

# SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT

## CENTRUL METEOROLOGIC

### Raport cu privire la realizarea sarcinilor trasate în procesul verbal nr. 1 din 04.01.2021 în cadrul Centrului Meteorologic.

În legătură cu declararea stării de urgență pe teritoriul Republicii Moldova generată de răspândirea virusului de tip COVID-19, o parte a angajaților își desfășoară activitatea la domiciliu.

Fiecare angajat a primit spre executare activități care le-a realizat fie la sediul SHS fie la domiciliul său. În tabel sunt trecute activitățile care urmau să fie executate, cât și cele realizate pe parcursul lunii **ianuarie**.

SARCINA (perioada luna ianuarie 2021)	RESPONSABIL	TERMENE	REALIZAT (perioada luna ianuarie 2021)
1	2	3	4
<b>1. Organizarea activităților în cadrul CM</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Perfectează răspunsul la scrisorile parvenite în adresa Serviciului care țin de competența CM.</li><li>• Verifică procesul de îndeplinire a sarcinilor trasate pentru subalterni, inclusiv RNOM.</li><li>• Întocmește note informative în scopul verificării și raportării îndeplinirii sarcinilor trasate.</li><li>• Realizează alte activități care țin de competențele Centrului.</li><li>• Completează informația privind sporul de performanță pentru subalternii CM.</li><li>• Elaborează darea de seamă anuală privind activitățile în 2020 desfășurate în cadrul CM.</li><li>• Elaborează planul de activități a CM pentru anul 2021.</li></ul>	<b>Treșilo Lidia</b>	pe parcursul perioadei	<p>A perfectat răspunsul la scrisorile parvenite în adresa Serviciului care țin de competența CM.</p> <p>A verificat procesul de îndeplinire a sarcinilor trasate pentru subalterni, inclusiv RNOM.</p> <p>A întocmit note informative în scopul verificării și raportării îndeplinirii sarcinilor trasate.</p> <p>A completat informația privind sporul de performanță pentru subalternii CM.</p> <p>A elaborat darea de seamă anuală privind activitățile în 2020 desfășurate în cadrul CM.</p> <p>A elaborat planul de activități a CM pentru anul 2021.</p> <p>A pregătit informații necesare și a completat formulare pentru un expert național și unul internațional în cadrul proiectului PNUD.</p> <p>A îndeplinit și a transmis către UNDRR (UN Office for Disaster Risk Reduction) chestionar privind prioritățile de reducere a riscului de dezastru.</p> <p>A pregătit scrisoare pentru Serviciul Special Pentru Influențe Active asupra Proceselor Hidrometeorologice privind precizarea informației privitor la radarele meteorologice care funcționează</p>

