

Regimul hidrologic al apelor de suprafață pe teritoriul Republicii Moldova pe perioada anului 2022

1. Caracterizarea hidrologică

Pe parcursul anului 2022 scurgerea apei în râul Nistru a fost diferit, de exemplu în lunile februarie-aprilie, octombrie, decembrie, scurgerea apei a constituit 70 – 100%, iar în luna noiembrie a fost peste normă și a variat între 120 - 170% din valoarea medie multianuală lunară.

În râul Prut pe sectorul în amonte din lacul de acumulare Costești-Stânca în lunile februarie - mai, septembrie - noiembrie, scurgerea apei a fost 50 – 90% din valorile medii multianuale lunare, iar în luna ianuarie și decembrie scurgerea apei a fost peste normă și a constituit 120 – 160% din valorile medii multianuale lunare.

Pe sectorul în aval de lacul de acumulare Costești-Stânca în lunile ianuarie - mai, septembrie - decembrie scurgerea apei a fost sub normă și a constituit 50 – 75 % din valorile medii multianuale lunare, cu excepția în luna aprilie și septembrie unde s-a înregistrat scurgerea apei 40- 50 %.

În râurile mici situația a fost diferită. Scurgerea apei pe râurile mici pe parcursul lunii ianuarie – mai, septembrie – decembrie a fost 20 – 70%, iar pe unele râuri mici a fost și mai mult 70 – 100% din valorile medii multianuale lunare.

În legătură cu lipsa precipitațiilor în bazinul cursului superior al râului Nistru, Prut (Ucraina) și în râurile mici (RM) pe parcursul lunii iunie – august scurgerea apei a fost mai joasă de normă și a constituit 10-50 % din valorile medii multianuale lunare.

La mijlocul decadei a doua a lunii martie în râul Nistru și râul Prut a avut loc fenomenul Apelor Mari de Primăvară, care a continuat până la sfârșitul lunii aprilie.

Volumul Apelor Mari de Primăvară pentru râul Nistru a constituit 1.00 km^3 (norma 1.9 km^3).

Volumul Apelor Mari de Primăvară pentru râul Prut a constituit 0.25 km^3 (norma 0.40 km^3).

În râurile mici din țară volumul scurgerii Apelor Mari de Primăvară a fost semnificativ sub normă din valorile medii multianuale lunare.

2. Starea gheții

La începutul primei decade a lunii ianuarie din cauza încălzirii vremii care a început la sfârșitul lunii decembrie a continuat distrugerea formațiunilor de gheață.

La mijlocul decadei a doua a lunii ianuarie, în legătură cu răcirea vremii, în râurile din țară a avut loc reluarea procesului de formare a gheții, gheață la mal și năboi, iar pe unele râuri mici s-a instalat podul de gheață. Pe bazinele de apă s-a intensificat formarea fenomenelor de gheață provocând apariția podului de gheață. Grosimea gheții a variat de la 1 cm până la 12 cm. Gheața a fost subțire, ieșirea pe ea a prezentat pericol sporit.

La sfârșitul lunii în legătură cu încălzirea vremii a avut loc distrugerea treptată a formațiunilor de gheață. Pe bazinele de apă gheața a fost fragilă și îmbibată cu apă, ieșirea pe ea a prezentat pericol. Grosimea gheții a variat de la 1 cm până la 8 cm.

La începutul lunii februarie, în legătură cu încălzirea vremii în râurile și bazinele de apă din țară a continuat distrugerea formațiunilor de gheață, iar eliberarea totală de gheață în bazinele de apă s-a observat la mijlocul decadei a treia.

La începutul decadei a treia și până la mijlocul aceleași decade a lunii decembrie în legătură cu temperaturile negative în timpul nopții pe unele sectoare ale râurilor Prut, Nistru și râurile mici au apărut primele formațiuni de gheață – gheață la mal și năboi, iar izolat pe unele râuri mici cu niveluri scăzute a avut loc instalarea podului de gheață. Grosimea gheții a fost foarte subțire de la 1 cm până la 2 cm.

La sfârșitul decadei a treia a lunii decembrie din cauza încălzirii vremii în regimul hidrologic al râurilor RM nu s-a observat apariția formațiunilor de gheață.

