

# Notă

## Regimul hidrologic al apelor de suprafață de pe teritoriul Republicii Moldova pe perioada anului 2021

### 1. Caracterizare hidrologică

Pe parcursul anului 2021 scurgerea apei în râul Nistru și Prut a fost sub normă și a constituit 60.0 – 90.0% din valoarea medie multianuală.

În lunile martie, aprilie scurgerea apei în r.Nistru a fost peste normă și a constituit 105-145% din valoarea medie multianuală.

În râul Prut în lunile februarie, martie, aprilie și iunie scurgerea apei a fost peste normă și a constituit 100 – 170 % din valoarea medie multianuală, cu excepția sectorul în aval de lacul de acumulare Costești-Stânca unde s-a înregistrat scurgerea apei 60.0-90.0 %.

În legătură cu lipsa precipitațiilor scurgerea apei în râul Prut în lunile august, septembrie și octombrie a fost mai joasă de normă și a constituit 40.0-60.0 % din valoarea medie multianuală.

În râurile mici situația a fost diferită. Scurgerea apei pe râurile mici în lunile ianuarie – mai a fost mai joasă de normă și a constituit 20.0 – 60.0 % din valorile medii multianuale. În luna iunie și iulie scurgerea a fost 60.0 – 100% din valorile medii multianuale, iar în lunile august – decembrie pe unele râuri mici, în legătură cu căderea precipitațiilor s-a observat o scurgere a apei peste normă ce a constituit 100 – 170 % din valorile medii multianuale.

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

Volumul Apelor Mari de Primăvară în râul Nistru a fost aproape de normă și a constituit 1.8 km<sup>3</sup> (norma 1.9 km<sup>3</sup>).

Volumul Apelor Mari de Primăvară în râul Prut a depășit puțin norma și a constituit 0.46 km<sup>3</sup> (norma 0.40 km<sup>3</sup>).

În râurile mici din țară volumul scurgerii Apelor Mari de Primăvară a fost semnificativ sub normă circa 15 - 25% din valorile medii multianuale (norma – 0,076 km<sup>3</sup>).

În r.Răut, la p/h Jeloboc, volumul Apelor Mari de Primăvară a fost semnificativ sub normă și a constituit 0.13 km<sup>3</sup> (norma 0.88 km<sup>3</sup>).

### 2. Starea gheții

La începutul decadei a doua a lunii **ianuarie** s-au format fenomenele de gheață - gheață la maluri și pod de gheață. Grosimea gheții a constituit de la 3 cm până la 10 cm.

La sfârșitul decadei a treia a lunii **ianuarie** și până la începutul primei decade a lunii **februarie** în legătură cu încălzirea vremii a avut loc distrugerea treptată a formațiunilor de gheață. Gheața a fost fragilă și îmbibată cu apă.

La începutul decadei a doua a lunii **februarie** în legătură cu răcirea bruscă a vremii în râurile și bazinele de apă din țară a avut loc reluarea procesul de formare a gheții. Pe râul Nistru și Prut izolat, iar pe râurile mici și bazinele de apă, pretutindeni s-a instalat podul de gheață.

Grosimea maximă a gheții s-a observat pe data 20.02 pe r. Prut – or.Costești a fost de 17 cm; r. Nistru – or. Dubăsari – 12 cm; pe râurile mici la nordul țării circa 10 cm.

La începutul decadei a treia a lunii **februarie** și până la începutul lunii martie în legătură cu încălzirea vremii a avut loc distrugerea formațiunilor de gheață, cu excepția lacurilor de acumulare, care s-au eliberat de gheață la începutul decadei a doua a lunii martie.

La începutul decadei a treia a lunii **decembrie** în legătură cu răcirea vremii pe râurile și bazinele de apă din țară, au apărut primele formațiuni de gheață – gheață la mal și năboi, iar izolat pe unele râuri mici s-a format podul de gheață. Grosimea gheții s-a observat de la 2 cm până la 10 cm.