			<p>în Serviciul Special.</p> <p>A participat la ședința (în regim online) Comitetului de Conducere a proiectului privind Sistemul de Avertizare Timpuriu de pericole Multi-hazard din Sud-Estul Europei (SEE-MHEWS-A) în cadrul Proiectului Organizației Meteorologice Mondiale.</p> <p>A acordat interviu la portalul de știri Sputnik.md</p> <p>A realizat și alte activități care țin de competențele Centrului.</p>
<b>Concediu medical</b>	<b>Dabija Tatiana</b>	pe parcursul perioadei	<b>Concediu medical</b>
<b>2. Activități Direcției Monitoring Agrometeorologic</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conducerea activității a Direcției, Rețelei de stații și posturi agrometeorologice.</li> <li>• Redactarea informației operative și de regim.</li> <li>• Calcularea coeficientului secetei (Ivanov, Șașco) pentru luna decembrie 2020.</li> <li>• Redactarea informației decadale, săptămânale, lunare, și pentru anul 2020.</li> </ul>	<b>Mironova Tatiana</b>	pe parcursul perioadei	<p>A efectuat conducerea Direcției (întocmirea planului, dării de seamă, graficului de lucru) și rețelei de posturi agrometeorologice privind întrebările apărute privitor la observațiile și lucrările agrometeorologice.</p> <p>A redactat informații operative și de regim.</p> <p>A calculat coeficientului de secetă (CHT) pentru luna decembrie 2020.</p> <p>A redactat informația decadală (3), săptămânală (4), lunară și pentru anul 2020 privind condițiile agrometeorologice create.</p> <p>A pregătit 1 informație privind condiții agrometeorologice pentru agentul economic.</p>
<b>Concediu de boală în perioada 1-15.01</b> <b>Concediu ordinar în perioada 18-31.01</b>	<b>Starchenko Svitlana</b>		<b>Concediu de boală în perioada 1-15.01</b> <b>Concediu ordinar în perioada 18-31.01</b>
<p><b>Concediu anual în perioada 1-5.01</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A efectua lucrul operativ: informație decadală și săptămânală.</li> <li>• A pregăti informația pentru consumatori.</li> <li>• A verifica tabelele 45 din versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic pentru 2018-2019.</li> <li>• A întocmi tabelul 53 pentru Anuarul agrometeorologic 2019.</li> </ul>	<b>Pcela Tatiana</b>	6-31.01	<p><b>Concediu anual în perioada 1-5.01</b></p> <p>A pregătit informația săptămânală și decadală privind condițiile agrometeorologice.</p> <p>A verificat versiunea digitală a tabelului 45 din Anuarul agrometeorologic pentru 2019.</p> <p>A întocmit tabelul 53 pentru Anuarul agrometeorologic 2019.</p> <p>A întocmit tabelele pentru Anuarul</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• A întocmi tabelele pentru Anuarul agrometeorologic 2019 (prefață, conținut).</li> </ul>			agrometeorologic 2019 (prefață, conținut).
<ul style="list-style-type: none"> <li>• A efectua lucrul operativ: informație decadală și săptămânală.</li> <li>• A completa datele zilnice din luna septembrie și octombrie (17 SM, 16 PAM) pentru programul Agroveget.</li> <li>• A analiza datele din tabelul TM-8 și TA-1 (posturi) pentru luna septembrie.</li> <li>• Complectarea datelor meteorologice din lunile septembrie - noiembrie 2020 în registru electronic și redactarea buletinului agrometeorologic.</li> </ul>	<b>Grini Axenia</b>	pe parcursul perioadei	<p>A efectuat lucrul operativ: pregătirea datelor pentru buletin decadal și informație săptămânală.</p> <p>A completat datele zilnice din luna septembrie și octombrie (17 SM, 16 PAM) pentru programul Agroveget.</p> <p>A efectuat controlului critic tabelelor agrometeorologice TA-1 și TM-8 (luna septembrie), pentru evaluarea calității observațiilor la posturi în luna septembrie.</p> <p>A completat datele meteorologice pentru lunile septembrie-noiembrie 2020 în registrul electronic și a redactat buletinul agrometeorologic.</p>
<p><b>Concediu de boală în perioada 1-10.01</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A efectua lucrul operativ: buletinul decadal și pregătirea datelor agrometeorologice zilnice.</li> <li>• A redacta Raportul privind anul agricol 2019-2020.</li> <li>• A redacta buletine agrometeorologic decadale pentru luna decembrie.</li> </ul>	<b>Petco Constantin</b>	11-31.01	<p><b>Concediu de boală în perioada 1-10.01</b></p> <p>A efectuat lucrul operativ: a pregătit datele zilnice agrometeorologice pentru buletinul decadal.</p> <p>A redactat Raportul privind anul agricol 2019-2020.</p> <p>A redactat 3 buletine decadale agrometeorologice pentru luna decembrie 2020.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• A pregăti datele agrometeorologice zilnice.</li> <li>• A completa datele cu privire la precipitații pentru posturile agrometeorologice.</li> <li>• Studiarea Instrucțiunii metodologice privind efectuarea observațiilor agrometeorologice și alte acte normative.</li> <li>• A studia codul CN-21 și decodificarea telegramelor zilnice și decadale.</li> </ul>	<b>Ursu Ecaterina</b>	pe parcursul perioadei	<p>A pregătit datele agrometeorologice zilnice.</p> <p>A completat datele cu privire la precipitații pentru posturile agrometeorologice.</p> <p>A studiat Instrucțiunile metodologice privind efectuarea observațiilor agrometeorologice și alte acte normative.</p> <p>A studiat codul CN-21 și decodificarea telegramelor decadale și zilnice.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Continuarea completării bazei de date privind data apariției primei și ultimei zăpezii conform datelor de la posturi pentru perioada 1945-2020.</li> <li>• A prelungi baza digitală de date privind presiunea medie lunară a aerului pentru perioada 1945-2020 a SM Briceni.</li> </ul>	<b>Cebotari Elena</b>	pe parcursul perioadei	<p>A continuat completarea bazei de date privind data apariției primei și ultimei zăpezi conform datelor de la posturi pentru perioada 1945-2020.</p> <p>A introdus datele privind presiunea medie lunară a aerului pentru perioada 1945-2020 conform datelor SM Briceni.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introducerea datelor în versiunea electronică a Anuarului agrometeorologic pentru 1946.</li> </ul>	<b>Zavedei Raisa</b>	pe parcursul perioadei	A finalizat introducerea datelor în formatul digital a Anuarului agrometeorologic 1946 și a inițiat lucrări

