

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 20 – 26. 03. 2021

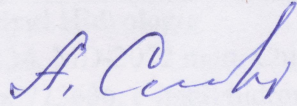
	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM
	Perioada de raportare: 20 – 26.03.2021
	Raportor: Centrul Hidrologic str. Grenoble 134, MD-2072 mun. Chișinău tel. 773603, fax 773636, e-mail: hidrometeo@meteo.gov.md , www.meteo.md
I. ACȚIUNI REALIZATE	
Componenta:	Sub-componenta / materialul descriptiv
<i>Centrul Hidrologic</i>	<p>1. Avertizările și prognozele hidrologice: : o prognoze de medie durată: - în intervalul 20 – 24 martie - creșterea nivelului apei în râul Nistru, pe sectoarele: - or. Dubăsari – s. Talmaza cu 0.4 - 1.2 m. Apa s-a scurs în limitele albiei minore.</p> <p>2) Prognoze hidrologice:</p> <p>a) 34 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>2) Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate:</p> <p>- 100 % - pentru prognoze de scurtă durată; - 100 % - pentru prognoze de medie durată.</p> <p>3) Prestarea serviciilor hidrologice:</p> <p>1. Elaborarea și distribuirea / plasarea 7 buletine hidrologice pe pagina web a SHS și consumatorilor conform Schemei aprobate, precum și a Fenomenelor hidrologice periculoase către toți beneficiarii de informație hidrologică specializată.</p> <p>4. Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice:</p> <p>1. Prelucrarea datelor privind grosimea stratului de zăpadă în RM și Ucraina. 2. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna). 3. Actualizarea caracteristicii hidrologice a lunii aprilie 2021.</p> <p>5. 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 februarie anul 2021. - datele privind debitele de apă al râurilor R. Moldova pentru luna februarie anul curent.</p> <p>2. Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014 a lunii iunie.</p> <p>3. A continuat sistematizarea bazei de date pentru posturile hidrologice din Districtul bazinului hidrografic Nistru pentru anul 2019 de observații, și introducerea lor în format electronic (Excel) – postul hidrologic Telenești, Naslavcea.</p> <p>4. S – au verificat datele privind scurgerea de viitură pentru Îndrumarul “ Datele Multianuale a apelor de suprafață” pentru anul 2019.</p>

	<p>5. S – au sistematizat și introdus în format electronic (Excel) nivelele de apă la posturile hidrologice: Soroca, Hrușca pentru Anuar 2020.</p> <p>6. A continuat verificarea scurgerii la posturile hidrologice : Bălți, Mateuți.</p> <p>7. A continuat analiza critică a Anuarului 2019 privind toate datele de pe lacuri de acumulare.</p> <p>8. A avut loc interpretarea datelor 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>10. A efectuat măsurători de debit conform “ Programului de Măsurători de Debit” la posturile hidrologice: Cahul și Ungheni, calibrarea senzorilor automati de nivel, de la posturile hidrologice: Ungheni, Cahul, Brânza.</p> <p>11. A prelucrat datele colectate în urma măsurătorilor de debit.</p> <p>6. Alte activități:</p> <p>1. Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile desfășurate în cadrul Centrul Hidrologic și expedierea acestuia către CA.</p> <p>2. Întocmirea planului și raportului privind lucru la distanță în cadrul CH.</p> <p>3. A continuat verificarea Instrucțiunilor metodologice privind elaborarea, evaluarea și modul de difuzare a prognozelor și avertizărilor hidrologice.</p> <p>4. A continuat sistematizarea strategiilor și programelor privind activitatea Centrului hidrologic, pentru anii 2017 – 2020.</p> <p>5. S – a efectuat calcularea curbei de asigurare la posturile hidrologice: Bender, Bălți.</p> <p>6. A supravegheat continuu funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.</p> <p>7. A elaborat ordine pentru deplasările programate conform “Programului de măsurători de debit”, pe râurile Prut și Nistru.</p> <p>8. Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.</p> <p>9. A conlucrat cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p>
II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 27.03 – 02.04.2021	
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> <p>3. Continuarea elaborării instrucțiunilor metodologice privind prognozele hidrologice.</p> <p>4. Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice în format electronic al debitelor de apă al râurilor R. Moldova pentru luna martie anul 2021.</p> <p>5. Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014 a lunii iunie.</p> <p>6. Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna februarie anul 2021.</p>

7. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza).
8. Prelucrarea datelor privind grosimea stratului de zăpadă în RM și Ucraina.
9. Calcularea scurgerii apei râurilor Republicii Moldova pentru luna martie 2021.
10. Continuarea sistematizării strategiilor și programelor privind activitatea Centrului hidrologic, pentru anii 2017 – 2020.
11. Continuarea verificării și introducerea datelor a scurgerii de viitură pentru Îndrumarul “ Datele Multianuale a apelor de suprafață” pentru anul 2019.
12. Sistematizarea și introducerea în format electronic (Excel) a nivelelor de apă la posturile hidrologice: Cubolta, Leovo, Șirăuți, și continuarea verificării postului Hrușca pentru Anuar 2020.
13. Continuarea verificării scurgerii la postul hidrologic Bălți pentru Anuar 2020.
14. Continuarea calculării curbei de asigurare la posturile hidrologice: Bender, Ungheni.
15. Continuarea sistematizării și introducerea în format electronic (Excel) a temperaturii apei la postul hidrologic Criuleni pentru anii 2015 – 2019.
16. Verificarea datelor privind scurgerea solidă la posturile hidrologice: Goian, Căușeni, Bender pentru Anuar 2020.
17. Pregătirea Raportului privind cantitatea apei în râul Nistru și afluenții săi, și evoluția acestora în ultimii 30 ani, pentru Comisia specială pentru evaluarea gestionării integrate a resurselor de apă din bazinul r. Nistru.
18. Sistematizarea și pregătirea materialului pentru editarea Anuarului 2019.
19. Pregătirea tuturor materialelor pentru arhivare.
20. Pregătirea raportului și planului de lucru la distanță privind activitatea CH.
21. Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile CH și expedierea acestora către CA.
22. Întocmirea dării de seamă lunare și planul de activitate pentru luna aprilie, privind activitățile desfășurate în cadrul CH și expedierea acestuia către CA.
23. Întocmirea procesului verbal privind activitățile CH și expedierea către CA.
24. Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.
25. Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de Monitoring hidrologic.
26. Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.
27. Analizarea datelor de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.
28. Elaborarea ordinelor pentru deplasările programate conform Programului de măsurători pe r. Nistru.
29. Efectuarea măsurătorilor de debit conform: „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrologice: Vadul lui Vodă, Talmaza, Răscăieți, calibrarea senzorilor automați de nivel, de la postul hidrologic: Criuleni, Merenii Noi, Căușeni, Tudora.

30. Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.

Șef al Centrului Hidrologic



A. Coronovschi

Ex. Siliști Dina
022764588