

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 15.05 – 21.05.2021

	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM
	Perioada de raportare: 15.05-21.05.2021
	Raportor: Centrul Hidrologic str. Grenoble 134, MD-2072 mun. Chișinău tel. 773603, fax 773636, e-mail: hidrometeo@meteo.gov.md , www.meteo.md
I. ACȚIUNI REALIZATE	
Componenta:	Sub-componenta / materialul descriptiv
<i>Centrul Hidrologic</i>	<p>1) Avertizările și prognozele hidrologice: A fost emisă o prognoză de scurtă durată. În perioada 18-19 mai - formarea scurgerilor intensive pe pante cu risc de inundații locale; - creșterea locală a nivelului apei cu 0.3 – 0.6 m. Apa se va scurge în limitele albiei minore.</p> <p>2) Prognoze hidrologice:</p> <p>a) 28 prognoze de scurtă durată privind DEBITELE DE APĂ – difuzate instituțiilor beneficiare de informația hidrologică specializată, conform acordurilor de colaborare.</p> <p>b) 30 prognoze de scurtă durată privind NIVELURILE DE APĂ, pentru uz intern.</p> <p>3) Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate: - 100 % - pentru prognoze de scurtă durată;</p> <p>4) Prestarea serviciilor hidrologice:</p> <p>1. Elaborarea și distribuirea / plasarea 7 buletine hidrologice pe pagina web a SHS și consumătorilor conform Schemei aprobate, precum și a Fenomenelor hidrologice periculoase către toți beneficiarii de informație hidrologică specializată.</p> <p>5. Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice:</p> <p>1. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza).</p> <p>6. Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice:</p> <p>1. Efectuarea și introducerea în format digital a datelor, după cum urmează: - datele hidrologice zilnice pentru luna aprilie anul 2021. - datele privind debitele de apă al râurilor R. Moldova pentru luna mai anul curent.</p> <p>2. Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014 a lunii iulie.</p> <p>3. Finisarea întocmirii tabelelor privind debitele de apă și calcularea scurgerii pentru anul 2020 la p/h Mogilău-Podolsk (r. Nistru).</p> <p>4. Verificarea scurgerii la postul hidrologic: Talmază, Beloci, Grigoriopol, Telenești pentru Anuar 2020.</p> <p>5. Sistematizarea și introducerea în baza de date, pentru posturile hidrologice automatizate din bazinul hidrografic Nistru datele de observații: Vadul lui Vodă (2012- 2014), Talmază (2014- 2016), Răscăieți (2014 – 2016).</p> <p>6. Pregătirea datelor pentru proiectul: “Studiul de impact social și de mediu al Complexului Hidroenergetic Nistrea (CHEN),”: debite de apă pentru posturile hidrologice: Dubăsari, Bender, Hrușca, Nezavetailovca (2020), evaporarea la toate posturile hidrologice pentru anii 1950- 2020, temperatura apei la posturile hidrologice: Bender, Hrușca (1950 – 2020), debitele măsurate la postul Hidrologic Hrușca (1967-1983).</p> <p>7. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrometrice: Braniște și Șirăuți, calibrarea senzorilor automați de nivel de la posturile hidrometrice: Braniște, Costești- Sfînca, Naslavcea, Unguri, Soroca, Sevirova, Cubolta.</p> <p>8. A interpretat datele de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.</p> <p>9. A analizat datele de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</p> <p>6. Alte activități:</p> <p>1. Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile desfășurate în cadrul CH și expedierea acestuia către CA.</p> <p>2. Întocmirea procesului verbal privind activitatea CH, și expedierea acestuia către CA.</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 3. Continuarea verificării Instrucțiunii metodologice privind elaborarea, evaluarea și modul de difuzare a prognozelor și avertizărilor hidrologice. 4. Finalizarea cursului online: „Первый дистанционный учебный курс по гидрологии на русском языке для специалистов Национальных гидрометеорологических служб стран РА II и VI”. 5. A continuat instruirea în muncă a noului colaborator în cadrul DPH. 6. A elaborat raport cu privire la efectuarea măsurătorilor de debit la posturile hidrometrice: Merenii Noi, Braniște, Șirăuți. 7. Participarea la trainingul privind efectuarea monitoringului hidromorfologic din cadrul proiectului GEF ”Cooperarea transfrontalieră și gestionarea apei în bazinul fluviului Nistru”. 8. A supravegheat continuu funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic. 9. Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului. 10. A conclucrat cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.
II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 22.05. – 28.05.2021	
Centrul Hidrologic	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice zilnice și introducerea datelor în registru evidenței datelor hidrologice. 3. Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice în format electronic al debitelor de apă al râurilor R. Moldova pentru luna mai anul 2021. 4. Finisarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014 a lunii iulie. 5. Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna aprilie anul 2021. 6. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza). 7. Analiza și introducerea în format electronic a nivelului apei pentru anul 2021 la postul hidrologic Usterichi, Iaremcea (r.Pрут) pentru lunile I-IV. 8. Continuarea elaborării Instrucțiunilor metodologice privind prognozele hidrologice. 9. Actualizarea caracteristicii hidrologice a lunii iunie. 10. Continuarea verificării datelor de observații privind nivelul apei la postul de lac: Camenca, pentru anul 2020. 11. Continuarea pregătirii datelor pentru proiectul: “ Studiul de impact social și de mediu al Complexului Hidroenergetic Nistrea (CHEN)”. 12. Va continua sistematizarea și introducerea în baza de date pentru bazinul hidrografic Nistru, datele de observații pentru postul hidrologic: Tudora (2014 – 2016), Merenii Noi (2014). 13. Verificarea scurgerii la postul hidrologic: Dubăsari, Chișinău pentru Anuar 2020. 14. Studiul privind evaluarea stabilității albiei minore pe baza analizei profilurilor cumulate ale secțiunii transversale a cursului de apă în secțiunea hidrometrică pe râul Prut și Nistru. 15. Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile CH și expedierea acesteia către CA. 16. Întocmirea procesului verbal privind activitățile CH și expedierea către CA. 17. Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de Monitoring hidrologic. 18. Întocmirea dării de seamă lunare privind activitățile CH și expedierea acesteia către CA. 19. Întocmirea planului de activitate al CH pentru luna iunie 2020. 20. Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3. 21. Analizarea datelor de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora. 22. Elaborarea ordinelor pentru deplasările programate conform Programului de măsurători de debit. 23. Prelucrarea datelor colectate în urma măsurătorilor de debit de la posturile hidrometrice: Merenii Noi, Braniște, Șirăuți. 24. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrometrice: Talmază, Răscăieți, calibrarea senzorilor automați de nivel de la posturile hidrometrice:

	Talmaza, Tudora, Căușeni. 25. Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului. 26. Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.
--	--

Șef al Centrului Hidrologic

A. Coronovski

Ex. Siliști Dina

022764588