

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 28 noiembrie - 4 decembrie 2020

Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM	
Perioada de raportare: 28 noiembrie - 4 decembrie 2020	
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> Emise, publicate și transmise consumatorilor 2 avertizări meteorologice privind ceață (cod galben pentru data de 28.11 și perioada 4-5.12).</p> <p>2) <i>Veridicitatea informației meteorologice prognozate a constituit:</i> - 99% - pentru prognoze de scurtă durată; - 99% - pentru prognoze de durată medie; - 100% - pentru avertizări meteorologice.</p> <p>3) <i>Prestarea serviciilor meteorologice:</i> Sistematizarea și furnizarea următoarelor categorii de date și informații meteorologice: - 29 certificate privind condițiile meteo și agrometeo pentru persoanele fizice și juridice; - 7 informații privind datele meteorologice înregistrate în ultimele 24 de ore; - 5 buletine și alte informații despre condițiile meteorologice și agrometeorologice. A fost pregătită și transmisă pentru MEI informația privind evoluția în timp a temperaturii medii a aerului pentru luna noiembrie 2020.</p> <p>4) <i>Pregătirea și publicarea informațiilor analitice meteorologice:</i> - pregătirea, publicarea pe pagina web a SHS și transmiterea consumatorilor a informației privind condițiile meteorologice și agrometeorologice pentru perioada 23 - 29 noiembrie; - pregătirea, publicarea pe pagina web a SHS și transmiterea consumatorilor a informației privind condițiile meteorologice și agrometeorologice din decada a treia a lunii noiembrie, luna noiembrie și a sezonului de toamnă din anul 2020; - precizarea, publicarea pe pagina web a SHS și transmiterea consumatorilor a caracteristicii climatice a lunii decembrie și a sezonului de iarnă.</p> <p>5) <i>Completarea bazei de date a Fondului național de date meteorologice:</i> - introducerea datelor observațiilor meteorologice de la SM și PM pentru luna noiembrie 2020. Continuarea lucrului privind crearea bazei de date istorice în format digital.</p> <p>6) <i>Alte activități realizate pe parcursul perioadei menționate:</i> Colaboratorii Centrului pe parcursul săptămânii au participat la cursul de instruire (în regim online) organizat de WMO/FAO/EUMETSAT privind utilizarea produselor de satelit pentru monitorizarea secetei și aplicații în agrometeorologie. A fost elaborată darea de seamă pentru luna noiembrie 2020 și planul pentru luna decembrie privitor la activitatea Centrului Meteorologic. 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. A fost acordat interviul la postul de televiziune „Televiziunea Centrală”.</p>
II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 5 - 11 DECEMBRIE	
<p>1) <i>Activități organizatorice la nivelul centrului meteorologic.</i> 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>	

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 octombrie 2020.

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

Participarea la cursul de instruire (în regim online) organizat de WMO/FAO/EUMETSAT privind utilizarea produselor de satelit pentru monitorizarea secetei și aplicații în agrometeorologie.

Șeful Centrului Meteorologic



Lidia TREȘCILO