

**MINISTERUL MEDIULUI AL REPUBLICII MOLDOVA****SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT****Proces verbal nr. 3 din 3 martie 2022****Planul de activități pentru luna martie 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 **martie 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	Pe parcursul lunii	Tatiana Mironova
6.	Redactarea tuturor materialelor operative și de regim	Informații controlate și perfecționate	Pe parcursul lunii	Tatiana Mironova
7.	Redactarea informației săptămânale, decadale, lunare și altor informații de ieșire a Direcției	Informații controlate și perfecționate	Pe parcursul lunii	Tatiana Mironova
8.	Calcularea coeficientului secetei pentru luna februarie 2022	Datele calculate	Pe parcursul lunii	Tatiana Mironova
9.	A efectua lucrul operativ: informații săptămânale și decadale	Pregătirea informațiilor agrometeorologice	Pe parcursul lunii Pe parcursul lunii 7-31 martie	Svitlana Starchenko Tatiana Pcela Axenia Grini
10.	A pregăti informația privind caracterizarea condițiilor agrometeorologice create în sezonul de iarnă 2021- 2022	Informația pregătită	până la 15 martie	Svitlana Starchenko
11.	A efectua controlul critic a tabelelor agrometeorologice TA-1 și TM-8 (ianuarie), precum și a evalua calitatea datelor a observațiilor agrometeorologice	Tabelele controlate	Pe parcursul lunii	Svitlana Starchenko
12.	A verifica tabelele 2-4 pentru Anuarul agrometeorologic 2021	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Svitlana Starchenko

<b>Nr</b>	<b>SARCINI</b>	<b>INDICATORI</b>	<b>TERMEN</b>	<b>RESPONSABIL</b>
13.	A pregăti informația privind caracterizarea condițiilor agrometeorologice create în luna februarie 2022	Informația pregătită	până la 4 martie	Tatiana Pcela
14.	A imprima versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic 2019	Anuarul imprimat	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 iarna 2021-2022 conform rezultatelor creșterii	Informația pregătită	Pe parcursul lunii	Tatiana Pcela
16.	A pregăti Sinteza privind iernatul culturilor de toamnă, celor pomicole și viței de vie în sezonul de iarna 2021-2022 conform rezultatelor creșterii	Informația pregătită	Pe parcursul lunii	Tatiana Pcela
17.	A finisa efectuarea controlului 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
18.	A pregăti datele meteorologice și agrometeorologice pentru informație săptămânală și decadală, precum și datelor zilnice	Datele verifice și pregătite în termen	7-31 martie Pe parcursul lunii Pe parcursul lunii	Axenia Grini Ecaterina Ursu Svetlana Astapenco
19.	A finaliza efectuarea controlului critic a tabelelor agrometeorologice AA-1 (anul 2020-2021), precum și a evalua calitatea datelor a observațiilor agrometeorologice la posturi meteorologice	Tabelele verificate	7-31 martie	Axenia Grini
20.	A verifica și a introduce tabelele 1 și 7 în versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic 2021	Tabelele verificate	7-31 martie	Axenia Grini
21.	Pregătirea informației agrometeorologice la solicitarea consumatorilor	Scrisori pregătite și expediate în termeni	7-31 martie Pe parcursul lunii	Axenia Grini Tatiana Pcela
22.	Pregătirea prognozei privind termenele de înflorire a pomilor fructiferi (datele și text)	Prognoza elaborată	7-31 martie	Axenia Grini
23.	Introducerea datelor pentru luna ianuarie 2022 (17 stații, 17 posturi) pentru softul Agroveget	Prelungirea baze de date	Pe parcursul lunii	Ecaterina Ursu
24.	A verifica și a introduce tabelele 5 și 6 în versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic 2021	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Ecaterina Ursu
25.	A redacta 3 buletine agrometeorologice decadale pentru lunile februarie și martie 2022	Buletine redactate	Pe parcursul lunii	Ecaterina Ursu
26.	A pregăti tabelul pentru informația privind iernatul culturilor pomicole și viței de vie în sezonul de iarna 2021-2022	Tabelele pregătite	Pe parcursul lunii	Svetlana Astapenco
27.	A pregăti tabelul pentru Sinteza privind iernatul culturilor de toamnă în sezonul de iarna 2021-2022	Tabelele pregătite	Pe parcursul lunii	Svetlana Astapenco
28.	A compara tabelele TM-8 cu TA-1 de la posturi agrometeorologice pentru luna august a PAM și a verifica calculele temperaturii medii zilnice a aerului și precipitațiilor din luna ianuarie	Tabelele și datele controlate	Pe parcursul lunii	Svetlana Astapenco
29.	Completarea bazei digitale de date meteorologice din luna februarie	Baza de date prelungită	Pe parcursul lunii	Svetlana Astapenco

