

# Regimul hidrologic al apelor de suprafață pe teritoriul Republicii Moldova al anului 2025

## 1. Caracterizarea hidrologică

Pe parcursul anului 2025, scurgerea apei în râurile Nistru și Prut s-a caracterizat prin următoarele particularități: cele mai scăzute valori ale scurgerii au fost înregistrate în lunile martie și aprilie, pe râurile Nistru și Prut (sectorul or. Costești - s. Brânza), constituind aproximativ 30-45% din valorile medii lunare multianuale.

Începând cu luna iulie și până în luna septembrie, scurgerea scăzută a apei s-a menținut doar pe unele sectoare ale râurilor Nistru și Prut. În lunile ianuarie, februarie, mai, iunie, octombrie, noiembrie și decembrie, scurgerea apei a variat între 50–110% din valorile medii lunare multianuale. Variații similare au fost înregistrate și în lunile iulie, august și septembrie, însă doar pe anumite sectoare ale râurilor Nistru și Prut.

În majoritatea râurilor mici, pe tot parcursul anului, s-a menținut scurgerea scăzută a apei, cu valori cuprinse între 10-40% din mediile lunare multianuale. Doar pe unele râuri mici scurgerea apei a variat între 50-100% din valorile medii lunare multianuale.

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

**Volumul AMP în râul Nistru a constituit 1.0 km<sup>3</sup> (norma - 1.9 km<sup>3</sup>), volumul AMP prognozat a fost de 0.70-0.90 km<sup>3</sup>;**

**Volumul AMP în râul Prut a constituit 0.23 km<sup>3</sup> (norma - 0.40 km<sup>3</sup>), volumul AMP prognozat a fost de 0.15-0.20 km<sup>3</sup>;**

Depășirea volumelor de apă prognozate în ambele râuri s-a datorat cantităților de precipitații peste normă, înregistrate în perioada desfășurării fenomenului apelor mari de primăvară (AMP). Pe teritoriul Republicii Moldova, din cauza lipsei rezervei de apă din stratul de zăpadă și a cantităților reduse de precipitații, râurile mici au prezentat o manifestare slabă a fenomenului apelor mari de primăvară.

**Volumul estimat al apelor mari de primăvară pentru râurile Nistru, Prut și pentru râurile mici s-a confirmat.**

### Starea gheții

Începând cu prima decadă și până la începutul decadei a doua a lunii **ianuarie**, pe râurile mici și lacurile din țară s-au format formațiuni de gheață, precum gheață la maluri, năboi, pod de gheață întrerupt și pod de gheață. Grosimea stratului de gheață a variat între 1-4 cm. În decada a treia, din cauza creșterii temperaturii aerului, aceste formațiuni s-au distrus.

În luna **februarie**, pe râurile și lacurile din țară, formațiunile de gheață s-au format la începutul primei decade, iar grosimea maximă a gheții s-a înregistrat la mijlocul decadei a treia, constituind 13 cm.

Începând cu mijlocul decadei a treia a lunii **decembrie**, ca urmare a regimului termic scăzut, pe râurile mici, pe unele lacuri, precum și pe anumite sectoare ale râurilor Prut și Nistru, s-au format formațiuni de gheață - gheață la maluri, năboi, pod de gheață și pod de gheață cu ochiuri. Grosimea stratului de gheață a variat între 0.5–2 cm.

## 2. Starea și evoluția cantitativă a apelor de suprafață

### Râul Prut

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

Regimul hidrologic al râului Prut pe sectorul în amonte de lacul de acumulare Costești-Stânca, pe parcursul anului, a fost determinat preponderent de cantitatea și intensitatea precipitațiilor căzute în cursul superior al bazinului hidrografic (teritoriul Ucrainei), precum și de procesele de topire a zăpezii și de formare a fenomenelor de iarnă.

În luna **ianuarie**, regimul hidrologic a fost relativ stabil, cu excepția sfârșitului primei decade, când, ca urmare a precipitațiilor din cursul superior, nivelul apei a crescut cu 0.80-1.10 m. În restul lunii nu s-au înregistrat modificări esențiale.

În **februarie**, în prima decadă s-a constatat o scădere a nivelului apei cu 0.20-0.30 m, iar începând cu decada a doua până la sfârșitul lunii nivelul a variat între 0.20-0.40 m, variațiile fiind determinate de apariția formațiunilor de gheață.

