

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
Centrul hidrologic
pentru perioada 19 martie – 25 martie 2022

	Ministerul Mediului al Republicii Moldova
	Perioada de raportare 19 martie – 25 martie 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 emise prognoze hidrologice.</p> <p>2) <i>Prognoze hidrologice</i>: - 28 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>: - Completarea graficului de nivel la PH Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza. - Tipărirea și prezentarea : „Caracteristica hidrologică, Anuar 2021”.</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 februarie anul 2022, datele de debit a râurilor R. Moldova pentru luna martie 2022, introducerea datelor hidrologice pentru luna august a anul 2012, introducerea datelor hidrologice pentru luna mai a anul 2013, calcularea și introducerea în format electronic valorilor medii a nivelului apei pentru anul 2021 la postul hidrologic Iaremcea și Cernăuți (r. Prut), prelucrarea datelor privind grosimea stratului de zăpadă în Ucraina, verificarea datelor de observații privind debitul solid la stația Dubăsari și Bălți la ph: r.Nistru - or. Dubăsari (bief aval), r. Camenca- or. Camenca, r. Beloci - s. Beloci, r. Cubolta - s. Cubolta, r. Botna – or. Căușeni, ph de nivel: r. Nistru – or. Soroca, r. Prut - s. Braniște, r. Dunărea – s. Giurgiulești, r. Prut–s. Brânza pentru anul 2021, calcularea stratului total al scurgerii pe perioada Apelor mari de primăvară (mm) și volumul scurgerii pentru (anii 2016-2019), verificarea și validarea Anuarului editat (anul 2020). Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3. Analizarea datelor de la PH automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</p> <p>7) <i>Alte activități</i>: Întocmirea listei posturilor hidrologice pentru Anuar 2021. Pregătirea informației zilnică pentru IGSU. Exerciții cu platforma RS-Minerva. Pregătirea carnetelor și tabelor hidrologice CH6, pentru a începe observațiile de la 01.04.22 asupra evaporării de la suprafața apei. Pregătirea utilajului hidrologic pentru ușile deschise din cadrul SHS. Pregătirea materialului educativ pentru ușile deschise din cadrul SHS.</p>

	<p>Amenajarea utilajului și materialelor hidrologice pentru prezentarea grupelor de studenți, elevi și alți vizitatori care au vizitat SHS cu privire la ușile deschise.</p> <p>Participarea la webinarul de inițiere în cursul online „Data exchange în hydrology.</p> <p>Pregătirea pentru ședința cu membrii grupului de lucru pentru completarea raportului național.</p> <p>Prezentarea documentelor de monitorizare (dare de seamă săptămânală, proces verbal).</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 26.03 – 01.04.2022 APRILIE

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.

Actualizarea caracteristicii hidrologice a lunii aprilie.

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 martie anul 2022.

Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna februarie anul 2022.

Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna mai anul 2013.

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

Calcularea și introducerea în format electronic valorilor medii a nivelului apei pentru anul 2021 la postul hidrologic Galici, Zaleșcichi (r. Nistru).

Exerciții cu platforma RS-Minerva.

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

Verificarea datelor de observații privind debitul solid la ph: r.Lopatnic - s.Lopatnic, r.Prut - s.Leovo și de nivel: r.Nistru - s.Naslavcea, r.Lăpușnița – s.Sărata Răzeși pentru anul 2021.

Verificarea și introducerea în varianta electronică (Excel) a datelor privind nivelul apei, la ph: r.Dunărea – s.Giurgiulești. r.Prut – s. Braniște, r.Nistru –s. Naslavcea.

Calcularea stratului total al scurgerii pe perioada apelor mari de primăvară (mm) și volumul scurgerii pentru (anii 2016-2019).

Întocmirea listei posturilor hidrologice pentru Anuar 2021.

Verificarea și validarea Anuarului editat (anul 2020).

Pregătirea prezentării cu tema: “Profilografe Dopler acustic”.

Pregătirea carnetelor și tabelelor hidrologice CH6, și transmiterea lor către stații (Chișinău, Bălțața, Dubăsari, Cahul) pentru a începe observațiile de la 01.04.22 asupra evaporării de la suprafața apei.

Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile Ch și expedierea acesteia către Ca.

Întocmirea procesului verbal privind activitățile Ch și expedierea către Ca.

Întocmirea planului pentru luna aprilie și a dării de seamă lunare privind activitatea Ch și expedierea acesteia către Ca.

Completarea fișelor, spor performanță pentru colaboratorii Ch, și expedierea acestora 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 posturile hidrometrice Ungheni.

Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrometric Vadul lui Vodă.

Șef al Centrului hidrologic

A. Coronovschi

Ex. Sîliști Dina
022764588