

## NOTĂ

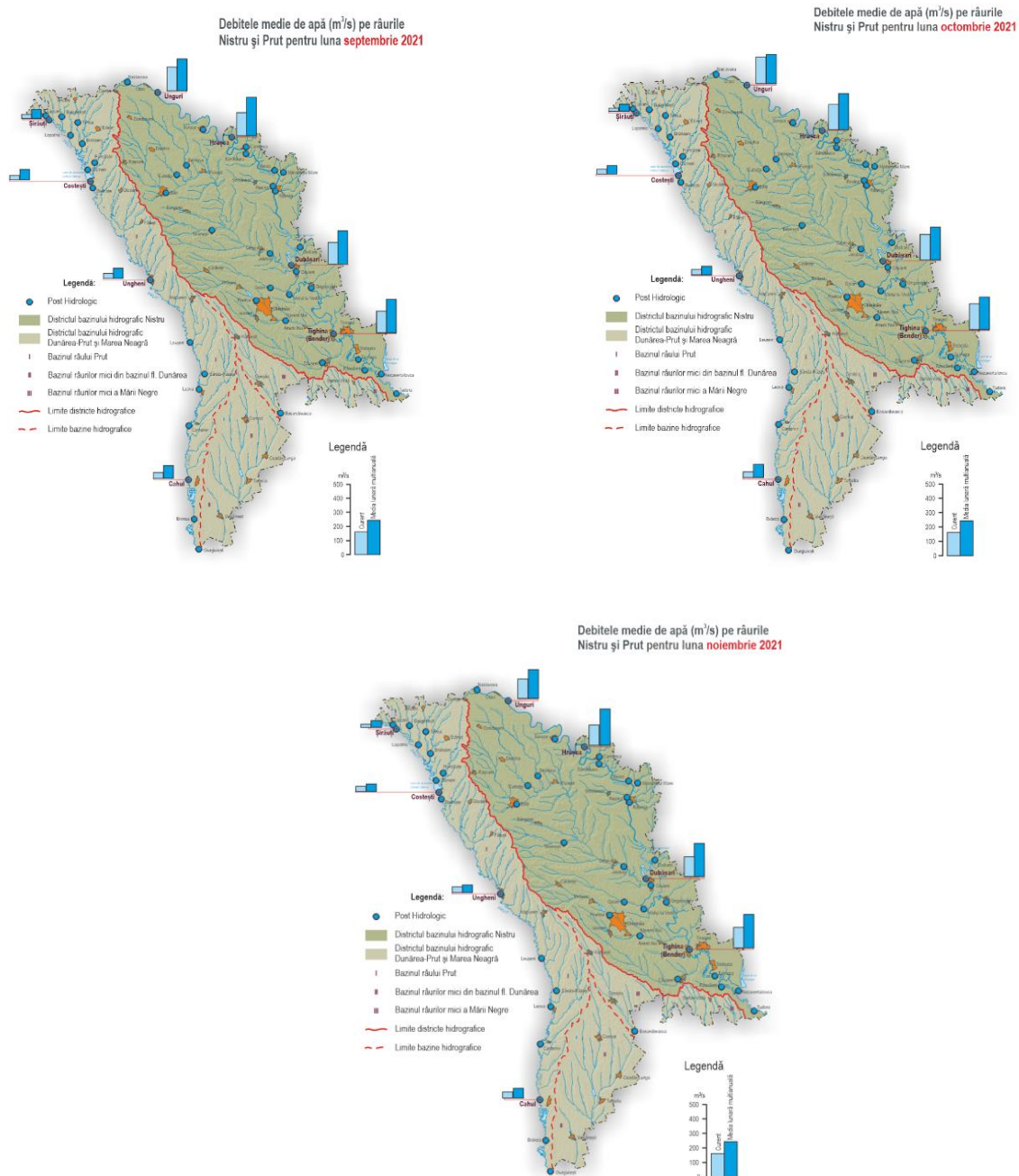
### privind regimul hidrologic pe teritoriul Republicii Moldova în perioada de toamnă a anului 2021

În perioada de toamnă a anului curent regimul hidrologic al apelor de suprafață pe teritoriul Republicii Moldova s-a caracterizat divers.

