

**DAREA DE SEAMĂ**  
**privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat**  
**pentru perioada 06.10 – 12.11.2020**

	<b>Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM</b>
	Perioada de raportare:
	Raportor: <b>Serviciul Hidrometeorologic de Stat (SHS)</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.</b> <b>Centrul</b> <b>Meteorologic</b>	<p><b>1. Avertizări meteorologice / agrometeorologice sau de altă natură declanșate:</b></p> <p><b>2. Veridicitatea informației meteorologice prognozate a constituit:</b></p> <p><b>3. Prestarea serviciilor meteorologice:</b></p> <p><b>4. Pregătirea și publicarea informațiilor analitice meteorologice</b></p> <p><b>5. Completarea bazei de date a Fondului național de date meteorologice:</b></p> <p><b>6. Alte activități realizate pe parcursul perioadei menționate</b></p>
<b>2.</b> <b>Centrul</b> <b>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) <b>28 prognoze</b> de scurtă durată privind DEBITELE DE APĂ – difuzate instituțiilor beneficiare de informația hidrologică specializată, conform acordurilor de colaborare.</p> <p>b) <b>30 prognoze</b> de scurtă durată privind NIVELURILE DE APĂ, pentru uz intern.</p> <p><b>2) Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate:</b></p> <p>- <b>100 % - pentru prognoze de scurtă durată.</b></p> <p><b>3) Prestarea serviciilor hidrologice:</b> Elaborarea și distribuția / 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> <p>1. Elaborarea și amplasarea pe pagina web al serviciului raportul privind regimul hidrologic săptămânal.</p> <p>2. 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 noiembrie.</p> <p>3. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna).</p> <p>4. A continuat elaborarea Instrucțiunilor metodologice privind prognozele hidrologice.</p> <p>5. A fost analizat și introdus în format electronic nivelul apei pentru anul 2020 la postul hidrologic Usterichi pentru lunile IX-X.</p> <p>6. Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna octombrie.</p> <p>7. Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014.</p> <p>8. A continuat actualizarea tabelelor debitelor medii de apă al posturilor hidrologice informaționale.</p> <p>9. Participarea în regim online la prima sesiune a Comisiei pentru monitorizare, infrastructură și sisteme informaționale (INFCOM-1) a Organizației Meteorologice Mondiale, care a avut în perioada 9-13 noiembrie 2020.</p> <p><b>5. Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice:</b></p> <p>1. 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);</p> <p>2. A continuat verificarea introducerii datelor hidrologice privind debitele de apă</p>

	<p>pentru posturile hidrologice: Bender, Torunciuc, Jeloboc, Cubolta pentru anul 2019, pentru Îndrumarul „ Datele Multianuale privind Regimul și Resursele apelor de Suprafață.”</p> <p>3. A continuat verificarea și calcularea aluviunilor în suspensie, a debitelor măsurate și a debitelor zilnice de apă, la posturile hidrologice Jeloboc, Sevirovo.</p> <p>4. A continuat verificarea debitelor aluviunilor în suspensie la posturile hidrologice Goian, Căușeni.</p> <p>5. A perfectat răspunsurile la scrisorile parvenite în adresa Direcției.</p> <p><b>6. Alte activități:</b></p> <p>1. Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.</p> <p>2. A efectuat măsurători de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic Ungheni.</p> <p>3. A efectuat măsurători de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic Cahul, precum și inspectarea, calibrarea senzorilor de nivel la postul hidrologic Cantemir.</p> <p>4. A conlucrat cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p>
<b>3. Componenta organizatorică instituțională</b>	
<b>4. Resurse umane</b>	
<b>5. Securitate și sănătate în muncă</b>	
<b>6. Management economico-financiar</b>	
<b>7. Dotare și suport logistic</b>	<b>Patrimoniu Direcția Patrimoniu Direcția mentenanță</b>
<b>8. Relații Internaționale</b>	
<b>9. Colaborare și comunicare</b>	
<b>10. Mass-media</b>	
<b>II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 13.11 - 19.11.2020</b>	
<b>1. Centrul Meteorologic</b>	
<b>2. Centrul Hidrologic</b>	<p>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.</p> <p>2. Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice zilnice și introducerea datelor în registru evidenței datelor hidrologice în format electronic.</p> <p>3. Continuarea elaborării a instrucțiunilor metodologice privind prognozele hidrologice.</p> <p>4. Continuarea efectuării și interpretării datelor hidrologice în format electronic al debitelor de apă al râurilor R. Moldova pentru luna octombrie.</p>

	<p>5. Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014.</p> <p>6. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brînza).</p> <p>7. Analizarea și introducerea în format electronic a nivelului apei pentru anul 2020 la postul hidrologic Iaremcea pentru lunile IX-X.</p> <p>8. Continuarea actualizării tabelelor debitelor medii de apă al posturilor hidrologice informaționale.</p> <p>9 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);</p> <p>10. Continuarea verificării datelor hidrologice privind debitele de apă pentru posturile hidrologice: CHE Dubăsari, Camenca, Bălți, Sevirova pentru anul 2019, pentru Îndrumarul „Datele Multianuale privind Regimul și Resursele apelor de Suprafață”.</p> <p>11. Continuarea verificării și calculării aluviunilor în suspensie, a debitelor măsurate și a debitelor zilnice de apă, la postul hidrologic Basarabeasca.</p> <p>12. Verificarea debitelor aluviunilor în suspensie la postul hidrologic Căușeni, Chișinău.</p> <p>13. Introducerea debitelor măsurate și construirea curbelor de debit pentru posturile Bălți și Jeloboc, în programul WinZPV, pentru întocmirea Anuarului, pentru anul 2020.</p> <p>14. Participarea la seminarul ”Inovații în domeniul cercetării mediului marin” organizat în cadrul proiectului : „Promovarea inovației tehnologice în monitorizarea și modelarea mediului pentru evaluarea resurselor piscicole și a altor resurse acvatice vii”, petrecut în incinta Centrului Regional de Mediu Moldova (REC Moldova)</p> <p>15. Perfectarea răspunsurilor la scrisorile parvenite în adresa Direcției.</p> <p>16. Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.</p> <p>17. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic Bender.</p> <p>18. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrologice: Braniște și Șirăuți, precum și inspectarea, calibrarea senzorilor de nivel la posturile hidrologice: Braniște, Șirăuți, Costești, Lipcani, Naslavcea, Unguri, Soroca, Bălți.</p> <p>19. Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p>
<p><b>3.</b> <i>Centrul Administrativ</i></p>	
<p><b>4.</b> <i>Centrul Suport Logistic</i></p>	

Șeful interimar al Centrului Hidrologic

V. Gherghelegiu