

**DAREA DE SEAMĂ**  
**privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat**  
**pentru perioada 16.01 – 22.01.2021**

	<p><b>Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM</b></p> <p>Perioada de raportare:</p> <p>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></p>
<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> Pe perioada indicată au fost emisă o prognoză de medie durată:</p> <p>În legătură cu încălzirea vremii în perioada 22-26 ianuarie în râurile și bazinele de apă din țară,</p> <p><b>Centrul Hidrologic prognozează</b> distrugerea treptată a formațiunilor de gheață. Gheața va fi fragilă și îmbibată cu apă, ieșirea pe ea va prezenta pericol. Atenționăm părinții care au copii minori, cât și amatorii pescuitului să fie prudenți.</p> <p><b>Prognoze hidrologice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) 32 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> <li>c) 1 prognoze de medie durată difuzată consumatorilor conform Schemei aprobate.</li> </ul> <p><b>2) Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate:</b>  - 98.2 % - pentru prognoze de scurtă durată.</p> <p><b>3) Prestarea serviciilor hidrologice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 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.</li> <li>2. Elaborarea și distribuirea/ plasarea informației privind starea și grosimea gheții pe râurile și lacurile din R.Moldova.</li> </ul> <p><b>4. Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Elaborarea și plasarea pe pagina web al serviciului 1 raport privind regimul hidrologic săptămânal.</li> <li>2. Efectuarea și introducerea în format digital a datelor, după cum urmează:  - datele hidrologice zilnice pentru luna decembrie.  - datele privind debitele de apă al râurilor R. Moldova pentru luna ianuarie.</li> <li>3. Elaborarea/ plasarea hărților privind grosimea stratului de zăpadă în Republica Moldova pe web <a href="http://meteo.gov.md">meteo.gov.md</a>.</li> <li>4. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza).</li> <li>5. A continuat elaborarea Instrucțiunilor metodologice privind prognozele hidrologice.</li> <li>6. A continuat pregătirea informației privind situația hidrologică anuală a anului 2020.</li> <li>7. Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014.</li> <li>8. A fost pregătit informația privind Progresele înregistrate în anul 2020 în comparație cu anul 2019.</li> <li>9. Analizat și introdus în format electronic nivelulul apei la postul hidrologic or. Reni (r. Dunarea) pentru lunile IX-XII al anului 2020.</li> <li>10. Întocmirea procesului verbal, dării de seamă săptămânale privind activitățile desfășurate în cadrul Centrului hidrologic și expedierea acestora către CA.</li> </ul> <p><b>5. Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. S – a efectuat sistematizarea bazei de date pentru toate posturile din Districtul bazinului hidrografic Nistru pentru anul 2019 de observații, și introducerea lor în</li> </ul>