**În luna septembrie** în legătură cu stabilirea etiajului de toamnă și lipsa precipitațiilor s-a caracterizat cu nivelurile scăzute ale apei pe bazinul râului Prut pe teritoriul Republicii Moldova. Astfel au fost emise 2 avertizări hidrologice privind scurgerea scăzută (Cod Galben) în bazinul râului Prut.

**În luna octombrie** în bazinul râului Prut, pe sectorul s.Criva-or.Costești s-a menținut scurgerea scăzută din cauza căruia a fost prelungit avertizarea hidrologică privind scurgerea scăzută până la sfârșitul lunii (Cod Galben).

**În luna noiembrie**, în legătură cu lipsa precipitațiilor atmosferice în regimul hidrologic al râurilor Republicii Moldova nu s-au observat schimbări esențiale. În figurile de mai jos este reflectată grafic situația în râurile din republica Moldova în perioada de referință.

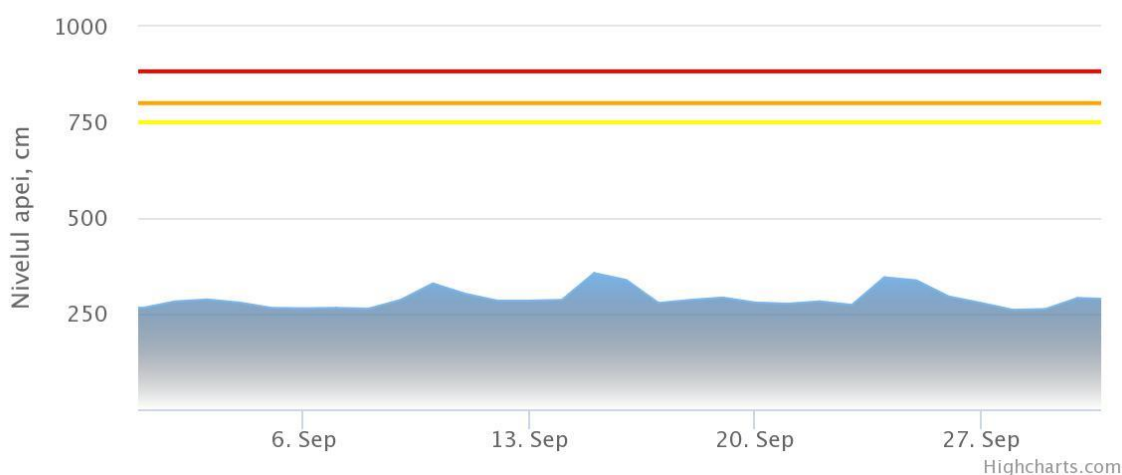


## SEPTEMBRIE

**RÂUL NISTRU:** În cursul de mijloc al bazinului râului Nistru la mijlocul decadei a doua a lunii septembrie în legătură cu mărirea deversării apei din lacul de acumulare Dnestrovsk de la 110 m<sup>3</sup>/s până la 260 m<sup>3</sup>/s a avut loc creșterea nivelului apei pe sectorul s.Naslavcea – or.Dubăsari cu 0.50-1.00 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La mijlocul decadei a treia a lunii în legătură cu mărirea deversării apei din lacul de acumulare Dnestrovsk de la 110 m<sup>3</sup>/s până la 270 m<sup>3</sup>/s a avut loc creșterea nivelului apei pe sectorul s.Naslavcea – or.Dubăsari cu 0.50-1.10 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore. Scurgerea apei pe acest sector s-a caracterizat cu debitele de apă cu 165 – 170 m<sup>3</sup>/s, ce au constituit cu circa 60.0 % din normă.

