



BULETIN HIDROLOGIC
pentru perioada de 25 - 31 ianuarie 2021

RÂUL NISTRU

Cursul superior (Ucraina)

Pe parcursul perioadei 25 - 31 ianuarie, în cursul superior al râului Nistru și pe afluenții acestuia a avut loc scăderea nivelului apei cu 0.2 – 0.4 m. Aportul mediu zilnic de apă în lacul de acumulare Dnestrovsk a constituit 130 – 140 % din normă (166 m³/s), iar deversarea a fost de 55 - 75 % din normă (184 m³/s).

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

Pe parcursul săptămânii nu s-au observat schimbări esențiale în regimul hidrologic. Debitul de apă la Postul hidrologic Hrușca a constituit 50 – 60 % din normă (232 m³/s).

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

Aportul mediu zilnic de apă către lacul de acumulare Dubăsari a constituit 50 – 60 % din norma lunară (228 m³/s), iar deversarea medie a constituit 55 – 65 % din normă (224 m³/s).

Pe parcursul săptămânii în legătură cu micșorarea deversării apei din lacul de acumulare Dubăsari până la 140 m³/s a avut loc scăderea nivelului 0.5 – 0.8 m.

Debitul de apă la Postul hidrologic Bender a constituit cu 70 - 80 % din normă (218 m³/s).

Nivelul apei la Stația de Pompă Coșernița din data de 25.01 a constituit 8.70 m (Sistemul Baltic). Nivelul critic este de 8.50 m.

RÂUL PRUT

Cursul superior (Ucraina)

Pe parcursul perioadei 25 - 31 ianuarie, în cursul superior al râului Prut și pe afluenții acestuia nu s-au observat schimbări esențiale în regimul hidrologic.

Debitul de apă la Postul hidrologic Cernăuți, pentru această perioadă a constituit 70 – 80 % din normă (35.4 m³/s).

Cursul superior (pe teritoriul Republicii Moldova)

Pe parcursul săptămânii a avut loc scăderea nivelului apei cu 0.2– 0.4 m. Debitul de apă la Postul hidrologic Șirăuți a constituit 65 – 75 % din normă (37.4 m³/s).

Cursul de mijloc (or. Costești-Stânca – or. Ungheni)

Aportul mediu zilnic de apă în lacul de acumulare Costești-Stânca a constituit 65 – 75 % din norma lunară (41.5 m³/s), iar deversarea medie a constituit cu circa 80% din normă (45.5 m³/s).

Nivelul apei în lacul de acumulare Costești-Stânca a atins cota de 86.99 m (Sistemul Baltic), pentru data de 31 ianuarie.

În legătură cu menținerea deversării apei din lacul de acumulare Costești-Stânca (r. Prut) până la 36.5 m³/s, pe sectorul or. Costești – or. Ungheni nu s-au observat schimbări esențiale în regimul hidrologic.

Debitul de apă la Postul hidrologic Ungheni a constituit 60 – 80 % din normă (50.6 m³/s).

Cursul inferior (or. Ungheni – s. Brânza)

Datorită formațiunilor de gheață formate a avut loc variația nivelului apei cu 0.2 – 0.4 m. Debitul de apă la postul hidrologic Cahul a constituit 80 - 90% din normă (63.2 m³/s).

Fluviul DUNĂREA

Pe segmentul Portului Internațional Giurgiulești a continuat scăderea nivelului apei cu 0.5 m. Debitul de apă a constituit cu circa 95 – 105 % din normă (6600 m³/s).

RÂURILE MICI

În legătură cu prognozarea răcirii vremii, în perioada 27 ianuarie - 01 februarie,

Centrul Hidrologic prognozează reluarea procesului de formare a gheții în râurile și bazinele de apă din țară, iar pe unele sectoare ale râurilor mici și a bazinelor de apă - instalarea podului de gheață.

Gheața a fost subțire, ieșirea pe ea a prezentat pericol.

Au fost atenționați părinții care au copii minori, cât și amatorii pescuitului să fie prudenți.

PROGNOZA HIDROLOGICĂ

pentru perioada 01 – 06 februarie

RÂUL PRUT

Pe sectorul s. Criva – or. Costești nu vor avea loc schimbări esențiale în regimul hidrologic.

Aportul de apă în lacul de acumulare Costești-Stânca va constitui circa 25.0 – 35.0 m³/s.

În legătură cu menținerea deversării apei din lacul de acumulare Costești-Stânca (r.Prut) până la 36.5 m³/s, pe sectorul or. Costești - s. Brânza nu vor avea loc schimbări esențiale în regimul hidrologic.

RÂUL NISTRU

Luând în calcul că regimul hidrologic al râului Nistru pe teritoriul Republicii Moldova este regularizat și depinde de debitele deversate din lacul de acumulare Dnestrovsk, pe sectorul s. Naslavcea – s. Hrușca va avea loc oscilația nivelului apei cu 0.1 – 0.3 m, față de nivelul din data de 31 ianuarie.

În legătură cu menținerea deversării apei din lacul de acumulare Dubăsari până la 140 m³/s, pe sectorul or. Dubăsari – s. Talmaza nu vor avea loc schimbări esențiale în regimul hidrologic.

FLUVIUL DUNĂREA

În regiunea Portului Internațional Giurgiulești va avea loc creșterea nivelului apei cu circa 0.5 m, față de nivelul din 31.01.2021. Debitul apei se prognozează de circa 100 – 110 % din normă lunară februarie.

