

**DAREA DE SEAMĂ**  
**privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat**  
**Centrul hidrologic**  
**pentru perioada 17 septembrie – 23 septembrie 2022**

	<b>Ministerul Mediului al Republicii Moldova</b>
	<b>Perioada de raportare 17 septembrie – 23 septembrie 2022</b>
	<b>Raportor: 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>1) <i>Avertizări și prognoze hidrologice:</i> A fost emisă o avertizare hidrologică. În legătură cu etiajul de toamnă, Serviciul Hidrometeorologic de Stat atenționează că în râurile mici Republicii Moldova se va menține scurgerea scăzută a apei ce va constitui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- R.Ciorna, r.Iagorlîc, r.Ichel, r.Bîc – 40-50% din valorile medii multianuale lunare. (Cod Galben);</li> <li>- R.Draghiște, r.Răut (cu afluenții Cubolta, Ciulucul de Mijloc), r.Botna, r.Cogîlnic - 10 - 30% din valorile medii multianuale lunare. (Cod Portocaliu).</li> </ul> <p>Solicităm agenților economici și populației să consume rațional resursele de apă. În funcție de evoluția fenomenelor hidrometeorologice, avertizarea hidrologică va fi actualizată (21 – 30 septembrie).</p> <p>2) <i>Prognoze hidrologice:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 21 prognoze de scurtă durată privind debitele de apă.</li> <li>- 30 prognoze de scurtă durată privind nivelurile de apă, pentru uz intern.</li> <li>- 1 prognoză de scurtă durată privind formarea scurgerilor pe pante.</li> </ul> <p>În legătură cu precipitațiile puternice căzute în cursul superior a Bazinului Hidrografic al râului Prut (Ucraina), Centrul hidrologic prognozează, creșterea nivelului apei față de nivelul din 19 septembrie, pe sectorul s. Criva – or. Costești cu 0.8–1.6 m. Apa se va scurge în limitele albiei minore. (19-22 septembrie).</p> <p>3) <i>Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate au constituit:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 98 % - pentru prognozele de scurtă durată.</li> </ul> <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 august anul 2022, datele de debit a râurilor R. Moldova pentru luna septembrie 2022, introducerea datelor hidrologice pentru luna noiembrie a anului 2013, introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2011 a lunii ianuarie, validarea și digitalizarea datelor privind evaporația de la suprafața apei și precipitațiile, de la stațiile meteorologice: Cornești, Bălțata, Chișinău, Cahul, Dubăsari, Briceni, pentru luna iunie (anul 2022), validarea și sistematizarea datelor privind debitul apei din Îndrumarul "Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață, la ph: r. Prut – s. Șirăuți, r. Prut – or. Ungheni, r. Vilia – s. Bălăsinești, r. Draghiște – Trinca, pentru anii 2018 - 2019 și a nivelului apei pentru anii 2015, 2016, verificarea evaporației de la suprafața apei de la stația meteorologică Cornești, pentru luna august 2022. 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 ședința cu expertul privind revizuirea nomenclatorului de servicii a SHS. Revizuirea și redactarea tabelului privind serviciile prestate de către SHS. Participarea la lucrările de curățare a albiei râului Bîc la p/h Chișinău și amenajarea postului hidrometric. Elaborarea și prezentarea raportului cu privire la curățarea albiei de la p/h Cubolta râului</p>

Cubolta.  
 Elaborarea și prezentarea raportului cu privire la identificarea locației de amplasare a p/h în or. Hâncești.  
 Efectuarea și prezentarea raportului cu privire la măsurătorile de debit la Vadul lui Vodă din data de 11.08.2022.  
 Elaborarea și transmiterea răspunsului către Ministerul Mediului cu privire la activitatea întreprinsă pentru dezvoltarea Sistemului Informațional Automatizat „Cadastrul de Stat al Apelor”  
 Participarea la ședința grupului de lucru cu privire la achiziționarea utilajelor hidrometeorologice.  
 Pregătirea și completarea cu informație tabelul cu privire la Indicatorii de performanță pentru anul 2022, planificări pentru anii 2023, 2024, 2025.  
 Completarea tabelului cu privire la Nivelul de realizări conform Procesului verbal din 19.09.2022 al ședinței SHS.  
 Participarea în cadrul ședinței Online din 21.09.2022 cu privire la prezentarea Programului și rezultatele proiectelor din cadrul Programului Transnațional Dunărea, pentru valorificarea beneficiilor cooperării dintre Republica Moldova și Uniunea Europeană.  
 Elaborarea ordinului cu privire la aprobarea Proiectului model privind normele de dotare a p/h clasice și p/h automate și a sectorului hidrologic.  
 Elaborarea ordinului cu privire la Instrucțiunii privind măsurarea stratului de zăpadă la p/h clasice.  
 Participarea în Comisia de conferire a categoriilor de calificare profesională.  
 Prezentarea documentelor de monitorizare (darea de seamă săptămânală, proces verbal).  
 Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.  
 Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.  
 Conlucrarea cu alte Centre ale Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.

## **II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 24.09 –30.09.2022 SEPTEMBRIE**

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 septembrie anul 2022.  
 Actualizarea caracteristicii hidrologice a lunii octombrie anul 2022.  
 Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2022 a lunii august.  
 Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2013 a lunii noiembrie.  
 Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2011 a lunii ianuarie.  
 Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna).  
 Validarea și digitalizarea datelor privind evaporația de la suprafața apei și precipitațiile, de la stațiile meteorologice: Cornești, Bălțata, Chișinău, Cahul, Dubăsari, Briceni, pentru luna iulie (anul 2022).  
 Validarea și sistematizarea datelor privind debitul apei din Îndrumarul ”Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață,” la ph: r. Nistru – s. Hrușca, r. Nistru – or. Bender, r. Nistru (br. Turunciuc) – s. Nezavertailovca, r. Răut – s. Jeloboc, pentru anii 2018 - 2019 și a nivelului apei la ph: r. Prut – s. Șirăuți, r. Prut – or. Ungheni, r. Prut – s. Leușeni, pentru anul 2017, 2018.  
 Pregătirea datelor cu privire la profilul transversal al râului și viteza medie, maximă a apei la diferite adâncimi pe râul Prut și Nistru pentru anii 2019, 2020 și 2021.  
 Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile Ch și expedierea acesteia către Ca.  
 Întocmirea raportului privind activitățile Ch și expedierea către Ca.  
 Întocmirea dării de seamă lunare și a planului lunar 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.  
Îndeplinirea sarcinilor trasate pe parcursul săptămânii.  
Conlucrarea cu alte Centre ale Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.

Șef interimar al Centrului hidrologic



V. Gherghelegiu

Ex. Siliști Dina  
Tel (022) 764588  
e-mail: silisdiana88@gmail.com