

Caracteristica regimului hidrologic pe teritoriul Republicii Moldova în perioada de toamnă a anului 2025

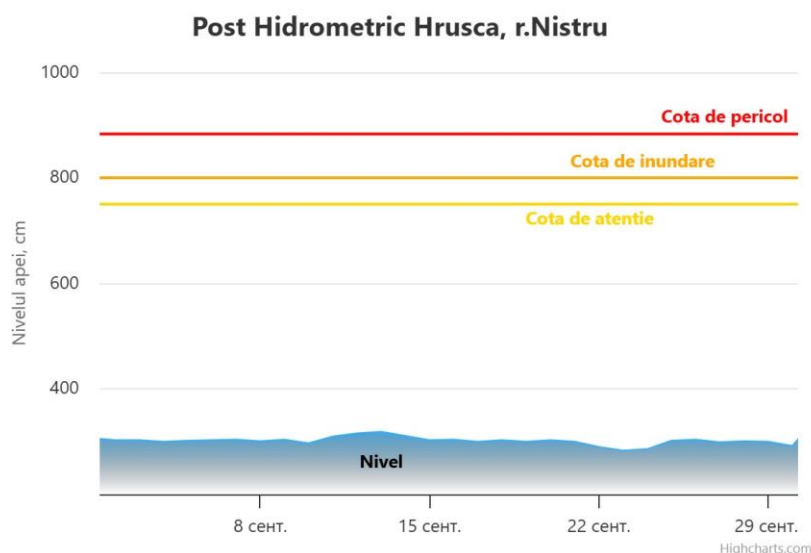
Toamna anului 2025 s-a caracterizat printr-un regim hidrologic variabil, influențat de oscilațiile debitelor din lacurile de acumulare și căderea precipitațiilor.

SEPTEMBRIE

RÂUL NISTRU

În cursul de mijloc al bazinului râului Nistru (s. Naslavcea-or. Camenca), pe parcursul lunii septembrie, datorită menținerii debitului mediu zilnic deversat din lacul de acumulare Dnestrovsk de circa $100 \text{ m}^3/\text{s}$, în regimul hidrologic nu s-au observat schimbări semnificative. Totuși, la sfârșitul lunii, în legătură cu mărirea de scurtă durată a deversării apei din lac de circa $1000 \text{ m}^3/\text{s}$, pe sectorul s. Naslavcea-s. Unguri a avut loc creșterea semnificativă a nivelului apei cu circa 2.50 m. Apa s-a scurs în limetele albiei minore.

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

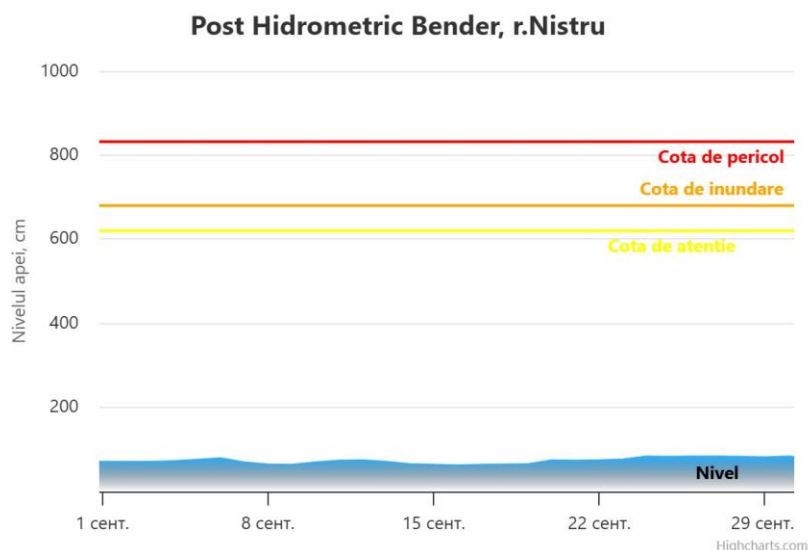


În cursul inferior al bazinului râului Nistru (or. Dubăsari-s. Răscăieți), la mijlocul primei decade a lunii, datorită măririi de scurtă durată a debitului mediu zilnic deversat din lacul de acumulare Dubăsari de la $100 \text{ m}^3/\text{s}$ până la $120 \text{ m}^3/\text{s}$, pe sectorul or. Dubăsari-or. Bender nivelul apei a crescut cu 0.10-0.50 m.