### Post Hidrometric Hrușca, r.Nistru



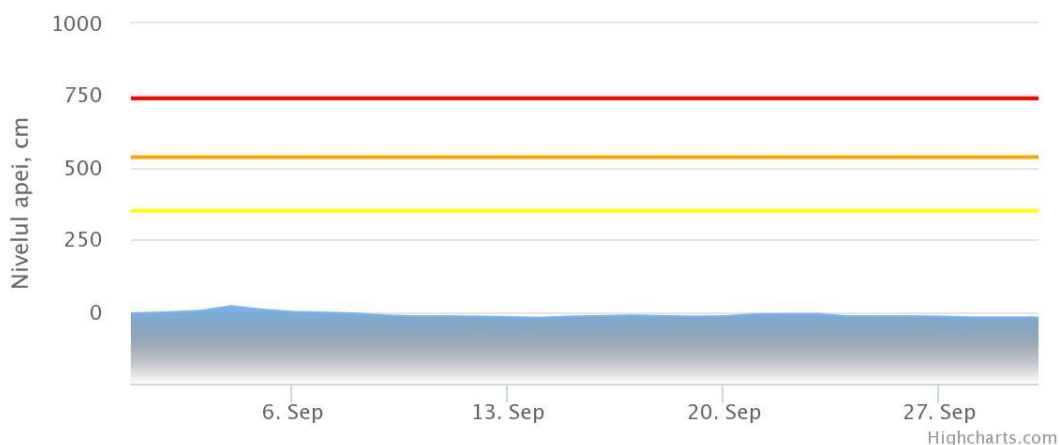
Deversarea medie lunară de apă din lacul de acumulare Dubăsari a constituit circa 65.0 % din normă.

Începând cu decada a doua și până la sfârșitul decadei a treia a lunii septembrie în legătură cu mărirea treptată a deversării apei din lacul de acumulare Dubăsari de la 130 m<sup>3</sup>/s până la 220 m<sup>3</sup>/s, pe sectorul or.Dubăsari – s.Talmaza a avut loc creșterea nivelului apei și creșterea totală a apei a constituit cu 0.50-0.70 m. Debitul mediu al apei la postul hidrologic Bender a fost 155 m<sup>3</sup>/s, ce a constituit 60.0 - 65.0 % din normă.

**RÂUL PRUT:** La începutul decadei a treia a lunii septembrie în legătură cu stabilirea etiajului de toamnă și lipsa precipitațiilor, în bazinul râului Prut s-a atestat scurgere scăzută, care s-a menținut până la sfârșitul lunii.

Scurgerea apei pe acest sector s-a caracterizat cu 40.0 – 50.0 % din normă.

### Post Hidrometric Șirăuți, r.Prut



**RÂURILE MICI:** Pe parcursul lunii septembrie în regimul hidrologic al râurilor mici nu a avut loc schimbări esențiale. Scurgerea apei în râurile mici a fost următoarea:

<b>Râurile Răut, Botna, Ciorna</b>	a fost mai joasă de normă și a constituit	30.0 – 60.0 %;
<b>Râurile Camenca, Beloci</b>	a fost aproape de normă și a constituit	75.0 – 95.0 %;
<b>Râul Vilia, Ichel</b>	a fost peste normă și a constituit	150 – 170 %.

