

**DAREA DE SEAMĂ**  
**privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat**  
**Centrul hidrologic**  
**pentru perioada 03 septembrie – 09 septembrie 2022**


	<b>Ministerul Mediului al Republicii Moldova</b>
	Perioada de raportare <b>03 septembrie – 09 septembrie 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> A fost emisă o avertizare hidrologică. Serviciul Hidrometeorologic de Stat atenționează că în intervalul 06 – 13 septembrie în râurile Republicii Moldova se va menține scurgerea scăzută a apei ce va constitui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Râul Prut - 35-50% din valorile medii multianuale lunare (Cod Galben);</li> <li>- Râurile mici: <ul style="list-style-type: none"> <li>R.Vilia, r.Racovăț, r.Draghiște, r.Ciorna, r.Iagorlîc, r.Ichel, r.Bîc - 30 - 50% din valorile medii multianuale lunare (Cod Galben);</li> <li>Râul Răut (cu afluenții Căinari, Cubolta, Ciulucul de Mijloc), r.Botna, r.Cogîlnic - 10 - 30% din valorile medii multianuale lunare (Cod Portocaliu).</li> </ul> </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 (06 – 13 septembrie).</p> <p><i>2) Prognoze hidrologice:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 25 prognoze de scurtă durată privind debitele de apă;</li> <li>- 31 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><i>3) Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate au constituit:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 100 % - 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 Brânza.</li> <li>- plasarea pe pagina web a SHS Caracteristica regimului hidrologică pentru luna august 2022.</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 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 aprilie (anul 2022), sistematizarea datelor privind nivelul apei din Îndrumarul "Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață," pentru anul 2016, verificarea datelor privind evaporația de la suprafața apei parvenite de stațiile meteorologice: Cornești, Bălțata, Chișinău, Cahul, Dubăsari, Briceni, pentru luna august (anul 2022).</p> <p>Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.</p> <p>Analiza datelor de la PH automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</p> <p>Efectuarea măsurătorilor de debit conform Programului de măsurători de debit la postul hidrometric Vadul lui Vodă.</p> <p><i>7) Alte activități:</i></p> <p>Participarea la Consiliul tehnico – științific, privind: „Programul de dezvoltare a Rețelei de monitoring”.</p> <p>Participarea la ședința cu expertul privind întocmirea nomenclatorului de servicii a SHS.</p> <p>Întocmirea răspunsului pentru solicitarea parvenită din partea Ministerului Mediului cu privire la ședința Grupului de lucru pentru promovarea dezvoltării durabile și economiei „verzi”.</p>

Elaborarea raportului cu privire la Programul de dezvoltare a rețelei de observații hidrologice pentru anii 2022-2027 pentru a fi prezentat la Consiliul tehnico-științific.  
Organizarea și asigurarea curățirii r. Bîc, în adiacentul PH Pruncul, în comun cu reprezentanții USM, în contextul evenimentului dedicat *Zilei Mondiale a Salubrității*.  
Efectuarea lucrărilor de restabilire și amenajare a postului hidrometric din or. *Ceadîr-Lunga*.  
Pregătirea informației pentru mediatizarea subiectului cu referire la restabilirea postului hidrometric din or. *Ceadîr-Lunga*.  
Pregătirea informației privind situația hidrologică pentru lunile de vară a anului 2022.  
Completarea tabelului privind serviciile prestate de către SHS.  
Prezentarea documentelor de monitorizare (darea de seamă săptămînală, 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 10.09 –16.09.2022 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.  
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 tabelului privind serviciile prestate de către SHS.  
Continuarea pregătirii informației privind situația hidrologică pentru lunile de vară a anului 2022.  
Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brînză).  
Digitalizarea datelor privind evaporația de la suprafața apei și precipitațiile, de la stațiile meteorologice: Cornești, Bălțata, Chișinău, Cahul, Dubăsari, Briceni, pentru luna mai (anul 2022).  
Validarea și sistematizarea datelor privind debitul apei din Îndrumarul "Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață," pentru anii 2016, 2017.  
Întocmirea dării de seamă săptămînală 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 ordinelor pentru deplasările programate conform "Programului de măsurători de debit".  
Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.  
Conlucrarea cu alte Centre ale Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.

Șef interimar al Centrului hidrologic

  
D. Prepelită