3. Starea și evoluția cantitativă a apelor de suprafață

Râul Prut

La mijlocul primei decade a lunii **ianuarie** în legătură cu topirea zăpezii și precipitațiilor căzute în munții Carpați în cursul superior (Ucraina) pe sectorul s.Criva – or.Costești a avut loc creșterea nivelului apei 0.70 – 1.00 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La începutul decadei a treia s-au format fenomenele de gheață sub formă de: gheață la maluri, năboi și zăporul în aval de post, care a provocat creșterea nivelului apei lângă postul hidrometric Șirăuți, Leușeni, Leova și Cantemir cu 0.40 – 0.70 m.

Pe parcursul lunii **februarie** pe sectorul în amonte de Lacul de Acumulare Costești-Stânca în regimul hidrologic nu s-au observat schimbări esențiale, cu excepție la sfârșitul decadei a doua, când a avut loc topirea zăpezii și căderea precipitațiilor în munții Carpați în cursul superior (Ucraina) unde pe sectorul dat s-a produs creșterea nesemnificativă a nivelului apei cu 0.30 m.

La începutul primei decade a lunii februarie în legătură cu distrugerea formațiunilor de gheață și eliberarea râului de zăporul de gheață, pe sectorul s.Drânceni – s.Brânza s-a observat scăderea nivelului apei cu 0.70 m.

La mijlocul decadei a doua a lunii **martie** în munții Carpați, în cursul superior (Ucraina), în legătură cu încălzirea vremii și căderii precipitațiilor, a început Apele Mari de Primăvară, care a continuat până la sfârșitul lunii **aprilie**, provocând creșterea nivelului apei pe sectorul în amonte de Lacul de Acumulare Costești-Stânca cu 0.4 – 1.20 m.

La sfârșitul lunii **aprilie** în legătură cu mărirea deversării apei din lacul de acumulare Costești-Stânca de până la 53.0 m³/s pe sectorul or.Costești – or.Ungheni a avut loc creșterea nivelului apei cu 0.20 – 0.50 m.

Pe parcursul lunii **mai** pe sectorul s.Criva – or.Costești a avut loc scăderea treptată a nivelului apei cu 0.60 – 1.20 m.

La începutul decadei a treia a lunii mai în legătură cu micșorarea deversării apei din Lacul de acumulare Costești-Stânca de la 60.0 m³/s până la 40.0 m³/s s-a observat scăderea nivelului apei pe sectorul or.Costești – or.Cahul cu 0.20 – 0.40 m.

La începutul decadei a doua a lunii **iunie** în legătură cu precipitațiile căzute în cursul superior al r.Prut (Ucraina), pe sectorul s.Criva – or.Costești a avut loc creșterea nivelului apei circa 0.50 m.

Pe sectorul or.Costești – or.Ungheni pe parcursul lunii schimbări esențiale nu s-au observat, iar pe sectorul or.Ungheni – s.Brânza a continuat scăderea nivelului apei cu 0.50 – 0.70 m.

Pe parcursul lunii **iulie** în râul Prut în regimul hidrologic nu a avut loc schimbări esențiale.

La sfârșitul decadei a doua a lunii **august** în legătură cu precipitațiile căzute în cursul superior al r.Prut (Ucraina), pe sectorul s.Criva – or.Costești a avut loc creșterea nivelului apei cu 0.55 – 0.65 m.

La începutul decadei a treia a lunii august în legătură cu precipitațiile căzute în cursul superior al r.Prut (Ucraina), pe sectorul s.Criva – or.Costești a avut loc creșterea treptată a nivelului apei circa 0.40 m, ulterior, la mijlocul decadei a treia tot pe acest sector s-a observat scăderea nivelului apei circa 0.50 m.

La începutul primei decade și la începutul decadei a doua a lunii **septembrie** în legătură cu precipitațiile căzute în cursul superior al r.Prut (Ucraina), pe sectorul s.Criva – or.Costești a avut loc creșterea nivelului apei circa 40 cm.

