

**DAREA DE SEAMĂ**  
**privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat**  
**Centrul hidrologic**  
**pentru perioada 02 aprilie – 08 aprilie 2022**

	<b>Ministerul Mediului al Republicii Moldova</b>
	Perioada de raportare <b>02 aprilie – 08 aprilie 2022</b>
	Raportor: <b>Centrul hidrologic</b>
<b>I. ACȚIUNI REALIZATE</b>	
<b>Componenta:</b>	<b>Sub-componenta / materialul descriptiv</b>
<b>2.</b> <b>Centrul</b> <b>Hidrologic</b>	<p><i>1) Avertizări și prognoze hidrologice :</i> Au fost emise 3 prognoze hidrologice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- În legătură cu trecerea Apelor Mari de Primăvară și cu precipitațiile căzute din munții Carpați în cursul superior al Bazinului Hidrografic al râului Prut (Ucraina), pe sectorul s.Criva – or.Costești va avea loc creșterea nivelului apei cu 1.2 – 1.8 m, față de nivelul din 2 aprilie.</li> </ul> <p>Apa se va scurge în limitele albiei minore. (în intervalul 02-07 aprilie)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- În legătură cu mărirea deversării apei din Lacul de Acumulare Dnestrovsk (r.Nistru) până la 500 m<sup>3</sup>/s, va avea loc creșterea în continuare a nivelului apei față de nivelul din 4 aprilie pe sectoarele:</li> <li>- s.Naslavcea – or.Dubăsari cu 0.7–1.5 m;</li> <li>- or.Dubăsari – s.Talmază cu 1.0–1.8 m.</li> </ul> <p>Apa se va scurge în limitele albiei minore. (în intervalul 04-10 aprilie)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- În legătură cu mărirea deversării apei din Lacul de Acumulare Dubăsari (r.Nistru) până la 560 m<sup>3</sup>/s, va continua creșterea nivelului apei față de nivelul din 08 aprilie pe sectorul or.Dubăsari – s.Talmază cu 0.5 - 1.2 m.</li> </ul> <p>Apa se va scurge în limitele albiei minore. (în intervalul 08-11 aprilie)</p> <p><i>2) Prognoze hidrologice:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>28</b> prognoze de scurtă durată privind debitele de apă;</li> <li>- <b>29</b> prognoze de scurtă durată privind nivelurile de apă, pentru uz intern.</li> </ul> <p><i>3) Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate au constituit:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>98.2 %</b> - pentru prognozele de scurtă durată.</li> </ul> <p><i>4) Prestarea serviciilor hidrologice:</i></p> <p>Elaborarea și distribuirea a 7 buletine pe pagina web SHS.</p> <p><i>5) Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Completarea graficului de nivel la PH Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna.</li> </ul> <p><i>6) Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice:</i></p> <p>Realizarea și interpretarea în format digital a următoarelor date: datele hidrologice zilnice pentru luna martie anul 2022, datele de debit a râurilor R. Moldova pentru luna aprilie 2022, introducerea datelor hidrologice pentru luna septembrie a anul 2012, introducerea datelor hidrologice pentru luna iunie a anul 2013, calcularea scurgerii apei râurilor Republicii Moldova pentru luna martie 2022, 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), verificarea datelor de observații privind debitul solid la stația Dubăsari și Bălți la ph: r. Nistru – or. Bender, r. Draghiște – s. Trinca, r. Nistru – CHE Dubăsari, r. Răut – s. Jeloboc. introducerea în varianta electronică (Excel) a datelor privind nivelul apei, la ph:r. Prut – s. Șirăuți, r. Nistru – or. Grigoriopol, r. Prut – s. Leovo, calcularea stratului total al scurgerii pe perioada</p>

	<p>Apelor mari de primăvară (mm) și volumul scurgerii pentru (anii 2016-2019), verificarea și validarea Anuarului editat (anul 2020), extragerea datelor hidrologice de la posturile automatizate, din programul OTT Hydras.</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></p> <p>Exerciții cu platforma RS-Minerva.</p> <p>Pregătirea carnetelor și tabelor hidrologice CH6, pentru a începe observațiile asupra evaporării de la suprafața apei.</p> <p>Sistematizarea materialelor în Fondul național de date hidrometeorologice, privind: pașapoarte hidrologice și lucru tehnic, selectarea și întocmirea listei pentru ele.</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>Participarea la atelierul online Virtual Regional Meeting for the Parties of the Implementation Annex V (UNCCD), 6 -7 aprilie.</p> <p>Actualizarea informației privind tratatele internaționale/Convenții pentru care SHS este responsabil (UNCCD).</p> <p>Discuții cu privire la modul de monitorizare hidrologică a lacurilor gestionate de Agenția „Apele Moldovei”.</p> <p>Elaborarea raportului privind planul de acțiuni trimestrial al Ch.</p> <p>Prezentarea spre aprobare a Programului de extindere a rețelei de observații hidrologice.</p> <p>Elaborarea și aprobarea planului de lucru în teren pentru lunile aprilie-iunie.</p> <p>Prezentarea documentelor de monitorizare (darea de seamă săptămânală, raport al proceselor verbale, 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 09.04 – 15.04.2022 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>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 Mogilău-Podolsk (r.Nistru) și Iaremcea (r.Pрут).</p> <p>Exerciții cu platforma RS-Minerva.</p> <p>Descrierea narativă a procesului de elaborarea prognozelor de medie durată în râul Prut pe sectorul în amonte din lacul de acumulare Costești-Stânca.</p>
---

Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza).  
Verificarea datelor de observații privind debitul solid la ph: r. Igorlîc – s. Doibani, r. Cerna – s. Mateuți și introducerea în varianta electronică (Excel) a datelor privind nivelul apei, la ph: r. Nistru – or. Dubăsari (b. aval), r. Prut – s. Brînza, r. Prut – s. Bălăsinesti.  
Calcularea stratului total al scurgerii pe perioada apelor mari de primăvară (mm) și volumul scurgerii pentru (anii 2016-2019).  
Introducerea debitelor măsurate la postul Zaleșcichi, pentru anii (2017, 2019, 2020, 2021) în program Winzpv.  
Pregătirea și prezentarea lecției cu obiectul de studiu, Dinamica curenților de apă, cu tema: Dinamica apelor subterane în regim natural.  
Verificarea și validarea Anuarului editat (anul 2020).  
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:**

**Șef al Centrului hidrologic**

**A. Coronovschi**

Ex. Sîliști Dina  
022764588