

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 22.05 – 28.05.2021

Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM	
Perioada de raportare: 22.05-28.05.2021	
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
Centrul Hidrologic	<p>1) Avertizările și prognozele hidrologice: A fost emisă o prognoză. - în perioada 28-29 mai formarea scurgerilor intensive pe pante.</p> <p>2) Prognoze hidrologice:</p> <p>a) 27 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. Finisarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014 a lunii iulie.</p> <p>3. Analiza și introducerea în format electronic a nivelului apei pentru anul 2021 la postul hidrologic Usterichi, Iaremcea (r.Prut) pentru lunile I-IV.</p> <p>4. Actualizarea caracteristicii hidrologice a lunii iunie.</p> <p>5. Verificarea scurgerii la postul hidrologic: Dubăsari, Chișinău pentru Anuar 2020.</p> <p>6. Continuarea verificării datelor de observații privind nivelul apei la postul de lac: Camenca, pentru anul 2020.</p> <p>7. Sistematizarea și introducerea în baza de date, pentru posturile hidrologice automatizate din bazinul hidrografic Nistru datele de observații: Tudora (2014 – 2016), Merenii Noi (2014).</p>

	<p>8. Continuarea pregătirii datelor pentru proiectul: “ Studiul de impact social și de mediu al Complexului Hidroenergetic Nistean (CHEN)”.</p> <p>9. Sistematizarea și introducerea în format electronic (Excel) nivelul de apă la posturile hidrologice: Trinca, Lopatnic, și debitul de apă la posturile hidrologice: Costești - Stânca, Șirăuți, Teleneși, Lopatnic.</p> <p>10. Continuarea studiului privind evaluarea stabilității albiei minore pe baza analizei profilelor cumulate ale secțiunii transversale a cursului de apă în secțiunea hidrometrică pe râul Prut și Nistru.</p> <p>11. A interpretat datele de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.</p> <p>12. A analizat datele de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</p> <p>13. Prelucrarea datelor colectate în urma măsurătorilor de debit de la posturile hidrometrice: Merenii Noi, Braniște, Șirăuți.</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> <p>3. Întocmirea planului privind activitatea CH pentru luna iunie.</p> <p>4. Continuarea verificării Instrucțiunii metodologice privind elaborarea, evaluarea și modul de difuzare a prognozelor și avertizărilor hidrologice.</p> <p>5. A continuat instruirea în muncă a noului colaborator în cadrul DPH.</p> <p>6. A elaborat ordin de deplasare a angajaților de la Stația hidrologică Nistru pentru a efectua lucrări sezoniere, nivelmentul pilonilor de nivel, inspectarea posturilor hidrometrice, verificarea corectitudinii efectuării măsurătorilor de debit, instruirea tehnicienilor privind efectuarea lucrărilor hidrometrice, verificarea corectitudinii datelor, la posturile hidrometrice: Basarabeasca, Goian, Mereni Noi.</p> <p>7. Participarea la ședința comitetului Districtului bazinului hidrografic Nistru.</p> <p>8. Participarea la ședința comitetului districtului bazinului hidrografic Dunarea-Prut și Marea Neagră.</p> <p>9. A supravegheat continuu funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.</p> <p>10. Participarea la seminar metodic în domeniul hidrologiei în scopul promovării practicilor de studii.</p> <p>11. Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.</p> <p>12. A conlucrat cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p>
II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 29.05 – 04.06.2021	
Centrul Hidrologic	<p>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.</p> <p>2. Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice zilnice și introducerea datelor în registru evidenței datelor hidrologice.</p>

3. Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice în format electronic al debitelor de apă al râurilor R. Moldova pentru luna mai anul 2021.
4. Începerea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014 a lunii august.
5. Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna mai 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 debitelor de apă pentru lunile I-V a anul 2021 la postul hidrologic Iaremcea (r.Prut) .
8. Continuarea elaborării Instrucțiunilor metodologice privind prognozele hidrologice.
9. Calcularea scurgerii apei pentru luna mai 2021.
10. Pregătirea informației privind regimul hidrologic pe teritoriul RM în perioada lunilor de primăvară 2021.
11. Continuarea verificării datelor de observații privind nivelul apei la postul de lac: Camenca, pentru anul 2020.
12. Continuarea pregătirii datelor pentru proiectul: “ Studiul de impact social și de mediu al Complexului Hidroenergetic Nistean (CHEN)”.
13. Va continua sistematizarea și introducerea în baza de date pentru bazinul hidrografic Nistru, datele de observații pentru postul hidrologic: Cantemir (2014 – 2015), Unguri (2014 – 2016).
14. Verificarea tabelelor privind temperatura apei la toate posturile hidrologice situate pe râuri, pentru Anuar 2020.
15. Continuarea studiului privind evaluarea stabilității albiei minore pe baza analizei profilelor cumulate ale secțiunii transversale a cursului de apă în secțiunea hidrometrică pe râul Prut și Nistru.
16. Continuarea pregătirii materialelor, datelor și întocmirii tabelelor pentru Cadastrul de Stat al Apelor pentru anul 2019.
17. Va începe introducerea și calcularea fenomenelor de gheață, Forma A și Forma B, (anul 2019) pentru “Îndrumarul Datele Multianuale ale apelor de suprafață”.
18. Sistematizarea și introducerea în format electronic (Excel) nivelul de apă la posturile hidrologice: Brânzeni, Grigoriopol și debitul de apă la posturile hidrologice: Ungheni, Brânzeni.
19. Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile CH și expedierea acesteia către CA.
20. Întocmirea dării de seamă lunare, privind activitățile CH și expedierea acesteia către CA.
21. Întocmirea procesului verbal privind activitățile CH și expedierea către CA.
22. Întocmirea raportului privind procesele verbale pentru luna mai privind activitățile CH și expedierea către CA.
23. Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de Monitoring

	<p>hidrologic.</p> <p>24. Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.</p> <p>25. Analizarea datelor de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</p> <p>26. Elaborarea ordinelor pentru deplasările programate conform Programului de măsurători de debit.</p> <p>27. Deplasarea la posturile hidrometrice din regiunea de Nord cu expertul național în hidrologie.</p> <p>28. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrometrice: Braniște, Șirăuți, calibrarea senzorilor automați de nivel de la posturile hidrometrice: Costești, Naslavcea, Unguri, Soroca.</p> <p>29. Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.</p> <p>30. Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p>
--	--

Șef al Centrului Hidrologic

A. Coronovski

Ex. Siliști Dina

022764588