La sfârșitul decadei a doua a lunii din cauza căderii precipitațiilor puternice în cursul superior al r.Prut (Ucraina), pe sectorul s.Criva – or.Costești a avut loc creșterea nivelului apei cu 0.80 – 1.80 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

Începând cu prima decadă a lunii **octombrie** și până la sfârșitul lunii, pe sectorul s.Criva – or.Costești în regimul hidrologic s-a observat o scădere treptată a nivelului apei cu 0.2 – 0.5 m.

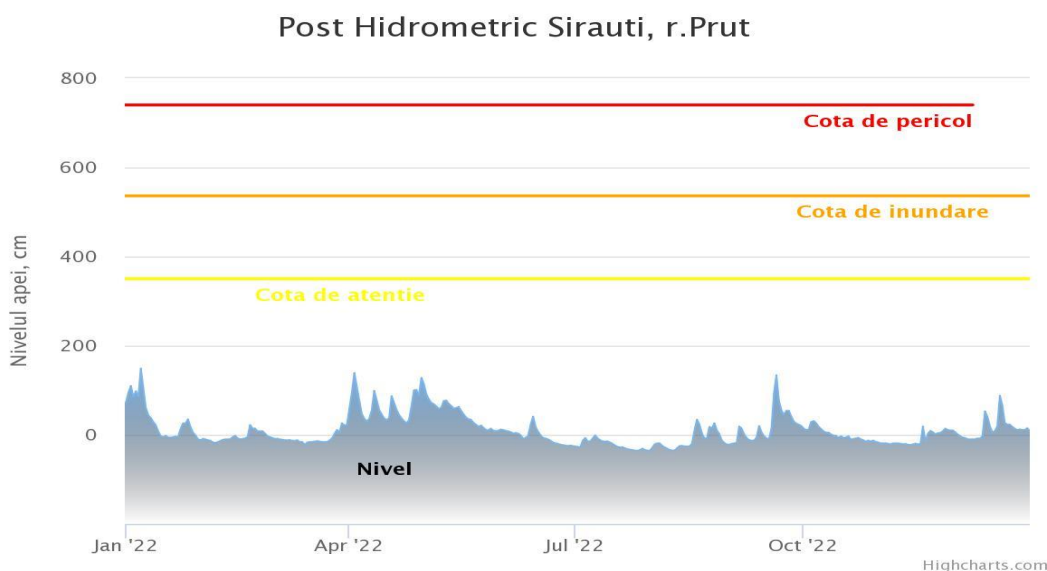
La începutul primei decade și până la sfârșitul decadei a doua a lunii **noiembrie** în regimul hidrologic schimbări esențiale nu au avut loc.

La începutul decadei a treia a lunii, în legătură cu precipitațiile căzute în cursul superior al r.Prut (Ucraina), în regimul hidrologic a avut loc creșterea nivelului apei circa 0.30 m.

Pe parcursul primei decade a lunii **decembrie** în regimul hidrologic schimbări esențiale nu au avut loc, iar la începutul decadei a doua în legătură cu precipitațiile căzute în cursul superior al r.Prut (Ucraina), în regimul hidrologic a avut loc creșterea nivelului apei circa 0.70 m.

La sfârșitul decadei a doua în legătură cu precipitațiile căzute și topirea zăpezii în cursul superior al r.Prut (Ucraina) s-a format al doilea val cu creșterea apei 0.50 – 0.90 m.

Pe sectorul în aval de Lacul de acumulare Costești-Stânca din cauza menținerii deversării apei circa 40.0 m³/s începând din luna iulie până în luna decembrie în regimul hidrologic nu au avut loc schimbări esențiale.



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

Râul Nistru

Pe parcursul lunii **ianuarie** în legătură cu variația deversării apei din lacul de acumulare Dnestrovsk de la 125 m³/s până la 340 m³/s a avut loc oscilația nivelului apei pe sectorul s.Naslavcea – or.Camenca cu 0.40 – 1.10 m.

