

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 01-31.08.2020

	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) Regimul hidrologic înregistrat pe parcursul perioadei de raportare Regimul hidrologic al lunii august s-a caracterizat astfel. În râul Nistru, scurgerea apei s-a caracterizat cu debite ale apei sub normă oscilând între valorile de 50 - 60% din volumul mediu multianual. În râul Prut scurgerea apei a fost între valorile de 60 - 100% din volumul mediu multianual.</p> <p>Regimul hidrologic înregistrat pe parcursul perioadei de raportare</p> <p>Avertizările hidrologice A fost sistată avertizarea hidrologică. A fost dat 6 avertizări hidrologice și 232 prognoze hidrologice. Toți beneficiarii au fost asigurați cu informație hidrologică specializată.</p> <p>2. Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate au constituit circa 99.9%.</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 iulie 2020. 3. A fost calculat nivelul de apa al posturilor hidrologice Galici, Zaleșcichi (r. Nistru) și Dunarea(r.Reni) pentru lunile 1-7 al anului 2020. 4. A fost efectuat și interpretat datele hidrologice zilnice și introducerea datelor în registru, evidenței datelor hidrologice zilnice în format electronic începînd cu anul curent. 5. A fost actualizat tabelele debitelor de apă maximale și minimale al posturilor hidrologice informaționale. 6. A fost continuat efectuarea și interpretarea datelor hidrologice zilnice si introducerea datelor în registru evidenței datelor hidrologice zilnice in format electronic pentru anul 2014. 7. A fost actualizată Caracteristica hidrologică pentru luna septembrie.</p> <p>5. Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice: 1. A continuat colectarea și sistematizarea datelor hidrologice pentru anul 2019, pentru Îndrumarul „ Datele Multianuale privind Regimul și Resursele apelor de Suprafață”. 2. A continuat sistematizării bazei de date pentru toate posturile hidrologice în bazinul Prut, Dunăre și Marea Neagră pentru anul 2019 de observații, în format electronic (Excel). 3. A fost efectuată analiza critică și introduse datele privind nivelul apei la posturile hidrologice Dumeni, Costești pe lacul de acumulare Costești-Stânca și Sănătăuca, Camenca, Rezina, Rîbnița, Dubăsari pe lacul de acumulare Dubăsari.</p>

	<p>4. A fost efectuată analiza critică și s-au introdus datele privind aluviunile în suspensie la posturile hidrologice Trinca, Hrușca și Dubăsari, Jeloboc, Sevrova, Căușeni.</p> <p>5. A continuat analiza critică și introducerea datelor privind temperaturii apei la posturile de râu Giurgiulești, Lipcani, Șirăuți, Braniște, Ungheni, Bălăsinești, Trinca, Hrușca, CHE Dubăsari și la posturile Dumeni, Costești - pe lacul de acumulare Costești-Stânca și Sănătăuca pe lacul de acumulare 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 rapoarte de activitate a direcției monitoring hidrologic.</p> <p>3. A elaborat planul de deplasări pentru anul 2021.</p> <p>4. A elaborat raportul de activitate pentru perioada de deplasare din data 28 iulie - 01 august.</p> <p>5. 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> <p>6. A efectuat măsurători de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic: Șirăuți, Braniște, inspectarea, calibrarea senzorilor de nivel la posturile hidrologice: Costești, Lipcani, Lopatnic, Brânzeni din cadru Rețelei de observații hidrologice de pe râul Prut. Inspectarea, calibrarea senzorilor de nivel la posturile hidrologice: Naslavcea, Unguri, Soroca, din cadru Rețelei de observații hidrologice de pe râul Nistru.</p> <p>7. A efectuat măsurători de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic: Cahul, inspectarea, calibrarea senzorilor de nivel la posturile hidrologice: Cahul, Leova , Cantemir.</p> <p>8. A colaborat cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p>
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 01-30.09.2020	

<p>1. Centrul Meteorologic</p>	
<p>2. Centrul Hidrologic</p>	<p>Posibile prognoze</p> <p>Conform datelor multianuale luna septembrie se caracterizează ca perioada cu nivelul scăzut a apei pe întreg teritoriul Republicii Moldova ce inițiază Etiajul de toamna care este condiționat de cantitatea precipitațiilor scăzute în munții Carpații din Ucraina cât și pe teritoriul țării.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 august 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 octombrie. 6. Analiza și introducerea în format electronic a nivelului apei pentru anul 2020 la postul hidrologic Usterichi, Iaremcea și Cernăuți(r.Prut) pentru lunile VI-VIII . 7. Analiza și introducerea în format electronic a nivelului apei pentru anul 2020 la postul hidrologic Dnestrovsk (r. Nistru), (luna I-VIII). 8. Actualizarea tabelelor debitelor medii de apă al posturilor hidrologice informaționale. 9. Colectarea și sistematizarea datelor hidrologice pentru anul 2019, pentru Îndrumarul „Datele Multianuale privind Regimul și Resursele apelor de Suprafață”. 10. 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); 11. Analiza critică și introducerea datelor privind temperatura apei la posturile Camenca, Rîbnița, Dubăsari pe la lacul de acumulare Dubăsari și la posturile de râu: Soroca, Grigoriopol, Bender, Talmază, Tudora pentru Anuarul Hidrologic 2019. 12. Începutul elaborării Îndrumarului metodic privind particularitățile activității stațiilor și posturilor din rețeaua de observații hidrologice a Serviciului Hidrometeorologic de Stat. 13. Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic. 14. 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. 15. 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. 16. 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.

	<p>17. 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.</p> <p>18. 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.</p> <p>19. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrologice: Bender, inspectarea, calibrarea senzorilor de nivel la postul hidrologic: Merenii Noi, din cadru Rețelei de observații hidrologice de pe râul Nistru.</p> <p>20. Conlucrarea cu alte Direcții ai 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