

**DAREA DE SEAMĂ**  
**privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat**  
**pentru perioada 04-08 mai 2020**

		<b>Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM</b>
		Perioada de raportare: <b>04-08 mai 2020</b>
		Raportor: <b>Serviciul Hidrometeorologic de Stat</b> , str. Grenoble 134, MD-2072 mun. Chișinău tel. 773603, fax 773636, e-mail: <a href="mailto:hidrometeo@meteo.gov.md">hidrometeo@meteo.gov.md</a> , <a href="http://www.meteo.md">www.meteo.md</a>
<b>I. ACȚIUNI REALIZATE</b>		
<b>Nr.</b>	<b>Componenta:</b>	<b>Sub-componenta / materialul descriptiv</b>
1.	<i>Centrul Meteorologic</i>	<p><b>1. Scurt informativ privind starea vremii pe parcursul perioadei de raportare.</b>  Cantitatea precipitațiilor căzute în perioada 4-7 mai 2020 pe 45% din teritoriu a constituit 12-25 mm. Izolat (SM Rîbnița, Codrii, PAM Nisporeni, Anenii Noi) suma acestora a atins 30-46 mm. În restul teritoriului, predominant în raioanele din regiunea de Nord, au căzut 2-10 mm de precipitații.  Temperatura medie a aerului pentru perioada 4-7 mai 2020 a constituit +9,6..+12,0°C, fiind sub valorile normei cu 3-4°C (norma +14..+15°C).</p> <p><b>2. Condițiile meteorologice și agrometeorologice, influența lor asupra ramurilor economiei naționale. Posibile prognoze:</b>  A fost elaborată prognoza roadei medii a grâului de toamnă pe teritoriul Republicii Moldova în anul 2020:  În rezultatul analizei condițiilor agrometeorologice create și ținând cont de condițiile meteorologice prognozate pentru restul perioadei de vegetație a dezvoltării grâului de toamnă, Serviciul Hidrometeorologic de Stat prognozează că roada medie pe țară în anul 2020 va constitui în fond 15-17 ch/ha, în raioanele de nord – 18-20 ch/ha (roada medie în ultimii 10 ani a constituit 30 ch/ha).</p> <p><b>3. Avertizări meteorologice / agrometeorologice sau de altă natură declanșate:</b>  Pe 4 mai a fost emisă, publicată pe site-ul Serviciului și transmisă consumatorilor o avertizare meteorologică privind instabilitatea atmosferică (oraj, grindină, averse, vijelie).</p> <p><b>4. Veridicitatea informației meteorologice prognozate a constituit 100%.</b></p> <p><b>5. Prestarea serviciilor meteorologice:</b>  S-au pregătit 30 certificate privind condițiile meteorologice și agrometeorologice pentru agenții economici și persoane fizice.  A fost pregătită, publicată pe site-ul Serviciului și transmisă consumatorilor informație săptămânală cu privire la condițiile meteorologice și agrometeorologice din perioada 27 aprilie-3 mai 2020.  S-a pregătit, remis consumatorilor și publicată pe site-ul Serviciului prognoza agrometeorologică privind roada medie a grâului de toamnă pe teritoriul Republicii Moldova în anul 2020.  S-a efectuat deservirea consumatorilor cu informație meteorologică, buletine meteorologice, informație lunară și săptămânală cu privire la condițiile meteorologice și agrometeorologice în conformitate cu schemele și contractele aprobate.  S-a pregătit pentru Ministerul Economiei și Infrastructurii informația privind evoluția în timp a temperaturii medii a aerului pentru luna aprilie.</p> <p><b>6. Rețeaua națională de observații meteorologice:</b>  A fost realizat monitoringul meteorologic și agrometeorologic continuu în cadrul rețelei naționale de observații și transmiterea datelor observațiilor meteorologice în centrul regional pentru schimbul de date internaționale.  Au fost transmise la fiecare 3 ore informațiile meteorologice principale sub formă de mesaj "SYNOP" în mod operativ către Centrul Regional Meteorologic al OMM (Moscova, Federația Rusă) pentru schimbul de date global în cadrul obligațiilor internaționale ale membrilor OMM.  În regim permanent s-a îndeplinit conducerea metodologică a rețelei naționale a stațiilor și posturilor.  Șeful stației meteorologice Comrat a participat la grupuri de lucru privind cercetarea semănăturilor cu culturi de iarnă situate în sat-uri: Cioc-Maidan, Chirsova, Cișmichioi, Ferapontievca, Chirsovo, Congaz, Congazcic de Sus.</p> <p><b>7. Pregătirea și publicarea informațiilor meteorologice, climatologice și agrometeorologice:</b>  A fost pregătită informația privind condițiile meteorologice create în perioada septembrie 2019 - aprilie 2020 și influența acestora asupra culturilor agricole  A fost pregătită informația privind evoluția regimului pluviometric.</p> <p><b>8. Completarea bazei de date a Fondului național de date meteorologice:</b>  Continuarea lucrului privind introducerea și controlul datelor observațiilor meteorologice în baza</p>

