

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 23- 29.10.2020

	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 și prognozele hidrologice În perioada de referință a fost emisă și plasată pe pagina web al serviciului o avertizare privind: În legătură cu avertizarea meteorologică în raioanele centrale și de sud se prevăd ploi de scurtă durată, izolat averse puternice (15-25 l/m2).</p> <p>CENTRUL HIDROLOGIC AVERTIZEAZĂ pe data de 26.10 pe unele râuri mici și în locurile joase: izolat formarea scurgerilor intensive pe pante cu risc de subinundații și inundații locale.</p> <p>Administrația Publică Locală, agenții economici, în subordinea cărora se află lacuri de acumulare, sunt avertizați să atragă atenție la starea barajelor, podurilor căilor de evacuare a apei.</p> <p>Prognoze hidrologice:</p> <p>a) 27 prognoze de scurtă durată privind DEBITELE DE APĂ – difuzate instituțiilor beneficiare de informația hidrologică specializată, conform acordurilor de colaborare.</p> <p>b) 30 prognoze de scurtă durată privind NIVELURILE DE APĂ, pentru uz intern.</p> <p>2) Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate:</p> <p>- 100 % - pentru prognoze de scurtă durată;</p> <p>3) Prestarea serviciilor hidrologice:</p> <p>Elaborarea și distribuirea / plasarea a 14 buletine și rapoarte hidrologice pe pagina web a SHS și consumatorilor conform Schemei aprobate, precum și a Fenomenelor hidrologice periculoase către toți beneficiarii de informație hidrologică specializată.</p> <p>4. Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice:</p> <p>1. Elaborarea și amplasarea pe pagina web al serviciului raportul privind regimul hidrologic săptămânal.</p> <p>2. Efectuarea și introducerea în format digital a datelor, după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> - datelor hidrologice zilnice - datele privind debitele de apă al râurilor R. Moldova pentru luna octombrie. <p>3. Completarea graficul de nivel pentru p/h informaționale.</p> <p>4. A continuat elaborarea Instrucțiunilor metodologice privind prognozele hidrologice.</p> <p>5. A fost actualizat caracteristica hidrologică a lunii noiembrie.</p> <p>5. Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice:</p> <p>1. 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);</p> <p>2. A continuat colectarea și sistematizarea datelor hidrologice pentru anul 2019,</p>

	<p>pentru Îndrumarul „ Datele Multianuale privind Regimul și Resursele apelor de Suprafață”.</p> <p>3. A continuat verificarea și calcularea aluviunilor în suspensie, a debitelor măsurate și a debitelor zilnice de apă, la posturile hidrologice Bălți și Jeloboc.</p> <p>4. A perfectat răspunsurile la scrisorile parvenite în adresa Direcției.</p> <p>6. Alte activități:</p> <p>1. Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.</p> <p>2. Interpretarea și prelucrarea datelor colectate în urma măsurătorilor de debit.</p> <p>3. Conlucrarea 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	<i>Patrimoniu Direcția Patrimoniu Direcția mentenanță</i>
8. Relații Internaționale	
9. Colaborare și comunicare	
10. Mass-media	
II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 30.10 - 05.11.2020	
1. Centrul Meteorologic	
2. Centrul Hidrologic	<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. Continuarea elaborării a instrucțiunilor metodologice privind prognozele hidrologice.</p> <p>4. Continuarea efectuării și interpretării datelor hidrologice în format electronic al debitelor de apă al râurilor R. Moldova pentru luna octombrie.</p> <p>5. Calcularea scurgerii apei râurilor Republicii Moldova pentru luna octombrie 2020.</p> <p>6. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale.</p> <p>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);</p> <p>8. Verificarea introducerii datelor hidrologice privind debitele de apă pentru posturile</p>

	<p>hidrologice: Șirăuți, Ungheni, Bălăsinești, Trinca și Hrușca pentru anul 2019, pentru Îndrumarul „Datele Multianuale privind Regimul și Resursele apelor de Suprafață”.</p> <p>9. Continuarea verificării și calculării aluviunilor în suspensie, a debitelor măsurate și a debitelor zilnice de apă, la posturile hidrologice Bălți și Jeloboc.</p> <p>10. Perfectarea răspunsurilor la scrisorile parvenite în adresa Direcției.</p> <p>11 Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrologice: Șirăuți, Braniște precum și inspectarea posturilor hidrologice: Seirova, Cubolta, Unguri, Naslavcea, Balasinești, Trinca, Costesti-Sânca.</p> <p>12. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic Ungheni.</p> <p>13. Efectuarea traningului pentru angajații posturilor hidrologice pentru îndeplinirea obligațiilor pe anotimpul rece a anului.</p> <p>14. Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.</p> <p>15. 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>	

Șeful Centrului Hidrologic

V. Cazac