<b>Nr</b>	<b>SARCINI</b>	<b>INDICATORI</b>	<b>TERMEN</b>	<b>RESPONSABIL</b>
	2022 (17 stații)			
30.	A verifica versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic 1978 (tabelele 1-3 și text)	Anuarul verificat	Pe parcursul lunii	Svetlana Astapenco
31.	A efectua lucrări de digitalizarea datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1992 (august)	Versiunea digitală a Lunarului	Pe parcursul lunii	Raisa Zavedei
32.	Digitalizarea datelor privind observațiile meteorologice la posturi agrometeorologice și hidrologice din luna februarie 2022 (41 posturi)	Digitalizarea datelor de regim	Pe parcursul lunii	Raisa Zavedei
33.	A efectua lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1962 (iulie, august)	Versiunea digitală a Lunarului	Pe parcursul lunii	Elena Cebotari
<b>Activități Direcției Meteorologie și Climatologie</b>				
34.	Conducerea activității Direcției și a RNOM	Activități planificate realizate în termeni	Pe parcursul lunii	Tatiana Bugaeva
35.	A finaliza verificarea datelor privind descrierea fizico-geografică a rețelei de observații SM Chișinău și Codrii, precum și pentru posturi agrometeorologice Dondușeni, Glodeni, Edineț, Florești și Orhei	Datele verificate	Pe parcursul lunii	Tatiana Bugaeva
36.	Redactarea articolului dedicat Zilei Mondiale a Meteorologiei	Articolul redactat	Până la 15 martie	Tatiana Bugaeva
37.	Redactarea informației decedale și de sezonul de iarnă 2021-2022	Informația redactată	Pe parcursul lunii	Tatiana Bugaeva
38.	Redactarea informației privind descrierea vremii pentru Anuarul meteorologic din 2021	Informația redactată	Pe parcursul lunii	Tatiana Bugaeva
39.	Dirijarea metodică a stațiilor meteorologice privind utilizarea sistemului ADASA	Conducerea metodică	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia Tatiana Linih
40.	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
41.	A efectua evaluarea calității privind activitatea stațiilor și posturilor pentru ianuarie 2022	Calitatea evaluată	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia
42.	A verifica explicații privind observațiile meteorologice la stații și posturi pentru Lunarul meteorologic din ianuarie 2022	Explicațiile verificate	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia
43.	A finaliza lucrări privind controlarea explicațiilor la observațiile meteorologice la stații și posturi pentru Lunarele meteorologic din perioada ianuarie-decembrie 2021 și pentru Anuarul meteorologic 2021	Explicațiile verificate	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia
44.	A continua lucrările privind precizarea descrierii fizico-geografice a rețelei de observații (posturi agrometeorologice Dondușeni, Glodeni, Edineț, Florești și Orhei)	Datele precizate	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia
45.	A efectua controlul critic a datelor privind temperatura solului la adâncimi de 0,2-3,2 m sub acoperire naturală conform datelor SM	Datele precizate	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia

<b>Nr</b>	<b>SARCINI</b>	<b>INDICATORI</b>	<b>TERMEN</b>	<b>RESPONSABIL</b>
	Bălți și Cahul (AWS) pentru luna februarie 2022			
46.	A pregăti și expedia la în DWD (RA-VI) datele privind telegrama „Clima” pentru luna februarie 2022	Pregătirea și transmiterea datelor	1 martie	Tatiana Linih
47.	A pregăti și a remite în Centrul Hidrometeorologic din Tiraspol informația privind radiația solară (datele lunare) conform SM Chișinău din luna februarie 2022	Informația pregătită	Pe parcursul lunii	Tatiana Linih
48.	A pregăti și transmite la Centrul Mondial de date din Rusia (Obninsk) datele privind stația meteorologică Chișinău din luna februarie 2022 pentru pregătirea Lunarului, partea I	Pregătirea și transmiterea datelor	Până la 15 martie	Tatiana Linih
49.	A verifica materialele observațiilor meteorologice la posturi din luna februarie 2022 și a efectua controlul critic a acestora	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Tatiana Linih
50.	A prelungi arhiva bazei de date pentru AWS ADASA pentru toate posturile în formatul raportului „TPM” pentru luna februarie 2022	Arhiva prelungită	Pe parcursul lunii	Tatiana Linih
51.	A construi pentru pagina web a Serviciului graficele cu privire la temperatura aerului și cantitatea de precipitații pentru luna februarie 2022	Graficele construite	Pe parcursul lunii	Tatiana Linih
52.	Pregătirea informației meteorologice la solicitarea consumătorilor	Scrisori pregătite și expediate în termeni	Pe parcursul lunii	Linih Tatiana Tatiana Stamatova
53.	Pregătirea informației decadale și lunare privind condițiile meteorologice create	Pregătirea informației și publicarea acesteia la pagina web a Serviciului	Pe parcursul lunii	Tatiana Stamatova
54.	A pregăti informația privind caracterizarea condițiilor meteorologice create în sezonul de iarnă 2021- 2022	Informația pregătită	Până la 15 martie	Tatiana Stamatova
55.	A elabora prognoza de lungă durată privind temperatura aerului și precipitațiile pentru luna martie 2022	Prognoza elaborată	1 martie	Tatiana Stamatova
56.	Precizarea informației climatice privind caracterizarea lunii aprilie	Pregătirea informației și publicarea acesteia la pagina web a Serviciului	31 martie	Tatiana Stamatova
57.	A pregăti și a expedia la Centrul Global datele privind telegrama “Clima” pentru luna februarie 2022	Pregătirea și transmiterea datelor	25 martie	Tatiana Stamatova
58.	A pregăti articolul dedicat Zilei Mondiale a Meteorologiei	Articolul pregătit	Până la 15 martie	Tatiana Stamatova
59.	Pregătirea tabelor meteorologice TSM și TPM pentru luna februarie 2022	Decodificarea și introducerea datelor	Pe parcursul lunii	Olga Linih
60.	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
61.	A completa baza digitală cu date zilnice, în termeni și lunare privind toate parametri meteorologice a observațiilor meteorologice la stații și posturi pentru luna februarie 2022	Baza de date digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Olga Linih

<b>Nr</b>	<b>SARCINI</b>	<b>INDICATORI</b>	<b>TERMEN</b>	<b>RESPONSABIL</b>
62.	Pregătirea tabelelor privind presiunea atmosferică și temperatura aerului în fiecare oră pentru luna februarie 2022 (SM Chișinău)	Baza de date digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Olga Linih
63.	Pregătirea Lunarului meteorologic pentru februarie 2022	Lunarul pregătit și tipărit	Pe parcursul lunii	Olga Linih
64.	A efectua controlul critic a bazei digitale de date privind viteza vântului în termeni pentru toată perioada de observații conform datelor de la stații meteorologice	Baza digitală de date controlată	Pe parcursul lunii	Olga Linih
65.	A continua lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1963 (august)	Versiunea digitală a Lunarelor	Pe parcursul lunii	Tatiana Ivciuc
66.	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
67.	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 februarie 2022	Baza digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan
68.	A studia efectuarea controlului critic materialelor de observații meteorologice de la stații meteorologice din luna februarie 2022	Datele verificate	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan
69.	A pregătit explicații privind observațiile meteorologice la stații și posturi pentru Lunarul meteorologic din februarie 2022	Informații pregătite	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan
70.	Controlarea și corectarea tabelelor privind presiunea la fiecare oră pentru luna februarie 2022 (SM Chișinău)	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan
71.	A efectua controlul critic și corectarea abaterilor în tabelele meteorologice TSM pentru luna februarie 2022	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Ludmila Fișer
72.	A efectua controlul critic a Lunarului meteorologic pentru decembrie 2021	Lunarul controlat	Pe parcursul lunii	Ludmila Fișer
73.	A efectua lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1961 (septembrie)	Versiunea digitală a Lunarului	Pe parcursul lunii	Tatiana Lungu
74.	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
75.	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
76.	A finaliza pregătirea materialelor observațiilor meteorologice la posturi din perioada 2017-2019 pentru transferarea acestora în FNDN	Materiale pregătite	Pe parcursul lunii	Natalia Boldîreva
77.	A calcula valorile normelor climatice conform Standardelor OMM privind presiunea atmosferică la nivelul stației (8 stații) pentru perioada anilor 1991-2020	Normele calculate	Pe parcursul lunii	Natalia Boldîreva
78.	Pentru Îndrumarul climatic a preciza valorile extreme a tuturor caracteristicilor climatice considerând datele din anul 2021	Valorile precizate	Pe parcursul lunii	Svetlana Bejenaru
79.	A pregăti pentru MEI informația privind temperatura minima zilnică	Pregătirea și transmiterea datelor	până la 4 martie	Svetlana Bejenaru

