

SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT



CENTRUL DE PROGNOZE ȘI AVERTIZĂRI

Regimul hidrologic al lunii august 2024

Fluviul Nistru

Sectorul s. Naslavcea-or. Dubăsari

Scurgerea apei în luna august, a constituit 45-110% din valorile medii lunare multianuale.

La începutul primei decade a lunii august, datorită măririi deversării apei din lacul de acumulare Dnestrovsk de la 100 m³/s până la 130 m³/s, pe acest sector a avut loc creșterea nivelului apei cu 0.30-0.70 m.

La începutul decadei a treia a lunii, media zilnică a deversării apei din lac iar a fost mărită de la 100 m³/s până la 420 m³/s, provocând creșterea nivelului apei cu 0.90-2.60 m, fără urmări negative.

Totodată, la sfârșitul decadei a treia a lunii, iar a fost mărită deversarea medie zilnică a apei de la 100 m³/s până la 350 m³/s, respectiv nivelul apei a crescut cu 0.90-2.90 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

Sectorul or. Dubăsari-s. Răscăieți

Scurgerea apei în luna august a constituit 45-60% din valorile medii lunare multianuale.

La mijlocul decadei a doua a lunii, datorită măririi debitului mediu zilnic al apei din lacul de acumulare Dubăsari de la 112 m³/s până la 200 m³/s, pe sectorul dat a avut loc creșterea nivelului apei cu 0.20-0.65 m.

Spre mijlocul decadei a treia a lunii, media zilnică a deversării apei din lac a fost mărită de la 130 m³/s până la 260 m³/s, înregistrând o creștere a nivelului apei cu 0.50-1.00 m, fără urmări negative.

Totodată, la sfârșitul decadei a treia, iar a fost mărită deversarea apei din lac de la 130 m³/s până la 260 m³/s, ca urmare nivelul apei a crescut cu 0.20-0.95 m.

Râul Prut

Sectorul în amonte de lacul de acumulare Costești-Stânca

Scurgerea apei pentru luna august, pe sectorul dat, a constituit aproximativ 40-50% din valorile medii lunare multianuale.

La mijlocul primei decade a lunii, datorită precipitațiilor căzute, în cursul superior al r. Prut (Ucraina), pe sectorul dat a avut loc creșterea nivelului apei cu 0.70-1.00 m, apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La începutul decadei a treia a lunii, tot în urma precipitațiilor căzute, nivelul apei a crescut aproximativ cu 0.40 m.

Sectorul în aval de lacul de acumulare Costești-Stânca

Scurgerea apei, pe acest sector, a constituit 30-45% din valorile medii lunare multianuale.

La începutul primei decade a lunii, din cauza micșorării deversării apei din lacul de acumulare Costești-Stânca de la 64.0 m³/s până la 48.0 m³/s, care a avut loc la sfârșitul lunii iulie, pe sectorul or. Leova-s. Brânza nivelul apei a continuat să scadă cu 0.20-0.50 m.

Pe parcursul celorlalte perioade a lunii, în regimul hidrologic schimbări esențiale nu au avut loc.

Râurile mici

Scurgerea apei în râurile mici a constituit:

Râurile: Vilia, Draghiște, Cubolta, Botna mai puțin de 15% din valorile medii lunare multianuale.

Râurile: Răut, Ichel, Căinari – 15-30 % din valorile medii lunare multianuale.

Râurile: Ciulucul Mic și Ciorna – 60-80 % din valorile medii lunare multianuale.

Pe parcursul lunii august, pe majoritatea râurilor mici s-a menținut scurgerea redusă a apei.

Datorită condițiilor hidrometeorologice, pe parcursul lunii august au fost emise avertizări hidrologice privind scurgerea redusă a apei (Cod Galben, Portocaliu și Roșu) pe râul Nistru, Prut și râurile mici.

Începând cu mijlocul decadei a treia și până la sfârșitul lunii, în râul Nistru, datorită măririi deversării apei din lacurile de acumulare Dnescetrovsk (Ucraina) și Dubăsari, scurgerea apei s-a majorat, respectiv în râul Nistru s-a emis cod verde, care anterior a fost cod galben.

**Șef interimar al Centrului
de prognoze și avertizări**



Ghennadii Roșca