

MINISTERUL MEDIULUI AL REPUBLICII MOLDOVA**SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT****Proces verbal nr. 4 din 4 aprilie 2022****Planul de activități pentru luna aprilie 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 **aprilie 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.

Nr	SARCINI	INDICATORI	TERMEN	RESPONSABIL
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Administrația Centrului Meteorologic				
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.	Pregătirea și completarea informațiilor privind sporul de performanță în trimestrul I a anului 2022 pentru subalternii CM	Informația completată și transmisă	1-14 aprilie	Lidia Treșcilo
5.	Participarea la evenimente la nivel național și internațional, care țin de competența CM	Participarea la evenimente	Pe parcursul lunii	Lidia Treșcilo
Activități Direcției Monitoring Agrometeorologic				
6.	Conducerea activității a Direcției, rețelei de stații și posturi agrometeorologice	Activități planificate realizate în termeni	Pe parcursul lunii	Tatiana Mironova
7.	Redactarea tuturor materialelor operative și de regim	Informații controlate și perfecționate	Pe parcursul lunii	Tatiana Mironova
8.	Redactarea informației săptămânale, decadale, lunare și altor informații de ieșire a Direcției	Informații controlate și perfecționate	Pe parcursul lunii	Tatiana Mironova
9.	Calcularea coeficientului secetei pentru luna martie 2022	Datele calculate	Pe parcursul lunii	Tatiana Mironova
10.	Participarea (în regim online) la un eveniment organizat de ANM (România) cu tematica: „Activitatea de agrometeorologie și modul în care aceasta este conectată cu prognoza vremii, episoadele cu vânt din această iarnă, ciclogeneza atlantică și sting-jet”	Participarea la eveniment	4 aprilie	Tatiana Mironova Svitlana Starchenko Ghennadii Roșca
11.	A efectua lucrul operativ: informații săptămânale și decadale	Pregătirea informațiilor agrometeorologice	Pe parcursul lunii	Svitlana Starchenko Tatiana Pcela Axenia Grini

Nr	SARCINI	INDICATORI	TERMEN	RESPONSABIL
12.	A pregăti informația privind caracterizarea condițiilor agrometeorologice create în luna martie 2022	Informația pregătită	până la 5 aprilie	Svitlana Starchenko
13.	A efectua controlul critic a tabelelor agrometeorologice TA-1 și TM-8 (februarie), precum și a evalua calitatea datelor a observațiilor agrometeorologice	Tabelele controlate	Pe parcursul lunii	Svitlana Starchenko
14.	A pregăti datele pentru calcularea prognozei roadei medii a grâului de toamnă pentru anul 2022	Datele pregătite	Pe parcursul lunii	Svitlana Starchenko
15.	A întocmi tabelele 10.1-10.5 pentru Anuarului agrometeorologic 2021	Tabelul întocmit	Pe parcursul lunii	Tatiana Pcela
16.	A finaliza verificarea versiunilor digitale a Anuarelor agrometeorologice pentru 1963, 1967, 1984, precum și pregătirea acestora pentru imprimarea	Anuarele verificate și imprimate	Pe parcursul lunii	Tatiana Pcela
17.	Crearea și întocmirea tabelului 22 pentru versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic 2021	Tabelul întocmit	Pe parcursul lunii	Tatiana Pcela
18.	A verifica tabelele 1 și 7 pentru Anuarului agrometeorologic 2021	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Tatiana Pcela
19.	A pregăti datele meteorologice și agrometeorologice pentru informație săptămânală și decadală, precum și datelor zilnice	Datele verifice și pregătite în termen	Pe parcursul lunii	Axenia Grini Ecaterina Ursu Svetlana Astapenco
20.	A verifica tabelele 5 și 6 pentru Anuarului agrometeorologic 2021	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Axenia Grini
21.	Crearea și întocmirea tabelului 14 pentru versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic 2021	Tabelul întocmit	Pe parcursul lunii	Axenia Grini
22.	A verifica și a întocmi tabelul 8 pentru Anuarului agrometeorologic 2021	Tabelul verificate	Pe parcursul lunii	Axenia Grini
23.	Pregătirea informației agrometeorologice la solicitarea consumătorilor	Scrisori pregătite și expediate în termeni	Pe parcursul lunii	Axenia Grini Tatiana Pcela
24.	A compara tabelele TM-8 cu TA-1 de la posturi agrometeorologice PAM și a verifica calculele temperaturii medii zilnice a aerului și precipitațiilor din luna februarie 2022	Tabelele și datele controlate	Pe parcursul lunii	Ecaterina Ursu
25.	Crearea și întocmirea tabelelor 2 și 3 pentru versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic 2021	Tabelele întocmite	Pe parcursul lunii	Ecaterina Ursu
26.	A redacta 3 buletine agrometeorologice decadale pentru lunile martie și aprilie 2022	Buletine redactate	Pe parcursul lunii	Ecaterina Ursu
27.	Introducerea datelor pentru luna februarie 2022 (17 stații, 17 posturi) pentru softul Agroveget	Prelungirea baze de date	Pe parcursul lunii	Svetlana Astapenco
28.	A verifica versiunea digitală a tabelelor 5 și 6 pentru Anuarul agrometeorologic 2021	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Svetlana Astapenco
29.	Crearea și întocmirea tabelului 9 în format digital pentru Anuarul agrometeorologic 2021	Tabelul întocmit	Pe parcursul lunii	Svetlana Astapenco

