

CH

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 13.11 – 20.11.2020

	<p>Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM</p> <p>Perioada de raportare:</p> <p>Raportor: Serviciul Hidrometeorologic de Stat (SHS), str. Grenoble 134, MD-2072 mun. Chișinău tel. 773603, fax 773636, e-mail: hidrometeo@meteo.gov.md, www.meteo.md</p>
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) 32 prognoze de scurtă durată privind DEBITELE DE APĂ – difuzate instituțiilor beneficiare de informația hidrologică specializată, conform acordurilor de colaborare.</p> <p>b) 36 prognoze de scurtă durată privind NIVELURILE DE APĂ, pentru uz intern.</p> <p>2) <i>Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate:</i> - 97 % - pentru prognoze de scurtă durată.</p> <p>3) <i>Prestarea serviciilor hidrologice:</i> 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>4. Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice:</p> <ol style="list-style-type: none">Elaborarea și amplasarea pe pagina web al serviciului raportul privind regimul hidrologic săptămânal.Efectuarea și introducerea în format digital a datelor, după cum urmează: - datelor hidrologice zilnice - datele privind debitele de apă al râurilor R. Moldova pentru luna noiembrie.Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânză).A continuat elaborarea Instrucțiunilor metodologice privind prognozele hidrologice.A fost analizat și introdus în format electronic nivelul apei pentru anul 2020 la postul hidrologic Iaremcea pentru lunile IX-X.Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna octombrie.Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014.A actualizat tabelele debitelor medii de apă al posturilor hidrologice informaționale.A început pregătirea informației privind regimul hidrologic pe teritoriul RM în perioada de toamnă a anului 2020. <p>5. Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice:</p> <ol style="list-style-type: none">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);A continuat verificarea introducerii datelor hidrologice privind debitele de apă pentru posturile hidrologice: CHE Dubăsari, Camenca, Bălți, Sevrovo pentru anul 2019, pentru Îndrumarul „Datele Multianuale privind Regimul și Resursele apelor de Suprafață.”A continuat verificarea și calcularea aluviunilor în suspensie, a debitelor măsurate și a debitelor zilnice de apă, la postul hidrologic Basarabeasca.A continuat verificarea debitelor aluviunilor în suspensie la postul hidrologic Căușeni, Chișinău.A participat la seminarul ”Inovații în domeniul cercetării mediului marin” organizat în cadrul proiectului : „Promovarea inovației tehnologice în monitorizarea și modelarea

mediului pentru evaluarea resurselor piscicole și a altor resurse acvatice vii”, petrecut în incinta Centrului Regional de Mediu Moldova (REC Moldova)

6. Sa efectuat introducerea debitelor măsurate și construirea curbelor de debit pentru posturile Bălți și Jeloboc, în programul WinZPV, pentru întocmirea Anuarului, pentru anul 2020.

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

6. Alte activități:

1. A supravegheat continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.

2. A efectuat măsurători de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrologice: Braniște și Șirăuți, precum și inspectarea, calibrarea senzorilor de nivel la posturile hidrologice: Braniște , Șirăuți, Costești, Lipcani , Naslavcea, Unguri, Soroca, Bălți.

3. A efectuat lucrări de restabilire a funcționalității a posturilor hidrologice automatizate: Seirova, Cubolta.

4. A inspectat posturile hidrologice: Brânzeni, Balasinești, Trinca, Seirova, Cubolta.

5. A efectuat măsurători de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic Bender.

6. A prezentat nota informativă cu privire la îndeplinirea programelor de măsurători de debit.

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

II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 21.11 - 27.11.2020

1. 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 în format electronic.
3. Continuarea elaborării a instrucțiunilor metodologice privind prognozele hidrologice.
4. Continuarea efectuării și interpretării datelor hidrologice în format electronic al debitelor de apă al râurilor R. Moldova pentru luna octombrie.
5. Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014.
6. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna).
7. Analizarea și introducerea în format electronic a nivelului apei pentru anul 2020 la postul hidrologic Cernăuți pentru lunile IX-X.
8. Continuarea pregătirii informației privind regimul hidrologic pe teritoriul RM în perioada de toamnă a anului 2020.
9. Actualizarea caracteristicii Hidrologice pentru luna decembrie 2020.
10. Întocmirea planului lunară, dărilor de seamă săptămânale privind activitățile desfășurate în cadrul Direcției prognoze hidrologice și a Centrului hidrologic și expedierea acestora către CA.
11. 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);
12. Continuarea verificării 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”.
13. Continuarea verificării și calculării aluviunilor în suspensie, a debitelor măsurate și a debitelor zilnice de apă, la postul hidrologic Leovo, Grușca, CHE Dubăsari.

14. Verificarea și introducerea în format electronic a datelor privind debitul apei la posturile hidrologice : Costesti-Stanca, Balasinesti, Lopatnic.
15. Introducerea debitelor măsurate și construirea curbelor de debit pentru posturile Sevrovo și Trinca, 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.
18. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrologice: Cahul precum și inspectarea, calibrarea senzorilor de nivel la posturile hidrologice: Leova, Cahul Brînza.
19. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic: Talmaza, Răscăieți, inspectarea, calibrarea senzorilor de nivel la posturile hidrologice: Merenii Noi, Căușeni, Talmaza, Răscăieți, Tudora.
20. Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.

Șeful interimar al Centrului Hidrologic



V. Gherghelegiu