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

#### Râul Prut

La sfârșitul decadei a doua a lunii **ianuarie** în legătură cu procesul de formare a gheții și zăporului de gheață în aval de post, pe sectorul s.Criva – s.Șirăuți a avut loc creșterea nivelului apei cu 0.40 – 0.70 m fără urmări negative.

La sfârșitul decadei a doua a lunii în legătură cu procesul de formare a gheții și formarea zăporului de gheață în amonte de post pe sectorul s.Leușeni – s.Brînza s-a observat o scădere a nivelului apei cu 0.40 – 0.70 m.

La începutul decadei a treia a lunii în legătură cu încălzirea vremii, a început distrugerea treptată a gheții, care a provocat creșterea nivelului apei pe sectorul or.Ungheni – s.Brînza cu 0.40 – 0.80 m fără urmări negative.

La mijlocul primei decade și până la începutul decadei a treia a lunii **februarie** în legătură cu precipitațiile nesemnificative în cursul superior al r.Prut (Ucraina) și datorită procesului de formare a formațiunilor de gheață (a zăporului de gheață în aval de post), pe sectorul s.Criva – or.Costești a avut loc variația nivelului apei cu 0.4 – 0.6 m.

La sfârșitul lunii februarie în legătură cu topirea zăpezii și distrugerii treptată a gheții a avut loc creșterea nivelului apei pe sectorul s.Criva-or.Costești cu 0.60 – 1.20 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La sfârșitul decadei a treia a lunii februarie în legătură cu încălzirea vremii, a început distrugerea treptată a gheții, care a provocat creșterea nivelului apei pe sectorul s.Leușeni – s.Brînza cu 0.50 – 0.90 m, fără urmări negative.

La mijlocul decadei a doua a lunii **martie** în legătură cu căderea precipitațiilor în cursul superior al r. Prut (Ucraina), pe sectorul în amonte de lacul de acumulare Costești-Stânca a avut loc creșterea nivelului apei cu 0.4 – 1.1 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La începutul primei decade a lunii martie în legătură cu mărirea deversării apei din lacul de acumulare Costești-Stânca până la 110 m<sup>3</sup>/s a avut loc creșterea nivelului apei pe sectorul:

or.Costești – or.Ungheni cu 0.70 – 1.10 m;

or.Ungheni – s.Brînza cu 1.00 – 2.00 m.

Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La mijlocul decadei a treia a lunii **aprilie** în legătură cu căderea precipitațiilor în cursul superior al r.Prut (Ucraina), pe sectorul în amonte de lacul de acumulare Costești-Stânca a avut loc creșterea nivelului apei cu 0.50 – 0.70 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La începutul decadei a doua și până la sfârșitul lunii în legătură cu micșorarea deversării apei din lacul de acumulare Costești-Stânca de la 130 m<sup>3</sup>/s până la 50.0 m<sup>3</sup>/s a avut loc scăderea treptată a nivelului apei cu 0.50 – 1.50 m.

La începutul primei decade a lunii **mai** în legătură cu căderea precipitațiilor în cursul superior al r.Prut (Ucraina) pe sectorul în amonte de lacul de acumulare Costești-Stânca a avut loc creșterea nivelului apei cu 0.40 – 1.00 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La mijlocul primei decade a lunii mai în legătură cu mărirea deversării apei din lacul de acumulare Costești-Stânca până la 130 m<sup>3</sup>/s a avut loc creșterea nivelului apei pe sectoarele:

or.Costești – or.Ungheni cu 0.35 – 0.45 m;

or.Ungheni – or.Cahul cu 1.00 – 1.40 m;

or.Cahul – s.Brânza cu 0.65 – 0.90 m.

Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La mijlocul decadei a doua a lunii **iunie** în legătură cu căderea precipitațiilor în cursul superior al r.Prut (Ucraina), pe sectorul în amonte de lacul de acumulare Costești-Stânca a avut loc creșterea nivelului apei cu 1.50 – 2.50 m. Izolat în locurile joase din raioanele Briceni și Edineț a avut loc ieșirea apei în luncă.

La mijlocul decadei a doua a lunii iunie în legătură cu mărirea deversării apei din lacul de acumulare Costești-Stânca până la 135 m<sup>3</sup>/s, și la începutul decadei a treia a lunii iunie în legătură cu

creșterea nivelului apei în r.Jijia (România) afluent de dreapta al r.Prut a avut loc creșterea nivelului apei pe teritoriul RM, pe sectoarele:

or.Costești – or.Ungheni cu 0.65 – 0.95 m;

or.Ungheni – or.Cahul cu 1.00 – 1.75 m, iar în aval până la s.Brânza cu 0.85 – 1.00 m.

Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La începutul primei decade a lunii **iulie** în legătură cu căderea precipitațiilor în cursul superior al r.Prut (Ucraina), pe sectorul s.Criva – or.Costești a avut loc creșterea nivelului apei cu 0.30 – 1.00 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La începutul decadei a doua a lunii iulie în legătură cu căderea precipitațiilor puternice în cursul superior al r.Prut (Ucraina), pe sectorul în amonte de lacul de acumulare Costești-Stânca a avut loc creșterea nivelului apei cu 1.20 – 2.00 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La începutul decadei a doua a lunii iulie în legătură cu micșorarea deversării apei din lacul de acumulare Costești-Stânca până la 70.0 m<sup>3</sup>/s a avut loc scăderea nivelului apei pe sectorul or.Costești – s.Brânza cu 0.50-1.40 m.

La mijlocul decadei a treia a lunii iulie în legătură cu mărirea deversării apei din lacul de acumulare Costești-Stânca până la 130 m<sup>3</sup>/s a avut loc creșterea nivelului apei pe sectorul or.Costești – or.Cahul cu 0.50-1.10 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La începutul primei decade a lunii **august** în legătură cu micșorarea la sfârșitul lunii iulie a deversării apei din lacul de acumulare Costești-Stânca până la 70.0 m<sup>3</sup>/s, pe sectorul or.Leova – s.Brânza a continuat scăderea nivelului apei cu 0.30 – 0.90 m.

La sfârșitul primei decade a lunii august în legătură cu micșorarea deversării apei din lacul de acumulare Costești-Stânca până la 37.0 m<sup>3</sup>/s a continuat scăderea nivelului apei pe sectoarele:

or.Costești – or.Ungheni cu 0.30 – 0.50 m;

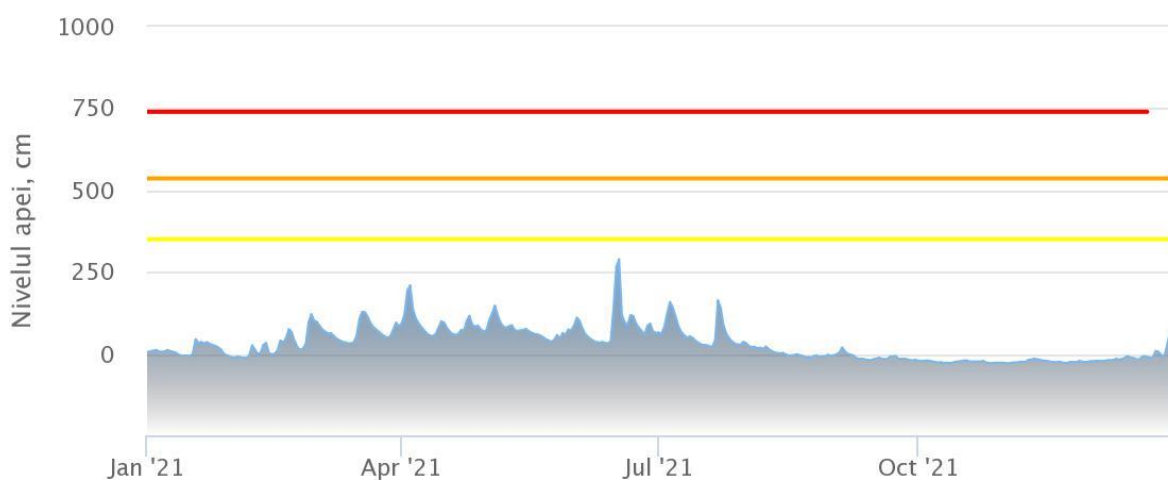
or.Ungheni – s.Brânza cu 0.50 – 1.00 m.

