

**Serviciul Hidrometeorologic de Stat
Centrul Hidrologic**

**Buletin Hidrologic
decembrie 2021**

Regimul hidrologic s-a caracterizat astfel:

1. Cuantumul scurgerii lunare a apei râurilor în raport cu media lunară multianuală a fost:

Râul Nistru pe sectoarele:

- s. Naslavcea - or. Dubăsari - 60.0 – 70.0 %;
- or. Dubăsari - s. Talmaza - circa 65.0 %.

Râurile Răut, Botna, Vilia a fost mai joasă de normă și a constituit 20.0 – 60.0 %;

Râurile Ciorna, Beloci, Camenca a fost aproape de normă și a constituit 95.0 – 100 %.

Râul Prut scurgerea a constituit pe sectoarele:

- s. Criva - or. Costești - 65.0 – 70.0 %;
- or. Costești - or. Ungheni - circa 75.0%;
- or. Ungheni - or. Cahul - 60.0 – 70.0 %.

2. Starea și evoluția cantitativă a apelor de suprafață.

Râul Nistru

Pe parcursul lunii decembrie în bazinul râului Nistru în regimul hidrologic nu au avut loc schimbări esențiale.

Râul Prut

Pe parcursul lunii decembrie în bazinul râului Prut schimbări esențiale în regimul hidrologic nu s-au semnalat, cu excepție la sfârșitul lunii unde s-au format fenomenele de gheață: gheață la maluri, năboi și zăporul în aval de post, care a provocat creșterea nivelului apei lângă posturile hidrometrice Șirăuți, Leușeni și Leova cu 0.20-0.80 m, fără urmări negative.

Râurile mici

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.

3. Starea gheții pe râurile și lacurile R.Moldova

La începutul decadei a treia a lunii decembrie, în legătura cu răcirea vremii în râurile și bazinele acvatice din țară a avut loc apariția primelor formațiuni de gheață - gheață la maluri și năboi.

La mijlocul decadei a treia a lunii a continuat apariția formațiunilor de gheață (gheață la maluri și năboi), iar pe unele râuri a fost instalat podul de gheață. Grosimea gheții a variat de la 2 cm până la 10 cm. Gheața a fost subțire, ieșirea pe ea a prezentat pericol sporit.

La sfârșitul lunii decembrie și până la mijlocul primei decade a lunii ianuarie, în legătură cu încălzirea vremii a fost prognozat distrugerea treptată a formațiunilor de gheață. Gheața va fi fragilă și îmbibată cu apă, ieșirea pe ea va prezenta pericol.