La sfârșitul lunii, din cauza măririi debitului mediu zilnic deversat din lac de la $100 \text{ m}^3/\text{s}$ până la $157 \text{ m}^3/\text{s}$, pe sectorul or. Dubăsari-or. Criuleni s-a înregistrat creșterea nivelului apei cu 0.60-0.70 m.

Pe parcursul celorlalte perioade ale lunii, datorită menținerii debitului mediu zilnic deversat din lac, de aproximativ $100 \text{ m}^3/\text{s}$, în regimul hidrologic schimbări esențiale nu au avut loc.

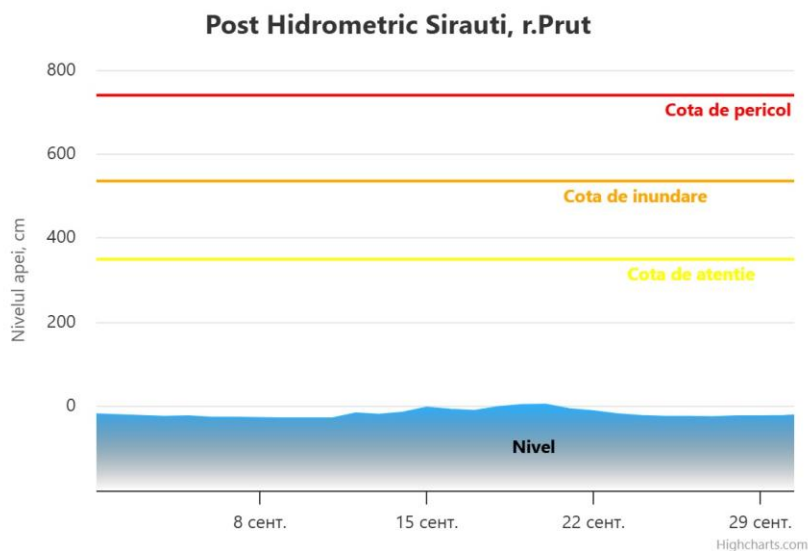
Scurgerea apei a constituit 30-50% din valorile medii lunare multianuale.



RÂUL PRUT

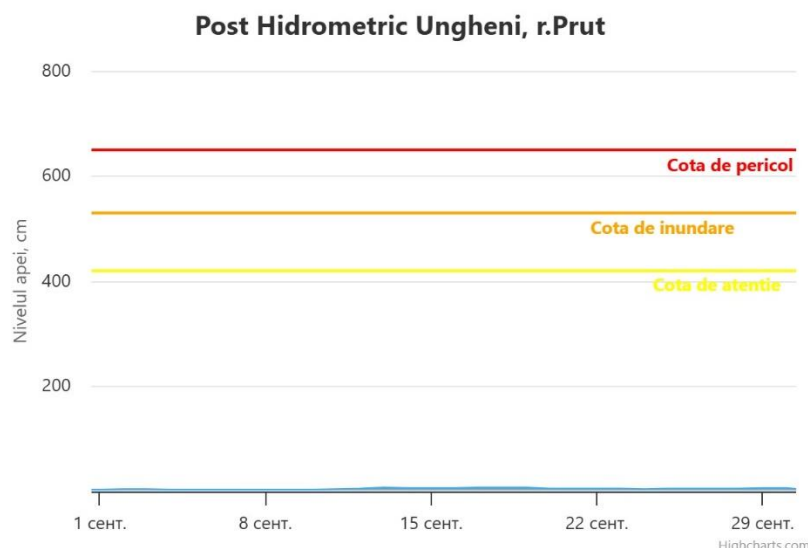
Pe sectorul în amonte de lacul de acumulare Costești-Stânca, pe parcursul decadei a doua a lunii, a avut loc creșterea treptată a nivelului apei cu 0.30-0.40 m, determinată de ploile care au căzut în cursul superior al râului Prut (Ucraina), iar începând cu decada a treia și până la sfârșitul lunii nivelul apei a scăzut cu circa 0.30 m.