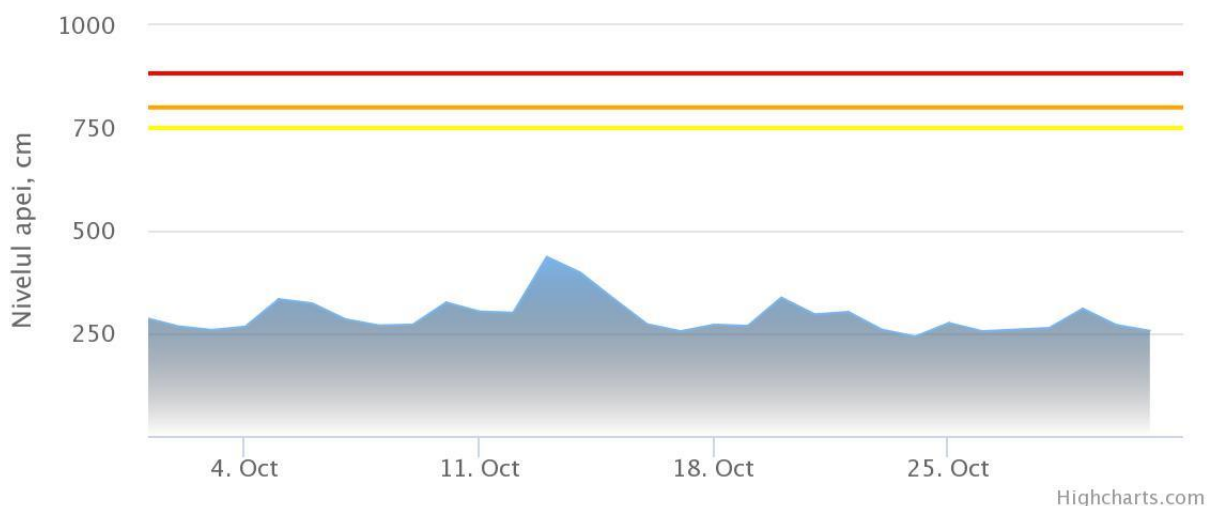
## OCTOMBRIE

**RÂUL NISTRU:** În cursul de mijloc al bazinului râului Nistru, la mijlocul primei decade a lunii octombrie în legătură cu mărirea deversării apei din lacul de acumulare Dnestrovsk de la 110 m<sup>3</sup>/s până la 270 m<sup>3</sup>/s a avut loc creșterea nivelului apei pe sectorul s.Naslavcea – or.Dubăsari cu 0.70-1.20 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

La începutul decadei a doua a lunii în legătură cu mărirea deversării apei din lacul de acumulare Dnestrovsk de la 110 m<sup>3</sup>/s până la 630 m<sup>3</sup>/s a avut loc creșterea nivelului apei pe sectorul s.Naslavcea – or.Dubăsari cu 1.20-2.00 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

Scurgerea apei pe acest sector s-a caracterizat cu debite de apă 175-185 m<sup>3</sup>/s, ce au constituit cu 70.0 – 80.0 % din normă.

### Post Hidrometric Hrușca, r.Nistru

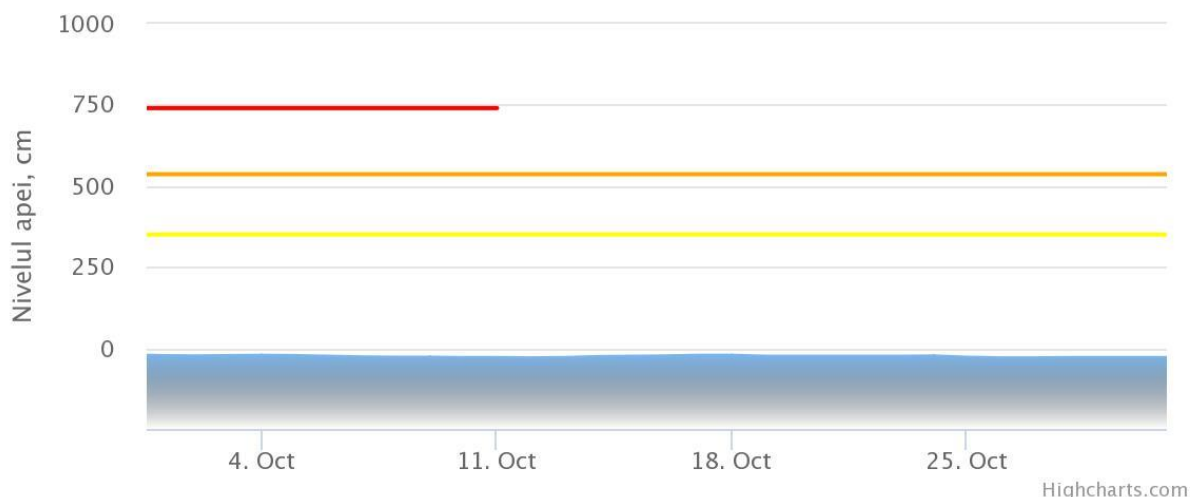


În cursul inferior deversarea apei din lacul de acumulare Dubăsari a constituit circa 78.0 % din debitul mediu lunar.

