

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 13 – 19. 03. 2021

Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM
Perioada de raportare: 13 – 19.03.2021
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
Centrul Hidrologic	<p>1. Avertizările și prognozele hidrologice: o avertizare și 3 prognoze de medie durată:</p> <ul style="list-style-type: none">- în intervalul 16 – 17 martie - izolat formarea pe unele râuri mici și în locurile joase scurgeri intensive pe pante cu risc de inundații locale.(Cod Galben)- în intervalul 15 - 19 martie – creșterea nivelului apei în râul Nistru, pe sectoarele:<ul style="list-style-type: none">- or. Dubăsari – s. Talmaza cu 0.4 - 0.9 m.- în intervalul 16 - 19 martie - creșterea nivelului apei în râul Nistru, pe sectorul:<ul style="list-style-type: none">- s. Naslavcea – or. Dubăsari cu 0.5 - 1.1 m.- în intervalul 18 - 22 martie - creșterea nivelului apei în râul Nistru, pe sectorul:<ul style="list-style-type: none">- or. Soroca – or. Dubăsari cu 0.4 - 1.3 m. <p>Apa se va scurge în limitele albiei minore.</p> <p>2) Prognoze hidrologice:</p> <ul style="list-style-type: none">a) 34 prognoze de scurtă durată privind DEBITELE DE APĂ – difuzate instituțiilor beneficiare de informația hidrologică specializată, conform acordurilor de colaborare.b) 30 prognoze de scurtă durată privind NIVELURILE DE APĂ, pentru uz intern. <p>2) Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate:</p> <ul style="list-style-type: none">- 98.4 % - pentru prognoze de scurtă durată;- 100 % - pentru prognoze de medie durată. <p>3) Prestarea serviciilor hidrologice:</p> <p>1. Elaborarea și distribuția / 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> <ul style="list-style-type: none">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. A continuat pregătirea informației privind regimul hidrologic pe teritoriul RM în perioada de iarnă 2020-2021. <p>5. Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice:</p> <ul style="list-style-type: none">1. Efectuarea și introducerea în format digital a datelor, după cum urmează:<ul style="list-style-type: none">- datele hidrologice zilnice pentru luna februarie 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 a lunii mai.

3. 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 hidrologic Talmaza, Sevirovo, Naslavcea.

4. A continuat sistematizarea datelor de la posturile hidrologice automatizate pentru “Caracteristica hidrologică Anuar 2020.”

5. S – au sistematizat și introdus în format electronic (Excel) nivelele de apă la posturile hidrologice: Ungheni, Basarabeasca, pentru Anuar 2020.

6. S – a efectuat verificarea nivelelor și debitelor măsurate pentru postul hidrologic Bălți pentru anul 2020.

7. A continuat sistematizarea și introducerea în format electronic (Excel) a temperaturii, nivelelor de apă, și fenomenelor de îngheț la toate posturile hidrologice situate pe lacuri , pentru Anuar 2019.

8. S – a efectuat sistematizarea și introducerea în format electronic (Excel) a nivelelor de apă pentru Îndrumarul “ Datele multianuale a apelor de suprafață” pentru anul 2019.

9. S – a efectuat analiza critică a Anuarului 2019 privind toate datele de pe lacurile de acumulare.

10. A avut loc interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.

11. A analizat datele de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.

12. A prelucrat datele colectate în urma măsurătorilor de debit.

13. Pregătirea datelor și informației pentru elaborarea anuarului hidrologic.

6. Alte activități:

1. Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile desfășurate în cadrul Centrului Hidrologic și expedierea acestuia către CA.

2. Întocmirea planului și raportului privind lucru la distanță în cadrul Centrului hidrologic.

3. Primirea și verificarea materialelor de la copertare.

4. Pregătirea informației pentru Ziua Apei 2021.

5. A continuat verificarea Instrucțiunilor metodologice privind elaborarea, evaluarea și modul de difuzare a prognozelor și avertizărilor hidrologice.

6. A continuat sistematizarea strategiilor și programelor privind activitatea Centrului hidrologic, pentru anii 2017 – 2020.

7. A supravegheat continuu funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.

8. A elaborat ordine pentru deplasările programate conform Programului de măsurători, pe râurile Prut și Nistru.

9. Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.

10. A conlucrat cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.

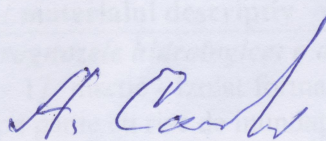
II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 20 – 26.03.2021

Centrul Hidrologic

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. 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 martie anul 2021.
5. Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014 a lunii iunie.
6. Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna februarie anul 2021.
7. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna).
8. Prelucrarea datelor privind grosimea stratului de zăpadă în RM și Ucraina.
9. Actualizarea caracteristicii hidrologice a lunii aprilie 2021.
10. Continuarea sistematizării bazei de date pentru posturile din Districtul bazinului hidrografic Nistru pentru anul 2019 de observații, și introducerea în format electronic (Excel) – postul hidrologic: Telenești, și posturile automatizate.
11. Continuarea sistematizării strategiilor și programelor privind activitatea Centrului hidrologic, pentru anii 2017 – 2020.
12. Verificarea și introducerea datelor a scurgerii de viitură pentru Îndrumarul “Datele Multianuale a apelor de suprafață” pentru anul 2019.
13. Sistematizarea și introducerea în format electronic (Excel) a nivelelor de apă la posturile hidrologice: Soroca, Hrușca, pentru Anuar 2020.
14. Continuarea verificării scurgerii la posturile hidrologice : Bălți, Mateuți.
15. Introducerea în format electronic (Excel) a temperaturii apei la postul hidrologic Criuleni pentru anii 2015 – 2019.
16. Continuarea analizei critice a Anuarului 2019 privind toate datele de pe lacuri de acumulare.
17. Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile Centrului hidrologic și expedierea acestora către CA.
19. Întocmirea procesului verbal privind activitățile Centrului hidrologic și expedierea către CA.
20. Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.
21. Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.
22. Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.
23. Analizarea datelor de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.

	<p>24. Elaborarea ordinelor pentru deplasările programate conform Programului de măsurători pe râul Prut și Nistru.</p> <p>25. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic: Cahul și Ungheni, calibrarea senzorilor automați de nivel, de la posturile hidrologice: Ungheni, Cahul, Brînza.</p> <p>26. Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p>
--	--

Șef al Centrului Hidrologic



A. Coronovschi

Ex. Siliști Dina
022764588