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



Pe sectorul în aval de lacul de acumulare Costești-Stânca, pe parcursul lunii septembrie, datorită menținerii deversării apei din lacul de acumulare Costești-Stânca de aproximativ 51.0 m³/s, în regimul hidrologic nu s-au înregistrat schimbări esențiale. Totuși, la sfârșitul lunii, ca urmare a reducerii deversării apei din lac de la 51.0 m³/s la circa 44.0 m³/s, pe sectorul or. Costești-s. Braniște s-a constatat o scădere a nivelului apei cu aproximativ 0.10 m.

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



RÂURILE MICI

La sfârșitul decadei a doua și pe parcursul decadei a treia, ca urmare a ploilor căzute, în unele râuri mici a avut loc creșterea nivelului apei cu 0.10-0.20 m, iar la postul hidrometric Merenii-Noi (r. Bâc) a crescut cu 0.40 m.

Scurgerea apei în râurile mici a constituit:

- **mai puțin de 10%** din valorile medii lunare (râurile: Cubolta, Ciulucul Mic, Botna);
- **20-30%** din valorile medii lunare multianuale. (râurile: Vilia, Răut, Căinar, Ichel);
- **60-75%** din valorile medii lunare multianuale (râurile: Draghiște, Ciorna).

OCTOMBRIE

RÂUL NISTRU

În cursul de mijloc al bazinului râului Nistru (s. Naslavcea-or. Camenca), ca urmare a majorării debitului mediu zilnic deversat din lacul de acumulare Dnestrovsk de la 100 m³/s la aproximativ 450 m³/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.

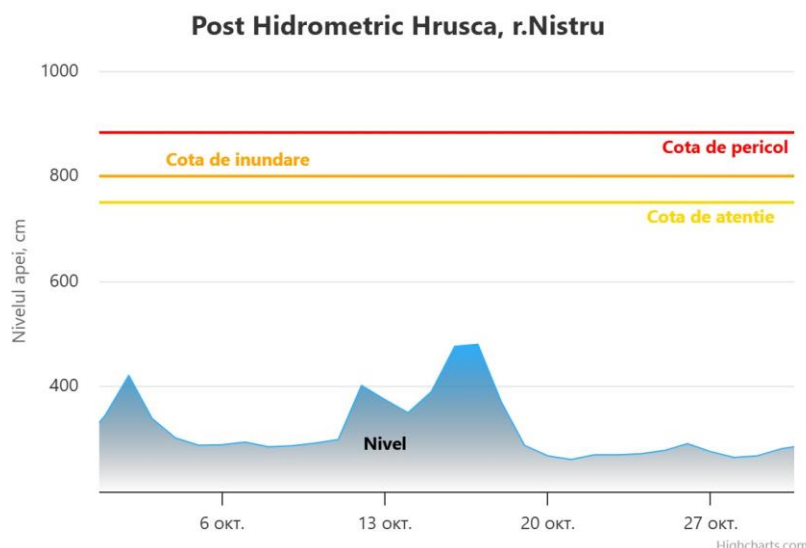
Începând cu sfârșitul primei decade a lunii, ca urmare a majorării debitului mediu zilnic deversat din lac de la 100 m³/s la circa 355 m³/s, pe sectorul dat s-a înregistrat o creștere cuprinsă între 1.00-1.90 m.

La mijlocul decadei a doua a lunii, din cauza măririi debitului mediu zilnic deversat din lac de la 100 m³/s la circa 600 m³/s, nivelul apei a crescut cu valori cuprinse între 1.50-2.95 m.

Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

În celelalte perioade ale lunii, datorită menținerii deversării apei din lac de 100 m³/s, în regimul hidrologic nu s-au observat schimbări semnificative.

Scurgerea apei a constituit 70-100% din valorile medii lunare multianuale.