Nr	SARCINI	INDICATORI	TERMEN	RESPONSABIL
30.	Completarea bazei digitale de date meteorologice din luna martie 2022 (17 stații)	Baza de date prelungită	Pe parcursul lunii	Svetlana Astapenco
31.	A verifica versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic 1978 (tabelele 4-11)	Anuarul verificat	Pe parcursul lunii	Svetlana Astapenco
32.	A efectua lucrări de digitalizarea datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1992 (noiembrie)	Versiunea digitală a Lunarului	Pe parcursul lunii	Raisa Zavedei
33.	Digitalizarea datelor privind observațiile meteorologice la posturi agrometeorologice și hidrologice din luna martie 2022 (41 posturi)	Digitalizarea datelor de regim	Pe parcursul lunii	Raisa Zavedei
34.	A efectua lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1962 (octombrie, noiembrie)	Versiunea digitală a Lunarului	Pe parcursul lunii	Elena Cebotari
Activități Direcției Meteorologie și Climatologie				
35.	Conducerea activității Direcției și a RNOM	Activități planificate realizate în termeni	Pe parcursul lunii	Tatiana Bugaeva
36.	A preciza și a redacta datele privind descrierea fizico-geografică a rețelei de observații SM Chișinău și Codrii, precum și pentru posturi agrometeorologice Sîngerei, Telenești, Nisporeni, Anenii Noi și Căușeni	Datele verificate	Pe parcursul lunii	Tatiana Bugaeva
37.	Redactarea informației decedale privind condițiile meteorologice create	Informația redactată	Pe parcursul lunii	Tatiana Bugaeva
38.	Redactarea informației privind descrierea vremii pentru Lunarul meteorologic din luna martie 2022	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 februarie 2022	Calitatea evaluată	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia
42.	A redacta explicații privind observațiile meteorologice la stații și posturi pentru Lunarul meteorologic din martie 2022	Informația redactată	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia
43.	A continua lucrările privind precizarea descrierii fizico-geografice a rețelei de observații (posturi agrometeorologice Sîngerei, Telenești, Nisporeni, Anenii Noi și Căușeni)	Datele precizate	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia
44.	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 martie 2022	Datele precizate	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia
45.	A efectua lucrări de recuperare a datelor privind fenomenele atmosferice și depuneri de polei și chiciură în formatul „TSM	Datele recuperate	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia Liliana Roșcovan