La începutul decadei a treia a lunii **septembrie** în legătură cu stabilirea etiajului de toamnă și lipsa precipitațiilor, în bazinul râului Prut s-a atestat **Scurgere scăzută**, care s-a menținut până la sfârșitul lunii.

Pe parcursul lunii octombrie în bazinul râului Prut pe sectorul s.Criva – or.Costești s-a menținut scurgere scăzută. Din cauza căruia a fost emis **Cod Galben** pe acest sector.

În lunile **noiembrie** și **decembrie** în bazinul râului Prut schimbări esențiale în regimul hidrologic nu au avut loc.

## Post Hidrometric Șirăuți, r.Prut



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

## Râul Nistru

La sfârșitul decadei a doua a lunii **ianuarie** din cauza oscilației deversării apei din lacul de acumulare Dnestrovsk de la  $100 \text{ m}^3/\text{s}$  până la  $320 \text{ m}^3/\text{s}$  și instalării podului de gheață și a zăporului de gheață, pe sectorul s. Naslavcea – or. Camenca a avut loc creșterea nivelului apei cu  $1.00 - 2.00 \text{ m}$ . Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La mijlocul decadei a treia a lunii în legătură cu mărirea deversării apei din lacul de acumulare Dubăsari de la  $150 \text{ m}^3/\text{s}$  până la  $260 \text{ m}^3/\text{s}$  a avut loc creșterea nivelului apei, pe sectorul or. Dubăsari – s. Talmaza cu  $0.50 - 1.00 \text{ m}$ . Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

Pe parcursul lunii **februarie** în legătură cu oscilația deversării apei din lacul de acumulare Dnestrovsk de la  $100 \text{ m}^3/\text{s}$  până la  $300 \text{ m}^3/\text{s}$  pe sectorul s. Naslavcea – s.Hrușca a avut loc variația nivelului apei cu  $0.50 - 1.00 \text{ m}$ . Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La mijlocul decadei a doua a lunii din cauza formării podului de gheață și a zăporului de gheață, pe sectorul s. Hrușca – or. Camenca a avut loc creșterea nivelului apei cu  $1.00 - 2.00 \text{ m}$ . Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La sfârșitul primei decade a lunii **februarie** în legătură cu mărirea deversării apei din lacul de acumulare Dubăsari de la  $170 \text{ m}^3/\text{s}$  până la  $340 \text{ m}^3/\text{s}$  a avut loc creșterea nivelului apei pe sectorul or. Dubăsari – s. Talmaza cu  $0.50 - 1.00 \text{ m}$ . Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La mijlocul decadei a doua a lunii în legătură cu fenomenele de gheață (gheață la maluri, năboi la baza gheții în aval de post) s-au menținut nivelurile înalte.

