

**DAREA DE SEAMĂ**  
**privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat**  
**Centrul hidrologic**  
**pentru perioada 13 august – 19 august 2022**

	<b>Ministerul Mediului al Republicii Moldova</b>
	Perioada de raportare <b>13 august – 19 august 2022</b>
	Raportor: <b>Centrul hidrologic</b>
<b>I. ACȚIUNI REALIZATE</b>	
<b>Componenta:</b>	<b>Sub-componenta / materialul descriptiv</b>
2. <b>Centrul Hidrologic</b>	<p>1) <i>Avertizări și prognoze hidrologice:</i> a fost emis o avertizare și 3 prognoze cu scurtă durată: Serviciul Hidrometeorologic de Stat atenționează că 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 – 35-50% (cu excepția unor afluenți de stânga al r.Nistru) din valorile medii multianuale lunare;</li> <li>- în r.Pрут - pe sectorul or.Costești - or.Ungheni – aproximativ 40% din valorile medii multianuale lunare;</li> <li>- în unele râuri mici – aproximativ 50 % din valorile medii multianuale lunare.</li> <li>- în r.Pрут - pe sectorul s.Criva - or.Costești și pe sectorul or.Ungheni – s.Brânza – aproximativ 30% din valorile medii multianuale lunare (Cod Portocaliu);</li> <li>- în râurile mici – aproximativ 30% din valorile medii multianuale lunare.</li> <li>- iar în râurile (Draghiște, Cubolta, Botna) – aproximativ 10% din valorile medii multianuale lunare.</li> </ul> <p>Solicităm agenților economici și populației să consume rațional resursele de apă. (15-22 august).</p> <p>2) <i>Prognoze hidrologice:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 20 prognoze de scurtă durată privind debitele de apă;</li> <li>- 30 prognoze de scurtă durată privind nivelurile de apă, pentru uz intern.</li> <li>- 3 prognoze de scurtă durată privind formarea scurgerilor pe pante;</li> <li>- În legătură cu avertizarea meteorologică cu privire la căderea ploilor, izolat averse puternice (15-45 l/m<sup>2</sup>),</li> </ul> <p>Centrul hidrologic prognozează formarea scurgerilor intensive pe pante cu risc de inundații locale. (16,17,18 august).</p> <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></p> <p>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 anului 2013, introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2012 a lunii decembrie, analiza și introducerea în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru luna iulie a anului 2022 la postul hidrologic Cernăuți (r.Pрут) și la p/h Reni (Dunărea), selectarea nivelurilor minime și maxime, lunare la p/h informaționale din anii 1990-2021, calcularea scurgerii de viitură pentru Îndrumarul "Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață," pentru anul 2016, la ph: r. Cogîlnic – or. Hâncești, albia Taraclia – or. Taraclia, r. Nistru – s. Hrușca, validarea și verificarea datelor introduse, privind debitul și turbiditatea apei pentru Anuar 2021 la posturile hidrometrice: r. Răut – or. Bălți, r. Răut – s. Jeloboc, r. Ciulucul Mic – or. Telenești, verificarea datelor de evaporatie de la suprafața apei de la stațiile meteorologice: Chișinău pentru luna mai și Briceni, pentru luna iulie, anul 2022, digitalizarea datelor de la posturile automatizate, din bazinul hidrografic Nistru, pentru anul de observații 2021, la ph: r. Bâc – s. Merenii Noi, deplasarea în or. Hâncești</p>

pentru identificarea zonei de amplasare a postului hidrometric pe râul Cogâlnic, deplasarea la postul hidrometric Leușeni pentru inspectarea lucrărilor de construcții neautorizate care au loc la postul hidrometric.

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.

7) *Alte activități:*

Elaborarea Ordinului pentru deplasarea în bazinul râului Cogâlnic pentru identificarea locațiilor pentru deschiderea de noi posturi hidrometrice.

Prezentarea documentelor de monitorizare (darea de seamă săptămânală).

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 20.08 – 26.08.2022 AUGUST

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 august anul 2022.

Actualizarea caracteristicii hidrologice a lunii septembrie 2022.

Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2022 a lunii iulie.

Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2013 a lunii octombrie.

Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2012 a lunii decembrie.

Întocmirea tabelor privind debitele de apă și calculul scurgerii pentru anul 2021 la p/h Zaleșci (r.Nistru).

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

Calcularea scurgerii de viitură pentru Îndrumarul „Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață,” pentru anul 2016, la posturile hidrometrice : r.Camenca – or. Camenca, r. Beloci – s. Beloci, r. Molochiș – s. Molochiș, r. Iagorlâc – s. Doibani, r. Răut – or. Bălți.

Validarea și verificarea datelor introduse, privind debitul și turbiditatea apei pentru Anuar 2021 la posturile hidrometrice: r. Ichel – s. Goian, r. Botna – or. Căușeni, r. Bâc – s. Merenii Noi.

Digitalizarea datelor de la posturile automatizate, din bazinul hidrografic Nistru, la ph: r. Nistru – or. Criuleni, r. Nistru – s. Sănătăuca, pentru anul de observații 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 Centre ale Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.

Șef interimar al Centrului hidrologic

 D. Prepelică