

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
Centrul hidrologic
pentru perioada 06 august – 12 august 2022

	Ministerul Mediului al Republicii Moldova
	Perioada de raportare 06 august – 12 august 2022
	Raportor: Centrul hidrologic
I. ACȚIUNI REALIZATE	
Componenta:	Sub-componenta / materialul descriptiv
2. <i>Centrul Hidrologic</i>	<p>1) <i>Avertizări și prognoze hidrologice:</i> nu a fost emis avertizare.</p> <p>2) <i>Prognoze hidrologice:</i> -20 prognoze de scurtă durată privind debitele de apă; -30 prognoze de scurtă durată privind nivelurile de apă, pentru uz intern.</p> <p>3) <i>Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate au constituit:</i> -100 % - pentru prognozele de scurtă durată.</p> <p>4) <i>Prestarea serviciilor hidrologice:</i> Elaborarea și distribuirea a 7 buletine pe pagina web SHS.</p> <p>5) <i>Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice:</i> - plasarea buletinului hidrologic a apei râurilor Republicii Moldova pentru luna iulie 2022 pe pagina web a SHS; - completarea graficului de nivel la PH Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza.</p> <p>6) <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 2022, datele de debit a râurilor R. Moldova pentru luna august 2022, introducerea datelor hidrologice pentru luna octombrie a anul 2013; continuarea introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2012 a lunii decembrie; analiza și introducerea în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru luna iulie a anul 2022 la postul hidrologic Mogilău-Podolsk (r.Nistru), Iaremcea (r. Prut), lucrarea cu tabelul privind serviciile prestate de către SHS, calcularea scurgerii de viitură pentru Îndrumarul "Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață," pentru anul 2016, la posturile hidrometrice r. Vilia – s. Bălăsinești, r. Draghiște – s. Trinca, r. Racovăț – s. Brânzeni, validarea și verificarea datelor introduse, privind debitul și turbiditatea apei pentru Anuar 2021 la posturile hidrometrice: r. Beloci – s. Beloci, r. Cerna – s. Mateuți, r. Iagorlic – s. Doibani, verificarea datelor de evaporatie de la suprafața apei de la stațiile meteorologice: Cahul, Cornești, pentru luna iulie, anul 2022. Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3. Analiza datelor de la PH automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora. Efectuarea măsurătorilor de debit conform Programului de măsurători de debit la postul hidrometric Vadul lui Vodă.</p> <p>7) <i>Alte activități:</i> Inițierea elaborării propunerilor bugetare pentru anul 2023. Completarea informațiilor solicitate de către expertul angajat pentru modificarea HG 330/2006, conform solicitărilor. Elaborarea ordinului de deplasare pentru efectuarea măsurătorilor de debit conform Programului de măsurători de debit la postul hidrometric Vadul lui Vodă. Elaborarea raportului privind rezultatele măsurătorii de debit la postul hidrometric Vadul lui Vodă. Prelucrarea datelor din teren obținute la postul hidrometric Vadul lui Vodă. Prezentarea documentelor de monitorizare (darea de seamă săptămânală, proces-verbal). Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului. • Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.</p>

Conlucrarea cu alte Centre ale Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.

II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 13.08 – 19.08.2022 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 2022.

Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2022 a lunii iulie.

Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2013 a lunii octombrie.

Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2012 a lunii decembrie.

Analiza și introducerea în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru luna iulie a anul 2022 la postul hidrologic Cernăuți (r. Prut) și la p/h Reni (Dunărea).

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

Calcularea scurgerii de viitură pentru Îndrumarul „Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață,” pentru anul 2016, la posturile hidrometrice r. Cogîlnic – or. Hâncești, albia Taraclia – or. Taraclia, r. Nistru – s. Hrușca.

Validarea și verificarea datelor introduse, privind debitul și turbiditatea apei pentru Anuar 2021 la posturile hidrometrice: r. Răut – or. Bălți, r. Răut – s. Jeloboc, r. Ciulucul Mic – or. Telenești.

Digitalizarea datelor de la posturile automatizate, din bazinul hidrografic Nistru, pentru anul de observații 2021.

Verificarea datelor de evaporație de la suprafața apei de la stațiile meteorologice: Chișinău pentru luna mai și Briceni, pentru luna iulie, anul 2022.

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 Centre ale Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.

Șef interimar al Centrului hidrologic

Ex. Damian Daniela
Tel (022) 764588
e-mail: hydrology2022@gmail.com

 **D. Prepelită**