

Caracteristica regimului hidrologic pe teritoriul Republicii Moldova în perioada de primăvară a anului 2026

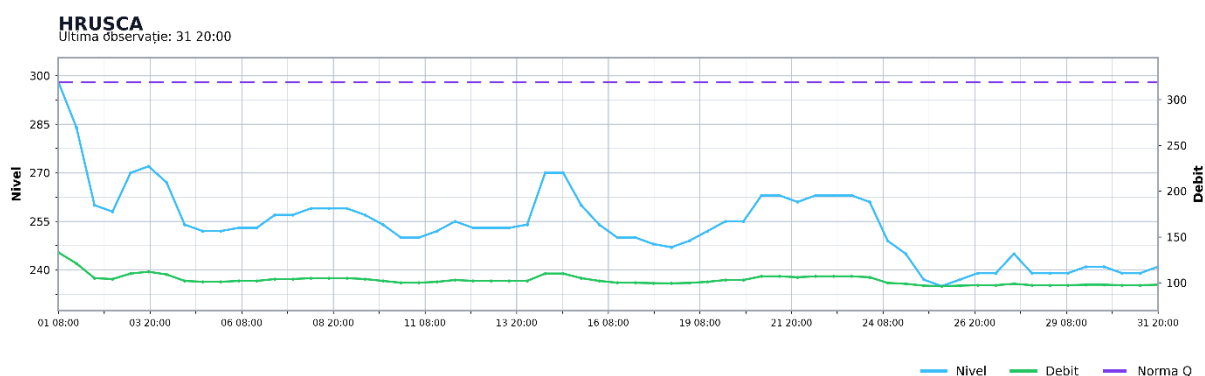
Regimul hidrologic al apelor de suprafață pe teritoriul Republicii Moldova în perioada de primăvară a anului 2026 s-a caracterizat în felul următor:

MARTIE

RÂUL NISTRU

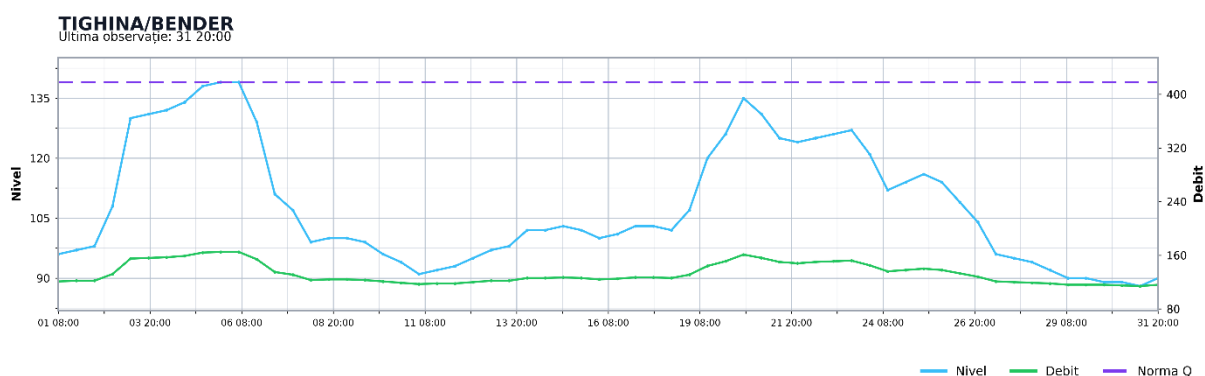
Pe cursul de mijloc al bazinului râului Nistru (s. Naslavcea-or. Camenca) pe parcursul lunii, ca urmare a oscilației deversărilor de apă din lacul de acumulare Dnestrovsk (Ucraina) de la 86,0 m³/s până la 125 m³/s, pe sectorul respectiv s-a înregistrat o variație a nivelului apei cuprinsă între 0,30-0,80 m.

Scurgerea apei pe sectorul dat a constituit aproximativ 40% din valorile medii lunare multianuale.