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Digitalizarea datelor din tabelele privind observațiile meteorologice la posturi meteorologice din luna octombrie (40 posturi).</li> </ul>			<p>privind anul 1947.</p> <p>A pregătit versiunea electronică a tabelor privind observațiile meteorologice pentru luna decembrie (40 posturi).</p>
<b>3. Activități Direcției Meteorologie și Climatologie</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conducerea activității Direcției.</li> <li>• Continuarea lucrărilor privind editarea Îndrumarului pentru stații și posturi.</li> <li>• A continua analiza valorilor lunare pentru confruntare diferitor elemente meteorologice conform sistemului ADASA pentru perioada septembrie-decembrie.</li> <li>• A continua lucrări de pregătire a Instrucțiunii privind efectuarea observațiilor meteorologice cu ajutorul sistemului ADASA.</li> <li>• Pregătirea informației cu privire la condițiile meteorologice pentru decada și luna precedentă.</li> </ul>	<b>Bugaeva Tatiana</b>	pe parcursul perioadei	<p>A efectuat conducerea activității Direcției.</p> <p>A pregătit informația decadală (2), lunară și pentru anul 2020 privind condițiile meteorologice create.</p> <p>A efectuat analiza datelor privind observațiile meteorologice cu ajutorul stemului ADASA, a pregătit comentarii privind funcționarea necorectă a sistemului și sugestii pentru eliminarea acestora.</p> <p>Pentru întocmirea hărților a pregătit datele necesare privind diferite parametri, măsurate cu ajutorul senzorilor și manual la stații, posturi, AWS și miniAWS.</p> <p>A redactat scrisoare metodică privitor la îndeplinirea noului model al „Registrului de predare-primire a turei” pentru meteorologi de serviciu la stații meteorologice.</p> <p>A efectuat înscrierea informațiilor (tabelele TSM și TPM, Lunarele și Anuarele) privind observațiile meteorologice efectuate la stații și posturi din perioada anilor 2014-2018 pentru transferarea acestora în FNDH.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dirijarea metodică a stațiilor meteorologice privind utilizarea AWS ADASA.</li> <li>• Continuarea lucrărilor privind crearea și completarea arhivei de date conform AWS ADASA pentru toate stațiile în formatul „TSM Report” și „BOOK”.</li> <li>• A inițiat lucrări de pregătire a Instrucțiunii privind efectuarea observațiilor meteorologice cu ajutorul sistemului ADASA.</li> </ul>	<b>Grabovscaia Olga</b>	pe parcursul perioadei	<p>A efectuat dirijarea metodică a stațiilor meteorologice privind utilizarea AWS ADASA.</p> <p>Au fost pregătite pentru experții internaționali chestionare cu diverse caracteristici (tipuri de observații, protejarea stației, starea senzorilor etc.) pentru 18 stații meteorologice</p> <p>Au fost pregătite pentru întocmirea hărților date privind diferiți parametri măsurate de senzori și manual la stații, posturi, AWS și mini AWS.</p> <p>A pregătit informația suplimentară pentru scrisoare metodică privind introducerea datelor a ridicărilor nivometrice cu ajutorul sistemului informativ</p>

