

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 20 – 26.02.2021

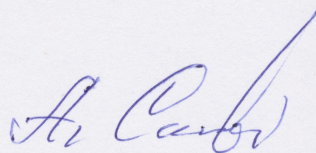
	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM
	Perioada de raportare:
	Raportor: Centrul Hidrologic str. Grenoble 134, MD-2072 mun. Chișinău tel. 773603, fax 773636, e-mail: hidrometeo@meteo.gov.md, www.meteo.md
I. ACȚIUNI REALIZATE	
Componenta:	Sub-componenta / materialul descriptiv
<i>Centrul Hidrologic</i>	<p>1. Avertizările și prognozele hidrologice: o prognoză de medie durată:</p> <ul style="list-style-type: none"> - în intervalul 01 - 10 martie - creșterea nivelului apei în râul Prut, pe sectoarele: - or. Costești – or. Ungheni cu 0.6 -1.0 m; - or. Ungheni – or. Leova cu 1.1- 1.5 m <p>Apa se va scurge în limitele albiei minore.</p> <p>2) Prognoze hidrologice:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 30 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"> - 98.3 % - pentru prognoze de scurtă durată; - 100 % - pentru prognoze de mediu durată. <p>3) Prestarea serviciilor hidrologice:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Elaborarea și distribuirea / 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. 2. Elaborarea și distribuirea / plasarea 2 informații privind starea și grosimea gheții pe râurile și lacurile din R.Moldova. <p>4. Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Elaborarea și plasarea pe pagina web al serviciului 1 raport privind regimul hidrologic săptămânal. 2. Prelucrarea datelor privind grosimea stratului de zăpadă în RM și Ucraina. 3. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza). 4. Calcularea volumului Apelor Mari de Primăvară și elaborarea/distribuirea Buletinul Hidrologic privind Apele Mari de Primăvară. 5. Actualizarea caracteristicii hidrologice pentru luna martie 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: - datele hidrologice zilnice pentru luna ianuarie 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.
 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 Mateuți, Doibani, Camenca.
 4. A continuat introducerea în format electronic (Excel) și calcularea datelor privind evaporarea de la suprafața apei și precipitațiilor la stațiile hidrologice: Briceni, CHE Dubăsari.
 5. A continuat verificarea și introducerea în format electronic a datelor privind temperatura apei la toate posturile hidrologice situate pe râuri pentru Anuarul hidrologic 2019.
 6. A continuat sistematizarea datelor pentru “ Caracteristica hidrologică Anuar 2020.”
 7. A continuat calcularea scurgerii solide la postul hidrologic Căușeni, pentru anul 2020.
 8. A continuat calcularea scurgerii solide la postul hidrologic Căușeni, pentru anul 2020.
 9. S – a efectuat sistematizarea și verificarea nivelelor, debitelor de apă, turbidității, temperaturii, la postul hidrologic Ungheni, pentru Anuarul 2020.
 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 efectuat măsurători de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic Cahul, calibrarea senzorilor automați de nivel de la posturile hidrologice: Leova, Cahul, Cantemir, Brînza.
- 6. Alte activități:**
1. Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile desfășurate în cadrul Centrului Hidrologic și expedierea acestuia către CA.
 2. Întocmirea procesului verbal privind activitățile desfășurate în cadrul Centrului hidrologic și expedierea acestuia către CA.
 3. Întocmirea dării de seamă lunare și a planului de lucru pentru luna martie privind activitățile Centrului Hidrologic.
 4. Întocmirea planului privind lucru la distanță în cadrul Centrului hidrologic.
 5. A continuat sistematizarea strategiilor și programelor privind activitatea Centrului hidrologic, pentru anii 2017 – 2020.
 6. Participarea la conferința onlain SERCOM -I(II) COMMISSION FOR WEATHER, CLIMATE, WATER AND RELATED ENVIRONMENTAL SERVICES AND APPLICATIONS.
 7. A continuat verificarea Instrucțiunii metodologice privind elaborarea, evaluarea și modul de difuzare a prognozelor și avertizărilor hidrologice.
 8. A supravegheat continuu funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.
 9. A elaborat ordin pentru deplasările programate conform Programului de măsurători pe râul Nistru.
 10. Întocmirea graficului de lucru a colobarotorilor Centrului hidrologic pe perioada 01- 12.03.2021

	<p>11. Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.</p> <p>12. A conlucrat cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p>
II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 27 – 05.03.2021	
Centrul Hidrologic	<p>1. Asigurarea instituțiilor statului, agenției economici și mass media cu informație cotidiană, periodică și la solicitare, cu prognoze și avertizări privind evoluția și starea resurselor de apă.</p> <p>2. Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice zilnice și introducerea datelor în registru evidenței datelor hidrologice.</p> <p>3. Continuarea elaborării instrucțiunilor metodologice privind prognozele hidrologice.</p> <p>4. Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice în format electronic al debitelor de apă al râurilor R. Moldova pentru luna februarie și luna martie anul 2021.</p> <p>5. Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014 a lunii mai.</p> <p>6. Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna februarie anul 2021.</p> <p>7. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna).</p> <p>8. Prelucrarea datelor privind grosimea stratului de zăpadă în RM și Ucraina.</p> <p>9. Calcularea scurgerii apei pentru luna februarie a anului 2021.</p> <p>10. Începerea pregătirii informației privind regimul hidrologic pe teritoriul RM în perioada iernii 2020-2021.</p> <p>11. Calcularea valorilor medii și introducerea în format electronic a nivelului apei pentru anul 2020 la posturile hidrologice Usterichi și Iaremcea.</p> <p>12. Continuarea sistematizării bazei de date pentru posturile din Districtul bazinului hidrografic Nistru pentru anul 2019 de observații, și introducerea lor în format electronic (Excel) – postul hidrologic Mateuți, Dubăsari (bief amonte), Grigoriopol, Bender, Bălți, Telenești.</p> <p>13. Continuarea sistematizării strategiilor și programelor privind activitatea Centrului hidrologic, pentru anii 2017 – 2020.</p> <p>14. Continuarea sistematizării datelor pentru “Caracteristica hidrologică Anuar 2020.”</p> <p>15. Sistematizarea și calcularea scurgerii solide la postul Goian, Doibani pentru Anuar 2020.</p> <p>16. Sistematizarea și introducerea în format electronic (Excel) a nivelelor de apă la posturile hidrologice: Braniște, Soroca.</p> <p>17. Continuarea verificării Instrucțiunilor metodologice privind elaborarea, evaluarea și modul de difuzare a prognozelor și avertizărilor hidrologice.</p> <p>18. Continuarea sistematizării temperaturii la toate posturile hidrologice și introducerea datelor în format electronic , pentru Anuarul 2019.</p>

- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none">19. Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile Centrului hidrologic și expedierea acestora către CA.20. Întocmirea procesului verbal privind activitățile Centrului hidrologic și expedierea către CA.21. Întocmirea dării de seamă lunare și planului lunar privind activitățile Centrului hidrologic .22. Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa centrului.23. Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.24. Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.25. Analizarea datelor de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.26. Elaborarea ordinelor pentru deplasările programate conform Programului de măsurători pe râul Prut și Nistru.27. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic: Șirăuți și Braniște, calibrarea senzorilor automați de nivel, de la posturile hidrologice: Costești, Braniște, Șirăuți, Bălasinești, Trinca, Lipcani.28. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic Vadul lui Vodă, calibrarea senzorilor automați de nivel de la posturile hidrologice Goian și Criuleni.29. Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute. |
|--|

Șef al Centrului Hidrologic



A. Coronovschi

Ex. Siliști Dina

022764588