

**DAREA DE SEAMĂ**  
**privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat**  
**pentru perioada 26 noiembrie – 2 decembrie 2022**

<b>Ministerul Mediului al RM</b>	
Perioada de raportare: <b>26 noiembrie – 2 decembrie 2022</b>	
Raportor: <b>Serviciul Hidrometeorologic de Stat (SHS)</b> str. Grenoble 134, MD-2072 mun. Chișinău tel. 022 773603, fax 022 773636, e-mail: hidrometeo@meteo.gov.md, www.meteo.md	
<b>I. ACȚIUNI REALIZATE</b>	
<b>Componenta:</b>	<b>Sub-componenta / materialul descriptiv</b>
<b>1. Centrul Meteorologic</b>	<p><b>1) Avertizări meteorologice / agrometeorologice sau de altă natură declanșate:</b> Pe parcursul perioadei nu au fost emise avertizări privind schimbările bruște ale vremii sau fenomene meteorologice periculoase.</p> <p><b>2) Veridicitatea informației meteorologice prognozate a constituit:</b> - 99% - pentru prognoze de scurtă durată; - 98% - pentru prognoze de durată medie.</p> <p><b>3) Prestarea serviciilor meteorologice:</b> Sistematizarea și furnizarea următoarelor categorii de date și informații meteorologice: - 31 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. Pentru compania Langan Engineering and Environmental Services (SUA) au fost pregătite și transmise datele privind cantitatea de precipitații și înălțimea stratului de zăpadă pentru fiecare zi din ultimii 30 de ani conform datelor SM Chișinău și postului hidrologic Pruncul.</p> <p><b>4) Pregătirea și publicarea informațiilor analitice meteorologice:</b> - pregătirea, publicarea pe pagina web a SHS, transmiterea consumatorilor informației privind condițiile meteorologice și agrometeorologice create în: - perioada 21-27 noiembrie; - decada a treia a lunii noiembrie 2022; - informația privind umiditatea solului la situația din 28 noiembrie 2022. A fost precizată și publicată pe pagina web a SHS caracteristica climatică a lunii decembrie și a sezonului de iarnă. Pentru publicarea pe pagina oficială de Facebook a Serviciului au fost pregătite 5 informații privind prognoza vremii. A fost pregătită și publicată pe pagina oficială de Facebook a SHS prognoza de lungă durată privind temperatura aerului și precipitații pentru luna decembrie 2022.</p> <p><b>5) Completarea bazei de date a Fondului național de date meteorologice:</b> - introducerea datelor observațiilor meteorologice de la SM și PAM pentru luna octombrie 2022; - continuarea lucrului privind crearea bazei de date istorice în format digital.</p> <p><b>6) Alte activități realizate pe parcursul perioadei menționate:</b> Participarea (în regim online) la o întâlnire cu reprezentanții SMHI (Institutul Hidrometeorologic din Suedia) pentru a discuta propuneri de proiecte pentru modernizarea SHS, care a avut loc pe 28 noiembrie 2022. Participarea (în regim online) la prezentarea primului Raport al OMM privind starea resurselor globale de apă în anul 2021, care a avut loc pe 29 noiembrie 2022. Participarea (în regim online) la o întrunire cu șeful Biroului Regional (RA VI) al OMM privind sprijinul pentru monitorizarea hidrologică, care a avut loc pe 30 noiembrie 2022. Participare la o întâlnire cu reprezentanții proiectului NAP-2 PNUD privind</p>

	<p>dezvoltarea conceptului de creare a unui portal informațional climatic, care a avut loc pe 1 decembrie 2022.</p> <p>A fost definitivată schița-proiect privind crearea Centrului agrometeorologic din mun. Comrat.</p> <p>Au fost elaborate și transmise conducerii Serviciului notele informative privind situația actuală a evidenței documentației pentru înregistrarea rezultatelor observațiilor meteorologice și agrometeorologice la stații și posturi, precum și transmiterea datelor, cu identificarea acțiunilor ce urmează pentru modernizarea acestor procese.</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 28 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> <p>- la posturile de televiziune: Pro TV și Primul în Moldova.</p>
--	--

## **II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 3 – 9 decembrie 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 noiembrie 2022.</p> <p>Continuarea lucrului privind crearea bazei de date istorice în format digital.</p> <p>Participarea la stagiul de formare profesională privind instruirea în domeniul elaborării prognozelor meteorologice și validării rezultatelor observațiilor meteorologice, care va avea loc în cadrul Serviciului Regional de Prognoze a vremii din or. Bacău (România), în perioada 5-16 decembrie 2022.</p> <p>Participarea (în regim online) la cursul de instruire privind evaluarea cantitativă a precipitațiilor cu utilizarea datelor de radar, organizat de Centrul de Cercetări Hidrologice (USA), care va avea loc în perioada 5-16 decembrie 2022.</p> <p>Pregătirea și transmiterea către Ministerul Economiei informației meteorologice conform datelor de la 14 stații meteorologice pentru luna noiembrie 2022.</p> <p>Elaborarea informației privind condițiile meteorologice și agrometeorologice create în perioada 28 noiembrie - 4 decembrie, luna noiembrie 2022.</p>
--

Șef-adjunct al Centrului meteorologic



**Tatiana DABIJA**