

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
Centrul hidrologic
pentru perioada 23 iulie – 29 iulie 2022

	Ministerul Mediului al Republicii Moldova
	Perioada de raportare 23 iulie – 29 iulie 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> au fost emise o avertizare.</p> <p>- Serviciul Hidrometeorologic de Stat atenționează că din cauza lipsei precipitațiilor și a temperaturilor ridicate din ultimele 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 – 35-50 % din valorile medii multianuale lunare (Cod Galben); * în r. Prut – 15-30 % din valorile medii multianuale lunare (Cod Portocaliu); * 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 ultimelor observații vizuale, situația hidrologică nu a suferit schimbări, unele sectoare ale râurilor Căldărușa, Delia, Nîrnova, Sărata, Tigheci, Ciulucul Mare, Soloneț, Cogălnic (afl. r. Răut), Cula, Cușmirea, Bucovăț, Lunga, Lunguța, Salcia Mare. Cahul continuă să fie seci. (în intervalul 29 iulie -05 august)</p> <p>Solicităm agenților economici și populației să consume rațional resursele de apă.</p> <p>2) <i>Prognoze hidrologice:</i></p> <p>- 21 prognoze de scurtă durată privind debitele de apă; - 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>- 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 iunie anul 2022, datele de debit a râurilor R. Moldova pentru luna iulie 2022, introducerea datelor hidrologice pentru luna septembrie a anul 2013; întocmirea tabelelor privind debitele de apă și calculul scurgerii pentru anul 2021 la p/h Cernăuți (r. Prut), actualizarea caracteristicii hidrologice a lunii august 2022, completarea tabelului cu date privind serviciile prestate de către SHS, completarea raportul pentru semestrul I pe marginea indicatorilor de performanță pentru prezentare la MM, 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. Talmaza, 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, măsurători de debit la: r. Botna – s. Horești, r. Ișnovăț – (afluent de dreapta a r. Bâc) lângă barajul lacului de acumulare Dânceni, r. Bucovăț (afluent de dreapta a r. Bâc) – or. Bucovăț, r. Bâc – s. Pruncul, prelucrarea și analiza</p>

datelor colectate în teren, verificarea datelor de evaporație de la suprafața apei de la stațiile meteorologice: Chișinău, Cornești, pentru luna iunie, anul 2022.

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:

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. Tătărăști, r. Bâc – or. Bucovăț, r. Bucovăț – (afluent de dreapta a r. Bâc) or. Bucovăț, r. Ișnovăț – or. Ialoveni, r. Botna – s. Horești.

Participarea la ședință cu expertul Viorel Gîrbu privind nomenclatorul costurilor serviciilor prestate.

Completarea nomenclatorului (colonițelor G - R) privind serviciile prestate de SHS.

Participarea la ședința organizată în cadrul Ministerului Mediului, referitor la inițierea creării grupului de lucru pentru gestionarea secetei (2 zile).

Elaborarea notei informative privind implementarea HG 779/2013, privind categoriile de secetă.

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. 15/25.07.2022).

Prezentarea documentelor de monitorizare (darea de seamă săptămânală, darea de seamă lunară și planul de activitate lunară, raport al proceselor verbale).

Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.

Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.

Conlucrarea cu alte Centre ale Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.

II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 30.07 – 05.08.2022 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 iulie anul 2022.

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

Calcularea scurgerii apei râurilor Republicii Moldova pentru luna iulie 2022.

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).

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.

Validarea și verificarea datelor introduse, privind debitul și turbiditatea apei pentru Anuar 2021.

Verificarea datelor de evaporație de la suprafața apei de la stațiile meteorologice: Chișinău, Bălțata, 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



A. Isac