

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Centrului HiServiciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 24 iulie - 30 iulie 2021

	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM
	Perioada de raportare 24 iulie - 30 iulie 2021
	Raportor: Centrul hidrologic
I. ACȚIUNI REALIZATE	
Componenta:	Sub-componenta / materialul descriptiv
2. Centrul Hidrologic	<p><i>1) Avertizări și prognoze hidrologice :</i> Emisă, publicată și transmisă consumătorilor <i>1</i> prognoză de medie durată privind: - scăderea nivelului apei în r. Prut pe sectorul or.Costești – or.Ungheni cu 0.5- 0.8 m, (în intervalul 27- 30 iulie).</p> <p><i>2)Prognoze hidrologice:</i> - 31 prognoze de scurtă durată privind debitele de apă; - 30 prognoze de scurtă durată privind nivelurile de apă, pentru uz intern.</p> <p><i>3)Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate au constituit:</i> - 100 % - pentru prognozele de scurtă durată.</p> <p><i>3) Prestarea serviciilor hidrologice:</i> Elaborarea și distribuirea a 7 buletine și a unui raport hidrologic pe pagina web SHS.</p> <p><i>4) Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice:</i> - completarea graficului de nivel la PH Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza. - actualizarea caracteristicii hidrologice a lunii august 2021. - continuarea analizei critice a Anuarului 2016.</p> <p><i>5) 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 2021, datele de debit a râurilor R. Moldova pentru luna iulie 2021, datele hidrologice zilnice pentru anul 2014 a lunii octombrie, întocmirea tabelelor privind debitele de apă și calcularea scurgerii pentru anul 2020 la p/h Usterichi, (r.Prut), datele turbidității apei pentru anul 2020 pentru PH: r. Răut – or. Bălți, r. Răut – s. Jeloboc, r. Camenca - or.Camenca, datele privind aluviunile în suspensie pentru anul 2020, datele privind nivelul și debitele zilnice pentru anii 2011-2020, pe r. Bâc – or. Chișinău, date privind nivelul maxim pentru anii 1960 – 2020 pentru PH : r. Nistru – CHE Dubăsari (bief aval), r.Nistru - or. Grigoriopol, verificarea datelor privind evaporarea apei la stațiile meteorologice pentru luna aprilie 2020, datele privind fenomenele de îngheț pentru anul 2020. Sistematizarea bazei de date și introducerea în format electronic (Excel) pentru PH din bazinul Nistru, anul de observații 2020: r. Nistru – or. Camenca, r.Camenca – or. Camenca,r. Bâc – or. Chișinău. Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3. Efectuarea măsurătorilor de debit la posturile hidrometrice: Talmaza, Râscaiți, Nezavertailovca. Prelucrarea datelor colectate în urma măsurătorilor de debit la posturile hidrometrice. Analizarea datelor de la PH automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</p>

	<p><i>6) Alte activități:</i></p> <p>Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile desfășurate în cadrul CH și expedierea acesteia către CA.</p> <p>Întocmirea procesului verbal privind activitatea CH, și expedierea acestuia către CA.</p> <p>Întocmirea planului privind activitățile CH, pentru luna august.</p> <p>Verificarea instrucțiunii metodologice privind elaborarea, evaluarea și modul de difuzare a prognozelor și avertizărilor hidrologice.</p> <p>Instruirea în muncă a noului angajat în cadrul subdiviziunii.</p> <p>Elaboarea ordinului de deplasare pentru efectuarea măsurătorilor de debit și lucrări batimetrice la posturile hidrometrice: Talmaza, Râscaieți, Nezavertailovca .</p> <p>Efectuarea lucrărilor batimetrice la posturile hidrometrice: Talmaza, Râscaieți, Nezavertailovca .</p> <p>Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.</p> <p>Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.</p> <p>Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p>
--	---

II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 31 - 06 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-august anul 2021.

Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna iulie anul 2021.

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

Întocmirea tabelelor privind debitele de apă și calcularea scurgerii pentru anul 2020 la p/h Cernăuți, (r.Prut).

Verificarea instrucțiunii metodologice privind elaborarea, evaluarea și modul de difuzare a prognozelor și avertizărilor hidrologice.

Calcularea scurgerii apei râurilor Republicii Moldova pentru luna iulie 2021.

Continuarea analizei critice a Anuarului 2016.

Sistematizarea bazei de date pentru PH din bazinul Nistru, și introducerea lor în format electronic (Excel) pentru anul de observații 2020, la PH: r. Cubolta – s. Cubolta, r. Iagorlâc- s. Doibani, r. Botna – or. Căușeni.

Continuarea sistematizării și introducerea în format electronic (Excel) a turbidității apei pentru anul 2020 de observații, pentru PH: r.Căinari – s. Sevirovo, r. Ichel – s. Goian, r. Bâc – or. Chișinău.

Verificarea datelor privind evaporarea la stațiile meteorologice pentru anul 2020, luna mai.

Continuarea sistematizării și introducerii în format electronic (Excel) a datelor privind fenomenele de îngheț pentru Anuar 2020.

Sistematizarea și introducerea în format electronic (Excel) a temperaturii apei la posturile situate pe râuri, pentru Anuar 2020.

Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile CH și expedierea acesteia către CA.

Întocmirea procesului verbal privind activitățile CH și expedierea către CA.

Întocmirea dării de seamă lunare și a planului 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.

Deplasări

Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la PH: Braniște, Șirăuți, inspectarea și calibrarea senzorilor automați de la posturile hidrometrice Costești, Lipcani, Naslavcea, Unguri, Soroca.

Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la PH: Vadul lui Vodă, inspectarea și calibrarea senzorilor automați de la postul hidrometric Criuleni.

Șef al Centrului hidrologic

A. Coronovschi

Ex. Sîliști Dina

022764588