În luna **martie**, regimul hidrologic a fost mai dinamic. În decada a doua, ploile și topirea zăpezii în cursul superior al râului Prut au determinat o creștere a nivelului apei cu 1.00-1.50 m. Ulterior, în a doua jumătate a decadei a treia, în urma unor noi precipitații, nivelul apei a crescut cu aproximativ 0.30 m. În restul lunii nu s-au produs schimbări semnificative.

Luna **aprilie** s-a caracterizat prin creșteri importante ale nivelului apei. La începutul primei decade, ploile abundente din bazinul superior au determinat creșteri de 0.90-2.20 m. În decada a doua s-au înregistrat noi creșteri de 0.50-1.00 m, iar la sfârșitul acesteia, în urma unui nou episod de precipitații intense, nivelul apei a crescut cu 1.00-1.50 m. Scurgerea apei s-a produs în toate cazurile în limitele albiei minore. Pe parcursul lunii aprilie, nivelul apei în lacul de acumulare Costești-Stânca a crescut cu aproximativ 4.00 m, datorită aportului ridicat de apă.

În luna **mai**, regimul hidrologic a fost influențat de mai multe episoade de precipitații. La mijlocul primei decade și până la începutul decadei a doua, nivelul apei a crescut cu 0.80-1.20 m. La începutul decadei a treia, un nou episod pluviometric a determinat o creștere de 0.40-0.90 m, iar ulterior nivelul apei a variat între 0.60-1.30 m, fără depășirea albiei minore. Din decada a doua a lunii, nivelul apei în lacul de acumulare a crescut cu aproximativ 2.30 m.

În luna **iunie** s-a înregistrat o scădere treptată a nivelului apei, de până la 1.20 m, determinată de lipsa precipitațiilor semnificative în cursul superior al râului.

Luna **iulie** a fost marcată de variații accentuate ale nivelului apei. La sfârșitul primei decade s-a înregistrat o creștere de aproximativ 0.40 m, iar spre sfârșitul decadei a doua, în urma ploilor torențiale, nivelul apei a crescut cu 0.70-3.20 m, izolat a avut loc ieșirea apei din albia minoră. Spre sfârșitul decadei a treia, nivelul apei a crescut din nou cu 1.00-1.30 m, apa s-a scurs în limitele albiei minore.

În luna **august**, în primele două decade, nivelul apei a scăzut cu 0.40-0.50 m. La începutul și la mijlocul decadei a treia, precipitațiile din cursul superior au determinat doar creșteri nesemnificative, de aproximativ 0.20 m.

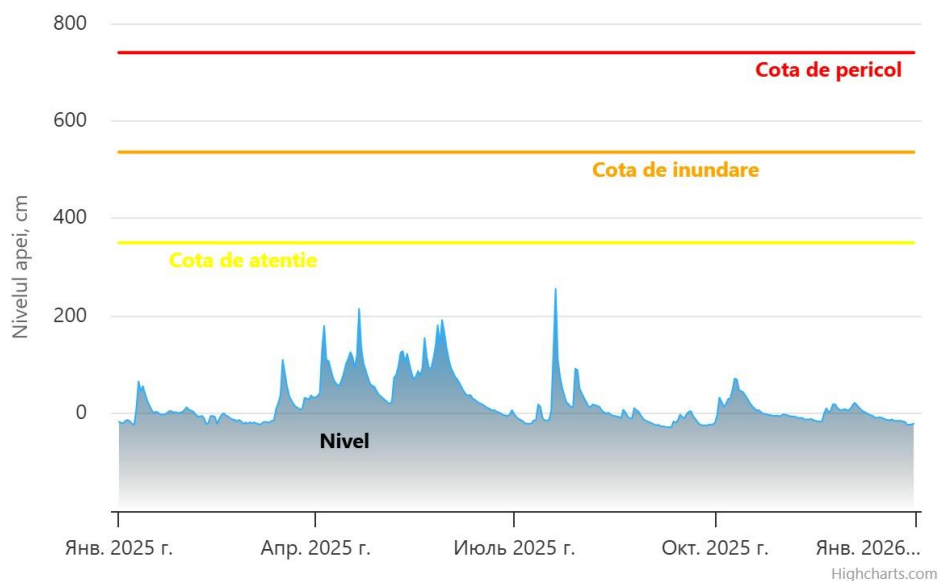
În **septembrie**, în decada a doua s-a înregistrat o creștere treptată a nivelului apei cu 0.30-0.40 m, urmată, din decada a treia până la sfârșitul lunii, de o scădere de circa 0.30 m.

