

**DAREA DE SEAMĂ**  
**privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat**  
**Centrul hidrologic**  
**pentru perioada 16 iulie – 22 iulie 2022**

	<b>Ministerul Mediului al Republicii Moldova</b>
	Perioada de raportare <b>16 iulie – 22 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> au fost emise 2 avertizări.</p> <p>- 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> <p>* în r.Nistru – 40-45 % din valorile medii multianuale lunare (Cod Galben);</p> <p>* în r.Prut – 20-30 % din valorile medii multianuale lunare (Cod Portocaliu);</p> <p>* în râurile mici – 10-25 % din valorile medii multianuale lunare (Cod Portocaliu). (în intervalul 11-19 iulie)</p> <p><b>Solicităm agenților economici și populației să consume rațional resursele de apă.</b></p> <p>- Serviciul Hidrometeorologic de Stat atenționează că din cauza lipsei precipitațiilor și a temperaturilor ridicate din ultimile luni, în râurile Republicii Moldova se va menține scurgerea scăzută a apei (cu excepția unor afluenți de stânga al r.Nistru) și va constitui:</p> <p>* în r.Nistru – 30-40 % din valorile medii multianuale lunare (Cod Galben);</p> <p>* în r.Prut – 15-30 % din valorile medii multianuale lunare (Cod Portocaliu);</p> <p>* în râurile mici – 10-20 % din valorile medii multianuale lunare (Cod Portocaliu), iar pe unele râuri mici – 0-10% din valorile medii multianuale lunare (Cod Roșu).</p> <p>În urma observațiilor vizuale, s-a constatat că unele sectoare ale râurilor Delia, Nîrnova, Sărata, Tigheci, Soloneț, Cogâlnic (afl. r. Răut), Cula, Cușmirca, Bîcovăț, Lunga, Lunguța, Salcia Mare, Cahul sunt secate. (în intervalul 22-29 iulie)</p> <p><b>Solicităm agenților economici și populației să consume rațional resursele de apă.</b></p> <p>2) <i>Prognoze hidrologice:</i></p> <p>- 21 prognoze de scurtă durată privind debitele de apă;</p> <p>- 30 prognoze de scurtă durată privind nivelurile de apă, pentru uz intern.</p> <p>3) <i>Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate au constituit:</i></p> <p>- 100 % - pentru prognozele de scurtă durată.</p> <p>4) <i>Prestarea serviciilor hidrologice:</i></p> <p>Elaborarea și distribuirea a 7 buletine pe pagina web SHS.</p> <p>5) <i>Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice:</i></p> <p>- plasarea buletinului hidrologic a apei râurilor Republicii Moldova pentru luna iunie 2022 pe pagina web a SHS;</p> <p>- 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></p> <p>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 anul 2022 la postul hidrologic Cernăuți (r.Prut) și la p/h Reni (Dunărea), 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 obiectului de apă, pentru anul 2021, 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</p>

de Primăvară, în (mm), pentru Îndrumarul "Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață," pentru anii (2016 - 2020), calcularea scurgerii de viitură pentru Îndrumarul "Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață," pentru anul 2016, validarea și verificarea datelor introduse, privind debitul apei, pentru Anuar 2021, măsurători de debit la: r. Botna – s. Horești, prelucrarea și analiza datelor colectate în teren.

Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.

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

7) *Alte activități:*

Pregătirea notei informative privind regimul hidrologic al bazinelor hidrografice Nistru și Prut pentru ultimii 10 ani.

Participarea la ședința de lucru cu genericul facilitarea accesului producătorilor agricoli la sursele de apă în scopul irigațiilor terenurilor agricole, impedimente și soluții în incinta Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare.

Pregătirea informației privind situația actuală în râurile pe teritoriul RM din cauza scurgerii scăzută pentru ședințele care a avut loc pe parcursul săptămânii

Deplasare în teren pentru analiza stării afluenților mici al r. Nistru, în legătură cu lipsa precipitațiilor și a temperaturilor ridicate la ph: r. Bâc – s. Pruncul, r. Bâc – s. Tătăraști, r. Bâc – or. Bucovăț, r. Bucovăț – afluent de dreapta a r. Bâc, r. Ișnovăț – or. Ialoveni, r. Botna – s. Horești.

Redactarea și transmiterea Raportului pe planul de acțiuni al CH pentru anul 2022.

Elaborarea ordinului privind intensificarea activităților de monitoring a apelor de suprafață.

Completarea nomenclatorului (colonița – G) privind serviciile prestate de SHS.

Pregătirea traseelor de deplasare pe râurile mici pentru șefii stațiilor Prut și Nistru.

Completarea tabelului privind sarcinile trasate în cadrul ședinței operative cu conducerea Serviciului Hidrometeorologic de Stat (PV nr. 14/18.07.2022).

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 23.07 – 29.07.2022 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.

Actualizarea caracteristicii hidrologice a lunii august 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.

Va continua întocmirea tabelelor privind debitele de apă și calculul scurgerii pentru anul 2021 la p/h Cernauti (r. Prut).

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

Completarea raportul pentru semestrul I pe marginea indicatorilor de performanța pentru prezentare la MM.

Completarea tabelului cu date privind serviciile prestate de către SHS.00

Sistematizarea bazei de date pentru bazinul hidrografic Nistru și introducerea în format electronic (Excel) pentru ph: r. Căinari – s. Sevirovo, r. Nistru – or. Soroca, r. Nistru – s. Talmază, r. Ciulucul Mic – or. Telenești.

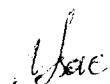
Calcularea scurgerii de viitură pentru Îndrumarul "Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață," pentru anul 2016.

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.

Completarea nomenclatorului (colonițele G – R) privind serviciile prestate de SHS.  
Verificarea datelor de evaporație de la suprafața apei de la stațiile meteorologice: Chișinău, Cornești, pentru luna iunie ,anul 2022.  
Completarea raportului de performanță.  
Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile Ch și expedierea acesteia către Ca.  
Întocmirea procesului verbal privind activitățile Ch și expedierea către Ca.  
Întocmirea planului lunar și darea de seamă lunară privind activitățile Ch.  
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**

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