

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 26.12 – 31.12.2020

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 au fost emise avertizări și prognoze de medie durată.</p> <p>Prognoze hidrologice:</p> <p>a) 28 prognoze de scurtă durată privind DEBITELE DE APĂ – difuzate instituțiilor beneficiare de informația hidrologică specializată, conform acordurilor de colaborare.</p> <p>b) 24 prognoze de scurtă durată privind NIVELURILE DE APĂ, pentru uz intern.</p> <p>2) Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate: - 100 % - pentru prognoze de scurtă durată.</p> <p>3) Prestarea serviciilor hidrologice: 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 decembrie. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza). A continuat elaborarea Instrucțiunilor metodologice privind prognozele hidrologice. A fost reactualizat Shema difuzării avertismentelor privind FHP și FHS. Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014. A fost actualizată caracteristica hidrologică a lunii ianuarie 2021. A fost întocmit raportul pentru două săptămâni, darea de seamă săptămânală privind activitățile desfășurate în cadrul Centrului hidrologic și expedierea acestora către CA. A fost întocmit planul de lucru pentru luna ianuarie 2021 al Centrului Hidrologic. <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) – postul hidrologic – Brânzeni, Horodiște. S-a efectuat verificarea și sistematizarea datelor privind temperatura apei și grosimea gheții la posturile: Jeloboc, Bălți, Sevrova, Cubolta, Telenești, Goian, Chișinău, Căușeni. A continuat verificarea evaporării de la suprafața apei la stația: Briceni, Chișinău, Cahul. S-a efectuat verificarea și introducerea în format electronic a datelor privind debitul apei la posturile hidrologice: or.Bălți, s.Jeloboc. S-a efectuat calcularea datelor medii și numărul de cazuri, pentru Îndrumarul „Datele Multianuale privind Regimul și Resursele apelor de Suprafață.” Au fost perfectate răspunsurile la scrisorile parvenite în adresa Direcției. <p>6. Alte activități:</p> <ol style="list-style-type: none"> Au fost întocmite rapoartele de activitate cu privire la măsurătorile de debit și

- inspectarea posturilor hidrologice.
2. A supravegheat continuu privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.
 3. S-a lucrat asupra instrucțiunilor de lucru: cu sonarul Z Boat – 1800, Strem-Pro, morișca hidrometrică.
 4. Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.
 5. S-a analizat datele de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.
 6. Elaborarea programelor de măsurători de debit pe râurile Prut și Nistru.
 7. A conlucrat cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.

II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 01.01 - 15.01.2020

**2.
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 ianuarie.
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 Brânza).
7. Calcularea scurgerii apei în râurilor Republicii Moldova pentru luna decembrie 2020.
8. Întocmirea procesului verbal pentru două săptămâni, dării de seamă săptămânale și lunară privind activitățile desfășurate în cadrul a Centrului hidrologic și expedierea acestora către CA.
9. Pregătirea informației privind situația hidrologică anuală a anului 2020
10. Sistematizarea bazei de date pentru toate posturile din Districtul bazinului hidrografic Nistru pentru anul 2019 de observații, și introducerea lor în format electronic (Excel).
11. Verificarea și sistematizarea tabelor privind nivelele medii lunare și nivelele caracteristicii de apă pentru posturile situate pe lacuri : l.Costești Stânca (s.Dumeni) l.Costești stânca (Costești), l. Dubăsari (Camenca), l. Dubăsari (or. Rîbnița), l. Dubăsari (or. Dubăsari).
12. Continuarea verificării evaporării de la suprafața apei la postul hidrologic: Chișinău, Cahul.
13. Verificarea și introducerea în format electronic a datelor privind debitul apei la posturile hidrologice: s.Cubolta, s.Sevirova, s.Telenești.
14. Continuarea calculării datelor medii și numărul de cazuri, pentru Îndrumarul „ Datele multianuale privind regimul și resursele apelor de Suprafață.”
15. Perfectarea răspunsurilor la scrisorile parvenite în adresa Direcției.
16. Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.
18. Întocmirea rapoartelor de activitate cu privire la măsurătorile de debit și inspectarea posturilor hidrologice.
19. Prelucrarea datelor colectate în urma măsurătorilor de debit.
20. Elaborarea ordinului pentru deplasările programate conform Programului de

	<p>măsurători pe râurile Nistru și Prut.</p> <p>21. Analizarea datelor de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</p> <p>22. Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p>
--	---

Șeful interimar al Centrului Hidrologic

V. Gherghelegiu