

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 5-11 noiembrie 2022

| | |
|--|---|
| | Ministerul Mediului al RM |
| | Perioada de raportare: 5-11 noiembrie 2022 |
| | Raportor: Serviciul Hidrometeorologic de Stat (SHS) str. Grenoble 134, MD-2072 mun. Chişinău tel. 022 773603, fax 022 773636, e-mail: hidrometeo@meteo.gov.md, www.meteo.md |
| I. ACŢIUNI REALIZATE | |
| Componenta: | Sub-componenta / materialul descriptiv |
| 1. Centrul Meteorologic | <p>1) Avertizări meteorologice / agrometeorologice sau de altă natură declanşate: Pe parcursul perioadei nu au fost emise avertizări privind schimbările bruşte ale vremii sau fenomene meteorologice periculoase.</p> <p>2) Veridicitatea informaţiei meteorologice prognozate a constituit: - 99% - pentru prognoze de scurtă durată; - 96% - pentru prognoze de durată medie.</p> <p>3) Prestarea serviciilor meteorologice: Sistematizarea şi furnizarea următoarelor categorii de date şi informaţii meteorologice: - 9 certificate privind condiţiile meteo şi agrometeo pentru persoanele fizice şi juridice; - 7 informaţii privind datele meteorologice înregistrate în ultimele 24 de ore; - 9 buletine şi alte informaţii despre condiţiile meteorologice şi agrometeorologice.</p> <p>4) Pregătirea şi publicarea informaţiilor analitice meteorologice: - pregătirea, publicarea pe pagina web a SHS, transmiterea consumatorilor informaţiei privind condiţiile meteorologice şi agrometeorologice create în: - perioada 31 octombrie - 6 noiembrie; - prima decadă a lunii noiembrie 2022; - informaţia privind umiditatea solului la situaţia din 8 noiembrie 2022. Pentru publicarea pe pagina oficială de Facebook a Serviciului au fost pregătite 5 informaţii privind prognoza vremii.</p> <p>5) Completarea bazei de date a Fondului naţional de date meteorologice: - introducerea datelor observaţiilor meteorologice de la SM şi PAM pentru luna octombrie 2022; - continuarea lucrului privind crearea bazei de date istorice în format digital.</p> <p>6) Alte activităţi realizate pe parcursul perioadei menţionate: Participarea (în regim online) la cursurile de formare specializată privind fenomenele de iarnă (polei), organizate de ANM (România), care a avut loc pe 7 noiembrie 2022. Participarea (în regim online) la reuniunea grupului de consultanţă privind politicile de proiect SEE-MHEWS-A, care a avut loc pe 8 noiembrie 2022. Participarea (în regim online) la o întâlnire cu reprezentanţii companiei OTT- Hydromet, care a avut loc pe 8 noiembrie 2022. Adicional, au fost transmise rapoarte ale experţilor internaţionali privind îmbunătăţirea reţelelor de observaţii hidrologice şi meteorologice, precum şi lista senzorilor instalaţi la staţiile meteorologice automate din cadrul SHS. Participarea la lucrările Simpozionului cu tematica „Conservarea biodiversităţii urbane – premiza dezvoltării durabile a mun. Chişinău”, organizat de ÎM „Asociaţia de Gospodărire a Spaţiilor Verzi”, care a avut loc pe 10 noiembrie 2022. Participarea (în regim online) la atelierul de instruire în cadrul MedCOF privind elaborarea prognozelor sezoniere obiective, care a avut loc pe 10 noiembrie 2022. Participarea la Şedinţa Comitetului de Supraveghere a Sistemului Informaţional de Gestionare a Viiturilor Rapide din Europa de Sud-Est (SEEFFGS), care s-a desfăşurat în or. Antalya, Turcia în perioada 10-11 noiembrie 2022.</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>Participarea (în regim online) la sesiunea de instruire privind integrarea aspectelor de gender în politicile sectoriale în cadrul proiectului NAP-2, care a avut loc pe 11 noiembrie 2022.</p> <p>A fost elaborată și trimisă către OMM o scrisoare privind interesul SHS a deveni membru rețelelor de radare subregionale SEERAD și BLACKRAD.</p> <p>Desfășurarea activităților de împădurire și salubritate organizată în cadrul MM, care a avut loc pe 5 noiembrie 2022.</p> <p>Șeful stației meteorologice Comrat a participat în grupul de lucru pentru cercetarea semănăturilor cu rapiță de toamnă afectate de secetă.</p> <p>A fost pregătită informația privind determinarea nivelului de realizare de către CM a sarcinilor trasate în cadrul ședințelor operative cu conducerea SHS din luna octombrie și 7 noiembrie 2022.</p> <p>Acordarea prognozelor meteorologice la posturile de televiziune și de radio locale.</p> <p>În decursul perioadei de raportare au fost acordate 2 interviuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la postul de televiziune NTV Moldova; - la postul de radio Radio Moldova. |
|--|---|

II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 12 - 18 noiembrie 2022

| |
|--|
| <p>Activități organizatorice la nivelul centrului meteorologic:</p> <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 certificatelor privind condițiile meteorologice și agrometeorologice pentru agenții economici și persoane fizice.</p> <p>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 2022.</p> <p>Continuarea lucrului privind crearea bazei de date istorice în format digital.</p> <p>Participarea la Cursul Meteorologic pentru țările din Sud-Estul Europei (SEEMET) privind utilizarea datelor și produselor satelitare în elaborarea prognozei vremii, organizat în cadrul EUMETSAT și se va desfășura în or. Shefayimr (Israel), în perioada 12-18 noiembrie 2022.</p> <p>Organizarea lucrărilor privind instalarea echipamentului meteorologic la PAM Râșcani.</p> <p>Elaborarea informației privind condițiile meteorologice și agrometeorologice create în perioada 7-13 noiembrie 2022.</p> |
|--|

Șef al Centrului meteorologic

Lidia TREȘCILO