



BULETIN HIDROLOGIC

pentru perioada de 08 - 14 februarie 2021

RÂUL NISTRU

Cursul superior (s. Naslavcea – or. Camenca)

Pe parcursul perioadei 08 - 14 februarie în legătură cu variația deversării apei din Lacul de Acumulare Dnestrovsk de la 170 până la 250 m³/s a avut loc oscilația nivelului apei cu 0.4 – 0.9 m față de nivelul din data de 08.02. La sfârșitul săptămânii în legătură cu răcirea vremii au apărut fenomenele de gheață (gheață la maluri, năboi).

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

Pe parcursul săptămânii în legătură cu oscilația deversării apei din lacul de acumulare Dubăsari de la 170 m³/s până la 340 m³/s a avut loc variația nivelului apei cu 0.4 – 1.0 m. La sfârșitul săptămânii au apărut fenomenele de gheață (gheață la maluri, năboi și pod de gheață întrerupt).

Nivelul apei la Stația de Pompă Coșernița din data de 14.02 a constituit 9.50 m (Sistemul Baltic). Nivelul critic este de 8.50 m.

RÂUL PRUT

Cursul superior (s. Criva – or. Costești)

Pe parcursul perioadei 08 - 14 februarie în legătură cu topirea zăpezii în cursul superior al r. Prut (Ucraina) a avut loc creșterea nesemnificativă a nivelului apei cu 0.2 – 0.4 m. La sfârșitul săptămânii în legătură cu răcirea vremii s-a format fenomenele de gheață (gheață la maluri și năboi).

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

Aportul mediu zilnic de apă în lacul de acumulare Costești-Stânca a constituit 40 – 50 m³/s din norma lunară (46.7 m³/s) , iar deversarea medie a constituit aproximativ 35.2 m³/s din normă (53.6 m³/s).

Nivelul apei în lacul de acumulare Costești-Stânca a atins cota de 86.83 m (Sistemul Baltic), pentru data de 14 februarie.

În legătură cu menținerea deversării apei din lacul de acumulare Costești-Stânca (r. Prut) până la 34.5 m³/s, nu s-au observat schimbări esențiale în regimul hidrologic. La sfârșitul săptămânii au apărut fenomenele de gheață (gheață la mal, năboi și izolat pod de gheață).

Cursul inferior (or. Ungheni – s. Brânza)

Pe sectorul dat nu s-au observat schimbări esențiale în regimul hidrologic. La sfârșitul săptămânii au apărut fenomenele de gheață (gheață la mal și năboi).

FLUVIUL DUNĂREA

Pe segmentul Portului Internațional Giurgiulești a continuat creșterea nivelului apei cu 0.3 m. Debitul de apă a fost peste norma și a constituit 145 – 155 % din normă lunară (6550 m³/s).

RÂURILE MICI

La începutul săptămânii pe râurile mici și bazinele de apă a continuat distrugerea formațiunilor de gheață. Gheața a fost fragilă și îmbibată cu apă.

La sfârșitul săptămânii în râurile mici și bazinele de apă a fost început reluarea procesului de formare a gheții. Iar pe unele sectoare a râurilor mici - instalarea podului de gheață. Gheața a fost subțire, ieșirea pe ea a prezentat pericol.

PROGNOZA HIDROLOGICĂ

pentru perioada 15 – 21 februarie

RÂUL PRUT

Pe cursul superior al r. Prut în legătură cu formațiunile de gheață va avea loc variația nivelului apei cu 0.1 – 0.3 m.

Aportul de apă în lacul de acumulare Costești-Stânca va constitui circa 30.0 – 40.0 m³/s.

În cursul de mijloc și în cursul inferior al râului Prut în legătură cu formațiunile de gheață formate poate avea loc oscilația nivelului apei.

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 și având în vedere formațiunile de gheață formate se poate produce variația nivelului apei, pe sectorul s. Naslavcea – or. Camenca cu 0.3 – 0.7 m, față de nivelul din data de 14 februarie.

În legătură cu menținerea deversării apei din lacul de acumulare Dubăsari până la 230 m³/s, pe sectorul or. Dubăsari – s. Talmază nu vor avea loc schimbări esențiale în regimul hidrologic.

FLUVIUL DUNĂREA

În regiunea Portului Internațional Giurgiulești nu vor avea loc schimbări esențiale în regimul hidrologic. Debitul apei va fi în general peste normă și va constitui 150 – 160 % din norma lunară (6550 m³/s).

RÂURILE MICI

În râurile mici va continua reluarea procesului de formare a gheții și izolat instalarea podului de gheață, iar spre sfârșitul săptămânii va începe distrugerea treptată a gheții. Gheața va fi subțire, ieșirea pe ea va prezenta pericol.