

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 21-27 mai 2022

	Ministerul Mediului al RM
	Perioada de raportare: 21-27 mai 2022
	Raportor: Serviciul Hidrometeorologic de Stat (SHS) str. Grenoble 134, MD-2072 mun. Chișinău tel. 022 773603, fax 022 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: Pe parcursul perioadei nu au fost emise avertizări privind schimbările bruște ale vremii sau fenomene meteorologice periculoase.</p> <p>2) Veridicitatea informației meteorologice prognozate a constituit: - 98% - pentru prognoze de scurtă durată; - 98% - pentru prognoze de durată medie.</p> <p>3) Prestarea serviciilor meteorologice: Sistematizarea și furnizarea următoarelor categorii de date și informații meteorologice: - 10 certificate privind condițiile meteo și agrometeo pentru persoanele fizice și juridice; - 7 informații privind datele meteorologice înregistrate în ultimele 24 de ore; - 10 buletine și alte informații despre condițiile meteorologice și agrometeorologice.</p> <p>4) Pregătirea și publicarea informațiilor analitice meteorologice: - pregătirea, publicarea pe pagina web a SHS și transmiterea consumatorilor a informației privind condițiile meteorologice și agrometeorologice create în: - perioada 16-22 mai; - decada a doua a lunii mai 2022, - informația privind umiditatea solului la situația din 18 mai 2022. Pentru publicarea pe pagina oficială de Facebook a Serviciului au fost pregătite 5 informații privind prognoza vremii.</p> <p>5) Completarea bazei de date a Fondului național de date meteorologice: - introducerea datelor observațiilor meteorologice de la SM și PAM pentru luna aprilie 2022; - continuarea lucrului privind crearea bazei de date istorice în format digital.</p> <p>6) Alte activități realizate pe parcursul perioadei menționate: Participarea la Webinar cu tematica „Valurile de căldură”, organizat de SNM (Școala Națională de Meteorologie din România), care a avut loc pe 23 mai 2022. Participarea (în regim online) la a 7-a Sesiune a Platformei globale pentru reducerea riscului de dezastre, care a avut loc în perioada 25-27 mai 2022. Participarea (în regim online) la cea de-a 22-a sesiune a Forumului Climatic Eurasiatic de Nord (SEACOF-22), care a avut loc pe 26 mai 2022. Participarea la ședință de lucru în scopul consultării și definitivării Acordului de cooperare privind consolidarea capacității de reacție la riscurile de dezastre, organizat de IGSU, care a avut loc pe data de 25 mai 2022. A fost desfășurată excursia la SM Chișinău pentru elevii Colegiului Național de Coregrafie (15 persoane), care a avut loc pe 24 mai 2022. Au fost desfășurate 2 examene pentru noi angajați în cadrul Centrului privind evaluarea cunoștințelor teoretice și practice în domeniul obținute în perioada de probă conform procedurilor aprobate. În decursul săptămânii realizarea activităților organizatorice pentru buna desfășurare a Practicii de către elevii anului IV, specialitatea „Meteorologie” din cadrul Colegiului de Ecologie din Chișinău Acordarea prognozelor meteorologice la posturile de televiziune și de radio locale. În decursul perioadei de raportare nu au fost solicitate interviuri.</p>

II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 28 mai – 3 iunie 2022

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 aprilie 2022.

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

Participarea la Webinar privind promovarea adaptării la schimbările climatice și prevenirea riscului de dezastre, reziliență, ținând seama de abordările bazate pe ecosisteme în cadrul Programului Regiunii Dunării 2021-2027, care va avea loc pe 30 mai 2022.

Participarea (în regim online) la Atelier de instruire privind prognoza sezonieră obiectivă (MedCOF), care a fost amânat pe 31 mai-1 iunie 2022.

Participarea la Webinar cu tematica „Rolul serviciului hidrometeorologic în fața schimbărilor climatice”, organizat de Kazhidromet, care va avea loc pe 3 iunie 2022.

Participarea (în regim online) la un eveniment cu tematica „Spre o transformare verde a Republicii Moldova”, organizat în cadrul EU4Environment Green Economy/Uniunea Europeană, care va avea loc pe 3 iunie 2022.

Participarea la o întrevedere cu reprezentantul IGSU pentru a discuta pregătirea Programului de colaborare bilaterală. care va avea loc pe 30 mai 2022.

Participarea la eveniment dedicat Zilei Mondiale a Mediului, organizat de SHS, care va avea loc pe 3 iunie 2022.

Realizarea activităților organizatorice pentru buna desfășurare a Practicii de către elevii anului IV, specialitatea „Meteorologie” din cadrul Colegiului de Ecologie din Chișinău.

Pregătirea și transmiterea către Ministerul Economiei informației meteorologice conform datelor de la 14 stații meteorologice pentru luna mai 2022.

Precizarea și publicată pe pagina web a SHS caracteristicii climatice a lunii iunie și a sezonului de vară.

Elaborarea și publicarea pe pagina web a SHS prognozei de lungă durată privind temperatura aerului și precipitații pentru luna iunie și 2022

Elaborarea informației privind condițiile meteorologice și agrometeorologice create în perioada 23-29 mai 2022, decada a treia a lunii mai și în luna mai 2022.

Pregătirea dării de seamă CM integrale pentru luna mai 2022.

Pregătirea planului de activități CM pentru luna iunie 2022.

Șef al Centrului meteorologic

Lidia TREȘCILO