La începutul primei decade și până la mijlocul decadei a doua a lunii **martie** în legătură cu oscilația deversării apei din lacul de acumulare Dnestrovsk de la  $200 \text{ m}^3/\text{s}$  până la  $500 \text{ m}^3/\text{s}$  pe sectorul s.Naslavcea – or.Camenca a avut loc variația nivelului apei cu  $0.80 - 2.00 \text{ m}$ . Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La mijlocul decadei a doua a lunii în legătură cu mărirea deversării apei din lacul de acumulare Dnestrovsk până la  $700 \text{ m}^3/\text{s}$ , pe sectorul s. Naslavcea – or. Camenca a avut loc creșterea nivelului apei cu  $1.20 - 2.20 \text{ m}$ . Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La sfârșitul decadei a treia a lunii în legătură cu micșorarea deversării apei din lacul de acumulare Dnestrovsk de la  $600 \text{ m}^3/\text{s}$  până la  $120 \text{ m}^3/\text{s}$ , pe sectorul s. Naslavcea – or. Camenca a avut loc scăderea nivelului apei cu  $1.50 - 2.20 \text{ m}$ .

La sfârșitul decadei a doua a lunii în legătură cu mărirea deversării apei din lacul de acumulare Dubăsari până la  $670 \text{ m}^3/\text{s}$  a avut loc creșterea nivelului apei pe sectorul or.Dubăsari – s.Talmaza cu  $1.00 - 1.40 \text{ m}$ . Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La sfârșitul decadei a treia a lunii în legătură cu micșorarea deversării apei din lacul de acumulare Dubăsari de la  $550 \text{ m}^3/\text{s}$  până la  $250 \text{ m}^3/\text{s}$  a avut loc scăderea nivelului apei pe sectorul or.Dubăsari – s.Talmaza cu  $1.00 - 1.60 \text{ m}$ .

Pe parcursul primei decade a lunii **aprilie** în legătură cu mărirea deversării apei din lacurile de acumulare Dnestrovsk și Dubăsari de la  $370 \text{ m}^3/\text{s}$  până la  $800 \text{ m}^3/\text{s}$  a avut loc creșterea nivelului apei pe sectoarele:

- s.Naslavcea – or.Dubăsari cu  $1.00 - 2.00 \text{ m}$ ;
- or.Dubăsari – s.Talmaza cu  $2.00 - 3.00 \text{ m}$ .

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 până la  $550 \text{ m}^3/\text{s}$  care a provocat creșterea apei pe sectorul s.Naslavcea – s.Talmaza cu  $1.00 - 1.90 \text{ m}$ . Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La începutul primei decade a lunii **mai** în legătură cu mărirea deversării apei din lacul de acumulare Dnestrovsk de la  $150 \text{ m}^3/\text{s}$  până la  $400 \text{ m}^3/\text{s}$  pe sectorul s.Naslavcea – or.Dubăsari a avut loc creșterea nivelului apei cu  $0.50 - 1.00 \text{ m}$ . Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La începutul lunii mai în legătură cu micșorarea deversării apei din lacul de acumulare Dubăsari de la  $450 \text{ m}^3/\text{s}$  până la  $250 \text{ m}^3/\text{s}$  pe sectorul or.Dubăsari – s.Talmaza a avut loc scăderea nivelului apei cu  $1.00 - 1.40 \text{ m}$ .

La începutul primei decade a lunii **iunie** în legătură cu mărirea deversării apei din lacul de acumulare Dnestrovsk de până la 610 m<sup>3</sup>/s pe sectorul s.Naslavcea – or.Camenca a avut loc creșterea nivelului apei cu 1.35 – 1.65 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La mijlocul primei decade a lunii iunie în legătură cu mărirea deversării apei din lacul de acumulare Dubăsari până la 450 m<sup>3</sup>/s pe sectorul or.Dubăsari – s.Talmaza a avut loc creșterea nivelului apei cu 0.85- 1.25 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La sfârșitul decadei a doua a lunii **iunie** și până la sfârșitul lunii în legătură cu oscilația măririi deversării apei din lacul de acumulare Dnestrovsk și Dubăsari de la 250 m<sup>3</sup>/s până la 580 m<sup>3</sup>/s a avut loc variația nivelului apei pe sectorul s.Naslavcea – s.Talmaza cu 1.15 – 1.85 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

Pe parcursul primei decade a lunii **iulie** în legătură cu mărirea deversării apei din lacul de acumulare Dnestrovsk (400 m<sup>3</sup>/s) și din lacul de acumulare Dubăsari (280 m<sup>3</sup>/s) s-a observat creșterea nivelului apei pe sectoarele:

- s.Naslavcea – or.Dubăsari cu 0.90 – 1.40 m;
- or.Dubăsari – s.Talmaza cu 0.60 – 1.00 m.

Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La mijlocul decadei a treia a lunii în legătură cu mărirea deversării apei din lacul de acumulare Dnestrovsk până la 540 m<sup>3</sup>/s a avut loc creșterea nivelului apei pe sectorul s.Naslavcea – or.Camenca cu 1.20-1.90 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La începutul decadei a treia a lunii iulie în legătură cu mărirea deversării apei din lacul de acumulare Dubăsari până la 480 m<sup>3</sup>/s, a avut loc creșterea nivelului apei pe sectorul or.Dubăsari – s.Talmaza cu 1.50-1.90 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La mijlocul decadei a doua a lunii **august** în legătură cu mărirea deversării apei din lacul de acumulare Dnestrovsk de la 110 m<sup>3</sup>/s până la 310 m<sup>3</sup>/s a avut loc creșterea nivelului apei pe sectorul s.Naslavcea – or.Dubăsari cu 0.70-1.20 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

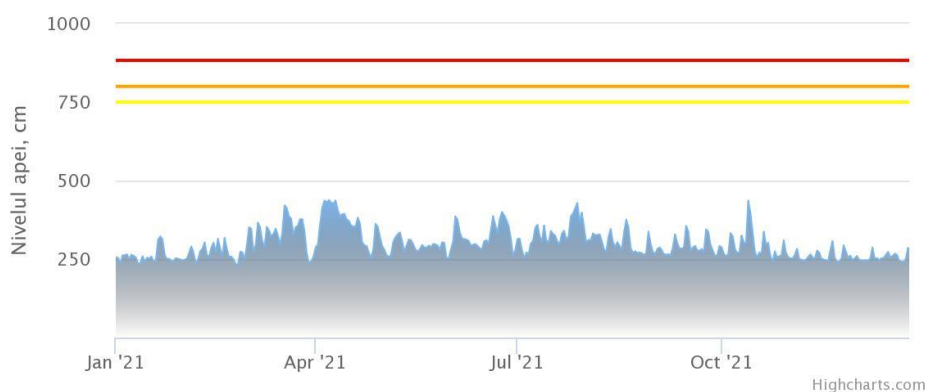
La mijlocul decadei a doua și a treia a lunii **septembrie** în legătură cu mărirea deversării apei din lacul de acumulare Dnestrovsk de la 110 m<sup>3</sup>/s până la 270 m<sup>3</sup>/s a avut loc creșterea nivelului apei pe sectorul s.Naslavcea – or.Dubăsari cu 0.50-1.10 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La începutul decadei a doua a lunii **octombrie** în legătură cu mărirea deversării apei din lacul de acumulare Dnestrovsk de la 110 m<sup>3</sup>/s până la 630 m<sup>3</sup>/s a avut loc creșterea nivelului apei pe sectorul s.Naslavcea – or.Dubăsari cu 1.20-2.00 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La mijlocul decadei a doua a lunii octombrie în legătură cu mărirea treptată a deversării apei din lacul de acumulare Dubăsari de la 170 m<sup>3</sup>/s până la 440 m<sup>3</sup>/s, pe sectorul or.Dubăsari – s.Talmaza a avut loc creșterea nivelului apei cu 1.10- 2.10 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La sfârșitul decadei a doua a lunii **noiembrie**, în legătură cu mărirea deversării apei din lacul de acumulare Dnestrovsk de la 110 m<sup>3</sup>/s până la 260 m<sup>3</sup>/s a avut loc creșterea nivelului apei pe sectorul s.Naslavcea – or.Dubăsari cu 0.50-1.30 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

