

**MINISTERUL MEDIULUI AL REPUBLICII MOLDOVA****SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT****Proces verbal nr. 2 din 2 februarie 2022****Planul de activități pentru luna februarie 2022 în cadrul Centrului meteorologic**

În scopul dezvoltării centrului, atingerii obiectivelor generale stabilite, pe lângă atribuțiile care reies din obligațiunile zilnice ale fiecărui specialist, s-au conturat sarcini, obiective și indicatori pentru luna **februarie 2022**.

Sarcinile trasate în prezentul proces verbal urmează a fi raportate în termenii stabiliți, acțiunile fiind realizate atât la sediu instituției, cât și de la distanță. Șefii de direcție poartă răspundere pentru organizarea îndeplinirii sarcinilor, implicare și raportare.

<b>Nr</b>	<b>SARCINI</b>	<b>INDICATORI</b>	<b>TERMEN</b>	<b>RESPONSABIL</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
<b>Administrația Centrului Meteorologic</b>				
1.	Verifică procesul de îndeplinire a sarcinilor trasate pentru subalterni, inclusiv RNOM	Îndeplinirea sarcinilor	Pe parcursul lunii	Lidia Treșcilo
2.	Perfectează răspunsul la scrisorile parvenite în adresa Serviciului care țin de competența CM	Scrisori expediate în termeni	Pe parcursul lunii	Lidia Treșcilo
3.	Întocmește note informative în scopul verificării și raportării îndeplinirii sarcinilor trasate	Rapoarte prezentate	Pe parcursul lunii	Lidia Treșcilo
4.	Participarea la evenimente la nivel național și internațional, care țin de competența CM	Participarea la evenimente	Pe parcursul lunii	Lidia Treșcilo
<b>Activități Direcției Monitoring Agrometeorologic</b>				
5.	Conducerea activității a Direcției, rețelei de stații și posturi agrometeorologice	Activități planificate realizate în termeni	7-28 februarie	Tatiana Mironova
6.	Redactarea tuturor materialelor operative și de regim	Informații controlate și perfecționate	7-28 februarie	Tatiana Mironova
7.	Redactarea informației săptămânale, decadale, lunare și altor informații de ieșire a Direcției	Informații controlate și perfecționate	7-28 februarie	Tatiana Mironova
8.	Calcularea coeficientului secetei pentru luna ianuarie 2022	Datele calculate	7-28 februarie	Tatiana Mironova
9.	A efectua controlul critic a versiunii digitale a Anuarului agrometeorologic 1962	Anuarul verificat	7-28 februarie	Tatiana Mironova
10.	A efectua lucrul operativ: informații săptămânale și decadale	Pregătirea informațiilor agrometeorologice	Pe parcursul lunii Pe parcursul lunii 1-21 februarie	Svitlana Starchenko Tatiana Pcela Axenia Grini
11.	A pregăti informația lunară privind condițiile agrometeorologice create în luna ianuarie 2022	Informația pregătită și transmisă	1-4 februarie	Svitlana Starchenko
12.	A efectua controlul critic a tabelelor agrometeorologice TA-1 și TM-8 (decembrie), precum și a evalua calitatea datelor a observațiilor agrometeorologice	Tabelele controlate	Pe parcursul lunii	Svitlana Starchenko

