

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 03-07.08.2020

	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	<p>1. Avertizări meteorologice / agrometeorologice sau de altă natură declanșate:</p> <p>2. Veridicitatea informației meteorologice prognozate a constituit:</p> <p>3. Prestarea serviciilor meteorologice:</p> <p>4. Pregătirea și publicarea informațiilor analitice meteorologice</p> <p>5. Completarea bazei de date a Fondului național de date meteorologice:</p> <p>6. Alte activități realizate pe parcursul perioadei menționate</p>
2. Centrul Hidrologic	<p>1. Avertizările hidrologice A fost plasată pe pagina web al serviciului 1 avertizare cod galben de secetă hidrologică. Toți beneficiarii au fost asigurați cu informație hidrologică specializată. Au fost elaborate 60 prognoze hidrologice.</p> <p>2. Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate au constituit circa 99%.</p> <p>3. Prestarea serviciilor hidrologice: 1. Administrația Publică locală, agenți economici, instituțiile abilitate și populația au fost informați și avertizați privind regimul hidrologic.</p> <p>4. Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice: 1. Elaborat și amplasat pe pagina web al serviciului raportul privind regimul hidrologic săptămânal. 2. Continuarea efectuării și interpretării datele hidrologice zilnice și introducerea datelor în registru, evidenței datelor hidrologice în format electronic. 3. A continuat calcularea scurgerii apei râurilor Republicii Moldova pentru luna iulie și a fost amplasată pe pagina web al serviciului. 4. A fost început calcularea nivelului apei la postul hidrologic Galici pentru lunile 1-3 a anului 2020.</p> <p>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. A continuat analiza critică și introducerea datelor privind aluviunile în suspensie la posturile hidrologice Trinca, Hrușca, CHE – Dubăsari. 3. A continuat colectarea și sistematizarea datelor hidrologice pentru anul 2019, pentru Îndrumarul „Datele Multianuale privind Regimul și Resursele apelor de Suprafață”. 4. Pregătirea informației solicitate pentru Inspectoratul General pentru Situații de Urgență privind debitele și nivelurile de apă pe râul Prut și Nistru.</p> <p>6. Alte activități: 1. A supravegheat continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic. 2. A colaborat cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute. 3. A elaborat raportul de activitate pentru perioada de deplasare din data 28 iulie - 01 august. 4. A efectuat măsurători de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic: Ungheni, inspectarea, calibrarea senzorilor de nivel la postul hidrologic: Ungheni de pe râul Prut.</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 10-14.08.2020	
1. <i>Centrul Meteorologic</i>	
2. <i>Centrul Hidrologic</i>	<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 în format electronic.</p> <p>3. Continuarea calculării nivelului apei la postul hidrologic Galici pentru lunile 3-7 a anului 2020.</p> <p>4. Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.</p> <p>5. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic: Cahul, inspectarea, calibrarea senzorilor de nivel la posturile hidrologice: Leova, Cantemir, Brinza din cadrul Rețelei de observații hidrologice de pe râul Prut.</p> <p>6. 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) din cadru Rețelei de observații hidrologice.</p> <p>7. Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p> <p>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</p>

	<p>(Excel);</p> <p>9. Analiza critică și introducerea datele privind aluviunile în suspensie la postul hidrologic Turunciuc, Camenca pentru Anuarul Hidrologic 2019.</p> <p>10. Continuarea colectării și sistematizării datelor hidrologice pentru anul 2019, pentru Îndrumarul „ Datele Multianuale privind Regimul și Resursele apelor de Suprafață”.</p>
<p>3. <i>Centrul Administrativ</i></p>	
<p>4. <i>Centrul Suport Logistic</i></p>	

Director adjunct interimar

Mihail GRIGORAȘ