În luna **octombrie**, în prima decadă, nivelul apei a înregistrat o creștere treptată de 0,60-1,00 m, ca urmare a precipitațiilor căzute în cursul superior al râului Prut. Ulterior, începând cu a doua decadă și până la sfârșitul lunii, nivelul apei a scăzut cu 0.80-1.00 m.

În **noiembrie**, în primele două decade s-a constatat o scădere ușoară a nivelului apei, de 0.10-0.20 m, iar în decada a treia, ploile căzute în cursul superior al bazinului râului Prut au determinat o creștere treptată de 0.30-0.45 m.

În luna **decembrie**, regimul hidrologic a fost caracterizat de o scădere treptată a nivelului apei cu 0.30-0.40 m.

## Post Hidrometric Sirauti, r.Prut



- Cotă de atenție: 350 cm
- Cotă de inundare: 536 cm
- Cotă de pericol: 740 cm

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

Regimul hidrologic al râului Prut pe sectorul în aval de lacul de acumulare Costești-Stânca a fost influențat în mod direct de debitul de apă deversat din lac, precum și, într-o măsură mai redusă, de precipitațiile și condițiile meteorologice din bazinul superior. Variațiile nivelului apei au fost semnificative și au fost corelate cu creșterile sau reducerile debitului deversat.

În luna **ianuarie**, creșterea deversării apei din lac de la 26.0 m<sup>3</sup>/s la 35.0 m<sup>3</sup>/s a determinat creșteri ale nivelului apei cuprinse între 0.20-0.50 m. Această perioadă a fost caracterizată de un regim hidrologic activ, cu o corelare directă între debitul deversat și nivelul apei.

În **februarie**, menținerea unui debit constant de aproximativ 36.0 m<sup>3</sup>/s a determinat stabilitatea nivelului apei pe sectorul or. Costești-s. Leușeni. Pe sectorul s. Leușeni-s. Brânza, variațiile minore ale nivelului apei de 0.30-0.50 m au fost legate de formarea gheții.

În **martie**, micșorarea deversării apei din lac de la 37.0 m<sup>3</sup>/s la 25.0 m<sup>3</sup>/s au determinat scăderi ale nivelului apei între 0.10-0.50 m.

În **aprilie**, creșterile succesive ale debitului deversat, de la 25.0 m<sup>3</sup>/s la 35.0 m<sup>3</sup>/s și apoi la 66.0 m<sup>3</sup>/s, au determinat creșteri ale nivelului apei cuprinse între 0.10-0.80 m.

Pe parcursul primei decade a lunii **mai**, din cauza micșorării deversării apei din lacul de acumulare de la 67.0 m<sup>3</sup>/s la circa 46.0 m<sup>3</sup>/s, nivelul apei a scăzut cu 0.10-0.60 m, iar începând cu data de 7 mai nivelul apei a crescut cu 0.30-0.80 m, datorită majorării deversării apei din lac de la 46.0 m<sup>3</sup>/s la 72.0 m<sup>3</sup>/s. Din data de 27 mai, din cauza continuării măririi deversării apei din lac de la 72.0 m<sup>3</sup>/s la 120 m<sup>3</sup>/s, nivelul apei a crescut cu încă 0.20-0.60 m.

În **iunie**, creșterile de nivel generate de debitul majorat până la 120 m<sup>3</sup>/s au fost urmate de scăderi semnificative de 0.50-1.50 m, determinate de reducerea debitului la 70.0 m<sup>3</sup>/s.

Ca urmare a reducerii debitului deversat din lacul de acumulare Costești-Stânca, la sfârșitul lunii iunie, de la 80.0 m<sup>3</sup>/s la 54.0 m<sup>3</sup>/s, în prima decadă a lunii **iulie** nivelul apei pe acest sector a scăzut cu 0.30-0.70 m.

La sfârșitul decadei a doua, în urma majorării debitului deversat de la 58.0 m<sup>3</sup>/s la 86.0 m<sup>3</sup>/s, în decada a treia, pe sectorul or. Costești – s. Brânza, s-a înregistrat o creștere a nivelului apei cu 0.30-0.60 m. În restul lunii **iulie**, regimul hidrologic nu a suferit schimbări semnificative.

