

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 01-31.07.2020

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 sistată avertizarea hidrologică. A fost dat 6 avertizări hidrologice și 240 prognoze hidrologice. Toți beneficiarii au fost asigurați cu informație hidrologică specializată.</p> <p>2. Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate au constituit circa 98%.</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 rapoartele privind regimul hidrologic săptămânal. 2. A fost calculat scurgerea apei râurilor Republicii Moldova pentru luna iunie 2020. 3. A fost analizat și introdus în format electronic a nivelului apei pentru anul 2020 la postul hidrologic Usterici, Iaremcea și Cernăuți(r.Prut) pentru I-V luna. 4. A fost efectuat și interpretat datele hidrologice zilnice și introducerea datelor în registru, evidenței datelor hidrologice zilnice în format electronic începând cu anul curent. 5. A fost continuat efectuarea și interpretarea datelor hidrologice zilnice și introducerea datelor în registru evidenței datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014. 6. A fost actualizată Caracteristica hidrologică pentru luna august.</p> <p>5. Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice: 1. A fost întocmită varianta electronică (Excel) a Anuarului Hidrologic „Datele Anuale privind Regimul și Resursele apelor de uprafață” pentru anul 2018. 2. A fost continuată colectarea și sistematizarea datelor hidrologice pentru anul 2019, pentru Îndrumarul „Datele Multianuale privind Regimul și Resursele apelor de Suprafață”. 3. A fost efectuată analiza critică și introduse datele privind nivelul apei la posturile hidrologice Căușeni, Chișinău și Goian. 4. A fost imprimat Anuarul Hidrologic „Datele Anuale privind Regimul și Resursele apelor de uprafață” pentru anul 2018. 5. A fost efectuată analiza critică și s-au introdus datele privind nivelul apei la posturile hidrologice Horodiște, Brânzeni și Trinca. 6. 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); 7. A continuat analiza critică și introducerea datelor privind aluviunile în suspensie la posturile hidrologice Șirăuți, Ungheni și Balasinești. 8. A continuat colectarea și sistematizării datelor hidrologice pentru anul 2019, pentru</p>

	<p>Îndrumarul „ Datele Multianuale privind Regimul și Resursele apelor de Suprafață”</p> <p>6. Alte activități:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A supravegheat continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic. 2. Colaborarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute. 3. Actualizarea măsurilor de protecții a observatorilor la posturile hidrologice. 4. Actualizarea regulamentului privind obligațiunile observatorului pentru întreținerea și exploatarea postului hidrologic automatizat. 5. Reactualizarea regulamentului cu privire la infrastructura și documentația necesară postului hidrologic clasic pentru inițierea observațiilor hidrologice. 6. Reactualizarea regulamentului cu privire la infrastructura și documentația necesară postului hidrologic automatizat pentru inițierea observațiilor hidrologice. 7. A elaborat și transmis avizul cu privire la Procedurile operaționale privind Studiul Batimetric; 8. A inspectat și efectuat nivelmentul pilonilor de nivel, verificarea corectitudinii înregistrării datelor în carnete, evaluarea cunoștințelor a tehnicienilor la posturile hidrologice Bălți, Seirova, Cubolta, Soroca, Șirăuți, Lopatnic, Brânzeni, Dumeni, Costești-Stânca, Braniște, Trinca, Balasinești. 9. A elaborat necesitățile de procurare pentru anul 2021 a Direcției monitoring hidrologic.
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 01-31.08.2020	
1. Centrul Meteorologic	
2. Centrul Hidrologic	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.

2. Calcularea scurgerii apei râurilor Republicii Moldova pentru luna iulie 2020.
3. Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice zilnice și introducerea datelor în registru evidenței datelor hidrologice în format electronic.
4. Continuarea efectuării și interpretării datelor hidrologice zilnice și introducerea datelor în registru evidenței datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014.
5. Actualizarea caracteristicii hidrologice a lunii septembrie.
6. Calcularea nivelului de apă al posturilor hidrologice Galici, Zaleșcichi (r. Nistru) și Dunarea(r.Reni) pentru lunile 1-7 al anului 2020.
7. Actualizarea tabelelor debitelor de apă maximale și minimale al posturilor hidrologice informaționale
8. Colectarea și sistematizarea datelor hidrologice pentru anul 2019, pentru Îndrumarul „Datele Multianuale privind Regimul și Resursele apelor de Suprafață”.
9. 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);
10. Analiza critică și introducerea datelor privind aluviunile în suspensie la posturile hidrologice Trinca, Hrușca și Dubăsari pentru Anuarul Hidrologic 2019.
11. Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.
12. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrologice: Șirăuți, Braniște, inspectarea, calibrarea senzorilor de nivel la posturile hidrologice: Lipcani, Costești-stânca, Naslavcea, Unguri, Sănătăuca, Rezina, din cadru Rețelei de observații hidrologice de pe râul Prut.
13. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrologice: Ungheni, inspectarea, calibrarea senzorilor de nivel la posturile hidrologice: Leușeni, din cadru Rețelei de observații hidrologice de pe râul Prut.
14. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrologice: Cahul, inspectarea, calibrarea senzorilor de nivel la posturile hidrologice: Leova, Cantemir, Brânza din cadru Rețelei de observații hidrologice de pe râul Prut.
15. 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, din cadru Rețelei de observații hidrologice de pe râul Nistru.
16. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrologice: Talmaza, Răscăieți, inspectarea, calibrarea senzorilor de nivel la posturile hidrologice: Tudora, Căușeni din cadru Rețelei de observații hidrologice de pe râul Nistru.
17. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic: Bender, inspectarea, calibrarea senzorilor de nivel la postul hidrologic: Merenii Noi, din cadru Rețelei de observații hidrologice de pe râul Nistru.
18. Conlucrarea cu alte Direcții ai Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.

<i>Administrativ</i>	
4. <i>Centrul Suport Logistic</i>	

Director adjunct interimar

Mihail GRIGORAȘ