<b>Nr</b>	<b>SARCINI</b>	<b>INDICATORI</b>	<b>TERMEN</b>	<b>RESPONSABIL</b>
13.	Elaborarea prognozei rezervelor productive de umiditate în sol către începutul primăverii (22 februarie)	Prognoza elaborată	22 februarie	Svitlana Starchenko
14.	A verifica versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic 1993	Anuarul verificat	Pe parcursul lunii	Tatiana Pcela
15.	A pregăti informația cu privire la iernatul culturilor de toamnă, celor pomicole și viței de vie în sezonul de iarnă 2021-2022 conform rezultatelor creșterii	Informația pregătită	Pe parcursul lunii	Tatiana Pcela
16.	A efectua controlul critic a tabelelor agrometeorologice AA-1 (anul 2020-2021), precum și a evalua calitatea datelor a observațiilor agrometeorologice la stații meteorologice	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Tatiana Pcela
17.	A pregăti datele meteorologice și agrometeorologice pentru informație săptămânală și decadală, precum și datelor zilnice	Datele verificate și pregătite în termen	1-21 februarie Pe parcursul lunii Pe parcursul lunii	Axenia Grini Ecaterina Ursu Svetlana Astapenco
18.	A finaliza efectuarea controlului critic a tabelelor agrometeorologice AA-2 (anul 2020-2021), precum și a evalua calitatea datelor a observațiilor agrometeorologice la stații meteorologice	Tabelele verificate	1-21 februarie	Axenia Grini
19.	A efectua controlul critic a tabelelor agrometeorologice AA-1 (anul 2020-2021), precum și a evalua calitatea datelor a observațiilor agrometeorologice la posturi meteorologice	Tabelele verificate	1-21 februarie	Axenia Grini
20.	Pregătirea informației agrometeorologice la solicitarea consumători	Scrisori pregătite și expediate în termeni	1-21 februarie Pe parcursul lunii	Axenia Grini Tatiana Pcela
21.	Introducerea datelor pentru luna noiembrie (17 stații, 16 posturi) pentru softul Agroveget (finalizarea lucrărilor)	Prelungirea baze de date	Pe parcursul lunii	Ecaterina Ursu
22.	A redacta 3 buletine agrometeorologice decadale pentru lunile ianuarie și februarie 2022	Buletine redactate	Pe parcursul lunii	Ecaterina Ursu
23.	A efectua controlul tabelelor agrometeorologice TA-1 și TM-8 (decembrie 2021) de la posturi meteorologice, precum și a verifica calculele temperaturii medii zilnice a aerului și a precipitațiilor	Tabele controlate	Pe parcursul lunii	Ecaterina Ursu
24.	A pregăti datele meteorologice și agrometeorologice pentru informația privind iernatul culturilor de toamnă, celor pomicole și viței de vie în sezonul de iarnă 2021-2022	Datele pregătite	Pe parcursul lunii	Svetlana Astapenco
25.	Completarea bazei digitale de date meteorologice din lina ianuarie 2022 (17 stații)	Baza de date prelungită	Pe parcursul lunii	Svetlana Astapenco
26.	Introducerea datelor pentru luna decembrie 2021 (17 stații, 16 posturi) pentru softul Agroveget	Prelungirea baze de date	Pe parcursul lunii	Svetlana Astapenco
27.	A verifica versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic 1963	Anuarul verificat	Pe parcursul lunii	Svetlana Astapenco
28.	A efectua lucrări de digitalizarea datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1992 (iulie)	Versiunea digitală a Lunarului	Pe parcursul lunii	Raisa Zavedei
29.	Digitalizarea datelor privind observațiile meteorologice la posturi agrometeorologice și hidrologice din luna ianuarie 2022 (41 posturi)	Digitalizarea datelor de regim	Pe parcursul lunii	Raisa Zavedei

