



BULETIN HIDROLOGIC

pentru perioada de 15 - 21 februarie 2021

RÂUL NISTRU

Cursul superior (s. Naslavcea – or. Camenca)

Pe parcursul perioadei în legătură cu variația deversării apei din lacul de acumulare Dnestrovsk de la 150 până la 300 m³/s a avut loc oscilația nivelului apei cu 0.7 – 1.3 m față de nivelul din data de 14.02. Din fenomenele de gheață s-a menținut pod de gheață, pod de gheață cu ochiuri, care a provocat creșterea nivelului apei nesemnificativ pe sectorul or. Camenca – or. Dubăsari cu 0,3 – 0,4 m. Grosimea gheții a constituit 5 – 12 cm.

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

Pe parcursul săptămânii în legătură cu fenomenele de gheață formate a avut loc creșterea nivelului apei cu 0.2 – 0.4 m. Fenomenele de gheață au fost sub formă de gheață la maluri și pod de gheață cu grosimea gheții de 3 – 6 cm.

Nivelul apei la Stația de Pompare Coșernița din data de 21.02 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 a avut loc creșterea nivelului apei cu 0.5 – 0.7 m, cauza fiind fenomenele de gheață formate - gheață la maluri, ace de gheață, zăporul în aval și în amonte de post.

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

Aportul mediu săptămânal de apă în lacul de acumulare Costești-Stânca a constituit 30 – 40 m³/s din norma lunară (46.7 m³/s) , iar deversarea medie a constituit aproximativ 36.7 m³/s din normă (53.6 m³/s).

Nivelul apei în lacul de acumulare Costești-Stânca a atins cota de 86.69 m (Sistemul Baltic), pentru data de 21 februarie.

Pe parcursul săptămânii a avut loc variația nivelului apei cu 0.1 – 0.3 m. Fenomenele de gheață s-au menținut sub formă de gheață la maluri, năboi cu grosimea gheții 2 – 5 cm.

Cursul inferior (or. Ungheni – s. Brânza)

Pe sectorul dat a avut loc oscilația nivelului apei cu 0.4 – 0.6 m. Fenomenele de gheață au fost sub formă de gheață la maluri și zăpor în aval de post.

FLUVIUL DUNĂREA

Pe segmentul Portului Internațional Giurgiulești a continuat creșterea nesemnificative a nivelului apei cu 0.3 m. Debitul de apă a fost peste normă și a constituit 175 – 185 % din normă lunară (6550 m³/s).

RÂURILE MICI

În râurile mici și în lacuri a continuat procesul de formare a gheții, care a fost sub formă de gheață la maluri, pod de gheață cu ochiuri, pod de gheață compact cu grosimea gheții oscilând de la 1 până la 10 cm. Pe unele râuri mici gheața a fost subțire și ieșirea pe ea a prezentat pericol.

PROGNOZA HIDROLOGICĂ

pentru perioada 22 – 28 februarie

RÂUL PRUT

În cursul superior al r. Prut se prognozează o posibilă variație a nivelului apei cu 0.2 – 0.4 m.

Aportul de apă în lacul de acumulare Costești-Stânca va constitui circa 35.0 – 45.0 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 care poate produce o variație a nivelului apei, pe sectorul s. Naslavcea – or. Camenca cu 0.4 – 0.6 m, față de nivelul din data de 21 februarie.

În legătură cu menținerea deversării apei din lacul de acumulare Dubăsari până la 200 m³/s, pe sectorul or. Dubăsari – s. Talmază nu vor avea loc schimbări esențiale în regimul hidrologic.

FLUVIUL DUNĂREA

În regiunea Portului Internațional Giurgiulești va avea loc scăderea nivelurilor și debitelor de apă. 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 avea loc distrugerea treptată a formațiunilor 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.**