

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 02 - 08.10.2020

	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 și prognozele hidrologice Pînă la data de 05.10 s-a menținut pe pagina web al serviciului prognoza privind: În legătură cu precipitațiile puternice căzute în cursul superior a Bazinului Hidrografic al râului Prut (Ucraina) Centrul Hidrologic prognozează în intervalul 01-05 octombrie: creșterea nivelului apei pe sectorul s. Criva – or. Costești - Stânca cu 0.7–1.3 m, față de nivelul din 01 octombrie. Apa se va scurge în limitele albiei minore. În perioada de referință a fost plasată pe pagina web al serviciului o prognoză privind: În legătură cu avertizarea meteorologică cu privire la căderea averse puternice (15-49 l/m2), izolat foarte puternice (50-70 l/m2), pe unele râuri mici și în locurile joase, în perioada 08 - 09 octombrie. CENTRUL HIDROLOGIC PROGNOZEAZĂ: - creșterea locală a nivelului apei cu 0.2 – 0.6 m, izolat pe unele râuri 0.5 – 1.0 m; - formarea scurgerilor intensive pe pante cu risc de subinundații locale. Administrația Publică Locală, agenții economici, în subordinea cărora se află lacuri de acumulare, sunt avertizați să atragă atenție la starea barajelor, podurilor căilor de evacuare a apei. Prognoze hidrologice: a) 28 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. c) 1 prognoze de durată medie, difuzată consumatorilor conform Schemei aprobate, precum și a Fenomenelor hidrologice periculoase către toți beneficiarii de informație hidrologică specializată. 2) Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate: - 100 % - pentru prognoze de scurtă durată; - 98 % - pentru prognoze de durată medie. 3) Prestarea serviciilor hidrologice: 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. 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:

	<p>- datelor hidrologice zilnice</p> <p>- datele privind debitele de apă al râurilor R. Moldova pentru luna octombrie</p> <p>3. A fost calculat scurgerea apei râurilor Republicii Moldova pentru luna septembrie 2020.</p> <p>4. A fost efectuat raportul trimestrial pe lunile iulie – septembrie 2020.</p> <p>5. A continuat elaborarea Instrucțiunilor metodologice privind prognozele hidrologice.</p> <p>6. A fost efectuat indicatorii de performanță pentru propunerile de buget 2021-2023</p> <p>5. Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice:</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 făcut analiza critică și introducerea datelor privind grosimea gheții la posturile hidrologice Bălți, Jeloboc, Cubolta (media lunară) pentru Anuarul Hidrologic 2019.</p> <p>3. A continuat colectarea și sistematizarea datelor hidrologice pentru anul 2019, pentru Îndrumarul „Datele Multianuale privind Regimul și Resursele apelor de Suprafață”.</p> <p>4. A continuat elaborarea Instrucțiunilor metodologice privind 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 verificat funcționalitatea utilajului de lucru batimetric Z-BOOT 1800.</p> <p>3. A continuat elaborarea Instrucțiunilor metodologice privind efectuarea de observații și măsurători hidrologice în cadrul Rețelei naționale hidrometeorologice.</p> <p>4. A colaborat cu alte Direcții ai Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p>
3. Componenta organizatorică instituțională	
4. Resurse umane	
5. Securitate și sănătate în muncă	
6. Management economico-financiar	
7. Dotare și suport logistic	Patrimoniu Direcția Patrimoniu Direcția mentenanță
8. Relații Internaționale	
9. Colaborare și comunicare	
10. Mass-media	
II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 09.10 - 15.10.2020	
1. Centrul Meteorologic	

<p>2. Centrul Hidrologic</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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. 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 efectuării și interpretării datelor hidrologice în format electronic al debitelor de apă al râurilor R. Moldova pentru luna octombrie. 5. 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); 6. Analiza critică și introducerea datele privind grosimea gheții la posturile hidrologice Sevirova, Chișinău, Căușeni (media lunară) pentru Anuarul Hidrologic 2019. 7. Continuarea colectării și sistematizării datelor hidrologice pentru anul 2019, pentru Îndrumarul „Datele Multianuale privind Regimul și Resursele apelor de Suprafață”. 8. Continuarea elaborării Instrucțiunilor metodologice privind efectuarea de observații și măsurători hidrologice în cadrul Rețelei naționale hidrometeorologice. 9. Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic. 10. Continuarea elaborării Instrucțiunilor metodologice efectuarea de observații și măsurători hidrologice în cadrul Rețelei naționale hidrometeorologice 11. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic: Ungheni, inspectarea, calibrarea senzorilor de nivel la posturile hidrologice: Leușeni, Ungheni. 12. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrologice: Cahul precum și inspectarea, calibrarea senzorilor de nivel la posturile hidrologice: Leova, Cantemir, Brânza. 13. Efectuarea lucrărilor de amenajare și curățare a mirelor de nivel de nămol de la posturile hidrologice Leova, Cantemir. 14. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic: Vadul lui Vodă inspectarea, calibrarea senzorilor de nivel la posturile hidrologice: Criuleni, Goian, Pruncul(Chișinău). 15. Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.
<p>3. Centrul Administrativ</p>	
<p>4. Centrul Suport Logistic</p>	

Șeful interimar al Centrului Hidrologic

Cristina Mogîldea