<b>Nr</b>	<b>SARCINI</b>	<b>INDICATORI</b>	<b>TERMEN</b>	<b>RESPONSABIL</b>
30.	A efectua lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1962 (iunie, iulie)	Versiunea digitală a Lunarului	Pe parcursul lunii	Elena Cebotari
<b>Activități Direcției Meteorologie și Climatologie</b>				
31.	Conducerea activității Direcției și a RNOM	Activități planificate realizate în termeni	Pe parcursul lunii	Tatiana Bugaeva
32.	A continua verificarea datelor privind descrierea fizico-geografică a rețelei de observații (4 stații)	Datele verificate	Pe parcursul lunii	Tatiana Bugaeva
33.	A preciza anul modificării înălțimii barometrelor (sau senzorilor de presiune atmosferică), instalate la toate stațiile meteorologice pentru perioada 1991-2020	Date precizate	Pe parcursul lunii	Tatiana Bugaeva
34.	Dirijarea metodică a stațiilor meteorologice privind utilizarea sistemului ADASA	Conducerea metodică	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia Tatiana Linih
35.	Continuarea lucrărilor privind crearea și completarea arhivei de date conform AWS ADASA pentru toate stațiile în formatul „TSM Report” și „BOOK”	Completarea arhivei	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia
36.	A efectua evaluarea calității privind activitatea stațiilor și posturilor pentru decembrie 2021	Calitatea evaluată	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia
37.	A verifica explicații privind observațiile meteorologice la stații și posturi pentru Lunarul meteorologic din decembrie 2021	Explicațiile verificate	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia
38.	A continua lucrările privind precizarea descrierii fizico-geografice a rețelei de observații	Datele precizate	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia
39.	A efectua controlul critic a datelor privind temperatura solului la adâncimi de 0,2-3,2 m sub acoperire naturală conform datelor SM Bălți și Cahul (AWS) pentru luna ianuarie 2022	Datele precizate	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia
40.	A pregăti și expedia la în DWD (RA-VI) datele privind telegrama „Clima” pentru luna ianuarie 2022	Pregătirea și transmiterea datelor	1 februarie	Tatiana Linih
41.	A pregăti și a remite în Centrul Hidrometeorologic din Tiraspol informația privind radiația solară (datele lunare) conform SM Chișinău din luna ianuarie 2022	Informația pregătită	Pe parcursul lunii	Tatiana Linih
42.	A pregăti și transmite la Centrul Mondial de date din Rusia (Obninsk) datele privind stația meteorologică Chișinău din luna ianuarie 2022 pentru pregătirea Lunarului, partea I	Pregătirea și transmiterea datelor	Până la 15 februarie	Tatiana Linih
43.	A verifica materialele observațiilor meteorologice la posturi din luna ianuarie 2022 și a efectua controlul critic a acestora	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Tatiana Linih
44.	A prelungi arhiva bazei de date pentru AWS ADASA pentru toate posturile în formatul raportului „TPM” pentru luna ianuarie 2022	Arhiva prelungită	Pe parcursul lunii	Tatiana Linih
45.	A construi pentru pagina web a Serviciului graficele cu privire la temperatura aerului și cantitatea de precipitații pentru luna ianuarie 2022	Graficele construite	Pe parcursul lunii	Tatiana Linih