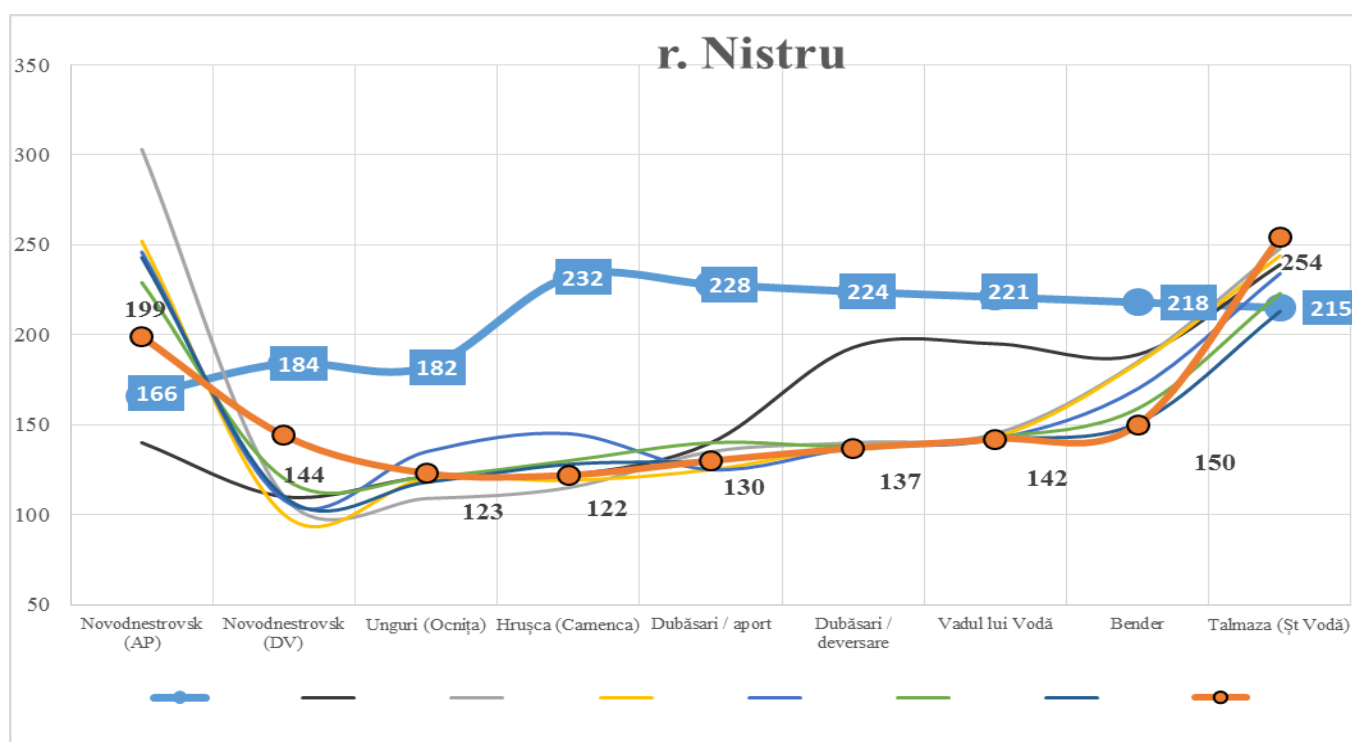
RÂURILE MICI

În râurile mici va continua distrugerea treptată a formațiunilor de gheață.

Gheața va fi fragilă și îmbibată cu apă, ieșirea pe ea va prezenta pericol.

TABEL INFORMATIV
privind analiza zilnică a debitului apelor de suprafață în râurile Nistru și Prut
în perioada 25 - 31.01.2021

	Norma luna ianuarie	Debit (m ³ /sec), înregistrat, ora 8.00						
		25.01.2021	26.01.2021	27.01.2021	28.01.2021	29.01.2021	30.01.2021	31.01.2021
NISTRU								
Dnestrovsk (AP)	166	140	303	252	246	229	243	199
Dnestrovsk (DV)	184	110	110	100	108	120	110	144
Unguri (Ocnîța)	182	121	109	120	135	121	118	123
Hrușca (Camenca)	232	122	115	119	145	130	128	122
Dubăsari / aport	228	140	135	125	125	140	130	130
Dubăsari / deversare	224	193	140	138	137	138	137	137
Vadul lui Vodă	221	195	145	143	142	143	142	142
Bender	218	189	185	184	170	159	151	150
Talmază (Șt Vodă)	215	239	248	244	234	223	213	254
PRUT								
Cernăuți (Ucraina)	35,4	29,0	30,0	28,5	25,5	25,0	23,5	24,5
Șirăuți (Briceni)	37,4	31,2	30,1	29,8	27,9	25,4	25,8	25,1
Costești (AP)	41,5	32,5	33,2	32,0	31,0	29,3	28,0	27,7
Costești (DV)	45,5	36,0	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5
Braniște (Râșcani)	45,5	36,9	35,1	35,1	35,1	35,1	35,1	35,1
Ungheni	50,6	39,6	39,2	38,3	39,0	39,0	39,5	39,0
Leușeni	60,2	52,1	57,0	53,1	48,5	47,0	46,3	45,2
Cantemir	59,4	49,6	54,5	56,6	64,4	61,4	48,9	49,3
Cahul	63,2	38,5	45,1	56,5	62,3	63,4	56,8	54,6



r. Prut

