

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 27 martie – 2 aprilie 2021

	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM
	Perioada de raportare: 27 martie – 2 aprilie 2021
	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
I. Centrul Meteorologic	<p>1) <i>Avertizări meteorologice / agrometeorologice sau de altă natură declanșate:</i> Emis, publicat și transmis consumătorilor 1 avertizare meteorologică privind vânt puternic (cod galben pentru 28-29.03).</p> <p>2) <i>Veridicitatea informației meteorologice prognozate a constituit:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- 97% - pentru prognoze de scurtă durată;- 85% - pentru prognoze de durată medie;- 100% - pentru avertizări meteorologice. <p>3) <i>Prestarea serviciilor meteorologice:</i> Sistematizarea și furnizarea următoarelor categorii de date și informații meteorologice:</p> <ul style="list-style-type: none">- 21 certificate privind condițiile meteo și agrometeo pentru persoanele fizice și juridice;- 7 informații privind datele meteorologice înregistrate în ultimele 24 de ore;- 7 buletine și alte informații despre condițiile meteorologice și agrometeorologice. <p>A fost pregătită și transmisă către Ministerul Economiei și Infrastructurii informația privind evoluția în timp a temperaturii medii a aerului din luna martie 2020.</p> <p>În cadrul Proiectului Organizației Meteorologice Mondiale privind Sistemul de Avertizare Timpuriu de pericole Multi-hazard din Sud-Estul Europei (SEE-MHEWS-A) au fost pregătită și transmisă informația meteorologică privind datele zilnice a sumelor de precipitații pentru perioada 22 septembrie-22 octombrie 2020.</p> <p>4) <i>Pregătirea și publicarea informațiilor analitice meteorologice:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- pregătirea, publicarea pe pagina web a SHS și transmiterea consumatorilor a informației privind condițiile meteorologice și agrometeorologice create în:- perioada 22-28 martie 2021;- decada a treia a lunii martie;- luna martie 2021;- informația privind umiditatea solului la situația din 28 martie 2021. <p>Pentru publicarea pe pagina oficială de Facebook a Serviciului au fost pregătite:</p> <ul style="list-style-type: none">- 5 informații privind prognoza vremii;- 1 privind avertizare meteorologică. <p>A fost pregătită și publicată pe pagina web a Serviciului caracteristica climatică privind luna aprilie.</p> <p>A fost elaborată prognoza de lungă durată privitor la temperatura medie a aerului și cantitatea de precipitații pentru luna aprilie 2021.</p> <p>5) <i>Completarea bazei de date a Fondului național de date meteorologice:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- introducerea datelor observațiilor meteorologice de la SM și PM pentru luna februarie 2021. Continuarea lucrului privind crearea bazei de date istorice în format digital. <p>6) <i>Alte activități realizate pe parcursul perioadei menționate:</i> Colaboratorul Centrului a participat la Atelierul regional EU4Climate privind strategiile și planificarea națională de adaptare la schimbările climatice, organizat de UNDP, care a avut loc pe 30-31 martie 2021.</p>

Colaboratorul Centrului a participat la Consiliul anual organizat de Rosghidromet (în regim online), care a avut loc pe 31 martie 2021.

Colaboratorul Centrului a participat în comun cu reprezentantul Meteoalarm la acordarea ajutorului tehnic privind instalarea noului instrument de transmitere a avertizărilor pe noua platformă Meteoalarm.

A fost pregătit și transmis răspuns la scrisoarea parvenită de la Serviciului Special Pentru Influențe Active asupra Proceselor Hidrometeorologice privind accesul la datele serverului SHS.

A fost pregătit și transmis răspuns la scrisoarea parvenită de la Comitetul executiv al CSI privitor la proiectul Raportului privind activitățile Consiliului Interstatal pentru Hidrometeorologie din statele membre CSI.

A fost pregătită informația suplimentară pentru un expert internațional.

Transmiterea datelor de la radarul meteorologic al SHS în sistemul OPERA.

Transmiterea datelor avertizărilor în format CAP către sistemul Meteoalarm.

Transmiterea informațiilor meteorologice principale sub formă de mesaj "SYNOP" către Centrul Regional Meteorologic al OMM (Moscova, Federația Rusă).

Acordarea prognozelor meteorologice la posturile de televiziune și de radio locale.

II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 3 - 9 APRILIE

1) Activități organizatorice la nivelul centrului meteorologic.

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.

Crearea și elaborarea prognozelor de scurtă și medie durată.

Pregătirea certificatelor privind condițiile meteorologice și agrometeorologice pentru agenții economici și persoane fizice.

Continuarea lucrului privind controlul și introducerea datelor observațiilor meteorologice în baza de date electronică de la stații meteorologice și posturi agrometeorologice și hidrologice pentru luna martie 2021.

Continuarea lucrului privind crearea bazei de date istorice în format electronic.

Pregătirea, publicarea pe pagina web a SHS și transmiterea consumatorilor a informației săptămânale privind condițiile meteorologice și agrometeorologice create în perioada 29 martie - 4 aprilie 2021.

Pregătirea și transmiterea către Ministerul Economiei și Infrastructurii informația conform datelor de la 14 stații meteorologice privind datele lunare a temperaturii aerului, umidității relative a aerului și cantitatea de precipitații pentru luna martie 2021.

Participarea la o întâlnire (în regim online) cu scopul susținerii financiare pentru SHS privind proiectul de modernizare a softurilor Synergie & Meteofactory, care va avea loc pe 6 aprilie 2021.

Pregătirea și transmiterea datelor pentru publicarea în „Raportul general anual cu privire la starea și schimbarea climei pe teritoriul țărilor-membri CSI pentru 2020”.

Pregătirea și publicarea la forumuri SEECOF și MedCOF informația privind veridicitatea prognozei a sezonul de iarnă și condițiile meteorologice în Republica Moldova create pe parcursul sezonului de iarnă 2020-2021.

Pregătirea și completarea informațiilor privind sporul de performanță pentru subalternii CM.

Pregătirea dării de seamă pentru luna martie și trimestrul I a anului 2021, precum și a planului de activități CM pentru luna aprilie 2021.

Șeful Centrului Meteorologic

Lidia TREȘCILO