

**DAREA DE SEAMĂ**  
**privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat**  
**pentru perioada 12.12 – 18.12.2020**

<b>Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM</b>	
Perioada de raportare:	
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>1. Centrul Hidrologic</b>	<p><b>1. Avertizările și prognozele hidrologice.</b> Pe parcursul săptămânii nu a fost emise avertizări și prognoze de medie durată.</p> <p><b>Prognoze hidrologice:</b></p> <p>a) 31 prognoze de scurtă durată privind DEBITELE DE APĂ – difuzate instituțiilor beneficiare de informația hidrologică specializată, conform acordurilor de colaborare.</p> <p>b) 30 prognoze de scurtă durată privind NIVELURILE DE APĂ, pentru uz intern.</p> <p><b>2) Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate:</b>  - 100 % - pentru prognoze de scurtă durată.</p> <p><b>3) Prestarea serviciilor hidrologice:</b>  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><b>4. Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Elaborarea și amplasarea pe pagina web al serviciului raportul privind regimul hidrologic săptămânal.</li> <li>Efectuarea și introducerea în format digital a datelor, după cum urmează:  - datelor hidrologice zilnice  - datele privind debitele de apă ale râurilor R. Moldova pentru luna decembrie.</li> <li>Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brînza).</li> <li>A continuat elaborarea Instrucțiunilor metodologice privind prognozele hidrologice.</li> <li>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna noiembrie.</li> <li>A continuat reactualizarea Schemei difuzării avertismentelor privind FHP și FHS.</li> <li>Actualizat debitele medie de apă pentru p/h informaționale.</li> <li>Au fost repetat codificarea datelor obținute din măsurătorile asupra stratului de zăpadă.</li> <li>A fost întocmit graficul de lucru, proces verbal, darea de seamă săptămânală privind activitățile desfășurate în cadrul Centrului hidrologic și expedierea acestora către CA.</li> </ol> <p><b>5. Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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 - Basarabeasca, Lopatic.</li> <li>S-a efectuat analiza critică a Anuarului pentru anul 2019.</li> <li>A continuat verificarea evaporării de la suprafața apei la posturile hidrologice: Briceni, Cornești.</li> <li>Sa efectuat verificarea si introducerea în format electronic a datelor privind debitul apei la posturile hidrologice: r.Nistru - or.Bender, (r.Nistru, brațul Turunciuc) - s. Nezavertailovca.</li> <li>A perfectat răspunsurile la scrisorile parvenite în adresa Direcției.</li> </ol> <p><b>6. Alte activități:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>A transmis informația/sarcinile de la fiecare ședință cu conducerea SHS, tuturor colegilor din cadrul Centrului, inclusiv din teritoriu: la indicațiile directorului SHS, miercuri 16.12.2020 la ora 13.00 va avea loc o ședință la care se va discuta organizarea activității în cadrul Centrului hidrologic, optimizarea Rețelei de observații hidrologice și a statelor de personal, probleme și soluții, cu angajații Centrului hidrologic.</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. A început lucrul asupra Dării de seamă privind Planul de acțiuni al Centrului hidrologic pentru anul 2020.</li> <li>3. A elaborat ordinul pentru deplasările programate conform Programului de măsurători pe râul Nistru.</li> <li>4. A întocmit rapoartele de activitate cu privire la măsurătorile de debit și inspectarea posturilor hidrologice.</li> <li>5. A supravegheat continuu funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.</li> <li>6. A elaborat notă informativă cu privire la transferarea postului hidrologic Chișinău către postul hidrologic Merenii Noi.</li> <li>7. A elaborat ordin cu privire la deplasare în teren la postul hidrologic Merenii Noi.</li> <li>8. A elaborat ordin cu privire la suspendarea activității postului hidrologic Chișinău, și transferarea bunurilor către Direcția Patrimoniu al Serviciului Hidrometeorologic de Stat.</li> <li>9. A elaborat programele de măsurători de debit în comun cu colegii din România, Ucraina, Tiraspol.</li> <li>10. S-a lucrat asupra instrucțiunilor de lucru: cu sonarul Z Boat – 1800, Strem-Pro, morișca hidrometrică.</li> <li>11. Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.</li> <li>12. A analizat datele de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</li> <li>13. A efectuat măsurători de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic Bender.</li> <li>14. A efectuat măsurători de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic: Talmaza, Răscăieți, precum și calibrarea senzorilor de nivel la posturile hidrologice: Căușeni, Talmaza, Tudora.</li> </ol>
--	--

**II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 19.12 - 24.12.2020**

<p align="center"><b>2.</b> <b>Centrul</b> <b>Hidrologic</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Asigurarea instituțiilor statului, agenților economici și a mass mediei 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 a instrucțiunilor metodologice privind prognozele hidrologice.</li> <li>4. Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice în format electronic ale debitelor de apă, ale râurilor R. Moldova pentru luna decembrie.</li> <li>5. Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014.</li> <li>6. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brînza).</li> <li>7. Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna noiembrie.</li> <li>8. Continuarea reactualizării Schemei difuzării avertismentelor privind FHP și FHS.</li> <li>9. Întocmirea raportului săptămânal, dării de seamă săptămânale, proceselor verbale privind activitățile desfășurate în cadrul Centrului hidrologic și expedierea acestora către CA.</li> <li>10. Continuarea lucrului asupra Dării de seamă privind Planul de acțiuni al Centrului hidrologic pentru anul 2020.</li> <li>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); - postul Lopatnic, Brînzeni.</li> <li>12. Verificarea și sistematizarea datelor privind temperatura apei și grosimea gheții la posturile : Nezavertailovca, Camenca, Beloci, Doibani, Soroca.</li> <li>13. Continuarea verificării evaporării de la suprafața apei la stația: Briceni</li> </ol>
--	---

14. Introducerea în baza de date, date privind evaporarea de la suprafața apei, calcularea evaporării și precipitațiilor la stațiile Chișinău, Cornești, Cahul, Dubăsari, Briceni pentru anii 2018 – 2019, în format electronic ( Excel).
15. Verificarea și introducerea în format electronic a datelor privind debitul apei la posturile hidrologice: or. Camenca, s. Doibani.
16. Calcularea nivelurilor medii și numărului de cazuri, pentru Îndrumarul „ Datele Multianuale privind Regimul și Resursele Apelor de Suprafață.”
17. Perfectarea răspunsurilor la scrisorile parvenite în adresa Direcției.
18. Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.
19. Întocmirea rapoartelor de activitate cu privire la măsurătorile de debit și inspectarea posturilor hidrologice.
20. Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.
21. Prelucrarea datele colectate în urma măsurătorilor de debit.
22. Analizarea datelor de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.
23. Lucrarea asupra instrucțiunilor de lucru: cu sonarul Z Boat – 1800, Strem-Pro, morișca hidrometrică.
24. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrologice: Braniște și Șirăuți, precum și calibrarea senzorilor de nivel la posturile hidrologice: Braniște , Șirăuți, Costești, Lipcani, Naslavcea, Unguri, Soroca, Bălți, Cubolta, Sevirova.
25. Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.

Șeful interimar al Centrului Hidrologic



V. Gherghelegiu