



BULETIN HIDROLOGIC
pentru perioada de 11 - 17 ianuarie 2021

RÂUL NISTRU

Cursul superior (Ucraina)

Pe parcursul perioadei 11 - 17 ianuarie, în cursul superior al râului Nistru și pe afluenții acestuia în legătură cu precipitațiile căzute a avut loc scăderea nivelului apei cu 0.2 – 0.6 m. Aportul mediu zilnic de apă în lacul de acumulare Dnestrovsk a constituit 125 – 135 % din normă ($166 \text{ m}^3/\text{s}$), iar deversarea a fost cu 55 - 65 % din normă ($184 \text{ m}^3/\text{s}$).

Cursul de mijloc (s. Naslavcea – or. Camenca):

Pe parcursul săptămânii în legătură cu variația deversării apei din Lacul de Acumulare Dnestrovsk a avut loc oscilația nivelului apei cu 0.1 – 0.2 m față de nivelul din data de 10.01.

Debitul de apă la Postul hidrologic Hrușca a constituit 50 – 60 % din normă ($232 \text{ m}^3/\text{s}$).

Cursul inferior (or. Dubăsari – s. Talmaza):

Aportul mediu zilnic de apă către lacul de acumulare Dubăsari a constituit 50 – 60 % din norma lunară, iar deversarea medie a constituit 55 – 65 % din normă ($228 \text{ m}^3/\text{s}$).

La mijlocul săptămânii în legătură cu mărirea deversării apei din lacul de acumulare Dubăsari până la $145 \text{ m}^3/\text{s}$ a avut loc creșterea nivelului 0.1 – 0.2 m.

Debitul de apă la Postul hidrologic Bender a constituit cu 60 - 70 % din normă ($218 \text{ m}^3/\text{s}$).

Nivelul apei la Stația de Pompare Coșernița din data de 17.01 a constituit 8.70 m (Sistemul Baltic). Nivelul critic este de 8.50 m.

RÂUL PRUT

Cursul superior (Ucraina)

Pe parcursul perioadei 11 - 17 ianuarie, în cursul superior al râului Prut și pe afluenții acestuia nu s-au observat schimbări esențiale în regimul hidrologic. La sfârșitul săptămânii în legătură cu formațiunile de gheață (năboi la baza gheții în aval de post) formate în aval de postul Cernăuți, care a provocat creșterea nivelului apei cu circa 0.5 m, față de nivelul din data de 16.01. Debitul de apă la Postul hidrologic Cernăuți, pentru această perioadă a constituit 75 – 85 % din normă ($35.4 \text{ m}^3/\text{s}$).

Cursul de mijloc (s. Criva – or. Costești-Stânca)

În legătură cu obstrucționarea albiei de către formațiunile de gheață (năboi) în aval de postul Șirăuți s-a produs creșterea nivelului apei cu circa 20 cm. Debitul de apă la Postul hidrologic Șirăuți, a constituit 85 – 95 % din normă ($37.4 \text{ m}^3/\text{s}$).

Aportul mediu zilnic de apă către lacul de acumulare Costești-Stânca a constituit 85 – 95 % din norma lunară ($41.5 \text{ m}^3/\text{s}$), iar deversarea medie a constituit 80 – 85 % din normă ($45.5 \text{ m}^3/\text{s}$).

Nivelul apei în lacul de acumulare Costești-Stânca a atins cota de 87.38 m (Sistemul Baltic), pentru data de 17 ianuarie.

În legătură cu micșorarea deversării apei din Lacul de Acumulare Costești-Stânca (r.Prut) până la $36.5 \text{ m}^3/\text{s}$:

- pe sectorul or. Costești – or. Ungheni a avut loc scăderea nesemnificativă a nivelului apei cu circa 0.1 m. Debitul de apă la Postul hidrologic Ungheni a constituit 70 – 80 % din normă ($50.6 \text{ m}^3/\text{s}$).