Pe cursul inferior al bazinului râului Nistru (or. Dubăsari-s. Răscăieți) pe parcursul lunii, 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.

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



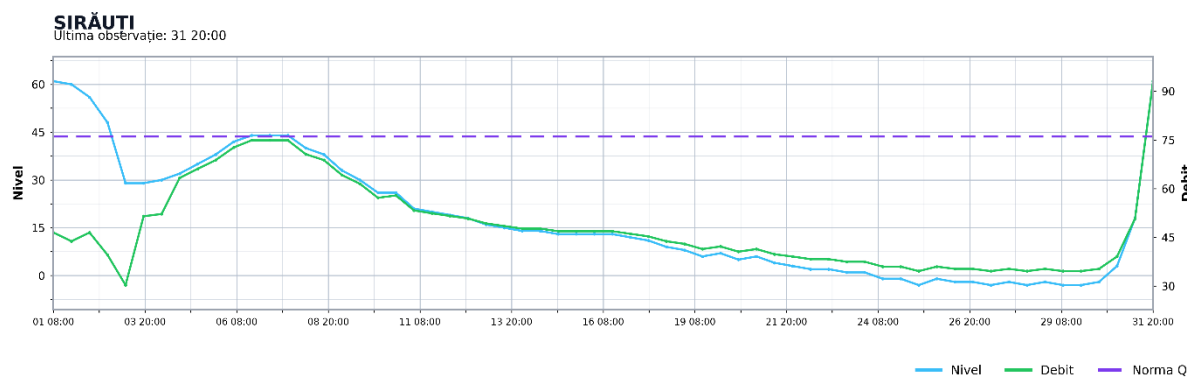
RÂUL PRUT

Pe sectorul în amonte de lacul de acumulare Costești-Stânca, 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.

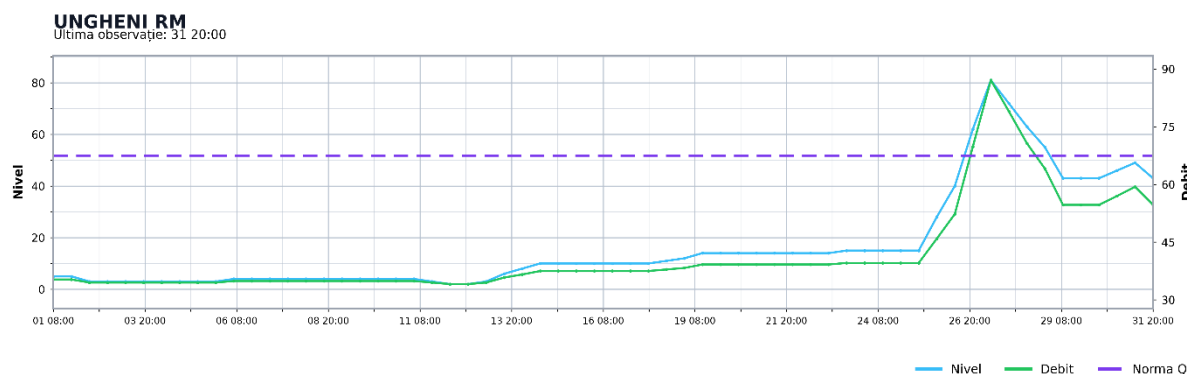
Scurgerea apei pe sectorul dat a constituit 60% din valorile medii lunare multianuale.



Pe sectorul în aval de lacul de acumulare Costești-Stânca 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.

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



RÂURILE MICI

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.

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);

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.