#### Post Hidrometric Hrușca, r.Nistru



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

## Râurile mici

La sfârșitul decadei a doua a lunii **mai**, în legătură cu căderea averselor puternice în unele râuri mici a avut loc creșterea locală a nivelului apei cu 0.20 – 0.50 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La mijlocul decadei a doua a lunii **iunie**, în legătură cu căderea averselor puternice în unele râuri mici a avut loc creșterea locală a nivelului apei cu 0.20 – 0.60 m.

Din cauza averselor puternice căzute în luna iunie au fost emise 6 prognoze cu privire la formarea scurgerilor intensive pe pante cu risc de inundații locale, fără urmări negative cu excepție la postul hidrometric Telenești (r.Ciulucul Mic) cu 10 cm a depășit nivelul critic. A avut loc ieșirea apei în luncă.

La începutul primei decadei a lunii **iulie** ca urmare a precipitațiilor căzute, izolat cu averse puternice în unele râuri mici a avut loc creșterea locală a nivelului apei cu 0.30-0.80 m, excepție în bazinul r.Bâc unde a avut loc creșterea nivelului apei cca 2.00 m, în urma averselor foarte puternice (circa 70 mm).

La începutul decadei a treia a lunii a **iulie** în legătură cu căderea precipitațiilor, izolat cu averse puternice în unele râuri mici a avut loc creșterea locală a nivelului apei cu 0.10-0.60 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La mijlocul primei decadei a lunii **august** ca urmare a precipitațiilor căzute, izolat cu averse puternice în unele râuri mici a avut loc creșterea locală a nivelului apei cu 0.10-0.60 m, excepție în bazinul r.Bâc și Cogâlnic unde a avut loc creșterea nivelului apei cu 1.30 – 1.50 m, fără urmări negative.

La mijlocul decadei a treia a lunii **august** în legătură cu căderea precipitațiilor, izolat cu averse puternice în unele râuri mici a avut loc creșterea locală a nivelului apei cu 0.10-0.60 m, fără urmări negative.

Pe parcursul lunii **septembrie, octombrie și noiembrie** în regimul hidrologic al râurilor mici nu a avut loc schimbări esențiale.

În prima jumătate a lunii **decembrie** în legătură cu căderea precipitațiilor în râurile mici a avut loc creșterea nivelului apei cu 0.10-0.40 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

Pe parcursul anului 2021 pe teritoriul Republicii Moldova nu s-au observat inundațiile catastrofale, ca cei care a fost în anii 1969, 1974, 1980, 1998, 2008, 2010, 2020.

Tabelul № 1.

### *Caracteristicile hidrologice ale unor râuri din Republica Moldova*

Râul, punctul	Debitul mediu multianual de apă, m <sup>3</sup> /s	Debitul mediu de apă în anul 2021, m <sup>3</sup> /s	% din normă	Debitul de apă mediu anual, în anul 2020, m <sup>3</sup> /s	% din normă
Nistru, Hrușca	<b>310</b>	<b>242</b>	78.1	236	76.1
Nistru, Bender	<b>307</b>	<b>228</b>	74.3	237	77.2
Prut, Șirăuți	<b>74.3</b>	<b>65.1</b>	87.6	94.9	128
Prut, Ungheni	<b>83.2</b>	<b>65.5</b>	87.6	85.6	103
Răut, Jeloboc	<b>9.40</b>	<b>3.03</b>	32.2	2.28	24.3
Vilia, Bălăsinești	<b>0.59</b>	<b>0.49</b>	83.1	0.41	69.5
Botna, Căușeni	<b>0.81</b>	<b>0.24</b>	30.0	0.05	6.2

*Fenomene periculoase pe parcursul anului nu au fost înregistrate.*