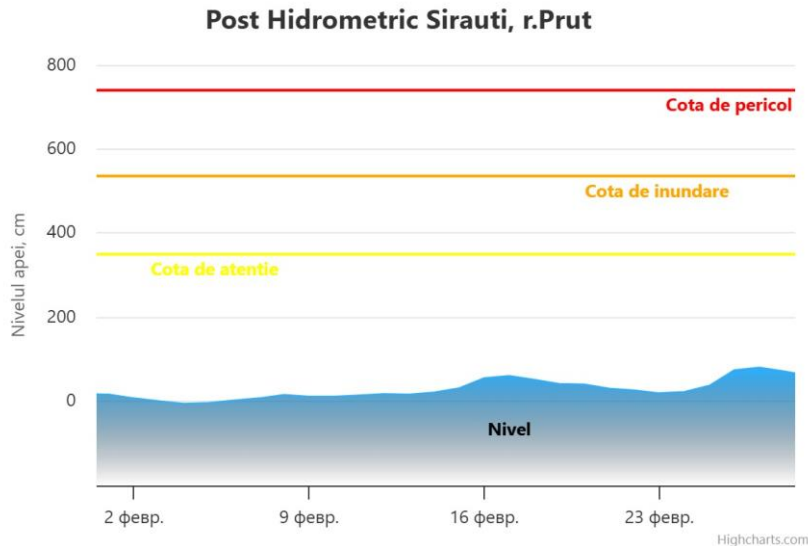


## RÂUL PRUT

**Pe sectorul în amonte de lacul de acumulare Costești-Stânca,** începând cu prima decadă și până la mijlocul decadei a treia, din cauza formațiunilor de gheață, pe acest sector a avut loc variația nivelului apei cuprinsă între 0.50-0.70 m.

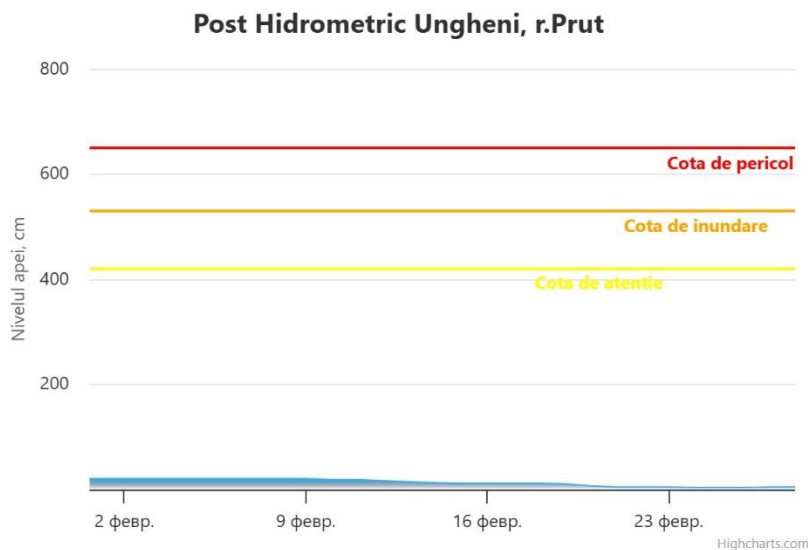
Începând cu mijlocul celei de-a treia decade a lunii, ca urmare a topirii zăpezii și a precipitațiilor căzute în cursul superior al râului Prut, nivelul apei pe acest sector a crescut cu 0.40–0.80 m.

**Scurgerea apei pe sectorul dat a constituit 70-80% din valorile medii lunare multianuale.**



**Pe sectorul în aval de lacul de acumulare Costești-Stânca,** pe durata lunii februarie, din cauza menținerii deversării apei din lacul de acumulare Costești-Stânca, de aproximativ 34.0 m<sup>3</sup>/s, pe sectorul or. Costești-s. Braniște regimul hidrologic s-a menținut relativ stabil, iar pe sectorul s. Braniște-s. Brânza s-au observat variații ale nivelului apei cu valori cuprinse între 0.20-0.50 m, cauzate de formațiunile de gheață.

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



## RÂURILE MICI

Pe parcursul lunii februarie, din cauza formațiunilor de gheață și a topirii zăpezii, în majoritatea râurilor mici s-au înregistrat variații ale nivelului apei cu valori cuprinse între 0.10-0.20 m, iar în unele râuri mici între 0.40-0.80 m.

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

- **10-20%** din valorile medii lunare (râurile: Cubolta, Ciulucul Mic, Ichel, Botna);
- **aproximativ 30%** din valorile medii lunare (râurile: Draghiște, Răut, Căinar);
- **60-90%** din valorile medii lunare multianuale. (râurile: Vilia, Ciorna).

*Analizând scurgerea apei pe teritoriul Republicii Moldova pentru lunile de iarnă a anului 2025-2026 comparativ cu lunile de iarnă a anului 2024-2025, scurgerea apei a constituit:*

<i>Anul</i>	<i>Scurgerea apei în r. Nistru</i>	<i>Scurgerea apei în r. Prut</i>	<i>Râurile mici</i>
<i>2025-2026</i>	<i>50-60%</i>	<i>50-70%</i>	<i>10-90%</i>
<i>2024-2025</i>	<i>50-60%</i>	<i>50-85%</i>	<i>10-80%</i>

**Concluzie:** *Scurgerea apei în lunile de iarnă ale anului 2025–2026, comparativ cu aceeași perioadă a anului precedent, a fost aproximativ similară în râul Nistru, în timp ce în râul Prut a fost mai redusă cu circa 15%. În schimb, în râurile mici s-a înregistrat o creștere a scurgerii cu aproximativ 10% față de anul trecut.*

***DIRECȚIA PROGNOZE HIDROLOGICE***