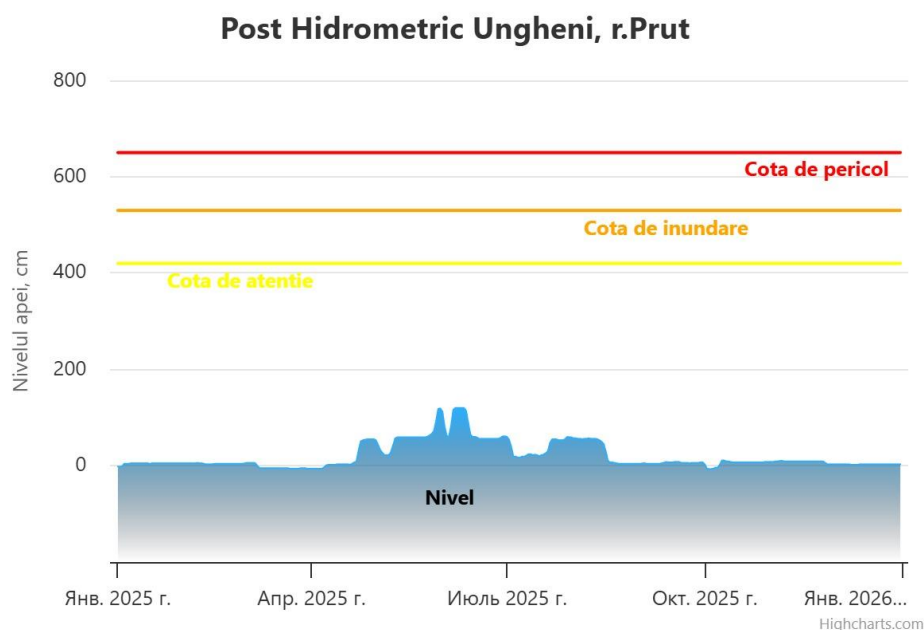
Pe parcursul primei decade și până la mijlocul decadei a doua a lunii **august**, datorită menținerii deversării apei din lacul de acumulare Costești-Stânca de aproximativ 90.0 m<sup>3</sup>/s, în regimul hidrologic schimbări esențiale nu au avut loc. Începând cu mijlocul decadei a doua, în urma

micșorării deversării apei din lac de la 84.0 m<sup>3</sup>/s până la 50.0 m<sup>3</sup>/s, a avut loc scăderea nivelului apei cu 0.40-0.80 m.

În **septembrie**, nivelul apei a rămas practic constant datorită menținerii debitului de aproximativ 51.0 m<sup>3</sup>/s, cu excepția sfârșitului lunii, când reducerea debitului la 44.0 m<sup>3</sup>/s a dus la o scădere minoră de 0.10 m.

În lunile **octombrie și noiembrie**, menținerea debitului deversat în jurul valorilor de 45.0 m<sup>3</sup>/s, respectiv 40.0 m<sup>3</sup>/s, a condus la un regim hidrologic stabil, fără modificări semnificative.

În **decembrie**, nivelul apei a rămas relativ constant, datorită deversării continue a apei din lac cu circa 36.0 m<sup>3</sup>/s.



- Cotă de atenție: 420 cm
- Cotă de inundare: 530 cm
- Cotă de pericol: 650 cm

### **Râul Nistru**

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

Regimul hidrologic în luna **ianuarie** a fost influențat de deversările din lacul de acumulare Dnestrovsk (Ucraina). La începutul decadei a treia, majorarea deversării până la 300 m<sup>3</sup>/s a determinat creșteri ale nivelului apei de 0.20-1.20 m. În restul lunii, variațiile de nivel au fost între 0.10-0.50 m.

La începutul decadei a doua a lunii **februarie**, creșterea debitului mediu zilnic deversat de la 100 m<sup>3</sup>/s la 170 m<sup>3</sup>/s a determinat majorări ale nivelului apei de 0.30-0.60 m. În celelalte perioade, regimul hidrologic a rămas practic stabil.

În prima decadă a lunii **martie**, majorarea deversării până la 140 m<sup>3</sup>/s a condus la creșteri ale nivelului apei de 0.20-0.60 m. La mijlocul decadei a treia, o nouă creștere a debitului până la 125 m<sup>3</sup>/s a determinat creșteri ale nivelului de 0.20-0.50 m. În restul lunii, regimul hidrologic a fost relativ constant, datorită menținerii deversării în jur de 100 m<sup>3</sup>/s.

La începutul lunii **aprilie**, creșterea debitului deversat de 140 m<sup>3</sup>/s a dus la creșterea nivelului apei de 0.20-0.80 m. Spre sfârșitul decadei a doua și începutul decadei a treia, deversările crescute de până la 150-200 m<sup>3</sup>/s au determinat creșteri ale nivelului apei cuprinse între 0.10-0.90 m. În celelalte perioade, regimul hidrologic s-a menținut relativ constant.