La mijlocul decadei a treia a lunii ianuarie, deversarea apei din Lacul de acumulare Dnestrovsk a fost mărită și media zilnică a constituit 600 m³/s, în timp ce pe termen scurt s-a deversat circa 950 m³/s, fapt care a provocat creșterea nivelului apei pe sectorul s.Naslavcea – s.Unguri aproximativ cu 2.20 m, iar pe sectorul s.Unguri – or.Camenca a avut loc creșterea nivelului apei ce a constituit 1.20-1.80 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La mijlocul decadei a doua a lunii ianuarie în legătură cu mărirea deversării apei din lacul de acumulare Dubăsari de la 125 m³/s până la 350 m³/s pe sectorul or.Dubăsari – s.Răscăieți a avut loc creșterea nivelului apei cu 1.00 – 1.60 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La sfârșitul lunii în legătură cu mărirea deversării apei din lacul de acumulare Dubăsari de până la 350 m³/s și prezența pe unele sectoare a zăporului în aval de post a avut loc creșterea nivelului apei pe sectorul or.Dubăsari – s.Răscăieți cu 0.20 – 0.70 m.

La mijlocul decadei a doua a lunii **februarie** în legătură cu mărirea deversării apei din Lacul de acumulare Dnestrovsk până la 370 m³/s, pe sectorul s.Naslavcea – or.Camenca a avut loc creșterea nivelului apei cu 0.80 – 1.30 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La începutul decadei a treia a lunii în legătură cu variația deversării apei din lacul de acumulare Dnestrovsk de la 160 m³/s până la 210 m³/s a avut loc oscilația nivelului apei pe sectorul s.Naslavcea – or.Camenca cu 0.50 – 1.00 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La începutul lunii februarie în legătură cu micșorarea deversării apei din lacul de acumulare Dubăsari de la 200 m³/s până la 110 m³/s, și datorită distrugerii fenomenelor de gheață și eliberarea râului de zăporul de gheață a avut loc scăderea nivelului apei pe sectorul:

- or.Dubăsari – or.Grigoriopol cu 0.40 – 0.80 m;

- or.Grigoriopol – s.Răscăieți cu 0.80 – 1.70 m.

La sfârșitul decadei a doua a lunii în legătură cu mărirea deversării apei din lacul de acumulare Dubăsari de până la 350 m³/s a avut loc creșterea nivelului apei pe sectorul or.Dubăsari – s.Răscăieți cu 0.50 – 1.50 m, fără urmări negative.

Pe parcursul decadei a doua a lunii **martie** în legătură cu oscilația deversării apei din Lacul de acumulare Dnestrovsk de la 112 m³/s până la 200 m³/s, pe sectorul s.Naslavcea – or.Camenca a avut loc variația nivelului apei cu 0.30 – 0.70 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La mijlocului primei decade a lunii în legătură cu mărirea deversării apei din lacul de acumulare Dubăsari de până la 300 m³/s a avut loc creșterea nivelului apei pe sectorul or.Dubăsari – s.Răscăieți cu 0.50 – 0.90 m, fără urmări negative.

La mijlocul primei decade a lunii **aprilie** în legătură cu mărirea treptată a deversării apei de la 127 m³/s până la 800 m³/s a avut loc creșterea nivelului apei cu 2.00 – 2.70 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La începutul decadei a doua și la începutul decadei a treia a lunii în legătură cu mărirea deversării apei din Lacul de acumulare Dnestrovsk de la 200 m³/s până la 540 m³/s, pe sectorul s.Naslavcea – or.Camenca a avut loc variația nivelului apei cu 1.00 – 1.80 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La sfârșitul decadei a treia a lunii în legătură cu mărirea deversării apei din Lacul de acumulare Dnestrovsk de la 100 m³/s până la 350 m³/s, pe sectorul s.Naslavcea – s.Hrușca a avut loc creșterea nivelului apei cu 0.80 – 1.30 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La sfârșitul primei decade a lunii în legătură cu mărirea deversării apei din lacul de acumulare Dubăsari până la 720 m³/s, a avut loc creșterea nivelului apei pe sectorul or.Dubăsari – s.Răscăieți cu 1.70 – 3.10 m, fără urmări negative.

