

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 21.11 – 27.11.2020

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
1. Centrul Hidrologic	<p>1. Avertizările și prognozele hidrologice. Pe parcursul săptămânii nu a fost emise avertizări și prognoze de medie durată.</p> <p>Prognoze hidrologice:</p> <p>a) 30 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>- 98.3 % - pentru prognoze de scurtă durată.</p> <p>3) Prestarea serviciilor hidrologice:</p> <p>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. Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice:</p> <p>1. Elaborarea și amplasarea pe pagina web al serviciului raportul privind regimul hidrologic săptămânal.</p> <p>2. Efectuarea și introducerea în format digital a datelor, după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> - datelor hidrologice zilnice - datele privind debitele de apă al râurilor R. Moldova pentru luna noiembrie. <p>3. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza).</p> <p>4. A continuat elaborarea Instrucțiunilor metodologice privind prognozele hidrologice.</p> <p>5. A fost analizat și introdus în format electronic nivelul apei pentru anul 2020 la postul hidrologic Cernăuți pentru lunile IX-X.</p> <p>6. Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna octombrie.</p> <p>7. Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014.</p> <p>8. A continuat pregătirea informației privind regimul hidrologic pe teritoriul RM în perioada de toamnă a anului 2020.</p> <p>9. Actualizat caracteristica Hidrologice pentru luna decembrie 2020.</p> <p>10. Au fost identificate 5 procese operaționale din cadrul CH (identificate cu Șefii DPH, DMH și DMDH).</p> <p>11. Întocmirea planului lunar pentru luna decembrie privind activitățile desfășurate în cadrul Direcției prognoze hidrologice.</p> <p>12. Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile desfășurate în cadrul Direcției prognoze hidrologice și a Centrului hidrologic și expedierea acestora către CA.</p> <p>3. Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice:</p> <p>1. A continuat sistematizarea bazei de date pentru toate posturile hidrologice în bazinul Prut, Dunăre și Marea Neagră pentru anul 2019 de observații, în format electronic (Excel);</p> <p>2. A continuat verificarea introducerii datelor hidrologice privind debitele de apă pentru posturile hidrologice Telenești, Căușeni pentru anul 2019, pentru Îndrumarul „Datele Multianuale privind Regimul și Resursele apelor de Suprafață.”</p> <p>3. A continuat verificarea și calcularea aluviunilor în suspensie, a debitelor măsurate și a</p>

debitelor zilnice de apă, la posturile hidrologice Grușca, CHE Dubăsari, Nezavertailovca.

4. A continuat verificarea și introducerea în format electronic a datelor privind debitul apei la posturile hidrologice : Costesti-Stanca, Bălăsinesti, Lopatnic.

5. Sa efectuat introducerea debitelor măsurate pentru posturile Sevirovo și Trinca, în programul WinZPV, pentru întocmirea Anuarului, pentru anul 2020.

6. A construit curbele de debit pentru posturile Sevirova și Trinca, în programul WinZPV, pentru întocmirea Anuarului, pentru anul 2020.

7. A întocmit testul cu întrebări pentru concursul la funcția de șef al DPH.

8. A perfectat răspunsurile la scrisorile parvenite în adresa Direcției.

9. A supravegheat realizarea sarcinilor conform precedentului Proces-verbal, a ordinelor, notelor și rapoartelor privind activitatea CH.

10. A examinat și perfectat răspunsul verbal la scrisoarea din 18.05.2020 privind proiectul Nistean (GEF/UNDP/OSCE/UNECE Project "Enabling Transboundary Cooperation and Integrated Water Resources Management in the Dniester River Basin") cu planificarea în a doua jumătate a lunii ianuarie 2021 a cursurilor practice la hidrologie, online.

4. Alte activități:

1. A supravegheat continuu funcționarea Rețelei naționale de observații hidrologice.

2. A interpretat datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.

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

4. A analizat datele de la posturile hidrologice automatizate din RNMH, verificarea veridicității acestora.

5. S-a prezentat nota informativă cu privire la executarea Programelor de măsurători de debit pe râurile transfrontaliere.

6. S-a prezentat nota informativă cu privire la identificarea locațiilor pentru crearea centrelor bazinale hidrologice regionale.

7. S-a întocmit și prezentat Programul cu privire la deplasările programate pentru luna decembrie.

8. S-a prezentat nota informativa cu privire la repartizarea bicicletelor pentru posturile hidrologice din cadrul Rețelei naționale de observații hidrologice.

9. A întocmit rapoarte cu privire la măsurătorile de debit și inspectarea posturilor hidrologice.

10. A efectuat măsurători de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrologice: Talmaza, Răscaieți precum și inspectarea posturilor hidrologice: Merenii Noi, Căușeni, Tudora.

11. A efectuat măsurători de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic: Cahul precum și inspectarea posturilor hidrologice: Leova, Brînza.

12. A efectuat training pentru angajații posturilor hidrologice pentru îndeplinirea obligațiilor pe anotimpul rece a anului.

13. Participarea în "Inception Workshop NAP-2: Advancing Moldova's National Climate Change Adaptation Planning Project".

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

II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 28.11 - 04.12.2020

2. 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 a instrucțiunilor metodologice privind prognozele hidrologice.

4. Efectuării și interpretării datelor hidrologice în format electronic al debitelor de apă al râurilor R. Moldova pentru luna decembrie.

5. Actualizarea debitelor medie de apă pentru p/h informaționale.

6. Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014.
7. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza).
8. Repetarea informației privind Redicarea Nivelometrică.
9. Elaborarea informației privind regimul hidrologic pe teritoriul RM în perioada de toamnă a anului 2020.
10. Calcularea scurgerii apei râurilor Republicii Moldova pentru luna noiembrie 2020.
11. Întocmirea dărilor de seamă lunară, săptămânale privind activitățile desfășurate în cadrul a Centrului hidrologic și expedierea acestora către CA.
12. Continuarea sistematizării bazei de date pentru toate posturile hidrologice în bazinul Prut, Dunăre și Marea Neagră pentru anul 2019 de observații, în format electronic (Excel); - postul hidrologic Brânza, Bălăsinești.
13. Verificarea scurgerii solide la posturile hidrologice : Goian, Camenca.
14. Verificarea și introducerea în format electronic a datelor privind debitul apei la posturile hidrologice : Trinca, Brânzeni, Basarabeasca.
15. Introducerea debitelor măsurate pentru posturile Telenești, Brânzeni în programul WinZPV, pentru întocmirea Anuarului, pentru anul 2020.
16. Perfectarea răspunsurilor la scrisorile parvenite în adresa Direcției.
17. Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.
19. Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.
20. Prelucrarea datele colectate în urma măsurătorilor de debit.
21. Analizarea datele de la posturile hidrologice automatizate din RNMH, verificarea veridicității acestora.
22. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrologice: Braniște și Șirăuți, precum și calibrarea senzorilor de nivel la posturile hidrologice: Costești, Lipcani, Naslavcea, Soroca.
23. Studiarea formațiunilor de gheață din cadrul rețelei naționale de observații hidrologice și lacurile de acumulare din mun. Chișinău.
24. Ridicarea Nivelometrică a starului de zăpadă din cadrul rețelei naționale de observații hidrologice și din mun. Chișinău.
25. Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.

Șeful interimar al Centrului Hidrologic



V. Gherghelegiu