	<p>format electronic (Excel)- postul Chişinău (luna ianuarie), postul Dumeni (r. Prut).</p> <p>2. S – a efectuat verificarea tabelelor privind fenomenele de îngheţ pentru toate posturile situate pe râuri și lacuri.</p> <p>3. A continuat verificarea și analiza critică a datelor privind evaporarea de la suprafața apei la stația hidrologică: Chişinău (pentru luna aprilie), Bălțața ( pentru lunile mai, aprilie), CHE Dubăsari.</p> <p>4. Sa efectuat verificarea si introducerea în format electronic a datelor privind debitul apei la posturl hidrologic Goian și nivelul apei la posturile hidrologice Giurgiulești, Şirăuți.</p> <p>5. A continuat calcularea datelor medii și numărul de cazuri, pentru Îndrumarul „ Datele Multianuale privind Regimul și Resursele apelor de Suprafață.”</p> <p>6. A verificat și prelucrat datele privind nivelul apei la postul hidrologic automat: Lipcani pentru anul 2019, pentru Anuarul Hidrologic.</p> <p>7. A pregătit informația și materialul hidrologic privind cheile limnimetrice tabelare pentru 25 posturi pentru Sistemul Informațional Automatizat CSA.</p> <p>8. S- a efectuat introducerea datelor în format electronic ( Excel) pentru “ SIA CSA”( Sistemul Informațional Automatizat – Cadastru de Stat al apelor.).</p> <p>9. A perfectat răspunsurile la scrisorile parvenite în adresa Direcției.</p> <p><b>6. Alte activități:</b></p> <p>1. A supravegheat continu privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologice.</p> <p>2. Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.</p> <p>3. A analizat datele de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</p> <p>4. A efectuat observații asupra formațiunilor de gheață și ridicarea nivometrică pe lacurile de acumulare din raza mun.Chişinău.</p> <p>5. A întocmit Scrisore către Poliția de Frontieră a R.Moldova cu privire a activitățile programate pentru anul 2021 a Serviciului Hidrometeorologic de Stat in zona de frontieră.</p> <p>6. A întocmit Scrisore către inspectoratul teritorial al politiei de frontiera Iași cu privire a activitățile programate pentru anul 2021 a Serviciului Hidrometeorologic de Stat în zona de frontieră.</p> <p>7. A elaborat proiect de Odrin cu privire la stabilirea competențelor Stațiilor hidrologice de coordonare a activităților posturilor hidrologice din cadrul RNOH.</p> <p>8. Pregatirea informației necesare pentru expertului național în efectuarea analizei funcționale a RNOH din cadrul R.Moldova.</p> <p>9. Elaborarea Notei informative cu privire la necesitățile de dotare a RNOH .</p> <p>10. Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p>
<b>II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 23.01 - 29.01.2021</b>	
<p>2. <b>Centrul Hidrologic</b></p>	<p>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.</p> <p>2. Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice zilnice și introducerea datelor în registru evidenței datelor hidrologice.</p> <p>3. Actualizarea caracteristicii hidrologice a lunii februarie 2021.</p> <p>4. Continuarea elaborării instrucțiunilor metodologice privind prognozele hidrologice.</p> <p>5. Continuarea efectuării și interpretării datelor hidrologice în format electronic al debitelor de apă al râurilor R. Moldova pentru luna ianuarie.</p> <p>6. Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014.</p> <p>7. Ințroducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna decembrie.</p> <p>8. Completarea graficul de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Şirăuți, Ungheni și Brânza).</p>

9. Calcularea scurgerii apei pentru anul 2020 la postul hidrologic Reni, r.Dunărea.
10. Instruire tehnică privind Prognozele datelor apariției gheții plutitoare pe râurile Nisrtu și Prut.
11. Întocmirea procesului verbal, dării de seamă săptămânale privind activitățile desfășurate în cadrul Centrului hidrologic și expedierea acestora către CA.
12. Continuarea pregătirii informației privind situația hidrologică anuală a anului 2020.
13. Sistematizarea bazei de date pentru toate posturile din Districtul bazinului hidrografic Nistru pentru anul 2019 de observații, și introducerea lor în format electronic (Excel): postul Chișinău ( lunile februarie – decembrie).
14. Analiza critică și verificarea datelor multianuale privind nivelul, pentru Anuarul Hidrologic 2019.
15. Analiza critică a datelor privind evaporarea de la suprafața apei la stația Bălțata pentru lunile (iunie, iulie, august).
16. Verificarea și introducerea în format electronic a datelor privind nivelul apei la postul hidrologic: s. Braniște, s. Ungheni.
17. Continuarea calculării datelor medii și numărul de cazuri, pentru Îndrumarul „Datele multianuale privind regimul și resursele apelor de Suprafață.”
18. Continuarea prelucrării datelor privind nivelul apei la posturile hidrologice: Naslavcea și Unguri pentru anul 2019.
19. Continuarea introducerii datelor în format electronic( Excel) pentru “ SIA CSA”( Sistemul informațional automatizat – Cadastru de Stat al apelor.)
20. Perfectarea răspunsurilor la scrisorile parvenite în adresa Direcției.
21. Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologice.
22. Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.
23. Analizarea datele de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.
24. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic: Ungheni, inspectarea postului hidrologic Leușeni.
25. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic: Cahul, inspectarea posturilor hidrologice Leova, Cantemir, Brâzna.
26. Inspectarea și calibrarea utilajului automatizat de la posturile hidrologice Merenii Noi, Căușeni, Talmaza, Tudora.
27. Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.

Șef al Centrului Hidrologic

A. Coronovshi