La începutul decadei a treia a lunii în legătură cu mărirea deversării apei din lacul de acumulare Dubăsari de la 230 m³/s până la 380 m³/s, a avut loc creșterea nivelului apei pe sectorul or.Dubăsari – s.Talmază cu 0.50 – 0.90 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La sfârșitul decadei a treia a lunii în legătură cu mărirea deversării apei din lacul de acumulare Dubăsari de la 145 m³/s până la 250 m³/s a avut loc creșterea nivelului apei pe sectorul or.Dubăsari – or.Bender cu 0.30 – 0.90 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La mijlocul primei decade și până la mijlocul decadei a doua a lunii **mai** în legătură cu micșorarea treptată a deversării apei din Lacul de acumulare Dnestrovsk de la 350 m³/s până la 130 m³/s a avut loc scăderea nivelului apei cu 0.70 – 1.10 m.

La începutul primei decade a lunii mai în legătură cu continuarea măririi deversării apei din Lacul de acumulare Dubăsari de la 250 m³/s până la 330 m³/s, pe sectorul or.Dubăsari – s.Răscăieți a avut loc creșterea continuă a nivelului apei cu 0.30 – 0.70 m.

La sfârșitul primei decade și până la sfârșitul decadei a doua a lunii mai în legătură cu micșorarea treptată a deversării apei din Lacul de acumulare Dubăsari de la 330 m³/s până la 145 m³/s, a avut loc scăderea nivelului apei pe sectorul or.Dubăsari – s.Răscăieți cu 0.90 – 1.40 m.

Pe parcursul lunii **iunie** din cauza oscilației deversării apei din Lacul de acumulare Dnestrovsk de la 110 m³/s până la 170 m³/s, pe sectorul s.Naslavcea – or.Camenca a avut loc variația nivelului apei cu 0.20 – 1.10 m.

Totodată pe sectorul or.Dubăsari – s.Răscăieți în legătură cu variația deversării apei din lacul de acumulare Dubăsari pe parcursul lunii în regimul hidrologic a avut loc oscilația nesemnificativă a nivelului apei cu 0.30 – 0.70 m.

Pe parcursul lunii **iulie**, în râul Nistru în regimul hidrologic a avut loc variația nivelului apei cu 0.30 – 0.70 m. În lunile **august, septembrie și până la decada a doua a lunii octombrie** în râul Nistru în regimul hidrologic nu au avut loc schimbări esențiale.

La sfârșitul decadei a doua a lunii **octombrie** în legătură cu mărirea deversării apei din Lacul de acumulare Dnestrovsk de la 150 m³/s până la 300 m³/s, pe sectorul s.Naslavcea – or.Dubăsari a avut loc creșterea nivelului apei cu 0.90 – 2.70 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La mijlocul decadei a treia din cauza măririi deversării apei din Lacul de acumulare Dnestrovsk de la 110 m³/s până la 550 m³/s, ceea ce a provocat creșterea nivelului apei pe sectorul s.Naslavcea – or.Dubăsari cu 1.60 – 3.00 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La începutul decadei a treia a lunii în legătură cu mărirea deversării apei din Lacul de acumulare Dubăsari de la 120 m³/s până la 240 m³/s, pe sectorul or.Dubăsari – s.Răscăieți a avut loc creșterea nivelului apei cu 0.50 – 1.50 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La mijlocul decadei a treia și până la sfârșitul lunii octombrie în legătură cu mărirea treptată a deversării apei din Lacul de acumulare Dubăsari de la 330 m³/s până la 630 m³/s, pe sectorul or.Dubăsari – s.Răscăieți a avut loc creșterea nivelului apei cu 1.20 – 3.00 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

În luna **noiembrie** la începutul primei decade și până la mijlocul decadei a doua a lunii din cauza menținerii deversării apei din Lacul de acumulare Dnestrovsk circa 110 m³/s, pe sectorul s.Naslavcea – or.Dubăsari în regimul hidrologic nu au avut loc schimbări esențiale.

La mijlocul decadei a doua din cauza măririi deversării apei din Lacul de acumulare Dnestrovsk de la 100 m³/s până la 1000 m³/s, ceea ce a provocat creșterea nivelului apei pe sectorul s.Naslavcea – or.Dubăsari cu 2.50 – 3.80 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

Tot la mijlocul decadei a doua și până la începutul decadei a treia din cauza micșorării treptate a deversării apei din lac, de la 1000 m³/s până la 110 m³/s a avut loc scăderea nivelului apei pe sectorul s.Naslavcea – or.Dubăsari cu 2.30 – 3.70 m.

