

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Centrului HiServiciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 03 iunie -09 iulie 2021

	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM
	Perioada de raportare 03 iulie - 09 iulie 2021
	Raportor: Centrul hidrologic
I. ACTIUNI REALIZATE	
Componenta:	Sub-componenta / materialul descriptiv
2. Centrul Hidrologic	<p><i>Avertizări și prognoze hidrologice :</i> Emise, publicate și transmise consumătorilor 2 prognoze de medie durată privind : - creșterea nivelului apei pe r.Prut pe sectorul, s.Criva-or.Costești cu 0.5-1.0 m(în intervalul 04-08 iulie). - formarea scurgerilor intensive pe pante cu risc de inundații locale și creșterea locală a nivelului apei pe râurile mici cu 0.3-0.8 m (în intervalul 05 - 07 iulie).</p> <p><i>2)Prognoze hidrologice:</i> - 29 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 - analiza cirtică a Anuarului 2020.</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(septembrie – octombrie), nivelurile medii zilnice a apei pentru lunile V-VI pentru anul 2021 la posturile hidrologice Iaremcea, Usterichi, (r.Prut), datele turbidității apei pentru anul 2020 pentru PH: Bălăsinești, Brânzeni, Lopatnic, datelor privind scurgerea de viitură pentru Îndrumarul “ Datele multianuale a apelor de suprafață” pentru anul 2020, datele privind aluviunile în suspensie pentru anul 2020. Sistematizarea bazei de date pentru PH din bazinul Prut, Dunărea și Marea Neagră pentru anul de observații 2020: Brânza, Bălăsinești, Lopatnic. Efectuarea măsurătorilor de debit la PH Merenii Noi, calibrarea senzorilor automați de nivel de la postul hidrometric Merenii Noi. Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3. Analiza datelor de la PH automatizate și verificarea veridicității acestora. Prelucrarea datelor colectate în urma măsurătorilor de debit de la PH Merenii Noi.</p> <p><i>6) Alte activități:</i> Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile desfășurate în cadrul CH și expedierea acestuia către CA. Întocmirea procesului verbal privind activitatea CH, și expedierea acestuia către CA. Întocmirea raportului pentru procesele verbale, privind activitatea CH pentru luna iunie, și expedierea acestuia către CA. Verificarea instrucțiunii metodologice privind elaborarea, evaluarea și modul de difuzare a prognozelor și avertizărilor hidrologice. Instruirea în muncă a noului angajat în cadrul subdiviziunii. Participarea la ședința cu expertul din Turcia privind evaluarea rețelei meteorologice. Familiarizarea expertului internațional cu procesul de lucru, deficiențele și necesitățile Centrului hidrologic. Elaborarea Ordinilor de deplasare pentru efectuarea măsurătorilor de debit la postul hidrometric Bender. Elaborarea machetului panoului informativ a posturilor hidrometrice. Discuții cu reprezentanții companiilor de distribuție a utilajelor hidrometrice. Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.</p>

	<p>Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului. Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p> <p>II. ACTIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 10 -16 IULIE</p> <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. 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 2021. Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014 a lunii octombrie. Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna iunie anul 2021. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza). Continuarea analizei și introducerii în format electronic a nivelului apei pentru anul 2021 la postul hidrologic Iaremcea, Usterichi, (r.Prut) pentru lunile V-VI. Continuarea elaborării Instrucțiunilor metodologice privind prognozele hidrologice. Începerea analizei critice a Anuarului 2016. Sistemizarea bazei de date pentru PH din bazinul Prut, Dunărea și Marea Neagră și introducerea lor în format electronic (Excel) pentru anul de observații 2020, postul hidrologic: r. Racovăț – s.Brânzeni, r. Draghiște – s.Trinca. Continuarea verificării și introducerea datelor privind scurgerea de viitură pentru Îndrumarul “ Datele multianuale a apelor de suprafață” pentru anul 2020. Sistemizarea și introducerea în format electronic (Excel) a turbidității apei pentru anul 2020 de observații, pentru posturile hidrologice : r. Cogîlnic – s. Basarabeasca, r. Nistru – s. Hrușca, r. Botna – or. Căușeni. Sistemizarea și introducerea în varianta electronică (Excel) a datelor privind aluviunile în suspensie 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. 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 Programelor de măsurători de debit. Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului. Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p> <p>Deplasări</p> <p>Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrometrice: Ungheni, Cahul, precum și calibrarea senzorilor automați de nivel de la posturile hidrometrice. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrometrice: Talmaza, Răscăieți, precum și calibrarea senzorilor automați de nivel de la posturile hidrometrice Căușeni, Tudora.</p>
--	---

Șef Centrul Hidrologic

Alexandru CORONOVSKI

Ex. Siliști Dina
tel(022), 764588