

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Centrului HiServiciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 07 august – 13 august 2021

	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM
	Perioada de raportare 07 august – 13 august 2021
	Raportor: Centrul hidrologic
I. ACȚIUNI REALIZATE	
Componenta:	Sub-componenta / materialul descriptiv
2. Centrul Hidrologic	<p>1) <i>Avertizări și prognoze hidrologice : pe parcursul săptămânii nu au fost emise prognoze de medie durată.</i></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>3) <i>Prestarea serviciilor hidrologice:</i> Elaborarea și distribuirea a 7 buletine și a unui raport hidrologic pe pagina web SHS.</p> <p>4) <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 Brânza. - continuarea analizei critice a Anuarului 2016. - caracteristica hidrologică pentru lunile ianuarie- iunie, pentru Anuar 2021. <p>5) <i>Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice:</i> 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, analizarea și introducerea în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru lunile VI-VII a anul 2021 la p/h Galici și Zaleșciki (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. Sistematizarea bazei de date și introducerea în format electronic (Excel) pentru PH din bazinul Nistru, anul de observații 2020: or. Dubăsari (bief aval), or. Dubăsari (bief amonte), s. Goian. Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3. Efectuarea măsurători de debit la posturile hidrometrice: Bender, Merenii Noi, inspectare și calibrarea senzorilor de nivel la postul hidrometric: Merenii Noi. Prelucrarea datelor colectate în urma măsurătorilor de debit de la posturile hidrometrice: Braniște, Șirăuți, Bender, Merenii Noi. Prelucrarea datelor colectate în urma măsurătorilor de debit la posturile hidrometrice. Analizarea datelor de la PH automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</p> <p>6) <i>Alte activități:</i> 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>Instruirea în muncă a noului angajat în cadrul subdiviziunii.</p> <p>Completarea tabelului cu funcțiile și obligațiunile CH pentru MADRM.</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>Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p>
--	--

II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 14.08 – 20.08 AUGUST

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.

Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice zilnice și introducerea datelor în registru evidenței datelor hidrologice.

Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice în format electronic al debitelor de apă al râurilor R. Moldova pentru luna august anul 2021.

Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna iulie anul 2021.

Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna).

Analizarea și introducerea în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru lunile VI-VII a anul 2021 la p/h Mogilău-Podolsk (r.Nistru).

Verificarea instrucțiunii metodologice privind elaborarea, evaluarea și modul de difuzare a prognozelor și avertizărilor hidrologice.

Continuarea analizei critice a Anuarului 2016.

Continuarea sistematizării și introducerea în format electronic (Excel) a temperaturii apei la posturile situate pe râuri, pentru Anuar 2020.

Verificarea evaporării la suprafața apei la stația meteorologică Chișinău pentru lunile aprilie - iulie, anul 2021.

Introducerea și calcularea viiturii pentru anul 2020, pentru Îndrumarul „Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață.”

Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile CH și expedierea acesteia către CA.

Întocmirea procesului verbal privind activitățile CH și expedierea către CA.

Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de Monitoring hidrologic.

Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.

Analiza datelor de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.

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

Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la PH: Braniște, Șirăuți, inspectarea și calibrarea senzorilor automați de la PH: Bălți, Costești, Lipcani, Naslavcea, Unguri, Soroca, Sevirova, Cubolta.

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

Șef al Centrului hidrologic

A. Coronovschi

Ex. Sîliști Dina

022764588