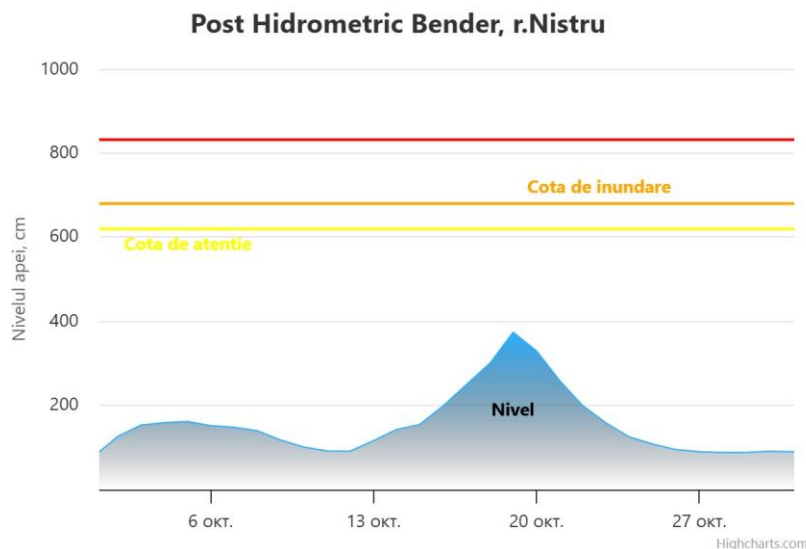


În cursul inferior al bazinului râului Nistru (or. Dubăsari-s. Răscăieți), pe parcursul primei decade a lunii, ca urmare a majorării debitului mediu zilnic deversat din lacul de acumulare Dubăsari de la 100 m³/s până la circa 220 m³/s, a avut loc creșterea nivelului apei cu 0.60-0.90 m.

Începând cu decada a doua și până la sfârșitul acesteia, din cauza majorării treptate a debitului mediu zilnic deversat din lac de la 100 m³/s până la 640 m³/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, datorită menținerii debitului mediu zilnic deversat din lac de aproximativ 100 m³/s, în regimul hidrologic schimbări esențiale nu au avut loc.

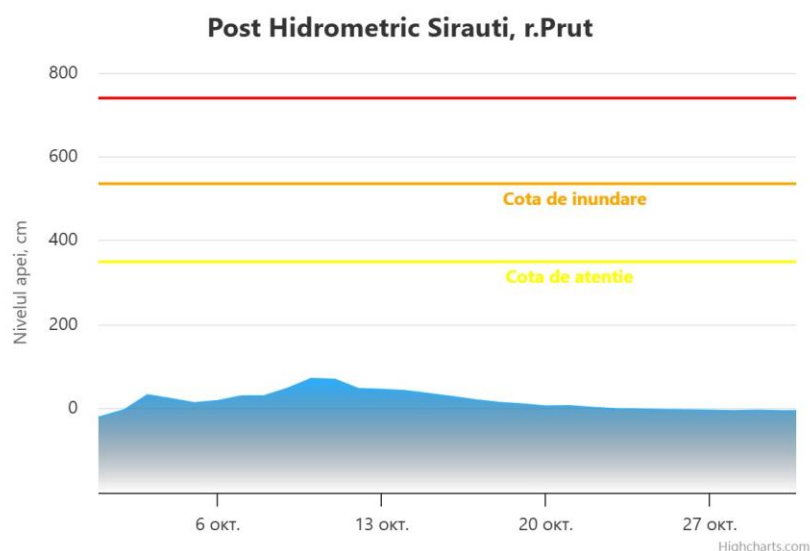
Scurgerea apei a constituit 85-90% din valorile medii lunare multianuale.