APRILIE

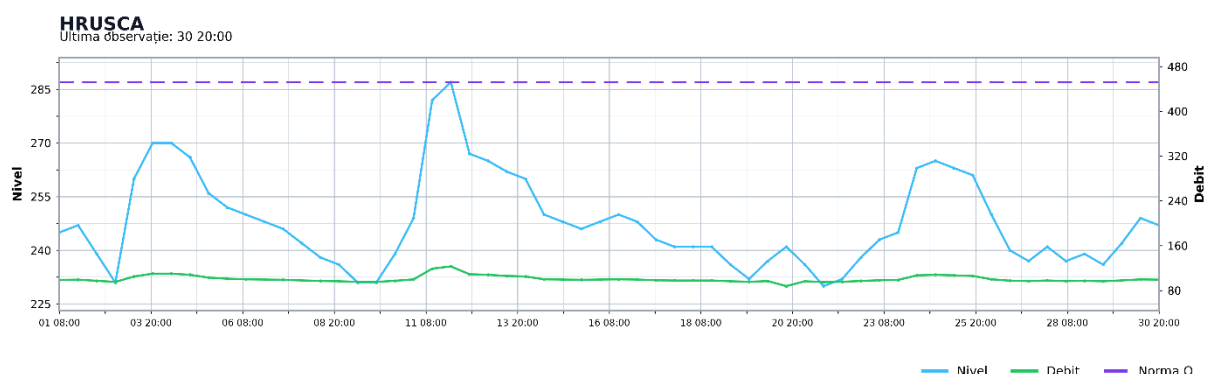
RÂUL NISTRU

Pe cursul de mijloc al bazinului râului Nistru (s. Naslavcea-or. Dubăsari), la începutul primei decade a lunii, din cauza majorării deversării apei din lacul de acumulare Dnestrovsk (Ucraina) de la 112 m³/s până la 130 m³/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 m³/s până la 137 m³/s, a avut loc creșterea nivelului apei cuprinsă între 0,30-0,60 m.

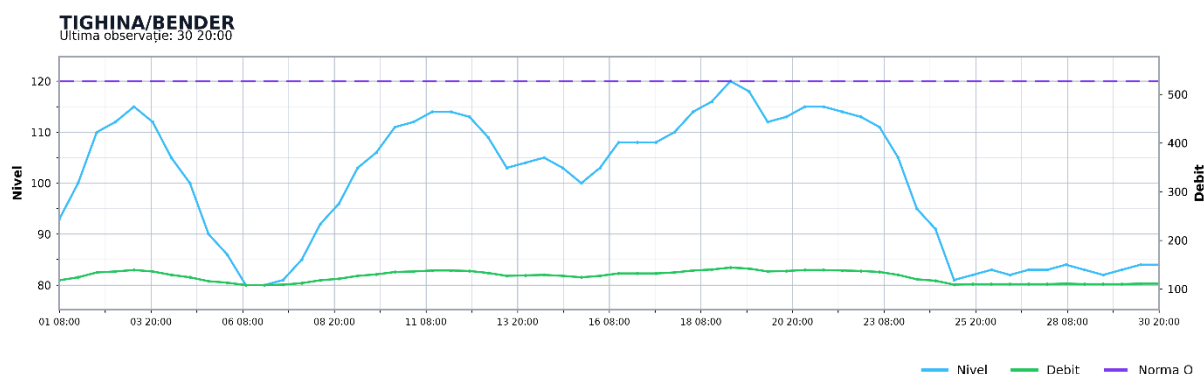
Pe parcursul celorlalte perioade ale lunii, datorită menținerii deversării apei din lac de aproximativ 100 m³/s, în regimul hidrologic schimbări esențiale nu au avut loc.

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



Pe cursul inferior al bazinului râului Nistru (or. Dubăsari-s. Răscăieți), pe parcursul lunii aprilie, din cauza oscilației deversării apei din lacul de acumulare Dubăsari între 100-160 m³/s, a avut loc variația nivelului apei între 0,40-0,60 m.

