

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 13 – 19.02.2021

Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM

Perioada de raportare:

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*

- 1. Avertizările și prognozele hidrologice:** : o prognoză de medie durată:
- în intervalul 21 februarie - 01 martie - distrugerea treptată a formațiunilor de gheață pe râurile și bazinele de apă.
- 2) Prognoze hidrologice:**
 - a) 26 prognoze de scurtă durată privind DEBITELE DE APĂ – difuzate instituțiilor beneficiare de informația hidrologică specializată, conform acordurilor de colaborare.
 - b) 23 prognoze de scurtă durată privind NIVELURILE DE APĂ, pentru uz intern.
 - c) 0 prognoze de medie durată difuzată consumatorilor conform Schemei aprobate.
- 2) Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate:**
 - 100 % - pentru prognoze de scurtă durată;
 - 100 % - pentru prognoze de mediu durată.
- 3) Prestarea serviciilor hidrologice:**
 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.
 2. Elaborarea și distribuirea/ plasarea informației privind starea și grosimea gheții pe râurile și lacurile din R.Moldova.
- 4. Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice:**
 1. Elaborarea și plasarea pe pagina web al serviciului 1 raport privind regimul hidrologic săptămânal.
 2. Prelucrarea datelor privind grosimea stratului de zăpadă în RM și Ucraina.
 3. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna).
- 5. Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice:**
 1. Efectuarea și introducerea în format digital a datelor, după cum urmează:
 - datele hidrologice zilnice pentru luna ianuarie anul 2021.
 - datele privind debitele de apă al râurilor R. Moldova pentru luna februarie anul curent.
 2. Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014.
 3. Analizarea și introducerea în format electronic a nivelului apei pentru anul 2020 la p/h Dnestrovsk (r. Nistru) pentru lunile IX - XII.

	<p>4. S – a efectuat 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 Tudora, Jeloboc.</p> <p>5. A continuat introducerea în format electronic (Excel) și calcularea datelor privind evaporarea de la suprafața apei și precipitațiilor la stațiile hidrologice: Bălțata, Briceni.</p> <p>6. S – a efectuat verificarea și introducerea în format electronic a datelor privind temperatura apei la toate posturile hidrologice situate pe râuri pentru Anuarul hidrologic 2019.</p> <p>7. S – a efectuat calcularea scurgerii solide la posturile hidrologice Basarabeasca și Căușeni, pentru anul 2020.</p> <p>8. A continuat calcularea datelor medii și numărul de cazuri, pentru Îndrumarul „Datele multianuale privind regimul și resursele apelor de suprafață.”</p> <p>9. S – a efectuat sistematizarea datelor pentru “Caracteristica hidrologică Anuar 2020.”</p> <p>10. Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.</p> <p>11. 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 Centrului Hidrologic și expedierea acestuia către CA.</p> <p>2. Întocmirea procesului verbal privind activitățile desfășurate în cadrul Centrului hidrologic și expedierea acestuia către CA.</p> <p>3. Întocmirea raportului privind lucru la distanță în cadrul Centrului hidrologic.</p> <p>4. A supravegheat continuu funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.</p> <p>5. A continuat verificarea Instrucțiunii metodologice privind elaborarea, evaluarea și modul de difuzare a prognozelor și avertizărilor hidrologice.</p> <p>6. A fost petrecută o instruire privind Prognoza de scurtă durată a datelor de dezgheț a râului Nistru.</p> <p>7. A participat la ședința Consiliului de supraveghere: “Studiul impactului social și de mediu al Complexului Hidroenergetic Nistrea”.</p> <p>8. A întocmit nota argumentativă cu privire la procurarea utilajului de măsurare a debitelor mari.</p> <p>9. A elaborat ordin pentru deplasările programate conform Programului de măsurători pe râul Nistru.</p> <p>10. Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa centrului.</p> <p>11. A conlucrat cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p>
II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 20 – 26.02.2021	
Centrul Hidrologic	<p>1. Asigurarea instituțiilor statului, agenției economice 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>

4. Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice în format electronic al debitelor de apă al râurilor R. Moldova pentru luna februarie anul 2021.
5. Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014.
6. Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna ianuarie anul 2021.
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 volumului Apelor Mari de Primăvară și elaborarea Buletinului Hidrologic privind Apelor Mari de Primăvară.
10. Actualizarea caracteristicii hidrologice pentru luna martie 2021.
11. Continuarea sistematizării bazei de date pentru posturile din Districtul bazinului hidrografic Nistru pentru anul 2019 de observații, și introducerea lor în format electronic (Excel) – postul hidrologic Mateuți, Doibani, Camenca, Rîbnița.
12. Continuarea introducerii în format electronic (Excel), și calcularea datelor privind evaporarea de la suprafața apei și precipitațiilor la stațiile hidrologice: postul Briceni, CHE Dubăsari.
13. Continuarea verificării Instrucțiunilor metodologice privind elaborarea, evaluarea și modul de difuzare a prognozelor și avertizărilor hidrologice.
14. Continuarea sistematizării temperaturii la toate posturile hidrologice și introducerea datelor în format electronic , pentru Anuarul 2019.
15. Continuarea sistematizării strategiilor și programelor privind activitatea Centrului hidrologic, pentru anii 2017 – 2020.
16. Continuarea calcularea scurgerii solide la postul hidrologic Căușeni, pentru anul 2020.
17. Sistematizarea și verificarea nivelelor, debitelor de apă, turbidității, temperaturii, la postul hidrologic Ungheni, pentru Anuarul 2020.
18. Continuarea sistematizării datelor pentru “Caracteristica hidrologică Anuar 2020.”
19. Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile Centrului hidrologic și expedierea acestora către CA.
20. Întocmirea procesului verbal privind activitățile Centrului hidrologic și expedierea acestora către CA.
21. Întocmirea dării de seamă lunare și planului lunar privind activitățile Centrului hidrologic .
22. Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa centrului.
23. Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.
24. Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.

<p>Responsabil: Centrul Hidrologic</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 pe râul Prut.</p> <p>27. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic: Cahul, calibrarea senzorilor automați de nivel, de la posturile hidrologice: Leova, Cahul, Cantemir, Brâzna.</p> <p>28. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic Ungheni.</p> <p>29. Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p>
--	---

Șef al Centrului Hidrologic

A. Coronovschi

Ex. Siliști Dina
022764588