Cursul inferior:

-pe sectorul or. Ungheni – s. Brânza nu s-au observat schimbări esențiale în regimul hidrologic. Debitul de apă la Postul hidrologic Cahul a constituit 80 - 90% din normă ($63.2 \text{ m}^3/\text{s}$).

RÂUL DUNĂREA

Pe segmentul Portului Internațional Giurgiulești a avut loc creșterea nivelului apei cu circa 0.5 m. Debitul de apă a constituit cu circa 120 – 130 % din normă ($6600 \text{ m}^3/\text{s}$).

RÂURILE MICI

În legătură cu răcirea bruscă a vremii în perioada 14-22 ianuarie în râurile și bazinele acvatice din țară va continua procesul de formare a gheții, iar pe unele sectoare se va instala podul de gheață.

Gheața va fi subțire, ieșirea pe ea va prezenta pericol.

Atenționăm părinții care au copii minori, cât și amatorii pescuitului să fie prudenți.

PROGNOZA HIDROLOGICĂ

Pentru perioada de 18 – 24 ianuarie se prognozează:

RÂUL PRUT

Pe sectorul s. Criva – or. Costești **în legătură cu formațiunile de gheață** va avea loc creșterea nivelului apei cu 0.5 m.

Aportul de apă către lacul de acumulare Costești-Stânca va constitui circa $35.0 - 45.0 \text{ m}^3/\text{s}$.

În legătură cu menținerea deversării apei din Lacul de Acumulare Costești-Stânca (r.Prut) până la $36.5 \text{ m}^3/\text{s}$:

- pe sectorul or. Costești - s. Brânza nu vor avea loc schimbări esențiale în regimul hidrologic.

RÂUL NISTRU

Luând în calcul că regimul de apă al râului Nistru pe teritoriul Republicii Moldova este regularizat și depinde de debitele deversate din lacul de acumulare Dnestrovsk, aproximativ putem prognoza, că pe sectorul,

s. Naslavcea – s. Hrușca va avea loc oscilația nivelului apei cu 0.4 – 0.8 m, față de nivelul din data de 17 ianuarie.

În legătură cu menținerea deversării apei din lacul de acumulare Dubăsari până la $145 \text{ m}^3/\text{s}$:

- pe sectorul or. Dubăsari – s. Talmaza nu vor avea loc schimbări esențiale în regimul hidrologic.

