

**DAREA DE SEAMĂ**  
**privind activitatea Centrului HiServiciului Hidrometeorologic de Stat**  
**pentru perioada 21 august – 26 august 2021**

	<b>Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM</b>
	Perioada de raportare <b>21 august – 26 august 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> : Emisă, publicată și transmisă consumătorilor 1 prognoză de scurtă durată privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- formarea scurgerilor intensive pe pantă cu risc de inundații locale și creșterea locală a nivelului apei pe unele râuri mici cu 0.1-0.5 m. (în intervalul 26-27 august).</li> </ul> <p>2) <i>Prognoze hidrologice</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 28 prognoze de scurtă durată privind debitele de apă;</li> <li>- 24 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>- 100 % - pentru prognozele de scurtă durată.</li> </ul> <p>4) <i>Prestarea serviciilor hidrologice</i>:</p> <p>Elaborarea și distribuirea a 6 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 Brâzna.</li> </ul> <p>6) <i>Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice</i>:</p> <p>1. Realizarea și interpretarea în format digital a următoarelor date: datele hidrologice zilnice pentru luna iulie anul 2021, datele de debit a râurilor R. Moldova pentru luna august 2021, continuarea analizării și introducerii în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru lunile VI-VII a anul 2021 la p/h Mogilău-Podolsk (r. Nistru), verificarea datelor privind evaporarea apei la stațiile meteorologice pentru luna mai 2021, datele privind fenomenele de îngheț pentru PH situate pe râuri pentru anul 2020, datele privind temperatura apei pentru PH situate pe râuri pentru anul 2020.</p> <p>2. Actualizarea caracteristicii hidrologice a lunii septembrie anul 2021.</p> <p>3. Descrierea narativă a procesului regimului de muncă al inginerului-prognozist și elaborarea prognozelor de scurtă durată privind nivelurile zilnice și debitele de apă în r. Prut și Nistru în cadrul Direcției prognoze hidrologice.</p> <p>Continuarea analizei critice a Anuarului 2016.</p> <p>Continuarea sistematizării și introducerea în format electronic (Excel) a temperaturii apei la posturile situate pe râuri, pentru Anuar 2020.</p> <p>Verificarea evaporării la suprafața apei la stația meteorologică Chișinău pentru lunile mai - iulie, anul 2021.</p> <p>Introducerea și calcularea debitelor minime de apă (Forma A și B) pentru anul 2020, pentru Îndrumarul „Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață.”</p> <p>Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.</p> <p>Efectuarea măsurători de debit la posturile hidrometrice: Cahul și Ungheni, inspectarea și calibrarea senzorilor de nivel de la posturile hidrometrice: Cahul și Ungheni.</p>

	<p>Prelucrarea datelor colectate în urma măsurătorilor de debit de la posturile hidrometrice: Cahul și Ungheni.</p> <p>Analizarea datelor de la PH automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</p> <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 planului de lucru pentru luna viitoare privind activitățile CH.</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>Elaborarea ordinelor pentru deplasările programate conform Programului de măsurători de debit.</p> <p>Elaborarea raportului cu privire la efectuarea măsurătorilor de debit la posturile hidrometrice.</p> <p>Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.</p> <p>Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.</p> <p>Instruirea în muncă a noului angajat în cadrul subdiviziunii.</p> <p>Participarea la ședința-online "Evaluarea rețelei de observații hidrologice și a capacităților operaționale instituționale ale SHS".</p> <p>Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p>
--	--

## **II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 21.08 – 27.08 AUGUST**

<p>Ședință online cu expertul român în domeniul prognozelor hidrologice pe data de 03.09.2021</p> <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 august anul 2021.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna iulie-august, anul 2021.</p> <p>Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza).</p> <p>Calcularea scurgerii apei râurilor Pebuliciei Moldova pentru luna august 2021.</p> <p>Revizuirea formatului avertizărilor hidrologice.</p> <p>Verificarea instrucțiunii metodologice privind elaborarea, evaluarea și modul de difuzare a prognozelor și avertizărilor hidrologice.</p> <p>Continuarea verificării evaporării la suprafața apei la stația meteorologică Chișinău pentru lunile mai - iulie, anul 2021.</p> <p>Introducerea și calcularea debitelor minime de apă (Forma A și B) pentru anul 2020, pentru Îndrumarul „Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață.”</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> <p>Analiza datelor de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</p>
---

Elaborarea ordinelor pentru deplasările programate conform Programului de măsurători de debit.  
Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.  
Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.

**Deplasări**

**Șef al Centrului hidrologic**

**A. Coronovski**

Ex. Mogîldea Cristina

022764588