

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

	<b>Ministerul Mediului al Republicii Moldova</b>
	Perioada de raportare <b>02 iulie – 08 iulie 2022</b>
	Raportor: <b>Centrul hidrologic</b>
<b>I. ACȚIUNI REALIZATE</b>	
<b>Componenta:</b>	<b>Sub-componenta / materialul descriptiv</b>
2. <i>Centrul Hidrologic</i>	<p>1) <i>Avertizări și prognoze hidrologice:</i> Nu au fost emise prognoze hidrologice și avertizări.</p> <p>2) <i>Prognoze hidrologice:</i>  - 27 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>  - plasarea buletinului hidrologic a apei râurilor Republicii Moldova pentru luna iunie 2022 pe pagina web a SHS;  - completarea graficului de nivel la PH Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna.</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 iunie anul 2022, datele de debit a râurilor R. Moldova pentru luna iulie 2022, introducerea datelor hidrologice pentru luna decembrie a anul 2012, introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna septembrie anul 2013; analiza și introducerea în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru luna iunie a anul 2022 la postul hidrologic Galici, Zaleșiki, Mogilău-Podolsk (r.Nistru), calcularea scurgerii apei râurilor Republicii Moldova, întocmirea raportul semestrial privind activitățile CH, sistematizarea bazei de date pentru bazinul hidrografic Nistru, Dunărea Prut și Marea Neagră și introducerea în format electronic (Excel) pentru ph: r. Draghiște – s. Trinca, r, Ciuhur – s. Horodiște, calcularea și verificarea scurgerii Apelor Mari de Primăvară pentru Îndrumarul "Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață," calcularea stratului total al scurgerii, pentru anii (2016 - 2020), volumul scurgerii pe perioada Apelor Mari de Primăvară, în (mm), pentru Îndrumarul "Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață," pentru anii (2016 - 2020), validarea și verificarea datelor introduse, privind nivelul apei, pentru Anuar 2021, validarea și verificarea datelor introduse, privind nivelul apei, pentru Anuar 2021, tipărirea exemplarului №2 a Anuarului 2020, introducerea în varianta electronica (Excel) a datelor privind debitul de apă, la ph: r. Ciulucul Mic-s. Telenești, r. Ichel – s. Goian, verificarea și validarea tabelelor pentru Cadastru de Stat al Apelor R. Moldova, și întocmirea hărții pentru anul 2020 (pentru Agenția "Apele Moldovei"), prezentarea datelor privind debitele zilnice de apă pe r. Răut, ph Jeloboc pentru luna iunie 2022, la solicitarea Agenției „Apele Moldovei”, prezentarea listei informației hidrologice pentru nomenclatorul de servicii.  Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.  Analiza datelor de la PH automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</p> <p>7) <i>Alte activități:</i>  Participarea la ședință cu reprezentantul Meteo France International (MFI).  Participarea la ședință de lucru cu conducerea și membrii Asociațiilor Utilizatorilor de Apă pentru Irigații (AUAI) Compact și post-Compact.  Efectuarea lucrărilor de inspectare, amenajare, reparație la postul hidrometric Cubolta.  Participarea la negocierile cu Poliția de Frontieră privind traversarea r. Prut a angajaților SHS.</p>

Participarea la ședința grupului de lucru privind achizițiile publice pentru posturile și stațiile meteorologice și hidrologice.  
Prezentarea documentelor de monitorizare (darea de seamă săptămânală).  
Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.  
Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.  
Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.

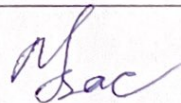
## II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 09.07 – 15.07.2022 IULIE

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.  
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 iulie anul 2022.  
Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna iunie anul 2022.  
Introducerea și verificarea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2013 a lunii septembrie.  
Analiza și introducerea în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru luna iunie a anul 2022 la postul hidrologic Iaremcea, Usterichi, Cernăuți (r. Prut).  
Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza).  
Sistematizarea bazei de date pentru bazinul hidrografic Nistru și introducerea în format electronic (Excel) pentru ph: r. Nistru – s. Hrușca, r. Răut – s. Jeloboc, r. Cerna- s. Mateuți.  
Volumul scurgerii pe perioada Apelor Mari de Primăvară, în (mm), pentru Îndrumarul "Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață," pentru anii (2016 - 2020).  
Calcularea și verificarea scurgerii Apelor Mari de Primăvară pentru Îndrumarul "Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață", calcularea stratului total al scurgerii, pentru anii (2016-2020).  
Validarea și verificarea datelor introduse, privind debitul apei, pentru Anuar 2021.  
Tipărirea exemplarului №2 a Anuarului 2020.  
Introducerea în varianta electronica (Excel) a datelor privind debitul de apă, la ph: r. Ciulucul Mic-s. Telenești, r. Ichel – s. Goian, verificarea și validarea tabelor pentru Cadastru de Stat al Apelor R. Moldova, și întocmirea hărții pentru anul 2020 (pentru Agenția "Apele Moldovei").  
Participarea la ședința „Dialogul secetei pentru nordul Mediteranei (NM) și Europa Centrală și de Est (CEE)", UNCCD.  
Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile Ch și expedierea acesteia către Ca.  
Întocmirea planului lunar și dării de seamă lunare privind activitățile Ch și expedierea acesteia 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:

Șef interimar al Centrului hidrologic

Ex. Damian Daniela, 022764588



A. Isac