Nr	SARCINI	INDICATORI	TERMEN	RESPONSABIL
	a aerului, temperatura media lunară a aerului, cantitatea de precipitații, umiditatea relativă a aerului pentru luna februarie 2022 conform datelor de la 14 stații meteorologice			
<i>Activități Direcției Prognoze Meteorologice</i>				
80.	Administrarea activității în DPM	Activități planificate realizate în termeni	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
81.	Analizarea situației sinoptice, suportul la elaborarea prognozelor de scurtă durată	Suport acordat	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
82.	Introducerea, verificarea veridicității prognozelor și avertizărilor meteorologice	Prognozele și avertizările verificate	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
83.	Analizarea și pregătirea propunerilor pentru îmbunătățirea conținutului informativ privind emiterea avertizărilor și buletinelor meteorologice	Informația mai amplă și utilă	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
84.	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
85.	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
86.	Zilnic a pregăti informația privind prognoza vremii pentru publicarea acestei pe pagina oficială de Facebook a Serviciului	Texte prognozelor pregătite zilnic	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
87.	Acordarea interviurilor pentru mass-media	Prognoze elaborate	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
88.	Analizarea situației sinoptice, crearea și elaborarea prognozelor de scurtă și medie durată	Avertizări elaborate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
89.	Analizarea condițiilor meteorologice și emiterea avertizărilor meteorologice privind fenomenele periculoase sau extreme	Prognoze și avertizări meteorologice transmise la timp	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
90.	Asigurarea meteorologică a organelor guvernamentale și a organizațiilor economiei naționale	Prognoze elaborate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
91.	Transmiterea datelor a avertizărilor în format CAP către sistemul Meteoalarm	Datele transmise	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
92.	Transmiterea datelor de pe radarul meteorologic DWSR-3501C în sistemul OPERA	Datele transmise	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
93.	Introducerea și publicarea prognozelor și avertizărilor pe site-ul nou și vechi al Serviciului	Prognoze și avertizările publicate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
94.	Întocmirea descrierii vremii privind luna februarie 2022	Descrierea elaborată	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
95.	Întocmirea graficului de repartizare a temperaturii medii zilnice pentru luna martie 2022	Graficul întocmit	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
96.	Recepționarea și prelucrarea datelor operative colectate în cadrul	Datele obținute și prelucrate	Pe parcursul lunii	Aurelia Bodrug

<b>Nr</b>	<b>SARCINI</b>	<b>INDICATORI</b>	<b>TERMEN</b>	<b>RESPONSABIL</b>
	RNOM			
97.	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
98.	Redactarea zilnică a buletinelor meteorologice și expedierea acestora către consumatori	Buletinul perfecționat și transmis la timp	Pe parcursul lunii	Tatiana Utina Eudochia Buzenco
99.	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
100.	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
101.	A pregăti planul de activități a CM pentru luna martie 2022	Planul elaborat și transmis în termen	Până la 4 martie	Tatiana Utina
102.	Pregătirea Planului anual de acțiuni al CM pentru anul 2022, precum și aprobarea ulterioară a acestuia	Planul elaborat și aprobat	Până la 9 martie	Tatiana Utina
103.	A pregăti darea de seamă pentru luna februarie 2022 privind activitățile desfășurate în cadrul CM	Darea elaborată	Până la 4 martie	Eudochia Buzenco Tatiana Utina
<b><i>Rețeaua Națională de Observații Meteorologice</i></b>				
104.	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**