

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Centrului HiServiciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 04 septembrie – 10 septembrie 2021

	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM
	Perioada de raportare 04 septembrie – 10 septembrie 2021
	Raportor: Centrul hidrologic
I. ACȚIUNI REALIZATE	
Componenta:	Sub-componenta / materialul descriptiv
2. Centrul Hidrologic	<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"> - 28 prognoze de scurtă durată privind debitele de apă; - 29 prognoze de scurtă durată privind nivelurile de apă, pentru uz intern. <p>3) <i>Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate au constituit</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100 % - pentru prognozele de scurtă durată. <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"> - completarea graficului de nivel la PH Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna. - plasarea buletinului hidrologic a apei râurilor Republicii Moldova pentru luna august 2021 pe pagina web a SHS. <p>6) <i>Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice</i>:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 2. Începutul pregătirii informației privind regimul hidrologic pe teritoriul RM în perioada lunilor de vară 2021. 3. Verificarea evaporării la suprafața apei la stația meteorologică Chișinău pentru luna, anul 2021. 4. Continuarea introducerii și calculării debitelor minime de apă (Forma A și B) pentru anul 2020, pentru Îndrumarul „Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață.” 5. Verificarea datelor evaporăției apei de la suprafața apei la stația Briceni, pentru lunile aprilie-iulie 2021. 6. A efectuat măsurători de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrometrice: Braniște, Șirăuți, inspectarea și calibrarea senzorilor automați de la posturile hidrometrice: Braniște, Costești, Brînzeni, Lopatnic, Bălăsinești, Trinca, Naslavcea, Unguri, Soroca. 7. A efectuat măsurători de debit la postul hidrometric Vadul lui Vodă, calibrat senzorii de nivel la posturile hidrometrice: Vadul lui Vodă, Criuleni. 8. Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3. 9. Analizarea datelor de la PH automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora. <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 măsurare a grosimii gheții al hidrologului, pe râurile și lacurile de acumulare de pe teritoriul Republicii Moldova.</p> <p>A efectuat deplasare în teren la posturile hidrometrice: Cahul, Ciurimari, Râșcăieți, pentru identificarea zonelor de amplasare a modulelor pentru posturile hidrometrice, și dotarea lor cu infrastructură.</p> <p>Pregătit informație pentru director cu privire la modernizarea rețelei naționale de observații hidrologice.</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 04.09 – 11.09 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>Continuarea pregătirii informației privind regimul hidrologic pe teritoriul RM în perioada lunilor de vară 2021.</p> <p>Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza).</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 iunie - 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 introducerii în format electronic (Excel) a tabelelor privind temperatura la toate posturile de râu pentru Anuarul 2020.</p> <p>Continuarea descrierii narative a procesului de muncă privind calcularea debitelor aluviunilor în suspensie.</p> <p>Verificarea datelor evaporăției apei de la suprafața apei la stația Cahul, pentru lunile iunie-iulie 2021.</p> <p>Întocmirea 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> <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.
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 măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrometrice: Cahul, Ungheni, inspectarea și calibrarea senzorilor automați de la posturile hidrometrice: Cahul, Brâzna.

Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrometrice: Talmaza, Răscăieți, inspectarea și calibrarea senzorilor automați de la posturile hidrometrice: Merenii Noi, Căușeni, Tudora.

Șef al Centrului hidrologic

A. Coronovschi

Ex. Mogîldea Cristina

022764588