

**DAREA DE SEAMĂ**  
**privind activitatea Centrului HiServiciului Hidrometeorologic de Stat**  
**pentru perioada 11 septembrie – 17 septembrie 2021**

	<b>Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM</b>
	Perioada de raportare <b>11 septembrie – 17 septembrie 2021</b>
	Raportor: <b>Centrul hidrologic</b>
<b>I. ACȚIUNI REALIZATE</b>	
<b>Componenta:</b>	<b>Sub-componenta / materialul descriptiv</b>
<b>2.</b> <b>Centrul</b> <b>Hidrologic</b>	<p>1) <i>Avertizări și prognoze hidrologice</i> : Pe parcursul săptămânii nu au fost emise prognoze de medie durată.</p> <p>2) <i>Prognoze hidrologice</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 30 prognoze de scurtă durată privind debitele de apă;</li> <li>- 29 prognoze de scurtă durată privind nivelurile de apă, pentru uz intern.</li> </ul> <p>3) <i>Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate au constituit</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 98.3 % - pentru prognozele de scurtă durată.</li> </ul> <p>4) <i>Prestarea serviciilor hidrologice</i>:</p> <p>Elaborarea și distribuirea a 7 buletine pe pagina web SHS.</p> <p>5) <i>Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- completarea graficului de nivel la PH Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza.</li> <li>- plasarea informației privind regimul hidrologic pe teritoriul RM în perioada lunilor de vară 2021.</li> </ul> <p>6) <i>Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice</i>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Realizarea și interpretarea în format digital a următoarelor date: datele hidrologice zilnice pentru luna august anul 2021, datele de debit a râurilor R. Moldova pentru luna septembrie 2021, introducerea datelor hidrologice pentru luna noiembrie anul 2014.</li> <li>2. Verificarea evaporării la suprafața apei la stația meteorologică Chișinău pentru luna iunie, anul 2021.</li> <li>3. Continuarea introducerii și calculării apelor mari de primăvară (Forma A și B) pentru anul 2020, pentru Îndrumarul „Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață.”</li> <li>4. Verificarea datelor evaporăției apei de la suprafața apei la stația Cahul, pentru lunile iunie-iulie 2021.</li> <li>5. Continuarea introducerii în format electronic (Excel) a tabelelor privind temperatura la toate posturile de râu pentru Anuarul 2020.</li> <li>6. A efectuat măsurători de debit la postul hidrometric Ungheni, calibrat senzorii de nivel la postul hidrometric Ungheni.</li> <li>7. A prelucrat datele colectate în urma măsurătorilor de debit de la postul hidrometric Ungheni.</li> <li>8. A elaborat raportul cu privire la efectuarea măsurătorilor de debit la postul hidrometric Ungheni.</li> <li>9. Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.</li> <li>10. Analizarea datelor de la PH automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</li> </ol> <p>6) <i>Alte activități</i>:</p> <p>Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile desfășurate în cadrul CH și expedierea acesteia către CA.</p>

	<p>Întocmirea procesului verbal privind activitatea CH, și expedierea acestuia către CA.</p> <p>Verificarea instrucțiunii metodologice privind elaborarea, evaluarea și modul de difuzare a prognozelor și avertizărilor hidrologice.</p> <p>A elaborat descrierea narativă a procesului de efectuarea a măsurătorilor de debit pe corpurile de apă din cadrul RNOH.</p> <p>A elaborat descrierea narativă a procesului de măsurare a grosimii gheții pe râuri și lacuri din cadrul RNOH.</p> <p>A pregătit informația cu privire la propunerile bugetare pentru anul 2021.</p> <p>A pregătit informație pentru Programul de gestionare a districtului bazinului hidrografic Dunărea-Prut, Marea Neagră.</p> <p>A elaborat demers cu privire la transferarea funcției de teh. superior de la p/h Chișinău către p/h Merenii Noi.</p> <p>A elaborat Ordin de deplasare pentru Stația hidrologică Nistru pentru perioada 21-30.09.21.</p> <p>A elaborat Scrisori către APL privind eliberarea certificatului de urbanism pentru proiectare cu prescripții tehnice de amplasare a obiectivului în zona drumului public și/sau în zonele acestora.</p> <p>Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.</p> <p>Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.</p> <p>Continuarea descrierii narative a procesului de muncă privind calcularea debitelor aluviunilor în suspensie.</p> <p>Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p>
--	--

## **II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 18.09 – 24.09 SEPTEMBRIE**

<p>Asigurarea instituțiilor statului, agenții economici și mass media cu informație cotidiană, periodică și la solicitare, cu prognoze și avertizări privind evoluția și starea resurselor de apă.</p> <p>Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice zilnice și introducerea datelor în registru evidenței datelor hidrologice.</p> <p>Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice în format electronic al debitelor de apă al râurilor R. Moldova pentru luna septembrie anul 2021.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna august anul 2021.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014 a lunii noiembrie.</p> <p>Descrierea narativă a procesului de verificare a prognozelor de scurtă durată privind debitele și nivelurile apei în r. Prut și Nistru în cadrul Direcției Prognoze.</p> <p>Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza).</p> <p>Înstruirea în muncă a noului angajat în cadrul subdiviziunii.</p> <p>Continuarea verificării evaporării la suprafața apei la stația meteorologică Chișinău pentru luna iulie, anul 2021.</p> <p>Continuarea introducerii și calculării apelor mari de primăvară pentru anul 2020, pentru Îndrumarul „Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață.”</p> <p>Continuarea descrierii narative a procesului de muncă privind calcularea debitelor aluviunilor în suspensie.</p> <p>Continuarea întocmirii planului pentru cursurile specializate în hidrologie.</p> <p>Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile CH și expedierea acesteia către CA.</p> <p>Întocmirea procesului verbal privind activitățile CH și expedierea către CA.</p> <p>Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de Monitoring hidrologic.</p> <p>Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.</p>
---

Analiza datelor de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.  
Elaborarea ordinelor pentru deplasările programate conform Programului de măsurători de debit.  
Întocmirea dării de seamă săptămânale privind activitățile CH și expedierea acestora către CA.  
Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.  
Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.

### **Deplasări**

Efectuarea lucrărilor sezoniere, nivelmentul pilonilor de nivel, inspectarea posturilor hidrometrice, verificarea corectitudinii efectuării măsurătorilor de debit, instruirea tehnicienilor privind efectuarea lucrărilor hidrometrice, verificarea corectitudinii datelor, la posturile hidrometrice: Brâzna, Leova, Sărata Răzeși.

**Șef al Centrului hidrologic**

**A. Coronovschi**

Ex. Mogîldea Cristina

022764588