Luna **mai** s-a caracterizat printr-un regim hidrologic mai activ. La mijlocul primei decade, majorarea deversării până la 450 m<sup>3</sup>/s a determinat creșteri semnificative ale nivelului apei de pînă la

1.00-2.00 m. Ulterior, oscilațiile frecvente ale debitului cuprinse între 100-560 m<sup>3</sup>/s au determinat variații ale nivelului apei de 0.80-1.80 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

Pe parcursul primei decade a lunii **iunie**, ca urmare a oscilațiilor debitului mediu zilnic deversat din lacul de acumulare Dnestrovsk între 200 m<sup>3</sup>/s și 300 m<sup>3</sup>/s, a avut loc variația nivelului apei cu 0.30 -1.30 m. Începând cu decada a doua și până la sfârșitul lunii, debitul mediu zilnic deversat a variat între 80 m<sup>3</sup>/s și 130 m<sup>3</sup>/s, ceea ce a determinat oscilații ale nivelului apei între 0.20- 0.80 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La mijlocul și sfârșitul primei decade a lunii **iulie**, creșterile de scurtă durată ale deversării apei până la 230 m<sup>3</sup>/s au provocat majorări ale nivelului apei de 0.20-1.50 m. În decada a treia, deversările crescute până la 335 m<sup>3</sup>/s au determinat creșteri mai accentuate, de 0.90-2.30 m, apa s-a scurs în limitele albiei minore. Spre finalul lunii s-a observat o scădere treptată a nivelului apei.

La începutul lunii **august**, o ușoară majorare a deversării până la 120 m<sup>3</sup>/s a determinat creșteri ale nivelului apei de 0.20-0.50 m. Ulterior, menținerea debitului în jur de 100 m<sup>3</sup>/s a asigurat un regim hidrologic stabil.

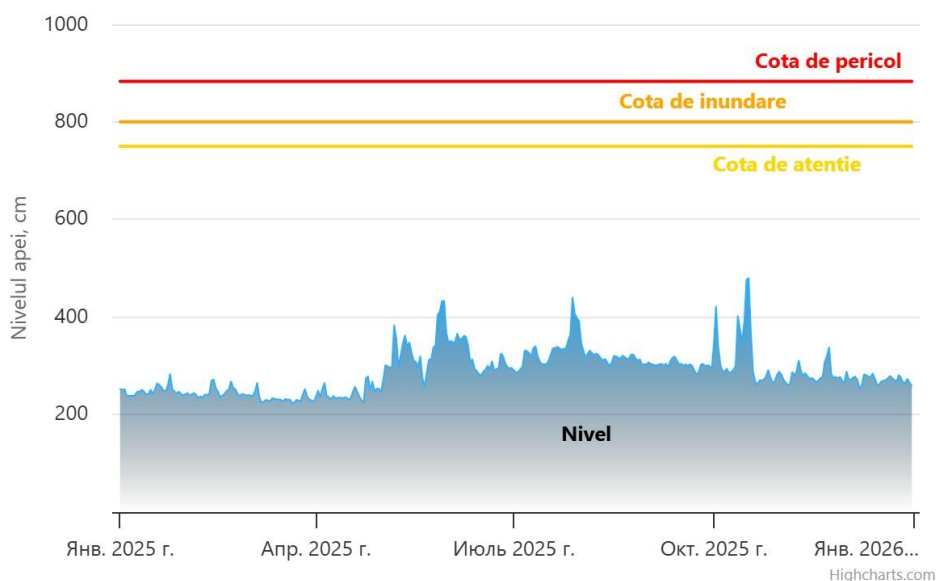
Pe parcursul lunii **septembrie**, regimul hidrologic a fost, în general, stabil. Totuși, la sfârșitul lunii, o creștere bruscă și de scurtă durată a deversării până la circa 1000 m<sup>3</sup>/s a determinat o creștere semnificativă a nivelului apei, de aproximativ 2.50 m, pe sectorul s. Naslavcea-s. Unguri, fără depășirea albiei minore.