Nr	SARCINI	INDICATORI	TERMEN	RESPONSABIL
	Report” pentru luna martie 2022			
46.	A recupera datele privind viteza maximă a vântului din anul 1997 la SM Soroca	Datele recuperate	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia
47.	A pregăti și expedia la în DWD (RA-VI) datele privind telegrama „Clima” pentru luna martie 2022	Pregătirea și transmiterea datelor	1 aprilie	Tatiana Linih
48.	A pregăti și a remite în Centrul Hidrometeorologic din Tiraspol informația privind radiația solară (datele lunare) conform SM Chișinău din luna martie 2022	Informația pregătită	Pe parcursul lunii	Tatiana Linih
49.	A pregăti și transmite la Centrul Mondial de date din Rusia (Obninsk) datele privind stația meteorologică Chișinău din luna martie 2022 pentru pregătirea Lunarului, partea I	Pregătirea și transmiterea datelor	Până la 15 aprilie	Tatiana Linih
50.	A verifica materialele observațiilor meteorologice la posturi din luna martie 2022 și a efectua controlul critic a acestora	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Tatiana Linih
51.	A prelungi arhiva bazei de date pentru AWS ADASA pentru toate posturile în formatul raportului „TPM” pentru luna martie 2022	Arhiva prelungită	Pe parcursul lunii	Tatiana Linih
52.	A construi pentru pagina web a Serviciului graficele cu privire la temperatura aerului și cantitatea de precipitații pentru luna martie 2022	Graficele construite	Pe parcursul lunii	Tatiana Linih
53.	Pregătirea informației meteorologice la solicitarea consumătorilor	Scrisori pregătite și expediate în termeni	Pe parcursul lunii	Linih Tatiana Tatiana Stamatova
54.	Pregătirea informației decadale și lunare privind condițiile meteorologice create	Pregătirea informației și publicarea acestei la pagina web a Serviciului	Pe parcursul lunii	Tatiana Stamatova
55.	A elabora prognoza de lungă durată privind temperatura aerului și precipitațiile pentru luna aprilie 2022	Prognoza elaborată	1 aprilie	Tatiana Stamatova
56.	Precizarea informației climatice privind caracterizarea lunii mai	Pregătirea informației și publicarea acestei la pagina web a Serviciului	30 aprilie	Tatiana Stamatova
57.	A pregăti și a expedia la Centrul Global datele privind telegrama “Clima” pentru luna martie 2022	Pregătirea și transmiterea datelor	25 aprilie	Tatiana Stamatova
58.	A pregăti lista stațiilor meteorologice și posturilor cu indicarea perioadei privind efectuarea observațiilor meteorologice pentru toate tabelele din Îndrumarul climatic	Informația pregătită	Pe parcursul lunii	Tatiana Stamatova
59.	Pregătirea tabelor meteorologice TSM și TPM pentru luna martie 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 martie și aprilie 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 martie 2022	Baza de date digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Olga Linih

Nr	SARCINI	INDICATORI	TERMEN	RESPONSABIL
62.	Pregătirea tabelelor privind presiunea atmosferică și temperatura aerului în fiecare oră pentru luna martie 2022 (SM Chișinău)	Baza de date digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Olga Linih
63.	Pregătirea Lunarului meteorologic pentru martie 2022	Lunarul pregătit și tipărit	Pe parcursul lunii	Olga Linih
64.	A efectua controlul critic a bazei digitale de date privind umiditatea a aerului (4 caracteristici) în termeni pentru toată perioadă 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 (octombrie)	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 martie 2022	Baza digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan
68.	A efectua control tehnic a materialelor de observații meteorologice de la stații meteorologice din luna martie 2022	Datele verificate	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan
69.	A pregăti explicații privind observațiile meteorologice la stații și posturi pentru Lunarul meteorologic din martie 2022	Informații pregătite	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan
70.	Controlarea și corectarea tabelelor privind presiunea aerului la fiecare oră pentru luna martie 2022 (SM Chișinău)	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan
71.	A efectua controlul critic și corectarea abaterilor în tabelele meteorologice TSM pentru luna martie 2022	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Ludmila Fișer
72.	A efectua lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1961 (decembrie)	Versiunea digitală a Lunarului	Pe parcursul lunii	Tatiana Lungu
73.	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
74.	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
75.	A calcula valorile normelor climatice conform Standardelor OMM privind cantitatea de precipitații (lunară și anuală) pentru toate posturile din perioada anilor 1991-2020	Normele calculate	Pe parcursul lunii	Svetlana Bejenaru
76.	Pentru Îndrumarul climatic a preciza valorile extreme a tuturor caracteristicilor climatice considerând datele din anul 2021	Valorile precizate	Pe parcursul lunii	Svetlana Bejenaru
77.	A pregăti pentru ME informația privind temperatura minimă zilnică a aerului, temperatura media lunară a aerului, cantitatea de precipitații, umiditatea relativă a aerului pentru luna martie 2022 conform datelor de la 14 stații meteorologice	Pregătirea și transmiterea datelor	până la 5 aprilie	Svetlana Bejenaru
78.	A finaliza efectuarea analizei privind evaluarea consecințelor	Analiza efectuată	Pe parcursul lunii	Svetlana Bejenaru