RÂUL PRUT

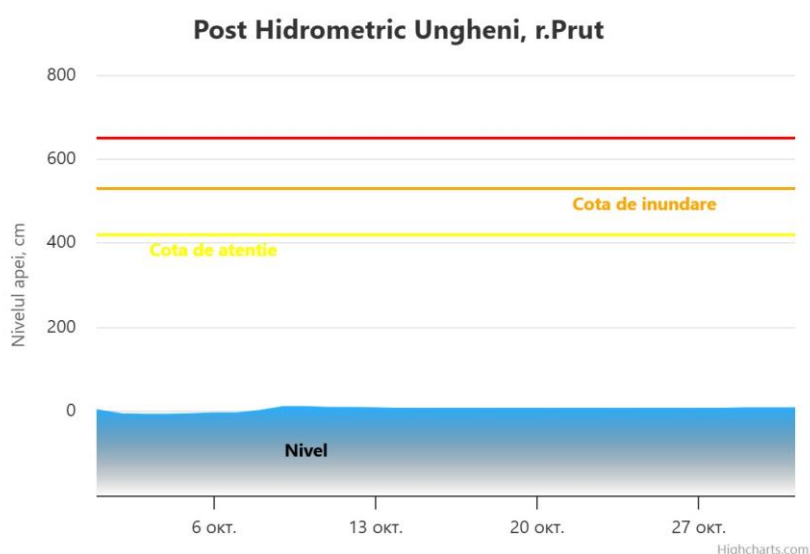
Pe sectorul în amonte de lacul de acumulare Costești-Stânca, pe parcursul primei decade a lunii, a avut loc creșterea treptată a nivelului apei cu 0.60-1.00 m, determinată de ploile care au căzut în cursul superior al bazinului hidrografic al râului Prut (Ucraina), iar începând cu decada a doua și până la sfârșitul lunii nivelul apei a scăzut cu circa 0.80-1.00 m.

Scurgerea apei a constituit aproximativ 110% din valorile medii lunare multianuale.



Pe sectorul în aval de lacul de acumulare Costești-Stânca, pe parcursul lunii octombrie, datorită menținerii deversării apei din lacul de acumulare Costești-Stânca de aproximativ 45.0 m³/s, în regimul hidrologic nu s-au înregistrat schimbări esențiale.

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



RÂURILE MICI

Pe parcursul primei decade a lunii, în urma ploilor căzute, în râurile mici s-au înregistrat creșteri ale nivelului apei de până la 0.10 m (râurile Draghiște, Racovăț, Răut - postul hidrometric Jeloboc, Ichel, Botna) și creșteri cuprinse între 0.20-0.80 m pe râurile Vilia, Căinar, Răut - postul hidrometric Bălți, Bâc, Cogâlnic și Lunga.

Scurgerea apei în râurile mici a constituit:

- **10-40%** din valorile medii lunare (râurile: Răut - postul hidrometric Jeloboc, Cubolta, Căinar, Ichel);
- **70-100%** din valorile medii lunare multianuale (râurile: Vilia, Draghiște, Ciorna, Căinar).

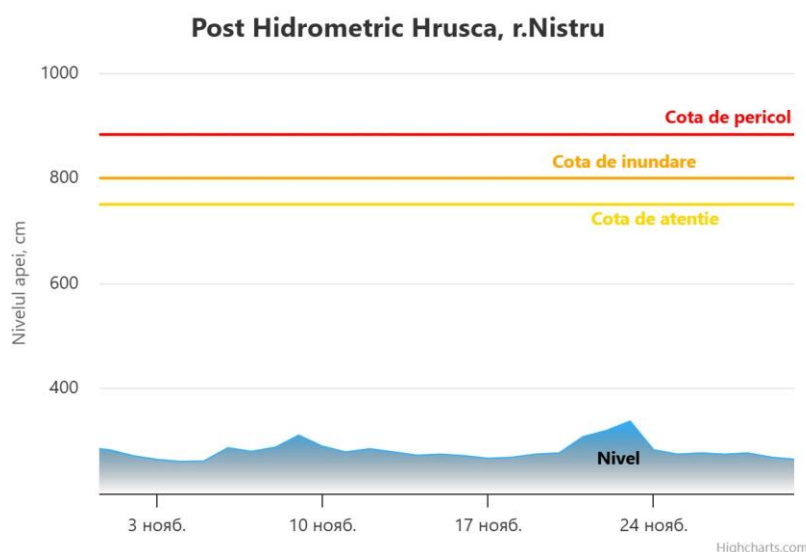
NOIEMBRIE

RÂUL NISTRU

În cursul de mijloc al bazinului râului Nistru (s. Naslavcea-or. Camenca), la începutul decadei a treia a lunii, ca urmare a majorării debitului mediu zilnic deversat din lacul de acumulare Dnestrovsk de la 100 m³/s la aproximativ 230 m³/s, a avut loc creșterea nivelului apei cu 0.40-0.80 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