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



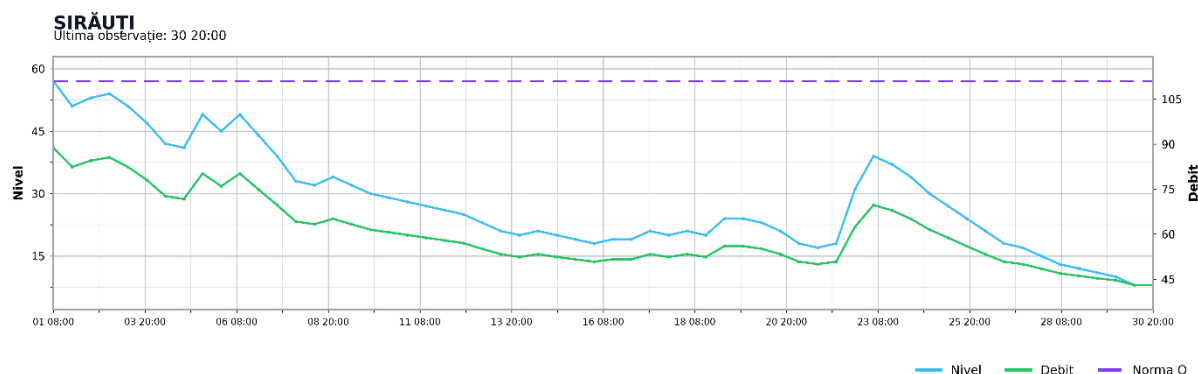
RÂUL PRUT

Pe sectorul în amonte de lacul de acumulare Costești-Stâncă, 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.

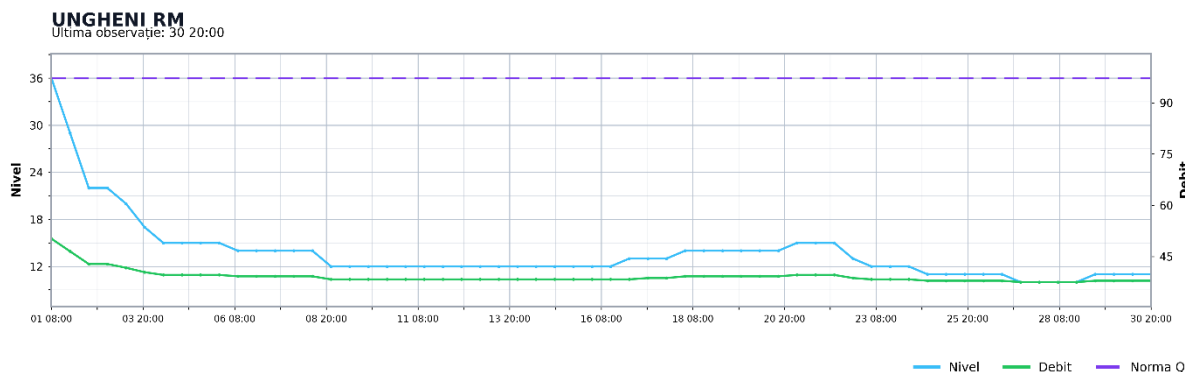
În celelalte perioade ale lunii, în regimul hidrologic schimbări semnificative nu au avut loc.

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



Pe sectorul în aval de lacul de acumulare Costești-Stânca, pe parcursul lunii aprilie, datorită menținerii deversării apei din lacul de acumulare Costești-Stânca, de aproximativ 40,0 m³/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.

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



RÂURILE MICI

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.

Scurgerea apei pe 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);

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 km³ (norma - 1.9 km³), volumul AMP prognozat a fost de 1.15-1.35 km³;

Volumul AMP în râul Prut a constituit 0.25 km³ (norma - 0.40 km³), volumul AMP prognozat a fost de 0.20-0.25 km³;

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.

