

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 11-17.09.2020

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	<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 actualizată și plasată pe pagina web al serviciului avertizarea cod galben și cod portocaliu de secetă hidrologică pe râurile mici din țara. A fost elaborată și plasată pe pagina web al serviciului Buletinele și Rapoartele hidrologice zilnice 14 . Toți beneficiarii au fost asigurați cu informație hidrologică specializată. Prognoze hidrologice:</p> <p>a) prognoze de scurtă durată privind DEBITELE DE APĂ 28 prognoze, conform acordurilor cu instituțiile beneficiari ai informației hidrologice specializate.</p> <p>b) prognoze de scurtă durată ALE NIVELURILOR DE APĂ, pentru uz intern a fost elaborate 30 prognoze.</p> <p>2. Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate au constituit circa 99.9%.</p> <p>3. Prestarea serviciilor hidrologice:</p> <p>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:</p> <p>1. Elaborat și amplasat pe pagina web al serviciului raportul privind regimul hidrologic săptămânal.</p> <p>2. Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice zilnice și introducerea datelor în registru evidenței datelor hidrologice în format electronic.</p> <p>3. A continuat efectuarea și interpretarea datelor hidrologice în format electronic al debitelor de apă al râurilor R. Moldova pentru luna septembrie.</p> <p>4. Analiza și introducerea în format electronic a nivelului apei pentru anul 2020 la postul hidrologic Iaremcea (r.Pрут) pentru lunile VI-VIII.</p> <p>5. A continuat actualizarea tabelele debitelor medie de apă al posturilor informaționale.</p> <p>6. A fost finisat Cuprinsul instrucțiune metodologice privind prognozele hidrologice.</p> <p>5. Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice:</p> <p>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);</p> <p>2. Analiza critică și introducerea datele privind temperatura apei la posturile hidrologice Sevrova, Goian, Chișinău, Căușeni 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. Analiza critică și introducerea datele privind temperatura apei în lacuri la posturile hidrologice Dumeni, Costești, Camenca pentru Anuarul Hidrologic 2019.</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: Talmaza și Răscăieți, inspectarea, calibrarea senzorilor de nivel la posturile hidrologice: Merenii Noi, Căușeni, Talmaza, Răscăieți, Tudora, din cadru Rețelei de observații hidrologice.</p> <p>3. A continuat elaborarea Instrucțiunilor metodologice 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. <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 18.09 - 24.09.2020	
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. De început lucrul asupra Capitolul II și III a instrucțiunilor metodologice privind prognozele hidrologice 4. Analiza și introducerea 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. Continuarea actualizării tabelelor debitelor medie de apă al posturilor hidrologice informaționale. 7. 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); 8. Analiza critică și introducerea datele privind grosimea gheții la posturile hidrologice Șirăuți, Braniște, Leușeni pentru Anuarul Hidrologic 2019. 9. Continuarea colectării și sistematizării datelor hidrologice pentru anul 2019, pentru Îndrumarul „Datele Multianuale privind Regimul și Resursele apelor de Suprafață”. 10. Continuarea elaborării Instrucțiunilor metodologice efectuarea de observații și măsurători hidrologice în cadrul Rețelei naționale hidrometeorologice. 11. Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic. 12. Continuarea elaborării Instrucțiunilor metodologice efectuarea de observații și măsurători hidrologice în cadrul Rețelei naționale hidrometeorologice 13. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic: Ungheni, inspectarea, calibrarea senzorilor de nivel la posturile hidrologice: Leușeni, Ungheni. 14. 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. 15. Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.
<p>3. Centrul Administrativ</p>	
<p>4. Centrul Suport Logistic</p>	

Director adjunct interimar

Mihail GRIGORAȘ