<b>Nr</b>	<b>SARCINI</b>	<b>INDICATORI</b>	<b>TERMEN</b>	<b>RESPONSABIL</b>
46.	Pregătirea informației meteorologice la solicitarea consumătorilor	Scrisori pregătite și expediate în termeni	Pe parcursul lunii	Linih Tatiana Tatiana Stamatova
47.	Pregătirea informației decadale și lunare privind condițiile meteorologice create	Pregătirea informației și publicarea acesteia la pagina web a Serviciului	Pe parcursul lunii	Tatiana Stamatova
48.	A pregăti pentru MEI informația privind temperatura minima zilnică a aerului, temperatura media lunară a aerului, cantitatea de precipitații, umiditatea relativă a aerului pentru luna ianuarie 2022 conform datelor de la 14 stații meteorologice	Pregătirea și transmiterea datelor	până la 4 februarie	Tatiana Stamatova Svetlana Bejenaru
49.	A elabora prognoza de lungă durată privind temperatura aerului și precipitațiile pentru luna februarie 2022	Prognoza elaborată	3 ianuarie	Tatiana Stamatova
50.	Precizarea informației climatice privind caracterizarea lunii martie și a sezonului de primăvară	Pregătirea informației și publicarea acesteia la pagina web a Serviciului	28 februarie	Tatiana Stamatova
51.	A pregăti și a expedia la Centrul Global datele privind telegrama "Clima" pentru luna ianuarie 2022	Pregătirea și transmiterea datelor	25 februarie	Tatiana Stamatova
52.	A efectua controlul critic a valorilor normei conform Standardelor OMM pentru perioada anilor 1991 - 2020 pentru transmiterea ulterioară a acestora la OMM	Datele verificate	Pe parcursul lunii	Tatiana Stamatova
53.	Pregătirea tabelor meteorologice TSM și TPM pentru luna ianuarie 2022	Decodificarea și introducerea datelor	Pe parcursul lunii	Olga Linih
54.	Pregătirea informației privind observațiile actinometrice (datele în termen și lunare) conform datelor SM Chișinău pentru luna februarie 2022	Baza de date digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Olga Linih
55.	A completa baza digitală cu date zilnice, în termeni și lunare privind toate parametri meteorologice a observațiilor meteorologice la stații și posturi pentru luna ianuarie 2022	Baza de date digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Olga Linih
56.	Pregătirea tabelor privind presiunea atmosferică și temperatura aerului în fiecare oră pentru luna ianuarie 2022 (SM Chișinău)	Baza de date digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Olga Linih
57.	Pregătirea Lunarului meteorologic pentru ianuarie 2022, precum și Anuarului meteorologic pentru 2021	Lunarul pregătit și tipărit	Pe parcursul lunii	Olga Linih
58.	A continua lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1963 (iulie)	Versiunea digitală a Lunarelor	Pe parcursul lunii	Tatiana Ivciuc
59.	A pregăti informație privind cantitatea precipitațiilor căzute și suma pe decadă și lună a acestora conform datelor de la 11 miniAWS	Datele calculate și transmise	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan
60.	A introduce în baza digitală datele verificate privind temperatura solului la adâncimi de 0,2-3,2 m sub acoperire naturală conform datelor SM Bălți și Cahul (AWS) pentru luna ianuarie 2022	Baza digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan
61.	A studia efectuarea controlului critic materialelor de observații meteorologice de la stații meteorologice din luna ianuarie 2022	Datele verificate	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan
62.	A pregătit explicații privind observațiile meteorologice la stații și	Informații pregătite	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan

<b>Nr</b>	<b>SARCINI</b>	<b>INDICATORI</b>	<b>TERMEN</b>	<b>RESPONSABIL</b>
	posturi pentru Lunarul meteorologic din ianuarie 2022			
63.	Controlarea și corectarea tabelelor privind presiunea la fiecare oră pentru luna ianuarie 2022 (SM Chișinău)	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan
64.	A efectua controlul critic și corectarea abaterilor în tabelele meteorologice TSM pentru luna ianuarie 2022	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Ludmila Fișer
65.	A efectua controlul critic a Lunarului meteorologic pentru noiembrie 2021	Lunarul controlat	Pe parcursul lunii	Ludmila Fișer
66.	A continua pregătirea caracteristicilor relativ-constante a stațiilor și posturilor pentru anul 2022	Datele pregătite	Pe parcursul lunii	Ludmila Fișer
67.	A efectua lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1961 (august)	Versiunea digitală a Lunarului	Pe parcursul lunii	Tatiana Lungu
68.	A continua completarea bazei de date pentru diferite elemente meteorologice pentru anul 2021	Completarea și prelungirea bazei digitale de date	Pe parcursul lunii	Natalia Boldîreva Svetlana Bejenaru
69.	Pentru monitorizarea datelor a construi decadal graficele cu privire la evoluția temperaturii solului la diferite adâncimi sub suprafața dezgolită și sub acoperire naturală	Graficele construite și datele monitorizate	Pe parcursul lunii	Natalia Boldîreva Liliana Roșcovan
70.	A pregăti materialele observațiilor meteorologice la posturi din perioada 2017-2019 pentru transferarea acestora în FNDN	Materiale pregătite	Pe parcursul lunii	Natalia Boldîreva
71.	Pentru Îndrumarul climatic a preciza valorile extreme a tuturor caracteristicilor climatice considerând datele din anul 2021	Valorile precizate	Pe parcursul lunii	Svetlana Bejenaru
<b>Activități Direcției Prognoze Meteorologice</b>				
72.	Administrarea activității în DPM	Activități planificate realizate în termeni	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
73.	Analizarea situației sinoptice, suportul la elaborarea prognozelor de scurtă durată	Suport acordat	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
74.	Introducerea, verificarea veridicității prognozelor și avertizărilor meteorologice	Prognozele și avertizările verificate	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
75.	Efectuarea controlului privind plasarea prognozelor și avertizărilor meteorologice pe site-ul web a Serviciului	Prognoze plasate corect și la timp	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
76.	Adaptarea datelor NetCDF de pe radarul DWSR-3501C și transmiterea informației necesare pentru vizualizarea imaginilor în compozitul MOZAIC (ANM)	Datele transmise	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
77.	Zilnic a pregăti informația privind prognoza vremii pentru publicarea acesteia pe pagina oficială de Facebook a Serviciului	Texte prognozelor pregătite zilnic	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
78.	Acordarea interviurilor pentru mass-media	Prognoze elaborate	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
79.	Analizarea situației sinoptice, crearea și elaborarea prognozelor de scurtă și medie durată	Avertizări elaborate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
80.	Analizarea condițiilor meteorologice și emiterea avertizărilor	Prognoze și avertizări meteorologice	Pe parcursul lunii	Sinopticienii