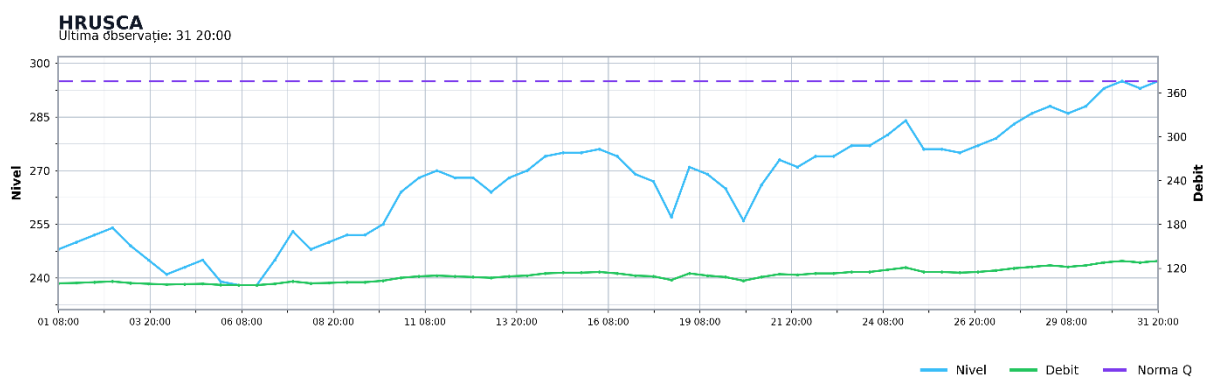
MAI

RÂUL NISTRU

Pe cursul de mijloc al bazinului râului Nistru (s. Naslavcea-or. Dubăsari), pe parcursul lunii mai, pe sectorul respectiv s-au înregistrat variații ale nivelului apei cuprinse între 0,20-0,60 m.

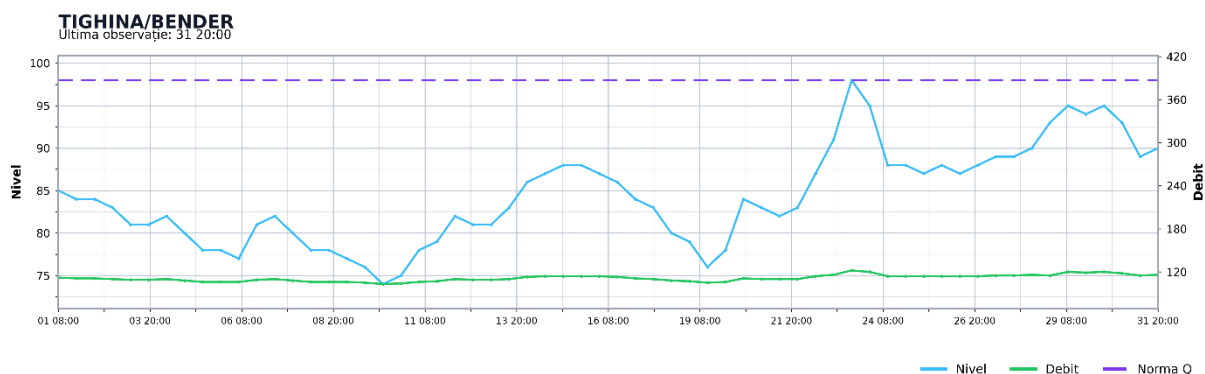
În aceeași perioadă, debitul mediu zilnic al apei deversate din lacul de acumulare Dnestrovsk (Ucraina) a constituit aproximativ 100 m³/s.

Scurgerea apei pe sectorul dat a constituit aproximativ 30% din valorile medii lunare multianuale.



Pe cursul inferior al bazinului râului Nistru (or. Dubăsari-s. Răscăieți), pe parcursul lunii mai, ca urmare a oscilației deversării apei din lacul de acumulare Dubăsari între 95,0 și 140 m³/s, s-au înregistrat variații ale nivelului apei cuprinse între 0,20-0,50 m.

