

**DAREA DE SEAMĂ**  
**privind activitatea centrului hidrologic**  
**pentru perioada 24 septembrie – 01 octombrie**

	<b>Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM</b>
	Perioada de raportare:
	Raportor: <b>centrul hidrologic</b> str. Grenoble 134, MD-2072 mun. Chișinău tel. 773603, fax 773636, e-mail: <a href="mailto:hidrometeo@meteo.gov.md">hidrometeo@meteo.gov.md</a> , <a href="http://www.meteo.md">www.meteo.md</a>
<b>I. ACȚIUNI REALIZATE</b>	
<b>Componenta:</b>	<b>Sub-componenta / materialul descriptiv</b>
<b>2.</b> <b>Centrul Hidrologic</b>	<p><b>1. Avertizările și prognozele hidrologice</b>  Pînă la data de 28.09 s-a menținut pe pagina web al serviciului avertizarea privind: <i>"Cod Galben de Secetă Hidrologică" în râul Prut, pe sectorul s. Criva – or. Costești și râurile mici și bazinele acvatice din țară, „Cod Portocaliu” pe bazinul inferior al râului Răut, Botna, Cogâlnic, Ialpug și Cahul.</i>  <i>Solicităm agenților economici și populației să consume rațional resursele de apă.</i>  În perioada de referință a fost plasată pe pagina web al serviciului 3 prognoze privind:</p> <p>a) În legătură cu precipitațiile puternice căzute în cursul superior a Bazinului hidrografic al râului Prut (Ucraina)</p> <p><b>Centrul Hidrologic prognozează în intervalul 27-30 septembrie:</b> creșterea nivelului apei pe sectorul s. Criva – or. Costești - Stânca cu 0.5–1.0 m, față de nivelul din 27 septembrie.</p> <p><b>Apa se va scurge în limitele albiei minore.</b></p> <p>b) În legătură cu avertizarea meteorologică cu privire la căderea precipitațiilor puternice (15-49 l/m<sup>2</sup>), izolat foarte puternice (50-70 l/m<sup>2</sup>), pe unele râuri mici și în locurile joase, în perioada 29 septembrie - 1 octombrie</p> <p><b>CENTRUL HIDROLOGIC PROGNOZEAZĂ:</b> creșterea locală a nivelului apei cu 0.3 – 0.6 m;  - formarea scurgerilor intensive pe pante cu risc de subinundații locale.</p> <p>Administrația Publică Locală, agenții economici, în subordinea cărora se află lacuri de acumulare, sunt avertizați să atragă atenție la starea barajelor, podurilor căilor de evacuare a apei.</p> <p>c) În legătură cu precipitațiile puternice căzute în cursul superior a Bazinului Hidrografic al râului Prut (Ucraina)</p> <p><b>Centrul Hidrologic prognozează în intervalul 01-05 octombrie:</b> creșterea nivelului apei pe sectorul s. Criva – or. Costești - Stânca cu 0.7–1.3 m, față de nivelul din 01 octombrie.</p> <p><b>Apa se va scurge în limitele albiei minore.</b></p> <p><b>Prognoze hidrologice:</b></p> <p>a) <b>28 prognoze</b> de scurtă durată privind DEBITELE DE APĂ – difuzate instituțiilor beneficiare de informația hidrologică specializată, conform acordurilor de colaborare.</p> <p>b) <b>30 prognoze</b> de scurtă durată privind NIVELURILE DE APĂ, pentru uz intern.</p> <p>c) <b>3 prognoze</b> de durată medie, difuzată consumatorilor conform Schemei aprobate, precum și a Fenomenelor hidrologice periculoase către toți beneficiarii de informație hidrologică specializată.</p> <p>2) <b>Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate:</b></p> <p>- <b>100 % - pentru prognoze de scurtă durată;</b>  - <b>100 % - pentru prognoze de durată medie.</b></p>

**3) Prestarea serviciilor hidrologice:**

Elaborarea și distribuirea / plasarea a 14 buletine și rapoarte hidrologice pe pagina web a SHS și consumatorilor conform Schemei aprobate, precum și a Fenomenelor hidrologice periculoase către toți beneficiarii de informație hidrologică specializată.