<b>Nr</b>	<b>SARCINI</b>	<b>INDICATORI</b>	<b>TERMEN</b>	<b>RESPONSABIL</b>
	meteorologice privind fenomenele periculoase sau extreme	transmise la timp		
81.	Asigurarea meteorologică a organelor guvernamentale și a organizațiilor economiei naționale	Prognoze elaborate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
82.	Transmiterea datelor a avertizărilor în format CAP către sistemul Meteoalarm	Datele transmise	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
83.	Transmiterea datelor de pe radarul meteorologic DWSR-3501C în sistemul OPERA	Datele transmise	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
84.	Introducerea și publicarea prognozelor și avertizărilor pe site-ul nou și vechi al Serviciului	Prognoze și avertizările publicate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
85.	Întocmirea descrierii vremii privind luna ianuarie 2022	Descrierea elaborată	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
86.	Întocmirea graficului de repartizare a temperaturii medii zilnice pentru luna februarie 2022	Graficul întocmit	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
87.	Recepționarea și prelucrarea datelor operative colectate în cadrul RNOM	Datele obținute și prelucrate	Pe parcursul lunii	Aurelia Bodrug
88.	Transmiterea avertizărilor cu privire la fenomene meteorologice periculoase și extreme a organelor administrației publice centrale, locale și a agenților economici	Avertizări meteorologice transmise la timp	Pe parcursul lunii	Aurelia Bodrug
89.	Redactarea zilnică a buletinelor meteorologice și expedierea acestora către consumatori	Buletinul perfecționat și transmis la timp	Pe parcursul lunii	Tatiana Utina Eudochia Buzenco
90.	Redactarea informațiilor săptămânale, lunare și altor informații specializate, totodată și difuzarea acestora consumatorilor	Informații perfecționate și transmise la timp	Pe parcursul lunii	Tatiana Utina Eudochia Buzenco
91.	A întocmi darea de seamă săptămânală și raport lunar privind activitățile desfășurate în cadrul CM pentru fiecare salariat în parte și expedierea acestora către CA	Dări de seamă elaborate și transmise	Pe parcursul lunii	Tatiana Utina
92.	A pregăti planul de activități a CM pentru luna februarie 2022	Planul elaborat și transmis în termen	Până la 4 februarie	Tatiana Utina
93.	A pregăti darea de seamă pentru luna ianuarie 2022 privind activitățile desfășurate în cadrul CM	Darea elaborată	Până la 4 februarie	Eudochia Buzenco Tatiana Utina
<b><i>Rețeaua Națională de Observații Meteorologice</i></b>				
94.	Monitoringul meteorologic și agrometeorologic continuu în cadrul rețelei naționale de observații și transmiterea datelor observațiilor meteorologice în centrul regional pentru schimbul de date internațional	Observațiile efectuate, datele transmise	Pe parcursul lunii	Stații și posturi

**Șef al Centrului meteorologic**

**Lidia TREȘCILO**