			<p>Ecodata și formarea informațiilor operative și de regim.</p> <p>A pregătit scrisoare metodică pentru completarea unui nou formular al Registrului privind „Primirea și predarea turei” pentru meteorologi de serviciu la stații meteorologice.</p> <p>A inițiat lucrările de pregătire a Instrucțiunii metodologice privind efectuarea observațiilor meteorologice cu ajutorul sistemului ADASA.</p> <p>Arhiva datelor de la AWS ADASA pentru toate stațiile în formatul „TSM Report” și „BOOK pentru luna decembrie nu a fost prelungită din motive tehnice. (nefuncționarea serverului a sistemului informativ Ecodata).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pregătirea informației decadale, lunare privind condițiile meteorologice create.</li> <li>• Precizarea informației climatice privind caracterizarea lunii februarie.</li> <li>• A elabora prognoza de lungă durată privind temperatura aerului și precipitațiile pentru luna februarie.</li> <li>• Pregătirea și remiterea la Centrul Global datele privind telegrama „Clima” pentru luna decembrie.</li> <li>• Continuarea lucrărilor privind redactarea tabelor și generalizarea tuturor secțiunilor a Îndrumarului climatic.</li> <li>• Pregătirea informației meteorologice la solicitarea consumătorilor.</li> <li>• A pregăti și a expedia la Centrul Global datele din anul 2020 pentru publicarea în Buletinul Anual al OMM RA-VI.</li> </ul>	<p><b>Stamatova Tatiana</b></p>	<p>pe parcursul perioadei</p>	<p>A pregătit informația decadală (3), lunară și pentru anul 2020 privind condițiile meteorologice create.</p> <p>A fost pregătită pentru Ministerul Economiei și Infrastructurii informația privind temperatura aerului, umiditatea relativă a aerului și cantitatea de precipitații pentru luna decembrie 2020 conform datelor de la 14 stații meteorologice.</p> <p>A elaborat prognoza de lungă durată cu privire la temperatura aerului și precipitații pentru luna februarie.</p> <p>A precizat informația climatică privind caracterizarea lunii februarie.</p> <p>A pregătit și a expedit la Centrul Global datele privind telegrama „Clima” pentru luna decembrie.</p> <p>A pregătit și a expedit la Centrul Global datele din anul 2020 pentru publicarea în Buletinul Anual al OMM RA-VI.</p> <p>A calculat abaterile (în %) de la norma medie decadală pentru temperatura medie lunară a aerului, cantitatea lunară de precipitații pentru anul 2020 conform datelor de la 4 stații meteorologice.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• A pregăti și expedia la Centrul Regional și în DWD (RA-VI) datele privind telegrama “Clima” pentru luna</li> </ul>	<p><b>Linih Tatiana</b></p>	<p>pe parcursul perioadei</p>	<p>A pregătit și a expedit la Centrul Regional și în DWD (RA-VI) datele privind telegrama “Clima”</p>

<p>decembrie.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dirijarea metodică a stațiilor meteorologice privind utilizarea AWS ADASA.</li> <li>• A pregăti și transmite la Centrul Mondial de date din Rusia (Obninsk) datele privind stația meteorologică Chișinău pentru pregătirea Lunarului, partea I.</li> <li>• Pregătirea informației meteorologice la solicitarea consumătorilor.</li> <li>• A efectua controlul critic și corectarea abaterilor tabelor TMP pentru luna decembrie.</li> <li>• A continua lucrările privind crearea arhivei bazei de date pentru AWS ADASA pentru toate posturile în formatul raportului „TMP”.</li> </ul>			<p>pentru luna decembrie.</p> <p>A pregătit și a transmis la Centrul Mondial de date din Rusia (Obninsk) datele privind stația meteorologică Chișinău pentru pregătirea Lunarului, partea I.</p> <p>A pregătit pentru pagina web a Serviciului graficele cu privire la temperatura aerului și cantitatea de precipitații pentru luna decembrie 2020.</p> <p>A remis în Centrul Hidrometeorologic din Tiraspol informația privind radiația solară (datele lunare) conform SM Chișinău din luna decembrie 2020.</p> <p>A pregătit 55 de informații meteorologice la solicitarea consumătorilor.</p> <p>A fost desfășurat controlul critic și corectarea abaterilor tabelor TMP pentru luna decembrie.</p> <p>Pentru Universitatea Agrară de Stat a pregătit datele lunare privind temperatura a aerului și cantitatea de precipitații pentru perioada 2010-2020 conform datelor de la 14 stații meteorologice.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pregătirea tabelor meteorologice TSM și TPM pentru luna decembrie.</li> <li>• Pregătirea Lunarului pentru luna decembrie.</li> <li>• Pregătirea informației privind observațiile actinometrice (datele în termen și lunare) conform datelor SM Chișinău pentru luna decembrie.</li> <li>• A completa baza digitală cu date zilnice, în termeni și lunare privind toate parametri meteorologice a observațiilor meteorologice la stații și posturi pentru luna decembrie.</li> </ul>	<p><b>Linih Olga</b></p>	<p>pe parcursul perioadei</p>	<p>A desfășurat controlul critic și corectarea abaterilor tabelor meteorologice TSM și TPM pentru luna decembrie.</p> <p>A elaborat Lunarul meteorologic pentru luna decembrie 2020.</p> <p>A obținut tabelele privind datele din fiecare oră privind observațiile asupra presiunii atmosferice conform datelor SM Chișinău pentru luna octombrie, totodată datele au fost introduse în baza digitală.</p> <p>A pregătit informația privind observațiile actinometrice (datele în termen și lunare) conform datelor SM Chișinău pentru luna decembrie.</p> <p>A prelungit baza de date zilnice și în termeni privind toate elementele conform datelor de la 18 stații meteorologice.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• A prelungi baza digitală de date privind presiunea atmosferică la nivelul stației și nivelului mării (medie, maximă și minimă) conform datelor de la 6 stații</li> </ul>	<p><b>Ivciuc Tatiana</b></p>	<p>pe parcursul perioadei</p>	<p>A prelungit baza digitală de date privind presiunea atmosferică la nivelul stației și nivelului mării (medie, maximă și minimă) conform datelor de la 3</p>