**4. Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice:**

1. Elaborarea și amplasarea pe pagina web al serviciului raportul privind regimul hidrologic săptămânal.

2. Efectuarea și introducerea în format digital a datelor, după cum urmează:

- datelor hidrologice zilnice

- datele privind debitele de apă al râurilor R. Moldova pentru luna septembrie

3. A fost analizat și introdus în format electronic a nivelului apei pentru anul 2020 la postul hidrologic Dnestrovsk (r. Nistru) pentru lunile I-VIII.

4. A fost actualizată Caracteristica Hidrologică a lunii octombrie.

5. A fost efectuată Caracteristica Hidrologică pentru lunile iunie – august 2020.

6. A continuat elaborarea Instrucțiunilor metodologice privind prognozele hidrologice

**5. Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice:**

1. A continuat sistematizarea și colectarea bazei de date pentru toate posturile hidrologice în bazinul Prut, Dunăre și Marea Neagră pentru anul 2019 de observații, în format electronic (Excel);

2. Analiza critică și introducerea datele privind grosimea gheții la posturile hidrologice Bălăsinești, Trinca, Nezavertailovca (media lunară) pentru Anuarul Hidrologic 2019.

3. A continuat colectarea și sistematizarea datelor hidrologice pentru anul 2019, pentru Îndrumarul „Datele Multianuale privind Regimul și Resursele apelor de Suprafață”.

4. A continuat elaborarea Instrucțiunilor metodologice efectuarea de observații și măsurători hidrologice în cadrul Rețelei naționale hidrometeorologice.

**6. Alte activități:**

1 A supravegheat continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.

2. Efectuarea lucrărilor de prelungire a senzorilor de nivel mai aproape de oglinda apei la postul hidrologic Șirăuți.

3. S-a lucrat asupra Instrucțiunilor Batimetrice.

4. A continuat elaborarea Instrucțiunilor metodologice privind efectuarea de observații și măsurători hidrologice în cadrul Rețelei naționale hidrometeorologice.

5. A colaborat cu alte Direcții ai Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.

**II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 02.10 - 08.10.2020**

<b>2.</b> <b>Centrul Hidrologic</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Asigurarea instituțiilor statului, agenției economici și mass media cu informație cotidiană, periodică și la solicitare, cu prognoze și avertizări privind evoluția și starea resurselor de apă.</li><li>2. Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice zilnice și introducerea datelor în registru evidenței datelor hidrologice în format electronic.</li><li>3. Continuarea elaborării a instrucțiunilor metodologice privind prognozele hidrologice.</li><li>4. Continuarea efectuării și interpretării datelor hidrologice în format electronic al debitelor de apă al râurilor R. Moldova pentru luna septembrie.</li><li>5. Calcularea scurgerii apei râurilor Republicii Moldova pentru luna septembrie 2020.</li><li>6. Continuarea sistematizării bazei de date pentru toate posturile hidrologice în bazinul Prut, Dunăre și Marea Neagră pentru anul 2019 de observații, în format electronic (Excel);</li><li>7. Analiza critică și introducerea datele privind grosimea gheții la posturile hidrologice Bălți, Jeloboc, Cubolta (media lunară) pentru Anuarul Hidrologic 2019.</li><li>8. Continuarea colectării și sistematizării datelor hidrologice pentru anul 2019, pentru Îndrumarul „Datele Multianuale privind Regimul și Resursele apelor de Suprafață”.</li><li>9. Continuarea elaborării Instrucțiunilor metodologice privind efectuarea de observații și măsurători hidrologice în cadrul Rețelei naționale hidrometeorologice.</li><li>10. Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.</li><li>11. Continuarea elaborării Instrucțiunilor metodologice efectuarea de observații și măsurători hidrologice în cadrul Rețelei naționale hidrometeorologice</li><li>12. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic: Ungheni, inspectarea, calibrarea senzorilor de nivel la posturile hidrologice: Leușeni, Ungheni.</li><li>13. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrologice: Braniște și Șirăuți, precum și inspectarea, calibrarea senzorilor de nivel la posturile hidrologice: Braniște, Șirăuți, Costești, Lipcani, Naslavcea, Unguri, Soroca, Bălți.</li><li>14. Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</li></ol>
--	---

**Șeful interimar al Centrului Hidrologic****Cristina Mogîldea**