La începutul decadei a treia a lunii, iar a fost mărită deversarea apei din Lacul de acumulare Dnestrovsk de la 130 m³/s până la 1550 m³/s. Această mărire a deversării apei a condiționat creșterea masivă a nivelului apei pe sectorul s.Naslavcea – or.Dubăsari cu 3.60 – 4.70 m. Pe unele sectoare a avut loc ieșirea apei în luncă, izolat subinundarea terenurilor agricole.

La mijlocul decadei a treia și până la sfârșitul lunii, din cauza micșorării treptate a deversării apei din lacul de acumulare Dnestrovsk de la 1550 m³/s până la 110 m³/s, a avut loc scăderea nivelului apei pe sectorul s.Naslavcea – or.Dubăsari cu 1.20 – 4.40 m.

La începutul primei decade a lunii pe sectorul or.Dubăsari – s.Răscăieți a continuat scăderea nivelului apei cu 0.50 – 1.30 m, din cauza micșorării deversării apei din Lacul de acumulare Dubăsari de la 190 m³/s până la 110 m³/s, care a avut loc la sfârșitul lunii octombrie.

Începând cu mijlocul primei decade și până la mijlocul decadei a doua pe sectorul dat în regimul hidrologic nu au avut loc schimbări esențiale.

La sfârșitul decadei a doua a lunii pe sectorul or.Dubăsari – s.Răscăieți, în legătură cu mărirea deversării apei din lacul de acumulare Dubăsari de la 250 m³/s până la 640 m³/s, s-a observat creșterea nivelului apei cu 1.30 – 3.40 m, iar la începutul decadei a treia din cauza micșorării deversării apei din lac de la 640 m³/s până la 160 m³/s, a avut loc scăderea nivelului apei cu 0.90 – 2.50 m.

La mijlocul decadei a treia din cauza măririi deversării apei din Lacul de acumulare Dubăsari de la 380 m³/s până la 1250 m³/s, s-a produs pe sectorul dat creșterea nivelului apei cu 2.30 – 5.10 m. Pe unele sectoare a avut loc ieșirea apei în luncă.

La sfârșitul decadei a treia a lunii din cauza micșorării treptate a deversării apei din Lacul de acumulare Dubăsari de la 1250 m³/s până la 140 m³/s, în regimul hidrologic a avut loc scăderea nivelului apei pe sectoarele:

- or.Dubăsari – or.Bender cu 2.65 – 5.00 m;
- or.Bender – s.Răscăieți cu 1.00 – 2.65 m.

La mijlocul primei decade a lunii **decembrie** din cauza măririi deversării apei din Lacul de acumulare Dnestrovsk de la 110 m³/s până la 470 m³/s, pe sectorul s.Naslavcea – or.Dubăsari a avut loc creșterea nivelului apei cu 1.00 – 2.20 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

