

**DAREA DE SEAMĂ**  
**privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat**  
**Centrul hidrologic**  
**pentru perioada 27 august – 02 septembrie 2022**

	<b>Ministerul Mediului al Republicii Moldova</b>
	Perioada de raportare <b>27 august – 02 septembrie 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> a fost emis o avertizare: Serviciul Hidrometeorologic de Stat atenționează că în intervalul 30 august – 6 septembrie în râurile Republicii Moldova se va menține scurgerea scăzută a apei ce va constitui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- în r.Nistru și în r.Prut – 35-50% din valorile medii multianuale lunare (Cod Galben), cu excepția unor afluenți de stânga al r.Nistru;</li> <li>- în râurile mici –10- 30% din valorile medii multianuale lunare (Cod Portocaliu), iar pe unele râuri mici – 30- 50% din valorile medii multianuale lunare (Cod Galben).</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 (30 august – 6 septembrie).</p> <p>2) <i>Prognoze hidrologice:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 25 prognoze de scurtă durată privind debitele de apă;</li> <li>- 24 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>3) <i>Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate au constituit:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-100 % - 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></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- completarea graficului de nivel la PH Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza.</li> </ul> <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 iulie anul 2022, datele de debit a râurilor R. Moldova pentru luna august 2022, introducerea datelor hidrologice pentru luna octombrie a anul 2013, introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2012 a lunii decembrie, calcularea scurgerii apei râurilor Republicii Moldova pentru luna august 2022, calcularea scurgerii de viitură pentru Îndrumarul ”Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață,” la ph: r. Răut – s. Jeloboc, r. Cubolta – s. Cubolta, r. Căinari – s. Sevirovo, r. Ciulucul Mic- s. Telenești, r. Ichel – s. Goian, r. Botna – or. Căușeni (anul 2016), r. Prut – s. Șirăuți, r. Prut – or. Ungheni (anul 2017), validarea și verificarea datelor introduse, privind turbiditatea apei pentru Anuar 2021 la posturile hidrometrice: r. Prut – s. Șirăuți, r. Prut – or. Ungheni, digitalizarea datelor de la posturile automatizate, din bazinul hidrografic Nistru, la ph: r. Nistru – s. Unguri, r. Nistru –or. Vadul Lui Vodă, pentru anul de observații 2021.  Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.  Analiza datelor de la PH automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.  Efectuarea măsurătorilor de debit conform Programului de măsurători de debit la postul hidrometric Vadul lui Vodă.</p> <p>7) <i>Alte activități:</i>  Pregătirea informației pentru nomenclatorul costurilor, privind serviciile prestate de SHS.  Completarea tabelului privind sarcinile de bază al Direcțiilor Centrului hidrologic.  Prezentarea documentelor de monitorizare (darea de seamă săptămânală, darea de seamă lunară, plan lunar, raport al proceselor verbale).  Elaborarea proiectului model privind normele de dotare a posturilor hidrometrice.</p>

Elaborarea proiectului model privind normele de dotare a sectorului postului hidrometric.  
Studii privind regimul termic al râului Prut la Complexul hidroenergetic Costești-Stânca.  
Completarea informațiilor solicitate de către expertul angajat pentru modificarea HG 330/2006, conform solicitărilor.  
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 03.09 – 09.09.2022 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.

Lucrarea cu tabelul privind serviciile prestate de către SHS.

Pregătirea informației privind situația hidrologică pentru lunile de vară a anului 2022.

Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza).

Introducerea datelor privind debitele măsurate pentru luna ianuarie (anul 2022), în program (Win-Zpv) la toate posturile hidrologice al stației hidrologice Bălți.

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).

Validarea și sistematizarea datelor privind nivelul apei din Îndrumarul "Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață," pentru anii 2016 – 2020.

Întocmirea dării de seamă săptămânală 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

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