În celelalte perioade ale lunii, datorită menținerii deversării apei din lac de aproximativ 100 m³/s, în regimul hidrologic nu s-au observat schimbări semnificative.

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

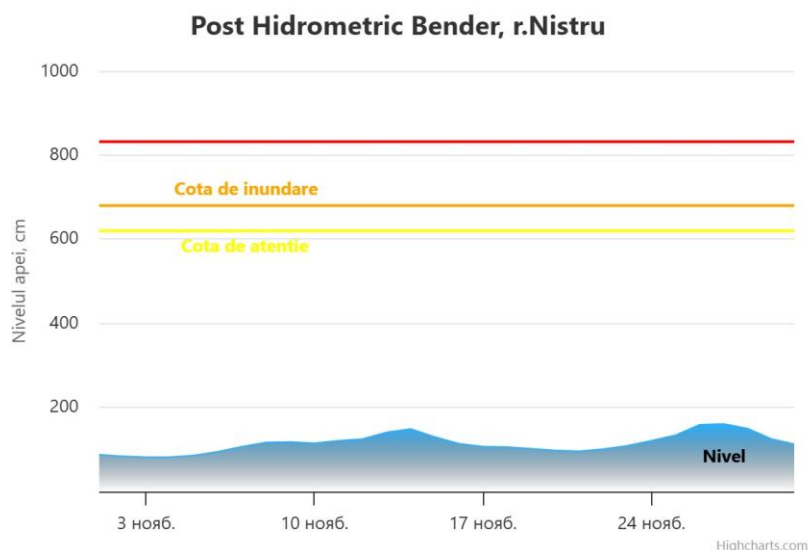


În cursul inferior al bazinului râului Nistru (or. Dubăsari-s. Răscăieți), pe parcursul primei decade și până la mijlocul decadei a doua, ca urmare a majorării treptate a debitului mediu zilnic deversat din lacul de acumulare Dubăsari de la 100 m³/s până la circa 220 m³/s, a avut loc creșterea nivelului apei cu 0.30-0.90 m.

Începând cu decada a treia și până la mijlocul acesteia, din cauza majorării treptate a debitului mediu zilnic deversat din lac de la 110 m³/s până la 210 m³/s, a avut loc creșterea nivelului apei cu 0.40-0.90 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

Pe parcursul celorlalte perioade ale lunii, datorită menținerii debitului mediu zilnic deversat din lac de aproximativ 100-120 m³/s, în regimul hidrologic schimbări esențiale nu au avut loc.

Scurgerea apei a constituit aproximativ 60% din valorile medii lunare multianuale.

