

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
Centrul hidrologic
pentru perioada 26 februarie – 04 martie 2022

	Ministerul Mediului al Republicii Moldova
	Perioada de raportare 26 februarie – 04 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>: - 31 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. - Elaborarea/plasarea buletinului hidrologic a apei râurilor Republicii Moldova pentru luna februarie 2022 pe pagina web a SHS. - Sistematizarea, validarea datelor pentru editarea “Caracteristica hidrologică, Anuar 2021”. - Tipărirea Anuarului 2020.</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 ianuarie anul 2022, datele de debit a râurilor R. Moldova pentru luna februarie 2022, introducerea datelor hidrologice pentru luna august a anului 2012, introducerea datelor hidrologice pentru luna mai a anului 2013, analiza și introducerea în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru luna februarie a anului 2022 la postul hidrologic Galici, Zaleșciki (r.Nistru), calcularea scurgerii apei râurilor Republicii Moldova pentru luna februarie 2022, verificarea datelor de observatii privind debitul solid la stația Dubăsari și Bălți la ph: r. Prut – s.Șirăuți, r. Racovăț – s. Brânzeni, r. Căinari- s. Sevirovo pentru anul 2021, și la ph de nivel: r.Dunărea – s.Giurgiulești. calcularea stratului total al scurgerii pe perioada apelor mari de primăvară (mm) la ph: r.Prut – s. Șirăuți, r.Prut – or. Ungheni, r.Vilia – s. Bălăsinești, r. Draghiște – s. Trinca, R.Nistru – s. Hrușca, R. Nistru – CHE Dubăsari, r. Nistru – mun, Bender, r. Nistru – s. Nezavetailovca. 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>: Pregătirea informației privind situația hidrologică pentru lunile de iarnă a anului (2021-2022). Elaborarea graficelor pentru perioada (18-25.02.2022) pentru posturile hidrometrice Naslavcea, Braniște.</p>

	<p>Elaborarea graficelor pentru perioada (26.02-04.03.2022) pentru posturile hidrometrice Naslavcea, Braniște.</p> <p>Elaborarea Raportului privind nivelul de realizare a măsurătorilor de debit pentru luna februarie.</p> <p>Participarea la ședința online organizată de către FAO în Moldova, cu participarea specialiștilor internaționali cu privire la elaborarea raportului național, UNCCD.</p> <p>Prezentarea documentelor de monitorizare (dare de seamă săptămânală, darea de seamă lunară, proces verbal, raport al procesului verbal, raport lucrului la distanță și planul lucrului la distanță pentru perioada 1 – 13.03.22).</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 05.03 – 11.03.2022 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>Pregătirea informației privind situația hidrologică pentru lunile de iarnă a anului 2021-2022.</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>Analiza și introducerea în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru luna februarie a anul 2022 la postul hidrologic Iaremcea, Usterichi, Cernăuți (r.Prut).</p> <p>Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna).</p> <p>Completarea tabelor și întocmirea graficelor privind scurgerea apei r.Nistru, pentru “Caracteristica hidrologică, Anuar 2021”.</p> <p>Verificarea datelor de observații privind debitul solid la ph: r. Vilia – s. Bălăsinești, r. Prut- or.Ungheni, și ph de nivel: r. Prut- s. Leușeni.</p> <p>Scurgerea Apelor Mari de Primăvară Anul 2016, calcularea stratului total al scurgerii pe perioada apelor mari de primăvară (mm) la ph: r.Camenca – or.Camenca, r. Beloci – s.Beloci, r. Molochiș – s. Molochiș, r. Iagorlîc – s. Doibani, r.Răut – s. Jeloboc, r.Cubolta- s. Cubolta, r.Căinari – s. Sevrovo, r. Ciulucul Mic – or. Telenești.</p> <p>Întocmirea tabelor pentru Cadastru de Stat al Apelor R. Moldova, pentru anul 2020 (pentru Agenția “ Apele Moldovei”).</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>Întocmirea raportului privind activitatea la distanță.</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>
--

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, inspectarea posturilor hidrometrice Costești, Lipcani.

Șef al Centrului hidrologic

A. Coronovski

Ex. Sîliști Dina
022764588