Ca urmare a majorării debitului mediu zilnic deversat din lacul de acumulare Dnestrovsk de la 100 m<sup>3</sup>/s la aproximativ 450 m<sup>3</sup>/s, înregistrată la sfârșitul lunii septembrie - începutul lunii **octombrie**, pe sectorul or. Soroca-or. Camenca s-a menținut tendința de creștere a nivelului apei cu 1.00-1.40 m. Începând cu sfârșitul primei decade a lunii **octombrie**, ca urmare a majorării debitului mediu zilnic deversat din lac de la 100 m<sup>3</sup>/s la circa 355 m<sup>3</sup>/s, pe sectorul dat s-a înregistrat o creștere cuprinsă între 1.00-1.90 m. La mijlocul decadei a doua a lunii octombrie, din cauza măririi debitului mediu zilnic deversat din lac de la 100 m<sup>3</sup>/s la circa 600 m<sup>3</sup>/s, nivelul apei a crescut cu 1.50-2.95 m. Cu toate acestea, apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La începutul decadei a treia a lunii **noiembrie**, majorarea deversării până la 230 m<sup>3</sup>/s a determinat creșteri ale nivelului apei de 0.40-0.80 m. În celelalte perioade, menținerea deversării în jur de 100 m<sup>3</sup>/s a asigurat un regim hidrologic stabil.

Pe parcursul lunii **decembrie**, datorită menținerii deversării constante de aproximativ 100 m<sup>3</sup>/s, regimul hidrologic nu a înregistrat schimbări semnificative.

### Post Hidrometric Hrusca, r.Nistru



- Cotă de atenție: 750 cm
- Cotă de inundare: 800 cm
- Cotă de pericol: 883 cm

### Sectorul or. Dubăsari-s. Răscăieți

În prima decadă a lunii **ianuarie**, din cauza oscilației deversării medii zilnice a apei din lacul de acumulare Dubăsari de la 100 m<sup>3</sup>/s până la 140 m<sup>3</sup>/s, pe următoarele sectoare a avut loc:

- or. Dubăsari-or.Grigoriopol – nivelul apei a variat cu 0.40-1.50 m.
- or. Grigoriopol-s.Tudora – nivelul apei a crescut cu 0.20-0.40 m.

Începând cu decada a doua și până la sfârșitul lunii, iarăși din cauza oscilației deversării apei din lac de 100-150 m<sup>3</sup>/s, a avut loc variația nivelului apei cu 0.30-0.60 m.

Pe parcursul lunii **februarie**, datorită oscilației deversării apei din lac de la 80.0 m<sup>3</sup>/s până la 190 m<sup>3</sup>/s, pe următoarele sectoare nivelul apei a variat cu:

- 0.95-1.20 m, or. Dubăsari-or.Vadul lui Vodă;
- 0.40-0.80 m, or. Vadul lui Vodă-s. Răscăieți.

Pe parcursul lunii **martie**, datorită oscilației deversării apei din lac de la 90.0 m<sup>3</sup>/s până la 140 m<sup>3</sup>/s, pe următoarele sectoare nivelul apei a variat cu:

- 0.60-0.90 m, or. Dubăsari-or. Vadul lui Vodă;
- 0.40-0.50 m, or. Vadul lui Vodă-s. Răscăieți.

Pe parcursul lunii **aprilie**, datorită oscilațiilor debitului deversat din lac între 100-170 m<sup>3</sup>/s, nivelul apei a variat între 0.40-0.80 m.

Începând cu mijlocul primei decade a lunii **mai**, din cauza măririi treptate a deversării din lac de la 115 m<sup>3</sup>/s la 360 m<sup>3</sup>/s a avut loc creșterea nivelului apei cu 0.60-2.00 m.

Începând cu decada a doua și până la data de 27 mai, oscilația debitului mediu zilnic deversat din lac de la 230 m<sup>3</sup>/s până la 330 m<sup>3</sup>/s, nivelul apei a variat între 0.60-1.20 m. Începând din data de 28 mai și până la sfârșitul lunii, datorită majorării debitului deversat din lac de la 270 m<sup>3</sup>/s până la 605 m<sup>3</sup>/s nivelul apei a crescut cu 1.30-2.30 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

Pe parcursul primei decade și până la mijlocul decadei a doua a lunii **iunie**, ca urmare a oscilațiilor debitului deversat din lac între 200 m<sup>3</sup>/s și 340 m<sup>3</sup>/s, nivelul apei a variat cu 0.50-2.00 m. Începând cu mijlocul decadei a doua și până la data de 22 iunie, oscilația debitului între 100-190 m<sup>3</sup>/s, nivelul apei a variat cu 0.30-0.90 m. Începând cu data de 23 iunie, ca urmare a micșorării debitului deversat din lac de la 190 m<sup>3</sup>/s la 105 m<sup>3</sup>/s, nivelul apei a scăzut cu 0.20-0.80 m, iar ulterior, până la finalul lunii nu s-au înregistrat variații semnificative.