meteorologice din perioada 1946-1992.			stații meteorologice Briceni, Soroca, Camenca (perioada 1971-2020). A prelungit baza de date conform numărului de zile și durata de brumă pentru 2 stații meteorologice Fălești și Briceni (1945-1994).
<ul style="list-style-type: none"> <li>A continua lucrările privind generalizarea materialelor din secțiunea „Fenomene meteorologice stihinice” a Îndrumarului climatic, de a pregăti tabelele: <ul style="list-style-type: none"> <li>privind numărul de zile (mediu, minim și maxim) cu înregistrarea căderilor de grindină pentru perioada 1966-2020;</li> <li>privind frecvența căderii grindinei conform diametrelor, inclusiv și FMS, pentru toate stațiile și posturi pentru perioada 1966-2020.</li> </ul> </li> </ul>	<b>Șevcun Tamara</b>	pe parcursul perioadei	<p>A continuat lucrările privind generalizarea materialelor din secțiunea „Fenomene meteorologice stihinice” a Îndrumarului climatic a pregătit tabelele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>privind numărul de zile (mediu, minim și maxim) cu înregistrarea căderilor de grindină pentru perioada 1966-2020;</li> <li>privind frecvența căderii grindinei conform diametrelor, inclusiv și FMS, pentru toate stațiile și posturi pentru perioada 1966-2020.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>A calcula tabelele pentru capitolul „Fenomenele atmosferice pentru Îndrumarului climatic.</li> <li>Continuarea completării bazei de date privind diferite elemente pentru anul 2020.</li> </ul>	<b>Roșcovan Liliana</b>	pe parcursul perioadei	<p>A prelungit baza digitală de date privind valorile medii a temperaturii medii zilnice a aerului pentru 4 stații meteorologice (Chișinău, Briceni, Tiraspol și Cahul) pentru anul 2020.</p> <p>A prelungit baza digitală de date privind valorile medii a temperaturii medii a solului (media, minima și maximă) pentru anul 2020.</p> <p>A pregătit tabelul privind ”Numărul de zile și durata rouei” pentru capitolul „Fenomenele atmosferice” a Îndrumarului climatic.</p> <p>A pregătit pentru copertare toate informații (tabelele) privind datele a observațiilor meteorologice pentru anul 2019.</p> <p>A efectuat selectarea fenomenelor meteorologice extreme înregistrate în anul 2020.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>A efectua controlul critic și a corecta abaterile în tabelele meteorologice TSM pentru luna decembrie.</li> <li>A efectua controlul critic a Lunarelor meteorologice pentru lunile octombrie și noiembrie.</li> <li>A pregăti caracteristicile relativ-constante pentru stații și posturi în anul 2021.</li> </ul>	<b>Fișer Ludmila</b>	pe parcursul perioadei	<p>A efectuat controlul critic și corectarea abaterilor a tabelelor meteorologice TSM pentru luna decembrie.</p> <p>A pregătit caracteristicile relativ-constante pentru stații și posturi în anul 2021.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>A prelungi baza digitală de date privind presiunea atmosferică la nivelul stației și nivelului mării (medie,</li> </ul>	<b>Lungu Tatiana</b>	pe parcursul perioadei	A creat baza de date conform numărului de zile și durata de brumă pentru 6 stații meteorologice (1961-

