

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
Centrul hidrologic
pentru perioada 30 iulie – 05 august 2022

	Ministerul Mediului al Republicii Moldova
	Perioada de raportare 30 iulie – 05 august 2022
	Raportor: Centrul hidrologic
I. ACȚIUNI REALIZATE	
Componenta:	Sub-componenta / materialul descriptiv
2. <i>Centrul Hidrologic</i>	<p>1) <i>Avertizări și prognoze hidrologice:</i> a fost emise o avertizare.</p> <p>- Serviciul Hidrometeorologic de Stat atenționează că 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 – 35-50 % din valorile medii multianuale lunare (Cod Galben);</p> <p>- în r. Prut: – pe sectorul s. Criva - or. Costești și pe sectorul or. Ungheni – s. Brânza – 15-30 % din valorile medii multianuale lunare (Cod Portocaliu);</p> <p>– pe sectorul or. Costești - or. Ungheni – 30-40 % din valorile medii multianuale lunare (Cod Galben);</p> <p>– în râurile mici – 30-45 % din valorile medii multianuale lunare (Cod Galben), pe unele râuri 15-30 % din valorile medii multianuale lunare (Cod Portocaliu), iar pe râuri (Draghiște, Cubolta, Botna) – 0-10% (Cod Roșu). (în intervalul 5 august -15 august)</p> <p>Solicităm agenților economici și populației să consume rațional resursele de apă.</p> <p>2) <i>Prognoze hidrologice:</i></p> <p>- 19 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 buletinul hidrologic a apei râurilor Republicii Moldova pentru luna iulie 2022 pe pagina web a SHS;</p> <p>- completarea graficului de nivel la PH Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza.</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 iulie anul 2022, datele de debit a râurilor R. Moldova pentru luna iulie 2022, introducerea datelor hidrologice pentru luna octombrie a anul 2013, continuarea 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 anul 2022 la postul hidrologic Galici, Zaleșciki (r.Nistru), calcularea scurgerii apei râurilor Republicii Moldova pentru luna iulie 2022, completarea tabelului cu date privind serviciile prestate de către SHS, calcularea scurgerii de viitură pentru Îndrumarul ”Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață,” pentru anul 2016, validarea și verificarea datelor introduse, privind debitul și turbiditatea apei pentru Anuar 2021 la posturile hidrometrice: r. Nistru – s. Talmază, r. Nistru, brațul Țurunciuc – s. Nezavertailovca, r. Camenca – or. Camenca, verificarea datelor de evaporație de la suprafața apei de la stațiile meteorologice: Chișinău, Bălțata, pentru luna iulie, 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>7) <i>Alte activități:</i></p> <p>Pregătirea scrisorii de răspuns, a informației și expedierea către Centrul Național de Mediu.</p> <p>Pregătirea scrisorii de răspuns, a informației și expedierea către Agenția „Apele Moldovei”.</p> <p>Pregătirea scrisorii de răspuns și a informației pentru S.R.L. INTERACT MEDIA.</p>

Participarea la ședința cu expertul Viorel Gîrbu privind întocmirea nomenclatorului de servicii prestate de către Centrul hidrologic.
Efectuarea controlului medical de serviciu.
Prezentarea documentelor de monitorizare (darea de seamă săptămânală).
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 06.08 – 12.08.2022 AUGUST

Asigurarea instituțiilor statului, agenției economice 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.

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

Analiza și introducerea în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru luna iulie a anul 2022 la postul hidrologic Mogilău-Podolsk (r.Nistru); Iaremcea (r. Prut).

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

Completarea tabelului cu date privind serviciile prestate de către SHS.

Calcularea scurgerii de viitură pentru Îndrumarul „Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață,” pentru anul 2016, la posturile hidrometrice r. Vilia – s. Bălăsinești, r. Lopatnic – s. Lopatnic, r. Draghiște – s. Trinca, r. Racovăț – s. Brânzeni.

Validarea și verificarea datelor introduse, privind debitul și turbiditatea apei pentru Anuar 2021 la posturile hidrometrice: r. Beloci – s. Beloci, r. Cerna – s. Mateuți, r. Iagorlîc – s. Doibani.

Verificarea datelor de evaporare de la suprafața apei de la stațiile meteorologice: Cahul, Cornești, pentru luna iulie, anul 2022.

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.

Şef interimar al Centrului hidrologic

Ex. Damian Daniela
Tel (022) 764588
e-mail: hydrology2022@gmail.com



D. Prepeleşă