La sfârșitul primei decade a lunii **iulie**, datorită măririi de scurtă durată a debitului deversat din lac de la 100 m<sup>3</sup>/s până la 137 m<sup>3</sup>/s, pe sectorul or. Dubăsari-or.Grigoriopol nivelul apei a crescut cu 0.30-0.60 m. Începând cu mijlocul decadei a treia și până la sfârșitul lunii, din cauza măririi treptate a debitului deversat din lac de la 100 m<sup>3</sup>/s până la 340 m<sup>3</sup>/s, s-a înregistrat o creștere a nivelului apei cu 0.50-1.70 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore. În restul lunii în regimul hidrologic schimbări esențiale nu au avut loc.

Pe parcursul primei decade a lunii **august**, din cauza micșorării treptate a debitului deversat din lac de la 240 m<sup>3</sup>/s până la 100 m<sup>3</sup>/s, pe sectorul or. Dubăsari-or. Bender nivelul apei a scăzut cu 1.00-1.45 m, iar pe sectorul or. Bender-s. Răscăieți cu 0.65-1.00 m. Începând cu decada a doua și până la sfârșitul lunii, datorită menținerii debitului deversat din lac de aproximativ 100 m<sup>3</sup>/s, în regimul hidrologic schimbări esențiale nu au avut loc.

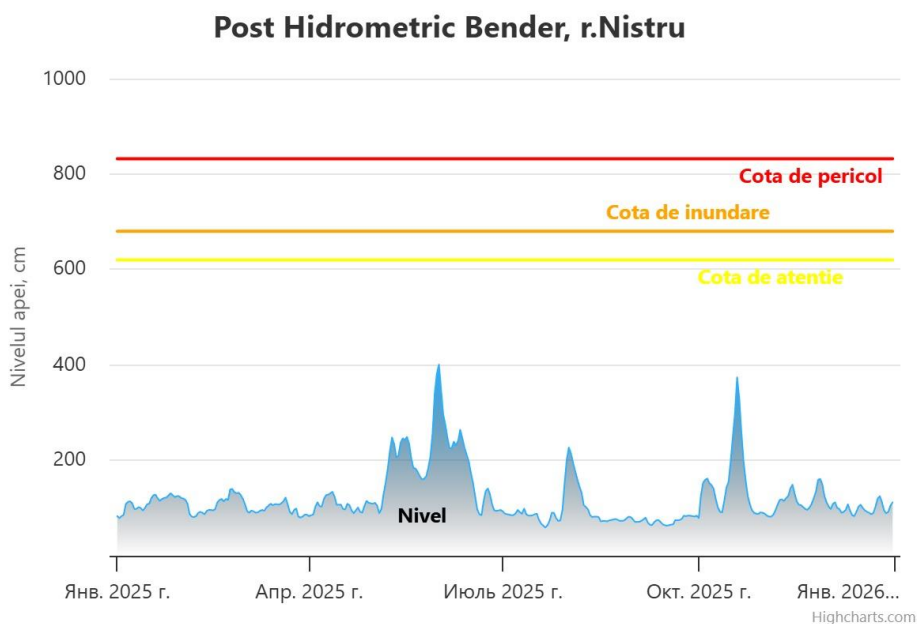
La mijlocul primei decade a lunii **septembrie**, datorită măririi de scurtă durată a debitului deversat din lac de la 100 m<sup>3</sup>/s până la 120 m<sup>3</sup>/s, pe sectorul or. Dubăsari-or. Bender nivelul apei a crescut cu 0.10-0.50 m. La sfârșitul lunii din cauza măririi debitului deversat din lac de la 100 m<sup>3</sup>/s până la 157 m<sup>3</sup>/s, pe sectorul or. Dubăsari-or. Criuleni s-a înregistrat creșterea nivelului apei cu 0.60-0.70 m. Pe parcursul celorlalte perioade ale lunii septembrie, datorită menținerii debitului deversat din lac, de aproximativ 100 m<sup>3</sup>/s, în regimul hidrologic schimbări esențiale nu au avut loc.