La mijlocul decadei a doua a lunii octombrie în legătură cu mărirea treptată a deversării apei din lacul de acumulare Dubăsari de la 170 m<sup>3</sup>/s până la 440 m<sup>3</sup>/s, pe sectorul or.Dubăsari – s.Talmază a avut loc creșterea nivelului apei și creșterea totală a apei a constituit cu 1.10-2.10 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore. Debitul de apă la postul hidrologic Bender a constituit cu circa 80.0 % din normă .

**RÂUL PRUT:** În amonte de Lacul de acumulare Costești-Stânca, pe parcursul lunii octombrie în legătură cu etiajul de toamnă și lipsa precipitațiilor s-a menținut scurgere scăzută. Din cauza căruia Serviciul Hidrometeorologic de Stat a emis Cod Galben. Scurgerea apei pe acest sector a constituit 40.0 – 50.0 % din debitul mediu lunar.

## Post Hidrometric Șirăuți, r.Prut



În aval de Lacul de acumulare Costești-Stânca, pe parcursul lunii octombrie în regimul hidrologic nu au avut loc schimbări esențiale. Scurgerea de apă pe acest sector a constituit 55.0 – 65.0 % din normă.

**Râurile Mici.** Pe parcursul lunii octombrie în regimul hidrologic al râurilor mici nu a avut loc schimbări esențiale.

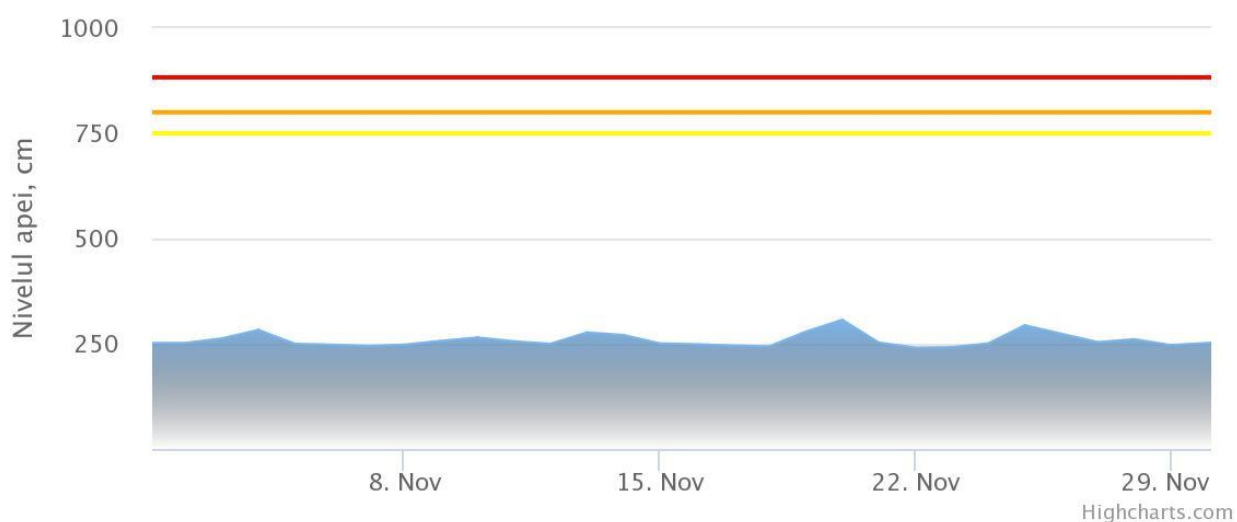
<b>Râurile Răut, Botna, Ciorna</b>	a fost mai joasă de normă și a constituit	25.0 – 65.0 %;
<b>Râurile Camenca, Iagorlic, Ichel</b>	a fost aproape de normă și a constituit	75.0 – 95.0 %;
<b>Râul Vilia, Beloci</b>	a fost peste normă și a constituit	105 – 125 %.