<p>maximă și minimă) conform datelor de la toate stațiile meteorologice din perioada 1946-1992.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Crearea bazei de date conform numărului de zile și durata de brumă pentru toate stațiile (1945-1995).</li> </ul>			<p>1993).</p> <p>A prelungit baza digitală de date privind presiunea atmosferică la nivelul stației (medie, maximă și minimă) conform datelor de la toate stații meteorologice din perioada 1946-1992.</p>
<b>4. Activități Direcției Prognoze Meteorologice</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Administrarea activității în DPM.</li> <li>• Analizarea situației sinoptice, suportul la elaborarea prognozelor de scurtă durată.</li> <li>• Introducerea, verificarea veridicității prognozelor și avertizărilor meteorologice.</li> <li>• Reglarea și deservirea tehnică a utilajului aflat în utilizare în cadrul DPM pentru asigurarea calitativă a procesului de muncă.</li> <li>• Controlează plasarea prognozelor și avertizărilor pe site-ul web a Serviciului</li> <li>• Asigurarea meteorologică a organelor guvernamentale și a organizațiilor economiei naționale.</li> </ul>	<b>Ghenadii Roșca</b>	pe parcursul perioadei	<p>A efectuat conducerea Direcției.</p> <p>A analizat situația sinoptică, suportul la elaborarea prognozelor de scurtă durată.</p> <p>A introdus în baza de date veridicitatea prognozelor meteorologice.</p> <p>A efectuat reglarea și deservirea tehnică a utilajului aflat în utilizare în cadrul DPM pentru asigurarea calitativă a procesului de muncă.</p> <p>A controlat plasarea prognozelor și avertizărilor pe site-ul web al Serviciului.</p> <p>A efectuat asigurarea meteorologică a organelor guvernamentale și a organizațiilor economiei naționale.</p> <p>A participat la ședința (în regim online) a Comitetului de Conducere a proiectului privind Sistemul de Avertizare Timpuriu de pericole Multi-hazard din Sud-Estul Europei (SEE-MHEWS-A) în cadrul Proiectului Organizației Meteorologice Mondiale.</p> <p>A acordat interviuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>la posturi de televiziune</i>: Jurnal TV, TV-8, Pro TV, Agro TV, Mir TV, Canal 2, Prime TV și Moldova 1, Cotidianul TV, Accent TV;</li> <li>- <i>la portalul de știri</i>: IPN.md, Moldova.org, AiF.md, Curentul.md, Zugo.md și Sputnik.md;</li> <li>- <i>la postul de radio</i>: Sputnik FM și Radio Moldova.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analizarea situației sinoptice, crearea și elaborarea prognozelor de scurtă și medie durată.</li> <li>• Analizarea condițiilor meteorologice și emiterea avertizărilor meteorologice privind fenomenele periculoase sau stihinice.</li> </ul>	<b>Sinopticienii</b>	Zilnic pe parcursul perioadei	<p>Au elaborat prognoze meteorologice de scurtă durată (pentru 24 ore) ale vremii și de medie durată (pentru 6 zile următoare).</p> <p>Au analizat condițiile meteorologice și emiterea avertizărilor meteorologice privind fenomenele</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmiterea datelor a avertizărilor în format CAP către sistemul Meteolarm.</li> <li>• Transmiterea datelor de pe radarul meteorologic DWSR- 3501C în sistemul OPERA.</li> <li>• Introducerea și publicarea prognozelor pe site-ul nou și vechi al Serviciului.</li> <li>• Întocmirea descrierii vremii privind luna decembrie 2020.</li> <li>• Evaluarea prognozelor și avertizărilor.</li> <li>• Întocmirea graficului de repartizare a temperaturii medii zilnice pentru luna ianuarie 2020.</li> </ul>			<p>periculoase sau stihinice.</p> <p>Au transmis informația privind avertizările către sistemul Meteolarm.</p> <p>S-a desfășurat transmiterea datelor radarului DWSR-3501C în sistemul OPERA.</p> <p>Au plasat pe site-ul Serviciului informația cu privire la prognozele vremii.</p> <p>Au efectuat lucrări privind întocmirea descrierii vremii a lunii decembrie 2020.</p> <p>Au evaluat prognozele și avertizările.</p> <p>Au efectuat lucrările privind întocmirea graficului de repartizare a temperaturii medii zilnice pentru luna ianuarie 2021.</p>
