

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
Centrul hidrologic
pentru perioada 26 martie – 01 aprilie 2022

	Ministerul Mediului al Republicii Moldova
	Perioada de raportare 26 martie – 01 aprilie 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>: - 22 prognoze de scurtă durată privind debitele de apă; - 29 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.</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 (anul 2012), introducerea datelor hidrologice pentru luna mai (anul 2013), calcularea și introducerea în format electronic valorilor medii a nivelului apei pentru (anul 2021) la postul hidrologic Galici, Zaleșcichi (r. Nistru), verificarea datelor de observații privind debitul solid la stația Dubăsari și Bălți la ph: r. Lopatnic - s.Lopatnic, r. Prut - s.Leovo și de nivel: r. Nistru - s. Naslavcea, r. Lăpușnița – s.Sărata Răzeși, r.Ciulucul Mic – s.Telenești, r.Ichel – s.Goian pentru (anul 2021), 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), verificarea și validarea Anuarului editat (anul 2020). Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrometrice Ungheni și Vadul lui Vodă. 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. Actualizarea caracteristicii hidrologice a lunii aprilie. Exerciții cu platforma RS-Minerva. Pregătirea carnetelor și tabelor hidrologice CH6, pentru a începe observațiile asupra evaporării de la suprafața apei. Pregătirea prezentării cu tema: “Profilografe Dopler acustic”.</p>

	<p>Elaborarea Ordinului de deplasare pentru efectuarea măsurătorilor de debit la posturile hidrometrice Ungheni și Vadul lui Vodă.</p> <p>Întocmirea rapoartelor cu privire la efectuarea măsurătorilor de debit la posturile hidrometrice Ungheni și Vadul lui Vodă.</p> <p>Participarea la atelierul de lucru privind completarea raportului național PRAIS4.</p> <p>Înusușirea lecțiilor din cadrul cursul online „Data exchange in hydrology.”</p> <p>Traducerea și pregătirea DRAFT-ului raportului național (PRAIS) în Excel pentru completare de către membrii grupului de lucru.</p> <p>Evaluarea angajaților Ch conform fișelor, pentru stabilirea sporului de performanță.</p> <p>Prezentarea documentelor de monitorizare (darea de seamă săptămânală, plan lunar, darea de seamă lunară, raport al proceselor verbale, raport trimestrial privind planul de acțiuni pentru trimestrul I, al Ch.</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 02.04 – 08.04.2022 APRILIE

<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>Calcularea scurgerii apei râurilor Republicii Moldova pentru luna martie 2022.</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 aprilie anul 2022.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna martie anul 2022.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna iunie anul 2013.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2012 a lunii septembrie.</p> <p>Analizarea și introducerea în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru luna martie a anul 2022 la p/h Galici, Zaleșciki (r.Nistru).</p> <p>Exerciții cu platforma RS-Minerva.</p> <p>Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza).</p> <p>Verificarea datelor de observatii privind debitul solid la ph: r. Nistru – or. Bender și introducerea în varianta electronică (Excel) a datelor privind nivelul apei, la ph: r. Prut – s. Șirăuți, r. Nistru – or. Grigoriopol, r. Nistru – or .Dubăsari (b.aval).</p> <p>Calcularea stratului total al scurgerii pe perioada apelor mari de primăvară (mm) și volumul scurgerii pentru (anii 2016-2019).</p> <p>Extragerea datelor hidrologice de la posturile automatizate, din programul OTT Hydras.</p> <p>Pregătirea și prezentarea lecției cu obiectul de studiu, Dinamica curenților de apă, cu tema: Regimul mișcărilor apei în râuri și canale.</p> <p>Verificarea și validarea Anuarului editat (anul 2020).</p> <p>Pregătirea carnetelor și tabelelor hidrologice CH6, și transmiterea lor către stații (Chișinău, Bălțața, Dubăsari, Cahul, Briceni) pentru a începe observațiile asupra evaporării de la suprafața apei.</p>

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 ordinilor 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 și Șirăuți.

Șef al Centrului hidrologic

A. Coronovschi

Ex. Sîliști Dina
022764588