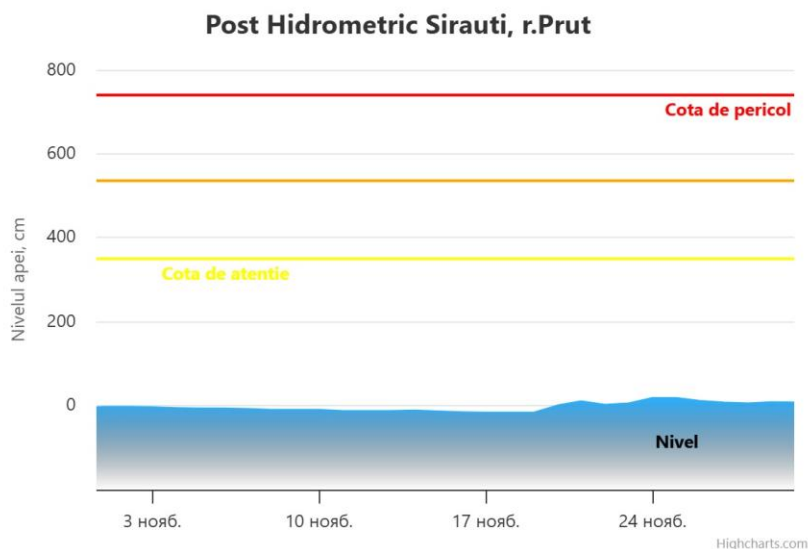


RÂUL PRUT

Pe sectorul în amonte de lacul de acumulare Costești-Stânca, pe parcursul primei decade și a decadei a doua, a avut loc scăderea nivelului apei cu 0.10-0.20 m.

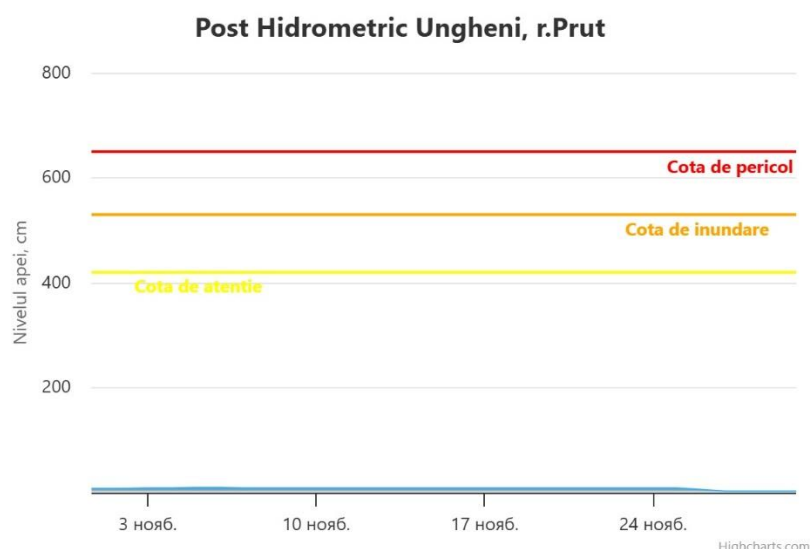
Iar pe parcursul decadei a treia a lunii, datorită ploilor care au căzut în cursul superior al bazinului hidrografic al râului Prut (Ucraina), a avut loc creșterea treptată a nivelului apei cu 0.30-0.45 m.

Scurgerea apei a constituit 75-80% din valorile medii lunare multianuale.



Pe sectorul în aval de lacul de acumulare Costești-Stânca, pe parcursul lunii noiembrie, datorită menținerii deversării apei din lacul de acumulare Costești-Stânca de aproximativ 40.0 m³/s, în regimul hidrologic nu s-au înregistrat schimbări esențiale.

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



RÂURILE MICI

Pe parcursul lunii noiembrie, în urma precipitațiilor înregistrate, majoritatea râurilor mici au prezentat creșteri ale nivelului apei de până la 0.10 m. De asemenea, la începutul decadei a treia, în râul Bâc (postul hidrometric Merenii-Noi), nivelul apei a crescut cu 0.20 m.

Scurgerea apei în râurile mici a constituit:

- **10-20%** din valorile medii lunare (râurile: Cubolta, Botna);
- **30-40%** din valorile medii lunare (râurile: Răut, Căinar, Ichel);
- **70-100%** din valorile medii lunare multianuale. (râurile: Vilia, Draghiște, Ciorna).

Analizând scurgerea apei pe teritoriul Republicii Moldova pentru lunile de toamnă a anului 2025 comparativ cu lunile de toamnă a anului 2024, 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>
2025	60-80%	50-80%	10-100%
2024	50-65%	45-70%	10-90%

Concluzie: Scurgerea apei în lunile de toamnă ale anului 2025 a fost mai mare față de aceeași perioadă a anului precedent, cu aproximativ 15% din valorile medii lunare multianuale în râul Nistru și cu circa 10% în râul Prut și râurile mici.

DIRECȚIA PROGNOZE HIDROLOGICE