

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 11-15 mai

Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM	
Perioada de raportare: 11-15 mai	
Raportor: Centrul Meteorologic , str. Grenoble 134, MD-2072 mun. Chișinău tel. 773603, fax 773636, e-mail: hidrometeo@meteo.gov.md , www.meteo.md	
I. ACȚIUNI REALIZATE	
Nr.	Componenta: Sub-componenta / materialul descriptiv
1.	<p><i>Centrul Meteorologic</i></p> <p>Meteorologie</p> <p>1. Scurt informativ privind starea vremii pe parcursului perioadei de raportare. Posibile prognoze:</p> <p>În perioada 8-14 mai 2020 cantitatea precipitațiilor căzute pe teritoriul țării nu a depășit 1-8 mm, local în sudul țării acestea au lipsit.</p> <p>Temperatura medie a aerului pentru perioada 8-14 mai 2020 a constituit +13,0..+17,1°C, fiind în jurul valorilor normei (norma +12..+16°C).</p> <p>Ziua pe 12 mai pe o mare parte a teritoriului țării s-au semnalat descărcări electrice, local – grindină mărunță și furtună de praf. Pe întreg teritoriul țării s-a atestat vijelie în rafale de până la 12-19 m/s.</p> <p>Pe 14 mai seara pe arii extinse s-a semnalat vijelie în rafale de până la 12-17 m/s, izolat – descărcări electrice, local – grindină mărunță.</p> <p>2. Condițiile meteorologice și agrometeorologice, influența lor asupra ramurilor economiei naționale. Posibile prognoze.</p> <p>Din cauza deficitului de precipitații semnalat pe parcursul perioadei pe o mare parte a teritoriului țării în general s-au atestat condiții meteorologice nefavorabile pentru creșterea și dezvoltarea culturilor agricole.</p> <p>3. Avertizări meteorologice / agrometeorologice sau de altă natură declanșate:</p> <p>Au fost emise, publicate pe site-ul Serviciului și transmise consumătorilor 2 avertizări meteorologică privind instabilitatea atmosferică (oraj, grindină, averse, vijelie).</p> <p>4. Veridicitatea informației meteorologice prognozate a constituit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a prognozelor de scurtă durată ale vremii - 98%; - a prognozelor de durată medie ale vremii - 98%; - a avertizărilor meteorologice - 92%. <p>5. Prestarea serviciilor meteorologice:</p> <p>S-au pregătit 15 certificate privind condițiile meteorologice și agrometeorologice pentru agenții economici și persoane fizice.</p> <p>A fost pregătită, publicată pe site-ul Serviciului și transmisă consumătorilor informație săptămânală cu privire la condițiile meteorologice și agrometeorologice din perioada 4 -10 mai 2020.</p> <p>S-a efectuat deservirea consumătorilor cu informație meteorologică, buletine meteorologice, informație săptămânală și decadală cu privire la condițiile meteorologice și agrometeorologice în conformitate cu schemele și contractele aprobate.</p> <p>A fost pregătită informația pentru Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale</p>

