

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 04-10.09.2020

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</p> <p>A fost actualizată și plasată pe pagina web al serviciului avertizarea cod galben și cod portocaliu de secetă hidrologică pe râurile mici din țara.</p> <p>A fost elaborată și plasată pe pagina web al serviciului o avertizare.</p> <p>Toți beneficiarii au fost asigurați cu informație hidrologică specializată.</p> <p>Au fost elaborate 62 prognoze zilnice de nivel și de debit.</p> <p>2. Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate au constituit circa 99.8%.</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. Calcularea scurgerii apei râurilor Republicii Moldova pentru luna august 2020.</p> <p>3. A început efectuarea și interpretarea datelor hidrologice în format electronic al debitelor de apă al râurilor R. Moldova pentru luna septembrie.</p> <p>4. A fost început analizarea și introducerea în format electronic a nivelului apei la posturile hidrologice Usterichi (r.Prut) pentru lunile 6 – 8 al anului 2020.</p> <p>5. A început actualizarea tabelele debitelor medie de apă al posturilor informaționale.</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 Nezavertailovca, Camenca, Bălți, Jeloboc 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 Camenca, Rîbnița, Dubăsari pentru Anuarul Hidrologic 2019.</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 postul hidrologic: Cahul, inspectarea, calibrarea senzorilor de nivel la posturile hidrologice: Leova, Cantemir, Cahul, Brânza din cadru Rețelei de observații hidrologice.</p> <p>3. A efectuat măsurători de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la</p>

	postul hidrologic: Vadul lui Vodă. 4. A colaborat cu alte Direcții ai Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.
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 10.09 - 17.09.2020	
1. <i>Centrul Meteorologic</i>	
2. <i>Centrul Hidrologic</i>	<p>1. Asigurarea instituțiilor statului, agenților 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. Analiza și introducerea în format electronic a nivelului apei pentru anul 2020 la postul hidrologic Iaremcea (r.Prut) pentru lunile VI-VIII .</p> <p>4. Continuarea efectuării și interpretării datelor hidrologice în format electronic al debitelor de apă al râurilor R. Moldova pentru luna septembrie.</p> <p>5. Continuarea actualizării tabelelor debitelor medie de apă al posturilor hidrologice informaționale.</p> <p>6. 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>7. Analiza critică și introducerea datele privind temperatura apei la posturile hidrologice Sevrova, Goian, Chișinău, Căușeni pentru Anuarul Hidrologic 2019.</p> <p>8. Analiza critică și introducerea datele privind grosimea gheții în lacuri la posturile hidrologice Dumeni, Costești, Camenca pentru Anuarul Hidrologic 2019.</p>

	<p>9. Continuarea colectării și sistematizării datelor hidrologice pentru anul 2019, pentru Îndrumarul „Datele Multianuale privind Regimul și Resursele apelor de Suprafață”.</p> <p>10. Elaborarea Îndrumarului privind particularitățile organizării activității posturilor hidrologice din Rețeaua de observații Hidrologice a SHS.</p> <p>11. Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.</p> <p>12. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit” la postul hidrologic: Bender.</p> <p>13. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit” la postul hidrologic: Talmaza, Răscăieți, Inspectarea, calibrarea senzorilor de nivel la posturile hidrologice: Merenii Noi, Căușeni, Talmaza, Răscăieți, Tudora.</p> <p>14. Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p>
<p>3. <i>Centrul Administrativ</i></p>	
<p>4. <i>Centrul Suport Logistic</i></p>	

Director adjunct interimar

Mihail GRIGORAȘ