

**DAREA DE SEAMĂ**  
**privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat**  
**pentru perioada 28-03.09.2020**

	<b>Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM</b>
	Perioada de raportare:
	Raportor: <b>Serviciul Hidrometeorologic de Stat (SHS)</b> , str. Grenoble 134, MD-2072 mun. Chișinău tel. 773603, fax 773636, e-mail: <a href="mailto:hidrometeo@meteo.gov.md">hidrometeo@meteo.gov.md</a> , <a href="http://www.meteo.md">www.meteo.md</a>
<b>I. ACȚIUNI REALIZATE</b>	
<b>Componenta:</b>	<b>Sub-componenta / materialul descriptiv</b>
<b>1.</b> <b>Centrul Meteorologic</b>	<p><b>1. Avertizări meteorologice / agrometeorologice sau de altă natură declanșate:</b></p> <p><b>2. Veridicitatea informației meteorologice prognozate a constituit:</b></p> <p><b>3. Prestarea serviciilor meteorologice:</b></p> <p><b>4. Pregătirea și publicarea informațiilor analitice meteorologice</b></p> <p><b>5. Completarea bazei de date a Fondului național de date meteorologice:</b></p> <p><b>6. Alte activități realizate pe parcursul perioadei menționate</b></p>
<b>2.</b> <b>Centrul Hidrologic</b>	<p><b>1. Avertizările hidrologice</b> A fost actualizată și plasată pe pagina web al serviciului avertizarea cod galben și cod portocaliu de secetă hidrologică pe râul Prut, pe sectorul s. Criva – or. Costești și râurile mici din țara. A fost elaborată și plasată pe pagina web al serviciului o avertizare. Toți beneficiarii au fost asigurați cu informație hidrologică specializată. Au fost elaborate <b>45</b> prognoze zilnice de nivel și de debit.</p> <p><b>2. Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate</b> au constituit circa 100%.</p> <p><b>3. Prestarea serviciilor hidrologice:</b></p> <p>1. Administrația Publică locală, agenți economici, instituțiile abilitate și populația au fost informați și avertizați privind regimul hidrologic.</p> <p><b>4. Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice:</b></p> <p>1. Elaborat și amplasat pe pagina web al serviciului raportul privind regimul hidrologic săptămânal.</p> <p>3. Calcularea scurgerii apei râurilor Republicii Moldova pentru luna august 2020.</p> <p>4. Continuarea efectuării și interpretării datelor hidrologice în format electronic al debitelor de apă al râurilor R. Moldova pentru luna august.</p> <p>5. A fost actualizat Caracteristica hidrologică pentru luna septembrie.</p> <p><b>5. Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice:</b></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 Bălăsinești, Trinca, Hrușca, Dubăsari 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, Sănătăuca pentru Anuarul Hidrologic 2019.</p> <p><b>6. Alte activități:</b></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: Șirăuți, Braniște, inspectarea, calibrarea senzorilor de nivel la posturile hidrologice: Lipcani, Costești-stânca, Lopatnic, Brânzeni, Dumeni, Naslavcea, Unguri, Soroca, Sevrova, Cubolta, Bălți din cadru Rețelei de observații hidrologice.</p> <p>3. A colaborat cu alte Direcții ai Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p>

<b>3.</b> <i>Componenta organizatorică instituțională</i>	
<b>4.</b> <i>Resurse umane</i>	
<b>5.</b> <i>Securitate și sănătate în muncă</i>	
<b>6.</b> <i>Management economico-financiar</i>	
<b>7.</b> <i>Dotare și suport logistic</i>	<i>Patrimoniu Direcția Patrimoniu Direcția mentenanță</i>
<b>8.</b> <i>Relații Internaționale</i>	
<b>9.</b> <i>Colaborare și comunicare</i>	
<b>10</b> <i>Mass-media</i>	
<b>II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 04.09 - 10.09.2020</b>	
<b>1.</b> <i>Centrul Meteorologic</i>	
<b>2.</b> <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. Analiza și introducerea în format electronic a nivelului apei pentru anul 2020 la postul hidrologic Usterichi (r.Prut) pentru lunile VI-VIII .</p> <p>4. Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice în format electronic al debitelor de apă al râurilor R. Moldova pentru luna august.</p> <p>5. Actualizarea 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 Nezavertailovca, Camenca, Bălți, Jeloboc pentru Anuarul Hidrologic 2019.</p> <p>8. Analiza critică și introducerea datele privind temperatura apei în lacuri la posturile hidrologice Camenca, Rîbnița, Dubăsari 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: Ungheni, Inspectarea, calibrarea senzorilor de nivel la posturile hidrologice: Ungheni, Leușeni.</p> <p>13. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic: Cahul, Inspectarea, calibrarea senzorilor de nivel la posturile hidrologice: Cahul, Leova, Cantemir, Brânza, Giurgiulești.</p> <p>14. Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p>
<p><b>3.</b> <i>Centrul Administrativ</i></p>	
<p><b>4.</b> <i>Centrul Suport Logistic</i></p>	

**Director adjunct interimar**

**Mihail GRIGORAȘ**