<p><b>Concediu anual în perioada 3-17.01</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Recepționează și prelucrează datele operative colectate în cadrul rețelei de observații meteorologice naționale.</li> <li>• Transmite avertizările cu privire la fenomene hidrometeorologice periculoase și stihinice meteorologică organelor administrației publice centrale, locale și agenților economici.</li> </ul>	<p><b>Bantea Tatiana</b></p>	<p>pe parcursul perioadei</p>	<p><b>Concediu anual în perioada 3-17.01</b></p> <p>A recepționat și prelucrat datele operative colectate în cadrul rețelei de observații meteorologice naționale.</p> <p>A transmis avertizările cu privire la fenomene meteorologice periculoase organelor administrației publice centrale, locale și agenților economici.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recepționează și prelucrează datele operative colectate în cadrul rețelei de observații meteorologice naționale.</li> <li>• Transmite avertizările cu privire la fenomene hidrometeorologice periculoase și stihinice meteorologică organelor administrației publice centrale, locale și agenților economici.</li> </ul>	<p><b>Marian Nadejda</b></p>	<p>Zilnic</p> <p>pe parcursul perioadei</p>	<p>A recepționat și prelucrat datele operative colectate în cadrul rețelei de observații meteorologice naționale.</p> <p>A transmis avertizările cu privire la fenomene meteorologice periculoase organelor administrației publice centrale, locale și agenților economici.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pregătirea zilnică a buletinelor meteorologice și expedierea acestora către consumatori.</li> <li>• Pregătirea informației săptămânală, lunară și altor informații specializate, totodată și difuzarea acestora consumatorilor.</li> <li>• A întocmi darea de seamă săptămânală, lunară și anuală privind activitățile desfășurate în cadrul CM și expedierea acestora către CA.</li> <li>• A pregăti planul de activități a CM pentru anul 2021.</li> </ul>	<p><b>Utina Tatiana</b></p>	<p>pe parcursul perioadei</p>	<p>A efectuat redactarea zilnică a buletinelor meteorologice și expedierea acestora către consumatori.</p> <p>A editat informația săptămânală și lunară privind condițiile meteorologice și agrometeorologice create și altor informații specializate și a expeditat utilizatorilor.</p> <p>A pregătit darea de seamă săptămânală, lunară și anuală privind activitățile desfășurate în cadrul CM și</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• A pregăti Planul-schemă de difuzare a informației meteorologice pentru anul 2021.</li> </ul>			<p>expedierea acestora către CA.</p> <p>A pregătit planul de activități a CM pentru anul 2021.</p> <p>A elaborat Planul-schemă de difuzare a informației meteorologice pentru anul 2021</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pregătirea zilnică a buletinelor meteorologic, informației privind precipitațiile căzute pe teritoriul țării și expedierea către utilizatori.</li> <li>• Pregătirea informației săptămânale și lunare privind condițiile meteorologice și agrometeorologice create și altor informații specializate și expedierea către utilizatori.</li> <li>• Pregătirea planului de activități a CM pentru luna ianuarie 2021.</li> </ul>	<p><b>Buzenco Eudochia</b></p>	<p>pe parcursul perioadei</p>	<p>A participat la pregătirea zilnică a buletinelor meteorologic, informației privind precipitații căzute pe teritoriul țării și a expedit utilizatorilor.</p> <p>A participat la pregătirea informației săptămânale și lunare privind condițiile meteorologice și agrometeorologice create și altor informații specializate și a expedit utilizatorilor.</p> <p>A pregătit planul de activități a CM pentru luna ianuarie 2021.</p>
<p><b>5. Rețeaua Națională de Observații Meteorologice</b></p>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitoringul meteorologic și agrometeorologic continuu în cadrul rețelei naționale de observații și transmiterea datelor observațiilor meteorologice în centrul regional pentru schimbul de date internațional.</li> </ul>	<p><b>RNOM</b></p>	<p>pe parcursul perioadei</p>	<p>S-a desfășurat monitoring meteorologic și agrometeorologic continuu în cadrul rețelei naționale de observații și transmiterea datelor observațiilor meteorologice în centrul regional pentru schimbul de date internațional.</p>

Șef Centrul Meteorologic



Lidia TREȘCILO