

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Centrului HiServiciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 17 iulie - 23 iulie 2021

	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM
	Perioada de raportare 17 iulie - 23 iulie 2021
	Raportor: Centrul hidrologic
I. ACȚIUNI REALIZATE	
Componenta:	Sub-componenta / materialul descriptiv
2. Centrul Hidrologic	<p><i>1) Avertizări și prognoze hidrologice :</i> Emise, publicate și transmise consumătorilor 2 prognoze de scurtă durată și 3 prognoze de medie durată privind: - formarea scurgerilor intensive pe pante cu risc de inundații locale (râurile mici) pe data de 19 iulie. - formarea scurgerilor intensive pe pante cu risc de inundații locale și creșterea locală a nivelului apei în râurile mici 0.1- 0.5 m, (în intervalul 20 – 21 iulie). - creșterea nivelului apei în r.Prut pe sectorul, s.Criva– or.Costești cu 1.20-2.00 m (în intervalul 21-26 iulie). - creșterea nivelului apei în r.Prut pe sectoarele: or.Costești – or.Ungheni cu 0.4 – 0.8 m; or.Ungheni – or.Leova cu 0.9- 1.3 m, (în intervalul 23-30 iulie). - creșterea nivelului apei în r.Nistru pe sectorul s.Naslavcea – or.Camenca cu 0.5 -1.2 m, (în intervalul 24 – 27 iulie).</p> <p><i>2)Prognoze hidrologice:</i> - 29 prognoze de scurtă durată privind debitele de apă; - 27 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 - 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, nivelurile medii zilnice a apei pentru lunile I-VI la postul hidrologic Cernăuți (r.Prut), datele turbidității apei pentru anul 2020 pentru PH: br.Turunciuc- s. Nezavertailovca, r.Camenca – or.Camenca, datele privind aluviunile în suspensie pentru anul 2020. Sistematizarea bazei de date și introducerea în format electronic (Excel) pentru PH din bazinul Nistru, anul de observații 2020: Bălți, Beloci, Bender. Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3. Efectuarea măsurătorilor de debit la PH: Bender. Prelucrarea datelor colectate în urma măsurătorilor de debit la posturile hidrometrice. Analizarea datelor de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</p> <p><i>6) Alte activități:</i> Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile desfășurate în cadrul CH și expedierea acesteia către CA. Întocmirea procesului verbal privind activitatea CH, și expedierea acestuia către CA. 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>Participarea la ședința onlain cu expertul român privind instrucțiunile metodologice.</p> <p>Elaborarea Ordinilor de deplasare pentru efectuarea măsurătorilor de debit la postul hidrometric: Bender, Nimereuca.</p> <p>Elaborarea Ghidului de utilizare a moriștii hidrometrice, precum și Ghidul de utilizare a contorului OTT Z 400.</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 24 - 30 IULIE

	<p>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.</p> <p>Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice zilnice și introducerea datelor în registru evidenței datelor hidrologice.</p> <p>Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice în format electronic al debitelor de apă al râurilor R. Moldova pentru luna iulie anul 2021.</p> <p>Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014 a lunii octombrie.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna iunie anul 2021.</p> <p>Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale(Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna).</p> <p>Întocmirea tabelelor privind debitele de apă și calcularea scurgerii pentru anul 2020 la p/h Usterichi, (r.Prut).</p> <p>Verificarea instrucțiunii metodologice privind elaborarea, evaluarea și modul de difuzare a prognozelor și avertizărilor hidrologice.</p> <p>Actualizarea caracteristicii hidrologice a lunii august 2021.</p> <p>Întocmirea dării de seamă săptămânală, programul de lucru pentru luna august privind activitățile CH și expedierea acestora către CA.</p> <p>Continuarea analizei critice a Anuarului 2016.</p> <p>Sistematizarea bazei de date pentru PH din bazinul Nistru, și introducerea lor în format electronic (Excel) pentru anul de observații 2020, PH: r. Nistru – or. Camenca, r.Camenca – or. Camenca,r. Bâc – or. Chișinău.</p> <p>Continuarea sistematizării și introducerea în format electronic (Excel) a turbidității apei pentru anul 2020 de observații, pentru PH: r. Răut – or. Bălți, r. Răut – s. Jeloboc, r. Camenca – or.Camenca.</p> <p>Sistematizarea și introducerea în format electronic (Excel) a datelor privind fenomenele de îngheț pentru Anuar 2020.</p> <p>Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile CH și expedierea acesteia către CA.</p> <p>Întocmirea procesului verbal privind activitățile CH și expedierea către CA.</p> <p>Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de Monitoring hidrologic.</p> <p>Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.</p> <p>Analiza datelor de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</p> <p>Elaborarea ordinelor pentru deplasările programate conform Programului de măsurători de debit.</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> <p>Deplasări</p> <p>Efectuarea de măsurători de debit la PH: Talmaza, Răscăietii, Nezavertailovca, pentru recalcularea cheilor limnimetrice, precum și lucrări batimetrice la posturile hidrometrice.</p>
--	---

Șef al Centrului Hidrologic

A. Coronovschi

Ex. Siliști Dina

022764588