RÂUL DUNĂREA

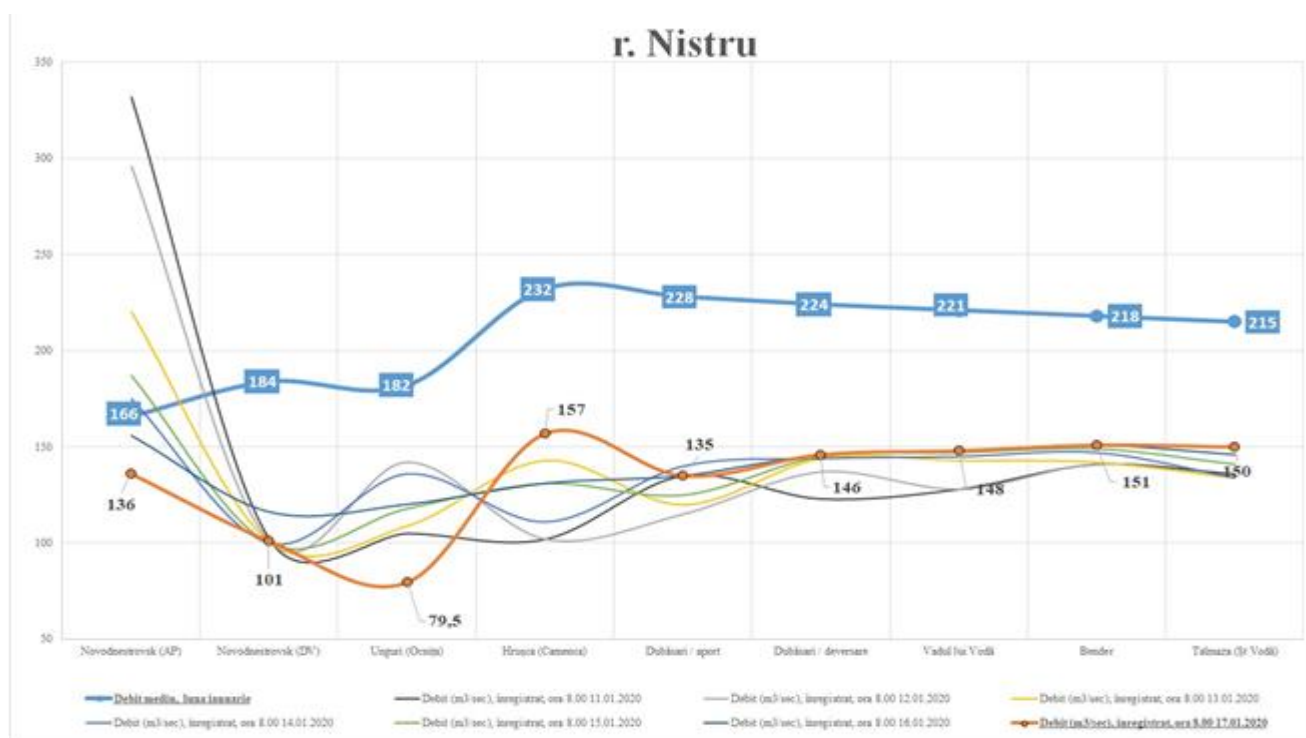
În regiunea Portului Internațional Giurgiulești va avea loc scăderea nivelului apei cu 0.3 – 0.7 m, față de nivelul din 17.01. Debitul apei se prognozează de circa 100 – 120 % din normă lunară ianuarie.

RÂURILE MICI

Prognoza pentru râurile mici rămâne în vigoare.

TABEL INFORMATIV
privind analiza zilnică a debitului apelor de suprafață în râurile Nistru și Prut
în perioada 11 - 17.01.2021

	Norma luna ianuarie	Debit (m ³ /sec), înregistrat, ora 8.00						
		11.01.2021	12.01.2021	13.01.2021	14.01.2021	15.01.2021	16.01.2021	17.01.2021
NISTRU								
Dnestrovsk (AP)	166	332	296	220	175	187	156	136
Dnestrovsk (DV)	184	102	101	101	100	100	116	101
Unguri (Ocnîța)	182	105	142	109	136	118	120	79,5
Hrușca (Camenca)	232	102	102	143	111	131	131	157
Dubăsari / aport	228	135	115	120	140	125	135	135
Dubăsari / deversare	224	123	137	144	144	145	146	146
Vadul lui Vodă	221	128	128	143	145	147	148	148
Bender	218	141	141	142	147	149	151	151
Talmaza (Șt Vodă)	215	136	134	134	134	141	146	150
PRUT								
Cernăuți (Ucraina)	35,4	30,0	27,5	28,8	28,8	28,8	24,0	24,0
Șirăuți (Briceni)	37,4	39,2	35,1	32,5	32,5	32,5	32,0	30,1
Costești (AP)	41,5	44,2	40,5	36,0	34,0	34,0	34,0	34,5
Costești (DV)	45,5	37,3	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5
Braniște (Râșcani)	45,5	40,1	37,5	37,5	34,5	34,5	34,5	34,5
Ungheni	50,6	47,6	47,6	46,6	45,6	44,1	41,6	41,6
Leușeni	60,2	50,7	51,5	53,1	53,9	51,9	49,2	48,1
Cantemir	59,4	58,0	58,7	58,4	57,6	57,6	57,6	57,2
Cahul	63,2	55,7	55,7	55,7	55,0	54,2	54,2	55,0



r. Prut