Nr	SARCINI	INDICATORI	TERMEN	RESPONSABIL
	daunelor provocate de fenomenele hidrometeorologice extreme pe teritoriul țării în perioada anilor 1996-2021 conform datelor Inspectoratului General pentru Situații de Urgență			
Activități Direcției Prognoze Meteorologice				
79.	Administrarea activității în DPM	Activități planificate realizate în termeni	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
80.	Analizarea situației sinoptice, suportul la elaborarea prognozelor de scurtă durată	Suport acordat	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
81.	Introducerea, verificarea veridicității prognozelor și avertizărilor meteorologice	Prognozele și avertizările verificate	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
82.	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
83.	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
84.	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
85.	Acordarea interviurilor pentru mass-media	Prognoze elaborate	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca
86.	Participarea la Webinar pentru responsabilități tehnice (partea 1), organizat în cadrul Meteoalarm	Participare la eveniment	8 aprilie	Ghennadii Roșca
87.	Participarea la Webinar cu tematica privind curs de vară pentru determinarea vremii cu impact mare (furtuni), organizat în cadrul EUMETCAL	Participare la eveniment	11 aprilie	Ghennadii Roșca
88.	Participarea la Webinar cu tematica „Curs convecție – metoda ingredientelor”, organizat de ANM (România)	Participare la eveniment	18 aprilie	Ghennadii Roșca Sinopticienii
89.	Participarea la un Webinar pentru responsabilități tehnice (partea 2), organizat în cadrul Meteoalarm	Participare la eveniment	20 aprilie	Ghennadii Roșca
90.	Analizarea situației sinoptice, crearea și elaborarea prognozelor de scurtă și medie durată	Avertizări elaborate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
91.	Analizarea condițiilor meteorologice și emiterea avertizărilor meteorologice privind fenomenele periculoase sau extreme	Prognoze și avertizări meteorologice transmise la timp	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
92.	Asigurarea meteorologică a organelor guvernamentale și a organizațiilor economiei naționale	Prognoze elaborate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
93.	Transmiterea datelor a avertizărilor în format CAP către sistemul Meteoalarm	Datele transmise	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
94.	Transmiterea datelor de pe radarul meteorologic DWSR-3501C în sistemul OPERA	Datele transmise	Pe parcursul lunii	Sinopticienii

Nr	SARCINI	INDICATORI	TERMEN	RESPONSABIL
95.	Introducerea și publicarea prognozelor și avertizărilor pe site-ul nou și vechi al Serviciului	Prognoze și avertizările publicate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
96.	Întocmirea descrierii vremii privind luna martie 2022	Descrierea elaborată	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
97.	Întocmirea graficului de repartizare a temperaturii medii zilnice pentru luna aprilie 2022	Graficul întocmit	Pe parcursul lunii	Sinopticienii
98.	Recepționarea și prelucrarea datelor operative colectate în cadrul RNOM	Datele obținute și prelucrate	Pe parcursul lunii	Aurelia Bodrug
99.	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
100.	Redactarea zilnică a buletinelor meteorologice și expedierea acestora către consumatori	Buletinul perfecționat și transmis la timp	Pe parcursul lunii	Tatiana Utina
101.	Redactarea informațiilor săptămânale, lunare și altor informații specializate, totodată și difuzarea acestora consumatorilor	Informații perfecționate și transmise la timp	Pe parcursul lunii	Tatiana Utina
102.	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
103.	A pregăti planul de activități a CM pentru luna aprilie 2022	Planul elaborat și transmis în termen	Până la 5 aprilie	Tatiana Utina
104.	Pregătirea Raportului de acțiuni al CM pentru trimestrul I 2022	Planul elaborat și aprobat	Până la 5 aprilie	Tatiana Utina
105.	A pregăti darea de seamă pentru luna martie 2022 privind activitățile desfășurate în cadrul CM	Darea elaborată	Până la 5 aprilie	Tatiana Utina
<i>Rețeaua Națională de Observații Meteorologice</i>				
106.	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