

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 18 - 24.09.2020

	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM
	Perioada de raportare:
	Raportor: Serviciul Hidrometeorologic de Stat (SHS) , 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
1. Centrul Meteorologic	1. Avertizări meteorologice / agrometeorologice sau de altă natură declanșate: 2. Veridicitatea informației meteorologice prognozate a constituit: 3. Prestarea serviciilor meteorologice: 4. Pregătirea și publicarea informațiilor analitice meteorologice 5. Completarea bazei de date a Fondului național de date meteorologice: 6. Alte activități realizate pe parcursul perioadei menționate
2. Centrul Hidrologic	1. Avertizările hidrologice În perioada de referință a fost actualizată și plasată pe pagina web al serviciului avertizarea privind: "Cod Galben de Secetă Hidrologică" în râul Prut, pe sectorul s. Criva – or. Costești și râurile mici și bazinele acvatice din țară, în intervalul 21-28 septembrie. „Cod Portocaliu” pe bazinul inferior al râului Răut, Botna, Cogâlnic, Ialpuș și Cahul. Solicităm agenților economici și populației să consume rațional resursele de apă. Prognoze hidrologice: a) 27 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. 2) Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate: - 100 % - pentru prognoze de scurtă durată; - 99.9 % - pentru avertizări hidrologice. 3) Prestarea serviciilor hidrologice: 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. 4. Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice: 1. Elaborarea și amplasarea pe pagina web al serviciului raportul privind regimul hidrologic săptămânal. 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 septembrie 3. Analiza și introducerea în format electronic a nivelului apei pentru anul 2020 la postul hidrologic Dnestrovsk (r. Nistru) pentru lunile I-VIII.. 4. Continuarea actualizării tabelele debitelor medie de apă al posturilor informaționale. 5. Elaborarea Instrucțiunilor metodologice privind prognozele hidrologice. 5. Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice: 1 A continuat sistematizarea și colectarea bazei de date pentru toate posturile hidrologice în bazinul Prut, Dunăre și Marea Neagră pentru anul 2019 de observații, în format electronic (Excel); 2. Analiza critică și introducerea datele privind grosimea gheții la posturile hidrologice Șirăuți, Braniște, Leușeni (media lunară) pentru Anuarul Hidrologic 2019. 3. A continuat colectarea și sistematizarea datelor hidrologice pentru anul 2019,

	<p>pentru Îndrumarul „Datele Multianuale privind Regimul și Resursele apelor de Suprafață”.</p> <p>5. A continuat elaborarea Instrucțiunilor metodologice efectuarea de observații și măsurători hidrologice în cadrul Rețelei naționale hidrometeorologice.</p> <p>6. Alte activități:</p> <p>1. A supravegheat continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.</p> <p>2. A efectuat măsurători de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrologice: Braniște și Șirăuți, inspectarea, calibrarea senzorilor de nivel la posturile hidrologice: Braniște, Șirăuți, Costești-Stânca, Lipcani din cadrul Rețelei de observații hidrologice.</p> <p>3. S-a lucrat asupra Instrucțiunilor Batimetrice.</p> <p>4. A continuat elaborarea Instrucțiunilor metodologice privind efectuarea de observații și măsurători hidrologice în cadrul Rețelei naționale hidrometeorologice.</p> <p>5. A colaborat cu alte Direcții ai Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p>
3. <i>Componenta organizatorică instituțională</i>	
4. <i>Resurse umane</i>	
5. <i>Securitate și sănătate în muncă</i>	
6. <i>Management economico-financiar</i>	
7. <i>Dotare și suport logistic</i>	<i>Patrimoniu Direcția Patrimoniu Direcția mentenanță</i>
8. <i>Relații Internaționale</i>	
9. <i>Colaborare și comunicare</i>	
10 <i>Mass-media</i>	
II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 25.09 - 01.10.2020	
1. <i>Centrul Meteorologic</i>	

<p>2. Centrul Hidrologic</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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. 2. Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice zilnice și introducerea datelor în registru evidenței datelor hidrologice în format electronic. 3. Continuarea elaborării a instrucțiunilor metodologice privind prognozele hidrologice. 4. Continuarea introducerii în format electronic a nivelului apei pentru anul 2020 la postul hidrologic Dnestrovsk (r. Nistru) pentru lunile I-VIII. 5. Continuarea efectuării și interpretării datelor hidrologice în format electronic al debitelor de apă al râurilor R. Moldova pentru luna septembrie. 6. Actualizarea Caracteristicii hidrologice a lunii octombrie. 7. Continuarea actualizării tabelelor debitelor medie de apă al posturilor hidrologice informaționale. 8. 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); 9. Analiza critică și introducerea datele privind grosimea gheții la posturile hidrologice Bălăsinești, Trinca, Nezavertailovca (media lunară) pentru Anuarul Hidrologic 2019. 10. Continuarea colectării și sistematizării datelor hidrologice pentru anul 2019, pentru Îndrumarul „Datele Multianuale privind Regimul și Resursele apelor de Suprafață”. 11. Continuarea elaborării Instrucțiunilor metodologice privind efectuarea de observații și măsurători hidrologice în cadrul Rețelei naționale hidrometeorologice. 12. Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic. 13. Continuarea elaborării Instrucțiunilor metodologice efectuarea de observații și măsurători hidrologice în cadrul Rețelei naționale hidrometeorologice 14. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic: Ungheni, inspectarea, calibrarea senzorilor de nivel la posturile hidrologice: Leușeni, Ungheni. 15. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic: Cahul, precum și inspectarea, calibrarea senzorilor de nivel la posturile hidrologice: Leova, Cantemir, Cahul, Brânza din cadru Rețelei de observații hidrologice. 16. Efectuarea lucrărilor de prelungire a senzorilor de nivel mai aproape de oglinda apei la postul hidrologic Șirăuți. 17. Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.
<p>3. Centrul Administrativ</p>	
<p>4. Centrul Suport Logistic</p>	