

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
Centrul hidrologic
pentru perioada 12 martie – 18 martie 2022

	Ministerul Mediului al Republicii Moldova
	Perioada de raportare 12 martie – 18 martie 2022
	Raportor: Centrul hidrologic
I. ACȚIUNI REALIZATE	
Componenta:	Sub-componenta / materialul descriptiv
2. Centrul Hidrologic	<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. - Redactarea și pregătirea pentru tipar: „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 Usterichi (r.Prut), analiza și introducerea în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru luna februarie a anul 2022 la postul hidrologic Reni (Dunărea), prelucrarea datelor privind grosimea stratului de zăpadă în RM și Ucraina, verificarea datelor de observatii privind debitul solid la stația Dubăsari și Bălți la ph: r.Răut - or. Bălți, r.Nistru –s.Talmază, r.Nistru (br.Turunciuc)-s.Nezavetilovca și ph de nivel: r.Prut - s.Braniște, pentru anul 2021, calcularea stratului total al scurgerii pe perioada apelor mari de primăvară (mm) și volumul scurgerii pentru (anii 2016-2019), întocmirea tabelelor pentru Cadastru de Stat al Apelor R. Moldova, pentru anul 2020 (pentru Agenția “Apele Moldovei”), verificarea și validarea Anuarului editat (anul 2020), validarea datelor de la ph automatizat r.Nistru – s. Naslavcea, calcularea scurgerii pentru r.Prut și r.Nistru, precipitațiilor și evaporării medii din suma evaporării sezoniere, pentru completarea tabelului: bilantul scurgerii apei pe teritoriul R.Moldova, pentru „Caracteristica hidrologică, Anuar 2021”.</p> <p>Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.</p> <p>Analizarea datelor de la PH automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</p> <p>7) <i>Alte activități</i>: Pregătirea informației zilnică pentru IGSU. Exerciții cu platforma RS-Minerva.</p>

	<p>Pregătirea carnetelor și tabelor hidrologice CH6, (Briceni, Cornești) pentru a începe observațiile de la 01.04.22 asupra evaporării de la suprafața apei.</p> <p>Pregătirea articolului pentru 22 martie, Ziua Mondială a apei, cu genericul “ Valorificarea apei”.</p> <p>Elaborarea raportului cu privire la identificarea zonelor de amplasare a posturilor hidrometrice noi in bazinul hidrografic Ialpuș.</p> <p>Studierea pieței cu privire la procurarea unei bărci gonflabile pentru dotarea Stației hidrologice Nistru.</p> <p>Elaborarea Demersului cu privire la procurarea bărcii gonflabile pentru Stația hidrologică Nistru.</p> <p>Au avut loc discuții cu compania OTT HydroMet cu privire la problemele apărute la softul de lucru Hydras3, și solicitarea informației cu privire la costul de reînnoire a Licence key pentru Hydras3.</p> <p>Întocmirea scrisorii de desemnare a persoanelor din partea SHS în calitate de membri ai grupului de lucru pentru completarea raportului național PRAIS.</p> <p>Participarea la lecția organizată în cadrul Ch, la obiectul: Utilaje de măsurare în hidrologie, cu tema: Ecosonda.</p> <p>Pregătirea pentru atelierul cu membrii grupului de lucru privind completarea raportului.</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 19.03 – 25.03.2022 MARTIE

<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 martie anul 2022.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna februarie anul 2022.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna mai anul 2013.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2012 a lunii august.</p> <p>Calcularea și introducerea în format electronic valorilor medii a nivelului apei pentru anul 2021 la postul hidrologic Iaremcea și Cernăuți (r.Prut).</p> <p>Exerciții cu platforma RS-Minerva.</p> <p>Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna).</p> <p>Verificarea datelor de observații privind debitul solid la ph: r. Nistru- or.Dubăsari (bief aval), și de nivel: r. Dunărea – s. Giurgiulești, r.Prut–s. Brâzna, pentru anul 2021.</p> <p>Calcularea stratului total al scurgerii pe perioada apelor mari de primăvară (mm) și volumul scurgerii pentru (anii 2016-2019).</p> <p>Tipărirea și prezentarea : „Caracteristici hidrologice, Anuar 2021”.</p>

Întocmirea listei posturilor hidrologice pentru Anuar 2021.
Verificarea și validarea Anuarului editat (anul 2020).
Întocmirea tabelor pentru Cadastru de Stat al Apelor R. Moldova, pentru anul 2020 (pentru Agenția “ Apele Moldovei”).
Pregătirea prezentării cu tema: “Profilografe Dopler acustic”.
Pregătirea carnetelor și tabelor hidrologice CH6, și transmiterea lor către cele 6 stații (Chișinău, Bălțata, 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 acestora 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 posturile hidrometrice Braniște, Șirăuți.
Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrometric Cahul.

Șef al Centrului hidrologic

A. Coronovschi

Ex. Sîliști Dina
022764588