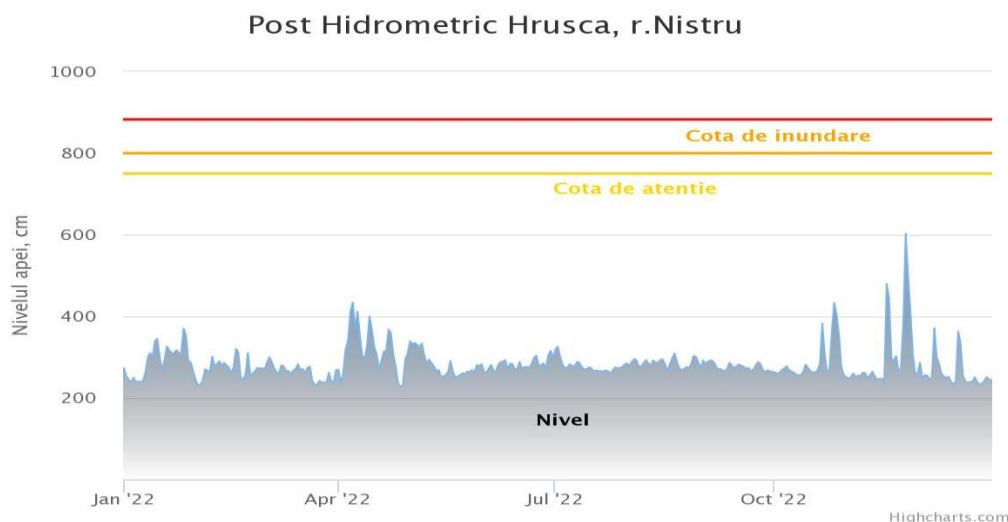
La mijlocul decadei a doua a lunii din cauza producerii energiei electrice (Ucraina), deversarea apei din Lacul de acumulare Dnestrovsk a fost mărită, cu media zilnică ce a constituit 650 m³/s, în timp ce pe termen scurt s-a înregistrat circa 1360 m³/s la postul hidrometric Unguri. Această mărire a deversării apei a provocat creșterea nivelului apei pe sectorul dat cu 1.40 - 4.00 m. Din cauza că această mărire a deversării apei a fost de scurtă durată, ieșirea apei în luncă nu a avut loc.

Pe parcursul decadei a treia pe sectorul dat în regimul hidrologic nu s-au observat schimbări esențiale.

La începutul primei decade a lunii pe sectorul or.Grigoriopol – s.Răscăieți a continuat scăderea nivelului apei cu 0.50 – 1.90 m, din cauza micșorării deversării apei din Lacul de acumulare Dubăsari de la 1250 m³/s până la 140 m³/s, care a avut loc la sfârșitul lunii noiembrie.

La sfârșitul primei decade și la sfârșitul decadei a doua în legătură cu mărirea deversării apei din Lacul de Acumulare Dubăsari de la 170 m³/s până la 350 m³/s pe sectorul dat a avut loc creșterea nivelului apei cu 0.30 – 1.30 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

Pe parcursul decadei a treia din cauza menținerii deversării apei din Lacul de Acumulare Dubăsari de 130 m³/s în regimul hidrologic nu au avut loc schimbări esențiale.



- Cota de atenție: 750 cm
- Cota de inundație: 800 cm
- Cota de pericol: 883 cm

Râurile mici

Pe parcursul lunii **ianuarie, februarie, martie, aprilie, mai, iunie** în regimul hidrologic al râurilor mici nu a avut loc schimbări esențiale.

Începând la mijlocul decadei a doua a lunii iunie și până în luna septembrie din cauza lipsei precipitațiilor nivelul apei în râurile mici au fost scăzute, iar pe unele sectoare ale râurilor mici foarte scăzute.

În luna **septembrie** pe parcursul decadei a doua ca urmare a precipitațiilor, izolat cu averse puternice în unele râuri mici a avut loc creșterea locală a nivelului apei cu 0.10-0.30 m, cu excepție în bazinul r.Bâc unde a avut loc creșterea nivelului apei cu 0.50 – 0.70 m.

Pe parcursul lunii **octombrie, noiembrie și decembrie** în regimul hidrologic al râurilor mici nu au avut loc modificări esențiale.

Pe parcursul anului 2022 pe teritoriul Republicii Moldova nu s-au observat inundații catastrofale, cum au fost în anii 1969, 1974, 1980, 1998, 2008, 2010, 2020.

Totodată în anul 2022 începând cu sfârșitul lunii iunie și inclusiv luna septembrie din cauza lipsei precipitațiilor atât pe teritoriul țării noastre cât și în munții Carpați, în râurile RM s-a înregistrat o scurgere scăzută în urma căruia a fost emis Cod Galben, Portocaliu, iar pe unele sectoare ale râurilor mici - Cod Roșu.

Și încă un fenomen a fost observat în lunile octombrie-noiembrie, când din cauza producerii energiei electrice lacul de acumulare Dnestrovsk a mărit deversarea apei pe termen scurt, care a provocat creșterea bruscă a nivelului apei, unde a avut loc ieșirea apei în luncă în locurile joase, iar pe unele sectoare ale râului Nistru, izolat subinundarea terenurilor gricole.

Direcția Prognoze Hidrologice