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

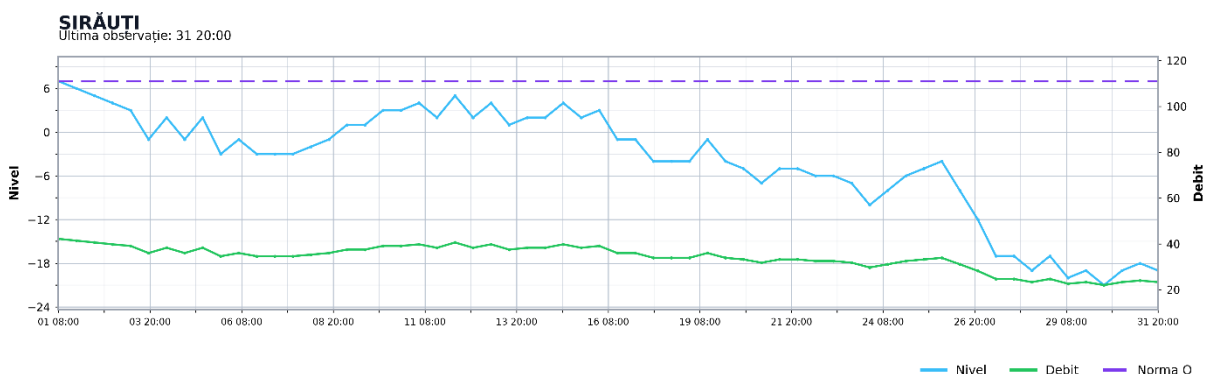


RÂUL PRUT

Pe sectorul în amonte de lacul de acumulare Costești-Stânca, 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.

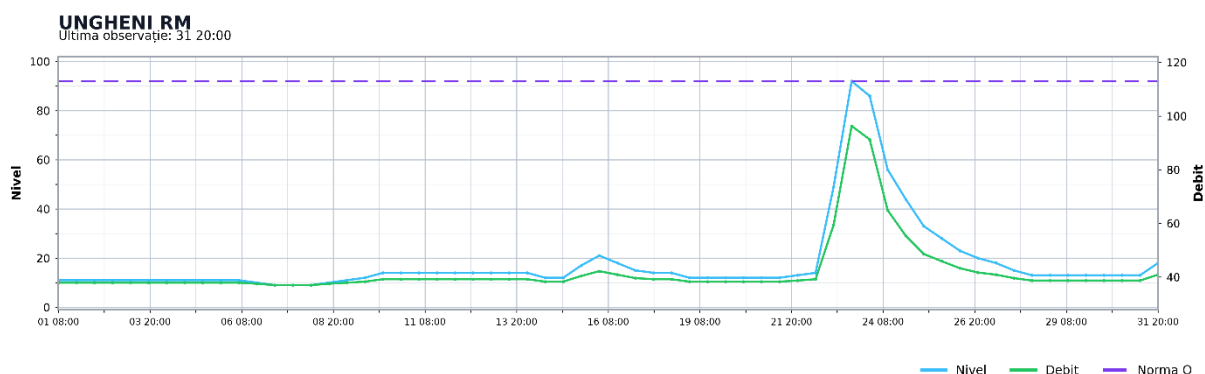
Scurgerea apei pe sectorul dat a constituit aproximativ 30% din valorile medii lunare multianuale.



Pe sectorul în aval de lacul de acumulare Costești-Stânca, 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 ieșirea apei din albia minoră.

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



RÂURILE MICI

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.

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).

Analizând scurgerea apei în râurile Republicii Moldova în lunile de primăvară ale anului 2026, comparativ cu aceeași perioadă a anului 2025, se constată că scurgerea apei a constituit:

Anul	Scurgerea apei în r. Nistru	Scurgerea apei în r. Prut	Râurile mici
2026	30-40%	40-50%	10-60%
2025	40-60%	30-100%	10-70%

Concluzie: În primăvara anului 2026, regimul hidrologic al râurilor din Republica Moldova a fost, în general, mai deficitar decât în aceeași perioadă a anului 2025. Cea mai evidentă reducere a scurgerii apei s-a înregistrat pe râul Nistru, iar pe râul Prut s-a remarcat o diminuare semnificativă a valorilor maxime ale scurgerii (de la 100% la 50% din norma multianuală). Râurile mici au continuat să înregistreze valori reduse ale scurgerii, specifice unui regim hidrologic sărac în resurse de apă. În ansamblu, primăvara anului 2026 s-a caracterizat printr-o disponibilitate mai redusă a resurselor de apă față de primăvara anului 2025.

DIRECȚIA PROGNOZE HIDROLOGICE