	<p>și Mediului privind cantitatea de precipitații căzute pe teritoriul Republicii Moldova în ultimele 3 luni (februarie – 7 mai) și harta cu indicarea cantității și zonelor aplicării acestora.</p> <p>A fost pregătită informația pentru Ministerul Economiei și Infrastructurii conform datelor de la 14 stații pentru perioada 2000-2020 privind cantitatea lunară de precipitații, temperatura medie lunară a aerului, umiditatea relativă a aerului.</p> <p>6. Rețeaua națională de observații meteorologice:</p> <p>A fost realizat monitoringul meteorologic și agrometeorologic continuu în cadrul rețelei naționale de observații și transmiterea datelor observațiilor meteorologice în centrul regional pentru schimbul de date internaționale.</p> <p>Au fost transmise la fiecare 3 ore informațiile meteorologice principale sub formă de mesaj „SYNOP” în mod operativ către Centrul Regional Meteorologic al OMM (Moscova, Federația Rusă) pentru schimbul de date global în cadrul obligațiilor internaționale ale membrilor OMM.</p> <p>În regim permanent s-a îndeplinit conducerea metodologică a rețelei naționale a stațiilor și posturilor.</p> <p>Specialiștii stațiilor meteorologice Comrat și Ceadâr-Lunga au participat la grupuri de lucru privind cercetarea semănăturilor cu culturi de iarnă în mun. Comrat, satul Tomai și Gaidar din raionul Ceadâr-Lunga.</p> <p>7. Pregătirea și publicarea informațiilor meteorologice, climatologice și agrometeorologice:</p> <p>A fost pregătit și publicat pe pagina oficială a Serviciului articolul dedicat Zilei Internaționale de Acțiune pentru Climă.</p> <p>8. Completarea bazei de date a Fondului național de date meteorologice:</p> <p>Continuarea lucrului privind introducerea și controlul datelor observațiilor meteorologice în baza de date electronice de la Stații Meteorologice și Posturi pentru lunile martie și aprilie 2020.</p> <p>Continuarea lucrului privind crearea bazei de date istorice în format electronic.</p> <p>9. Alte activități realizate pe parcursul perioadei menționate</p> <p>În cadrul grupului de lucru privind elaborarea variantei finale a Termenilor de Referință privind „Serviciile de mentenanță al sistemului radar meteorologic cu dublă polarizare Doppler (DWSR-3501C)” s-a finalizat caietul de sarcini, ordinul și fișa de însoțire.</p> <p>S-a realizat darea de seamă a CM pentru perioada 11-15 mai 2020.</p>
<i>Colaborare</i>	<p>A fost efectuată instruirea elevilor anului IV ai Colegiului de Ecologie în regim online privind „Practica ce precede probele de absolvire”.</p> <p>S-au pregătit materiale și sarcini pentru elevii ce efectuează practica în cadrul SHS</p> <p>Au fost transmise datele a avertizărilor în format CAP către sistemul Meteolarm.</p> <p>Au fost transmise datele de pe radarul meteorologic DWSR- 3501C în sistemul OPERA.</p>
<i>Mass-media</i>	<p>Au fost acordate prognoze meteorologice la posturile de televiziune, radio: Radio Moldova - 7, Moldova TV 1 - 7, Russkoe Radio - 7, Publika TV- 7, Canal 2 -7, Canal 3 -7, Prime - 7.</p> <p>A fost acordat interviu la portalul de știri IPN.md</p>

II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU perioada 18-22 mai

<i>Centrul Meteorologic</i>	<p>Efectuarea monitoringului meteorologic și agrometeorologic continuu în cadrul rețelei naționale de observații și transmiterea datelor observațiilor meteorologice în centrul regional pentru schimbul de date internațional.</p> <p>Crearea și elaborarea prognozelor de scurtă și medie durată.</p> <p>Pregătirea zilnică a buletinelor meteorologice și expedierea acestora către consumatori.</p> <p>Pregătirea informației săptămânale și decadale privind condițiile meteorologice și agrometeorologice.</p> <p>Continuarea lucrului privind introducerea și controlul datelor observațiilor meteorologice în baza de date electronice de la Stații Meteorologice și Posturi pentru lunile martie și aprilie 2020.</p> <p>Continuarea lucrului privind crearea bazei de date istorice în format electronic.</p>
<i>Colaborare</i>	<p>Transmiterea la fiecare 3 ore informațiile meteorologice principale sub formă de mesaj "SYNOP" în mod operativ către Centrul Regional Meteorologic al OMM (Moscova, Federația Rusă) pentru schimbul de date global în cadrul obligațiilor internaționale ale membrilor OMM.</p>
<i>Mass-media</i>	<p>Acordarea prognozelor meteorologice la posturile de televiziune, radio conform contractelor încheiate și a interviurilor la solicitarea reprezentanților mass-media.</p>

Șeful Centrului Meteorologic

Lidia TREȘCILO