Pe parcursul primei decade a lunii **octombrie**, ca urmare a majorării debitului mediu zilnic deversat din lacul de acumulare Dubăsari de la 100 m<sup>3</sup>/s până la circa 220 m<sup>3</sup>/s, a avut loc creșterea nivelului apei cu 0.60-0.90 m. Începând cu decada a doua și până la sfârșitul acesteia, din cauza majorării treptate a debitului mediu zilnic deversat din lac de la 100 m<sup>3</sup>/s până la 640 m<sup>3</sup>/s, a avut loc creșterea nivelului apei cu 1.80-3.30 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore. Pe parcursul

celorlalte perioade ale lunii octombrie, datorită menținerii debitului mediu zilnic deversat din lac de aproximativ 100 m<sup>3</sup>/s, în regimul hidrologic schimbări esențiale nu au avut loc.

Pe parcursul primei decade și până la mijlocul decadei a doua a lunii **noiembrie**, ca urmare a majorării treptate a debitului deversat din lac de la 100 m<sup>3</sup>/s până la circa 220 m<sup>3</sup>/s, a avut loc creșterea nivelului apei cu 0.30-0.90 m. Începând cu decada a treia și până la mijlocul acesteia, din cauza majorării treptate a debitului deversat din lac de la 110 m<sup>3</sup>/s până la 210 m<sup>3</sup>/s, a avut loc creșterea nivelului apei cu 0.40-0.90 m. Pe parcursul celorlalte perioade ale lunii, datorită menținerii debitului deversat din lac de aproximativ 100-120 m<sup>3</sup>/s, în regimul hidrologic schimbări esențiale nu au avut loc.

Pe parcursul lunii **decembrie**, ca urmare a oscilației debitului deversat din lac 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.



- Cotă de atenție: 620 cm
- Cotă de inundare: 680 cm
- Cotă de pericol: 832 cm

### Râurile mici

Pe parcursul anului, regimul hidrologic al râurilor mici a avut un caracter în general stabil, cu variații de nivel reduse și de scurtă durată, determinate în principal de precipitații și izolat de fenomenul de îngheț.

Pe parcursul lunii **ianuarie**, regimul hidrologic a rămas practic neschimbat.

În luna **februarie**, formarea gheții a determinat variații minore ale nivelului apei de 0.10-0.50 m în unele râuri, iar în rest, situația a fost stabilă.

La sfârșitul lunii **martie**, în urma ploilor căzute, s-au înregistrat creșteri ușoare de 0.10-0.20 m în unele râuri.

În **aprilie**, nu s-au produs variații semnificative.

În a treia decadă a lunii **mai**, precipitațiile abundente au determinat creșteri ale nivelului apei de 0.10-0.35 m în majoritatea râurilor, iar local până la 0.50-1.10 m, fără depășirea albiei minore.

În **iunie**, nivelurile au scăzut treptat cu 0.10-0.80 m.

În a treia decadă a lunii **iulie**, ploile căzute au determinat creșteri cu valori cuprinse între 0.10-0.30 m.

În **august**, regimul a fost stabil, fără schimbări esențiale.

La sfârșitul lunii **septembrie**, ploile căzute au determinat creșteri de 0.10-0.20 m în unele râuri, iar în râul Bâc (postul hidrometric Merenii-Noi) nivelul a crescut cu 0.40 m.

În prima decadă a lunii **octombrie**, s-au înregistrat creșteri de până la 0.10 m pe unele râuri (Draghiște, Racovăț, Răut – Jeloboc, Ichel, Botna) și de 0.20–0.80 m pe altele (Vilia, Căinar, Răut – Bălți, Bâc, Cogâlnic, Lunga).

În **noiembrie**, majoritatea râurilor au prezentat creșteri reduse de până la 0.10 m, iar pe râul Bâc (Merenii-Noi) nivelul a crescut cu 0.20 m.

În **decembrie**, regimul hidrologic a rămas stabil.

Scurgerea apei pe teritoriul R.Moldova pentru anul 2025 comparativ cu anul 2024 a constituit:

<i>Anul</i>	<i>Scurgerea apei în r. Nistru</i>	<i>Scurgerea apei în r. Prut</i>	<i>Râurile mici</i>
<b>2025</b>	50-70%	50-80%	10-80%
<b>2024</b>	80-100%	50-90%	10-90%

**Concluzie:** În general, în anul 2025 scurgerea apei în râul Nistru a fost cu aproximativ 30% mai redusă comparativ cu anul 2024, iar în râul Prut și râurile mici mai scăzută cu aproximativ 10%.

## **Direcția Prognoze Hidrologice**