## NOIEMBRIE

**RÂUL NISTRU:** În Cursul de mijloc al bazinului râului Nistru, la sfârșitul decadei a doua a lunii noiembrie, în legătură cu mărirea deversării apei din lacul de acumulare Dnestrovsk de la 110 m<sup>3</sup>/s până la 260 m<sup>3</sup>/s a avut loc creșterea nivelului apei pe sectorul s.Naslavcea – or.Dubăsari cu 0.50-1.30 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.

Scurgerea apei pe acest sector s-a caracterizat cu debitele medii de apă cu 140 - 145 m<sup>3</sup>/s ce au constituit 55.0 – 60.0 % din normă.

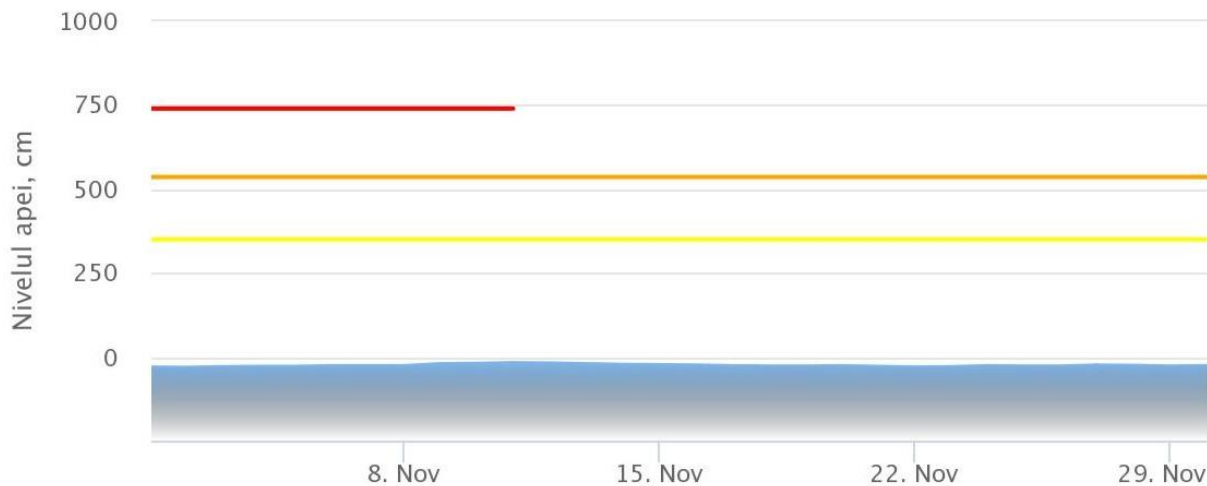
## Post Hidrometric Hrușca, r.Nistru



În cursul inferior, deversarea medie lunară de apă din Lacul de acumulare Dubăsari a constituit circa 60 % din normă. Totodată, pe parcursul lunii noiembrie pe sectorul or.Dubăsari – s.Talmaza în regimul hidrologic nu au avut loc schimbări esențiale. Debitul de apă la postul hidrologic Bender a constituit circa 61.0 % din normă.

**RÂUL PRUT:** Pe parcursul lunii noiembrie în bazinul râului Prut schimbări esențiale în regimul hidrologic nu s-au semnalat. Scurgerea de apă pe acest sector a constituit 50.0 – 75.0 % din normă.

### Post Hidrometric Șirăuți, r.Prut



**Râurile Mici.** Pe parcursul lunii noiembrie în regimul hidrologic al râurilor mici nu s-au observat schimbări esențiale. Scurgerea pe râurile mici s-a caracterizat după cum urmează:

**pe râul Răut, Botna** – a fost mai joasă de normă și a constituit 20.0 – 55.0%;

**pe râul Ciorna, Ichel, Beloci** – a fost sub normă și a constituit 75.0 – 85.0%;

**pe râul Vilia, Iagorlîc, Camenca** – a fost aproape de normă și a constituit 95.0 - 100%.