

**DAREA DE SEAMĂ**  
**privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat**  
**pentru perioada 06 – 12. 03. 2021**

	<b>Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM</b>
	Perioada de raportare: 06 – 12.03.2021
	Raportor: <b>Centrul Hidrologic</b> str. Grenoble 134, MD-2072 mun. Chișinău tel. 773603, fax 773636, e-mail: <a href="mailto:hidrometeo@meteo.gov.md">hidrometeo@meteo.gov.md</a> , <a href="http://www.meteo.md">www.meteo.md</a>
<b>I. ACȚIUNI REALIZATE</b>	
<b>Componenta:</b>	<b>Sub-componenta / materialul descriptiv</b>
<b>Centrul Hidrologic</b>	<p><b>1. Avertizările și prognozele hidrologice:</b> 2 prognoze de medie durată:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- în intervalul 06 - 12 martie – creșterea nivelului apei în râul Nistru, pe sectoarele:</li> <li>- or. Soroca – or. Dubăsari cu 0.5 - 1.1 m;</li> <li>- or. Dubăsari – s.Talmază cu 0.6 – 1.1 m.</li> <li>- în intervalul 10 - 13 martie - creșterea nivelului apei în râul Nistru, pe sectorul:</li> <li>- or. Soroca – or. Dubăsari cu 0.5 - 1.1 m. .</li> </ul> <p><b>Apa se va scurge în limitele albiei minore.</b></p> <p><b>2) Prognoze hidrologice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) 30 prognoze de scurtă durată privind DEBITELE DE APĂ – difuzate instituțiilor beneficiare de informația hidrologică specializată, conform acordurilor de colaborare.</li> <li>b) 24 prognoze de scurtă durată privind NIVELURILE DE APĂ, pentru uz intern.</li> </ul> <p><b>2) Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 100 % - pentru prognoze de scurtă durată;</li> <li>- 90 % - pentru prognoze de medie durată.</li> </ul> <p><b>3) Prestarea serviciilor hidrologice:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. Elaborarea și distribuirea/ plasarea informației privind starea și grosimea gheții pe râurile și lacurile din R.Moldova</li> </ol> <p><b>4. Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prelucrarea datelor privind grosimea stratului de zăpadă în RM și Ucraina.</li> <li>2. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza).</li> <li>3. A continuat pregătirea informației privind regimul hidrologic pe teritoriul RM în perioada de iarnă 2020-2021.</li> </ol> <p><b>5. Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Efectuarea și introducerea în format digital a datelor, după cum urmează:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- datele hidrologice zilnice pentru luna februarie anul 2021.</li> <li>- datele privind debitele de apă al râurilor R. Moldova pentru luna februarie anul curent.</li> </ul> </li> <li>2. Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014 a lunii mai.</li> </ol>

3. Analizarea și introducerea în format electronic a debitelor medii, maxime și minime a apei la postul hidrologic Goian.
  4. Calcularea valorilor medii și introducerea în format electronic a nivelului apei pentru anul 2020 la posturile hidrologice Usterichi, Iaremcea (Ucraina).
  5. 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 Beloci, Căușeni, Camenca.
  6. A continuat sistematizarea datelor pentru “Caracteristica hidrologică Anuar 2020.”
  7. S – au sistematizat și introdus în format electronic ( Excel) nivelul de apă și debitele măsurate la posturile hidrologice, pentru Anuar 2020.
  8. A continuat verificarea scurgerii pentru Anuar 2019, la postul hidrologic: Leovo, Goian.
  9. A continuat sistematizarea și introducerea în format electronic ( Excel) a temperaturii apei la toate posturile automatizate, pentru Anuar 2019.
  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: Ungheni și Cahul, calibrarea senzorilor automați de nivel de la posturile hidrologice: Ungheni, Cahul, Brânza și s – au inspectat posturile hidrologice: Leușeni, Sărata – Răzeși, Leovo, Cantemir, Giurgiulești.
  13. A efectuat măsurători 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.
  14. A prelucrat datele colectate în urma măsurătorilor de debit.
  15. 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 raportului privind lucru la distanță în cadrul Centrului hidrologic.
  3. A continuat verificarea Instrucțiunilor metodologice privind elaborarea, evaluarea și modul de difuzare a prognozelor și avertizărilor hidrologice.
  4. A continuat sistematizarea strategiilor și programelor privind activitatea Centrului hidrologic, pentru anii 2017 – 2020.
  5. A supravegheat continuu funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.
  6. A elaborat ordine pentru deplasările programate conform Programului de măsurători, pe râurile Prut și Nistru.
  7. A elaborat ordin pentru deplasarea șefilor de la stațiile hidrologice în teritoriu pentru predarea – primirea bunurilor materiale și echipamentelor din dotarea posturilor hidrologice.
  7. Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.

	8. A conlucrat cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.
<b>II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 13 – 19.03.2021</b>	
<b>Centrul Hidrologic</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice zilnice și introducerea datelor în registru evidenței datelor hidrologice.</li> <li>3. Continuarea elaborării Instrucțiunilor metodologice privind prognozele hidrologice.</li> <li>4. Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice în format electronic al debitelor de apă, al râurilor R. Moldova pentru luna martie anul 2021.</li> <li>5. Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014, luna iunie.</li> <li>6. Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna februarie anul 2021.</li> <li>7. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza).</li> <li>8. Prelucrarea datelor privind grosimea stratului de zăpadă în RM și Ucraina.</li> <li>9. Pregătirea informației privind regimul hidrologic pe teritoriul RM în perioada de iarnă 2020-2021.</li> <li>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 Talmaza, Telenești, Sevirovo și posturile automatizate.</li> <li>11. Continuarea sistematizării strategiilor și programelor privind activitatea Centrului hidrologic, pentru anii 2017 – 2020.</li> <li>12. Continuarea sistematizării datelor de la posturile hidrologice automatizate pentru “Caracteristica hidrologică Anuar 2020.”</li> <li>13. Sistematizarea și introducerea în format electronic ( Excel ) a nivelelor de apă la posturile hidrologice: Ungheni, Soroca, Basarabeasca, pentru Anuar 2020.</li> <li>14. Verificarea scurgerii pentru anuarul 2020, la postul hidrologic: Bălți.</li> <li>15. 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.</li> <li>16. Sistematizarea și introducerea în format electronic ( Excel ) a nivelelor de apă pentru Îndrumarul “ Datele multianuale a apelor de suprafață” pentru anul 2019.</li> <li>17. Analiza critică a Anuarului 2019 privind toate datele de la lacurile de acumulare.</li> <li>18. Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile Centrului hidrologic și expedierea acestora către CA.</li> <li>19. Întocmirea procesului verbal privind activitățile Centrului hidrologic și expedierea către CA.</li> </ol>

- |  |
|--|
| <p>20. Întocmirea planului privind lucru la distanță al colaboratorilor Centrului hidrologic.</p> <p>21. Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.</p> <p>22. Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.</p> <p>23. Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.</p> <p>24. Analizarea datelor de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</p> <p>25. Elaborarea ordinelor pentru deplasările programate conform Programului de măsurători pe râul Prut și Nistru.</p> <p>26. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic: Șirăuți, Braniște, calibrarea senzorilor automați de nivel, de la posturile hidrologice: Costești, Braniște, Șirăuți, Bălăsinești, Trinca, Lipcani.</p> <p>27. Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p> |
|--|

Șef al Centrului Hidrologic



A. Coronovschi

Ex. Siliști Dina

022764588