

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 6 - 12 martie 2021

	<p>Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM</p> <p>Perioada de raportare: 6 - 12 martie 2021</p> <p>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</p>
I. ACȚIUNI REALIZATE	
Componenta:	Sub-componenta / materialul descriptiv
I. Centrul Meteorologic	<p><i>1) Avertizări meteorologice / agrometeorologice sau de altă natură declanșate:</i> Pe parcursul perioadei nu au fost emise avertizări privind fenomene meteorologice nefavorabile.</p> <p><i>2) Veridicitatea informației meteorologice prognozate a constituit:</i> - 99% - pentru prognoze de scurtă durată; - 96% - pentru prognoze de durată medie.</p> <p><i>3) Prestarea serviciilor meteorologice:</i> Sistematizarea și furnizarea următoarelor categorii de date și informații meteorologice: - 11 certificate privind condițiile meteo și agrometeo pentru persoanele fizice și juridice; - 7 informații privind datele meteorologice înregistrate în ultimele 24 de ore; - 6 buletine și alte informații despre condițiile meteorologice și agrometeorologice.</p> <p><i>4) Pregătirea și publicarea informațiilor analitice meteorologice:</i> - pregătirea, publicarea pe pagina web a SHS și transmiterea consumatorilor a informației privind condițiile meteorologice și agrometeorologice create: - în perioada 1-7 martie; - în prima decadă a lunii martie 2021; - în sezonul de iarnă.</p> <p>A fost pregătită, publicată pe pagina web a SHS și transmisă consumatorilor informația privind starea de iernare a pomilor fructiferi și viței de vie pe teritoriul Republicii Moldova la situația din 22 februarie 2021. Pentru publicarea pe pagina oficială de Facebook a Serviciului au fost pregătite: - 5 informații privind prognoza vremii; - privind condițiile meteorologice și agrometeorologice ale iernii 2020-2021.</p> <p>A fost pregătită și transmisă către Ministerul Economiei și Infrastructurii informația privind temperatura aerului, umiditatea relativă a aerului și cantitatea de precipitații pentru lunile ianuarie și februarie 2021 conform datelor de la 14 stații meteorologice.</p> <p><i>5) Completarea bazei de date a Fondului național de date meteorologice:</i> - 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> <p><i>6) Alte activități realizate pe parcursul perioadei menționate:</i> Colaboratorul Centrului a participat ca punct focal în cadrul Sendai la un seminar (în regim online) privind raportarea rezultatelor „Studiului de evaluare a rolului National Disaster Management Authorities (NDMA) în reacționarea la criza COVID-19 și impactul acesteia asupra operațiunilor NDMA”, care vizează țările din Europa și regiunea CSI, în comun dezvoltat cu ONU și PNUD, care a avut loc pe 11 martie.</p> <p>Colaboratorul Centrului a participat la webinar cu reprezentanții Meteoalarm privind rezolvarea problemelor cu trecerea la o nouă platformă Meteoalarm.</p> <p>Colaboratorul Centrului a discutat cu reprezentanții EUMETSAT privind soluționarea problemelor cu transmiterea datelor.</p> <p>A fost pregătită lista cu propuneri pentru înmânarea diplomelor cu prilejul Zilei Mondiale a Meteorologiei care va avea loc pe 23 martie.</p>

	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. Acordarea interviului la posturi de televiziune: Publika TV și TV 6.
--	---

II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 13 - 19 MARTIE

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 februarie 2021.

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

Participarea (în regim online) la cea de-a nouăsprezecea sesiune a Comitetului pentru revizuirea punerii în aplicare a Convenției Organizației Națiunilor Unite pentru Combaterea Deșertificării (CRIC-19), care va avea loc în perioada 15-19 martie 2021.

Participarea la cursuri de instruire privind utilizarea programului OSCAR în cadrul Sistemului consultativ de avertizare timpurie multi-hazard din Europa de Sud-Est, care va avea loc pe 15-16 martie și 18 martie.

Șeful Centrului Meteorologic



Lidia TREȘCILO