

**DAREA DE SEAMĂ**  
**privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat**  
**Centrul hidrologic**  
**pentru perioada 09 iulie – 15 iulie 2022**

<b>Ministerul Mediului al Republicii Moldova</b>	
Perioada de raportare <b>09 iulie – 15 iulie 2022</b>	
Raportor: <b>Centrul hidrologic</b>	
<b>I. ACTIUNI 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 emisă o avertizare.  În legătură cu lipsa precipitațiilor și a temperaturilor ridicate, Serviciul Hidrometeorologic de Stat atenționează că în râurile Republicii Moldova se va menține scurgerea scăzută a apei (cu excepția afluenților de stânga al r.Nistru) și va constitui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- în r.Nistru – 40-45 % din valorile medii multianuale lunare (Cod Galben);</li> <li>- în r.Pрут – 20-30 % din valorile medii multianuale lunare (Cod Portocaliu);</li> <li>- în râurile mici – 10-25 % din valorile medii multianuale lunare (Cod Portocaliu). (în intervalul 11-19 iulie)</li> </ul> <p><b>Solicităm agenților economici și populației să consume rațional resursele de apă.</b></p> <p>2) <i>Prognoze hidrologice:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 22 prognoze de scurtă durată privind debitele de apă;</li> <li>- 30 prognoze de scurtă durată privind nivelurile de apă, pentru uz intern.</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>- plasarea buletinului hidrologic a apei râurilor Republicii Moldova pentru luna iunie 2022 pe pagina web a SHS;</li> <li>- completarea graficului de nivel la PH Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna.</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 iunie anul 2022, datele de debit a râurilor R. Moldova pentru luna iulie 2022, introducerea datelor hidrologice pentru luna septembrie a anul 2013, analiza și introducerea în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru luna iunie a anului 2022 la postul hidrologic Iaremcea, Usterichi (r.Pрут), 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, 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 debitul apei, pentru Anuar 2021, introducerea în program (Win-ZPV), a datelor privind debitele măsurate pentru anul 2021.  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 privind siteul nou.  Completarea colonițelor (E, F) din tabelul cu lista serviciilor prestate de SHS.  Prezentarea la indicația doamnei ministru, propunerii de proiect pe domeniul gestionat conform criteriilor din anexă.  Participarea la ședința „Dialogul secetei pentru nordul Mediteranei (NM) și Europa Centrală și de Est (CEE)”, UNCCD.</p>

Elaborarea Notei informative privind implementarea Programului de extindere a rețelei de monitoring hidrologic pentru anii 2022-2027.  
Elaborarea scrisorii către Guvernul Republicii Moldova privind necesitatea soluționării problemelor legate de interdicția specialiștilor hidrologi ai SHS pentru realizarea monitoringului hidrologic pe râurile transfrontaliere (modificarea cadrului legislativ).  
Elaborarea scrisorii de raspuns și prezentarea informației către MM privind scăderea nivelului de apă al râului Cubolta.  
Prezentarea documentelor de monitorizare (darea de seamă săptămânală, proces verbal).  
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 16.07 – 22.07.2022 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 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 anului 2022 la postul hidrologic Cernăuți (r.Prut) și la p/h Reni (Dunărea).

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 (br. Turunciuc) – s. Nezavertailovca, lac Dubăsari- or. Râbnița, lac Dubăsari – or. Camenca.

Validarea și verificarea datelor introduse în baza de date pentru bazinul hidrografic Nistru privind starea obiectelor de apă, pentru anul 2021.

Calcularea scurgerii de viitură pentru Îndrumarul "Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață," pentru anul 2016.

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.

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.

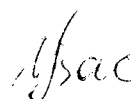
Analiza datelor de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.

Elaborarea ordinelor pentru deplasările programate conform "Programului de măsurători de debit".

Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.

Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.

**Șef interimar al Centrului hidrologic**



**A. Isac**