

**DAREA DE SEAMĂ**  
**privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat**  
**pentru perioada 30.01 – 05.02.2021**

<b>Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM</b>	
Perioada de raportare:	
Raportor: <b>Centrul Hidrologic</b> str. Grenoble 134, MD-2072 mun. Chișinău tel. 773603, fax 773636, e-mail: hidrometeo@meteo.gov.md, www.meteo.md	
<b>I. ACTIUNI REALIZATE</b>	
<b>Componenta:</b>	<b>Sub-componenta / materialul descriptiv</b>
<i>Centrul Hidrologic</i>	<p><b>1. Avertizările și prognozele hidrologice.</b> Pe perioada indicată au fost emise 2 prognoze de medie durată, privind: a) distrugerea treptată a formațiunilor de gheață pe râurile și bazinele de apă; b) reluarea procesului de formare a gheții în râurile mici și bazinele de apă. Iar pe unele sectoare a râurilor mici - instalarea podului de gheață. Gheața va fi subțire, ieșirea pe ea va prezenta pericol.</p> <p><b>2) Prognoze hidrologice:</b></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>c) 2 prognoze de medie durată difuzată consumatorilor conform Schemei aprobate.</p> <p><b>2) Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate:</b></p> <p>- 100 % - pentru prognoze de scurtă durată;</p> <p>- 99.8 % - pentru prognoze de mediu durată.</p> <p><b>3) Prestarea serviciilor hidrologice:</b></p> <p>1. Elaborarea și distribuirea / plasarea a 14 buletine și rapoarte 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>2. Elaborarea și distribuirea/ plasarea informației privind starea și grosimea gheții pe râurile și lacurile din R.Moldova.</p> <p><b>4. Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice:</b></p> <p>1. Elaborarea și plasarea pe pagina web al serviciului 1 raport privind regimul hidrologic săptămânal.</p> <p>2. Efectuarea și introducerea în format digital a datelor, după cum urmează:</p> <p>- datele hidrologice zilnice pentru luna ianuarie anul 2021.</p> <p>- datele privind debitele de apă al râurilor R. Moldova pentru luna februarie anul curent.</p> <p>3. Prelucrarea datelor privind grosimea stratului de zăpadă în RM și Ucraina.</p> <p>4. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna).</p> <p>5. A continuat elaborarea Instrucțiunilor metodologice privind prognozele hidrologice.</p> <p>6. A fost pregătită informația privind situația hidrologică anuală a anului 2020.</p> <p>7. Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014.</p> <p>8. Calcularea scurgerii apei râurilor Republicii Moldova pentru luna ianuarie 2021.</p> <p>9. Analiza și introducerea în format electronic a nivelului apei pentru anul 2020 la p/ h Galici (r. Nistru) pentru lunile VIII-XII.</p> <p>10. Instruire tehnică privind Prognozele datelor apariției gheții plutitoare pe râurile Nisrtu și Prut.</p> <p>11. Întocmirea dării de seamă lunară privind activitățile desfășurate în cadrul Centrului hidrologic și expedierea acestora către CA.</p>

**5. Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice:**

1. S – a efectuat sistematizarea bazei de date pentru toate posturile hidrologice din Districtul bazinului hidrografic Nistru pentru anul 2019 de observații, și introducerea lor în format electronic (Excel).
2. S - a efectuat analiza critică și verificarea datelor privind debitele de apă pentru Anuarul 2019.
3. S - a efectuat introducerea în format electronic (Excel), calcularea datelor privind evaporarea de la suprafața apei și precipitațiilor la stațiile hidrologice: Cornești, Chișinău.
4. S – a efectuat sistematizarea și introducerea în format electronic a datelor privind grosimea gheții la toate posturile hidrologice situate pe râuri, pentru Anuarul hidrologic 2019.
5. S – a efectuat verificarea Instrucțiunii metodologice privind elaborarea, evaluarea și modul de difuzare a prognozelor și avertizărilor hidrologice.
6. S – au verificat și pregătit toate materialele pentru copertare și arhivare.
7. S – a efectuat traducerea Raportului privind analiza necesităților de dezvoltare a rețelei de observații hidrologice a Serviciului Hidrometeorologic de Stat.
8. A continuat calcularea datelor medii și numărul de cazuri, pentru Îndrumarul,, Datele multianuale privind regimul și resursele apelor de suprafață.”
9. S - au primit și verificat materialele de la stația Dubăsari pentru anul 2020.
10. A perfectat răspunsurile la scrisorile parvenite în adresa Direcției.
11. A întocmit darea de seamă săptămânală, lunară, planul de lucru la distanță privind activitățile desfășurate în cadrul direcției Management date și Hidrografie.
12. Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile desfășurate în cadrul Centrului hidrologic și expedierea acestora către CA.

**6. Alte activități:**

1. A supravegheat continuu funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.
2. Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.
3. A analizat datele de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.
4. A acordat suportul tehnic și s – au efectuat lucrări de mentenanță la posturile hidrologice automatizate: Merenii Noi, Căușeni, Talmaza, Tudora.
5. S – a pregătit informații necesare pentru expertul național, în efectuarea analizei funcționale a RNOH din cadrul R. Moldova.
6. S – a efectuat traducerea Raportului privind analiza necesităților de dezvoltare a rețelei de observații hidrologice a Serviciului Hidrometeorologic de Stat.
7. Confucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.

**II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 06 – 12.02.2021**

**Centrul  
Hidrologic**

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.
2. Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice zilnice și introducerea datelor în registru evidenței datelor hidrologice.
3. Continuarea elaborării instrucțiunilor metodologice privind prognozele hidrologice.
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 Brânda).
8. Prelucrarea datelor privind grosimea stratului de zăpadă în RM și Ucraina.
9. Analiza și introducerea în format electronic a nivelului apei pentru anul 2020 la p/h Zaleșcichi (r. Nistru) pentru lunile VIII-XII.
10. Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile desfășurate în cadrul Direcției Prognoze hidrologice.
11. Completarea indicatori de performanță pentru 12 luni de zile.
12. Continuarea sistematizării bazei de date pentru toate posturile din Districtul bazinului hidrografic Nistru pentru anul 2019 de observații, și introducerea lor în format electronic (Excel) – postul hidrologic Hrușca, postul Soroca.
13. Continuarea introducerii în format electronic (Excel), calcularea datelor privind evaporarea de la suprafața apei și precipitațiilor la stațiile hidrologice: Cornești, Cahul.
14. Analiza critică și verificarea datelor privind nivelul apei la posturile pe lacurile de acumulare pentru Anuarul 2019.
15. Verificarea și introducerea în format electronic a datelor privind temperatura apei la posturile hidrologice: Șirăuți, Braniște, Leova pentru Anuarul hidrologic 2019.
16. Continuarea verificării instrucțiunii metodologice privind elaborarea, evaluarea și modul de difuzare a prognozelor și avertizărilor hidrologice.
17. Continuarea calculării datelor medii și numărul de cazuri, pentru Îndrumarul „Datele multianuale privind regimul și resursele apelor de suprafață.”
18. Primirea și verificarea materialelor de la stația Bălți pentru anul 2020.
19. Perfectarea răspunsurilor la scrisorile parvenite în adresa Direcției.
20. Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile desfășurate în cadrul Direcției DMDH, și a raportului privind activitatea desfășurată la distanță.
21. Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile Centrului Hidrologic și expedierea acestora către CA.
22. Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.
23. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic: Cahul, inspectarea posturilor hidrologice Leova, Cantemir, Brânda.
24. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic: Ungheni, inspectarea postului hidrologic Leușeni.
25. Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.
26. Analizarea datelor de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.
27. Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.

Șef al Centrului Hidrologic

A. Coronovschi

Ex. Siliști Dina

022764588