		<p>de date electronice de la Stații Meteorologice și Posturi pentru lunile martie și aprilie 2020. Continuarea lucrului privind crearea bazei de date istorice în format electronic.</p> <p><b>9. Alte activități realizate pe parcursul perioadei menționate</b></p> <p>S-a realizat darea de seamă a CM pentru perioada 4-8 mai 2020.</p> <p>A fost pregătită descrierea amplasării posturilor agrometeorologice.</p> <p>A fost pregătită scrisoare la Cancelaria de Stat și Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului privind proiectul Planului de acțiuni pentru implementarea Strategiei de dezvoltare a activităților hidrometeorologice ale statelor membre Comunității Statelor Independente pentru perioada 2021-2025.</p>
2.	<i>Centrul Hidrologic</i>	<p><b>1. Scurt informativ privind caracteristica hidrologică pe parcursului săptămânii.</b></p> <p>Regimul hidrologic în această perioadă s-a caracterizat astfel:</p> <p>Scurgerea apei în râurile și bazinele acvatice din țară a fost semnificativ sub normă și a constituit 20-40% din volumul mediu multianual. Excepție a fost râul Prut în amonte de lacul de acumulare Costești -Stânca și râul Nistru pe sectorul s. Naslavcea – or. Dubăsari, unde scurgerea apei a constituit 80-100% din normă.</p> <p><b>Posibile prognoze</b></p> <p>Studiind și analizând situația hidrologică din această perioadă au fost elaborate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 prognoze hidrologice privind scurgerile de pantă;</li> <li>- 1 prognoză de creștere a nivelului apei în r.Nistru;</li> <li>- 2 prognoze privind creșterile de nivel în r. Prut.</li> </ul> <p>Veridicitatea prognozelor elaborate în această perioadă a constituit circa 99%.</p> <p>În funcție de evoluția și intensitatea fenomenelor prognozate, CH actualizează prognozele și avertizările hidrologice ulterioare.</p> <p><b>2. Avertizări hidrologice</b></p> <p>Au fost emise și actualizate 3 avertizări hidrologice privind Seceta Hidrologică.</p> <p><b>3. Veridicitatea prognozelor hidrologice</b> elaborate în această perioadă a constituit circa 99%.</p> <p><b>4. Prestarea serviciilor hidrologice:</b></p> <p>Instituțiile statului, agenții economici și mass media au fost asigurate cotidian și la solicitare cu informație, prognoze și avertizări hidrologice privind evoluția și starea resurselor de apă.</p> <p>Calcularea scurgerii apei în râurile din țară și s-a efectuat elaborarea Buletinului Hidrologic pentru luna aprilie 2020.</p> <p>Interpretarea datelor hidrologice zilnice și introducerea datelor în registru evidenței datelor hidrologice zilnice pe suport de hârtie și în format electronic.</p> <p>Perfectarea informației solicitată de către proiectul condus de PNUD- Moldova, privind șirul de date hidrologice, și batimetrice de pe râul Nistru.</p> <p><b>5. Rețeaua națională de observații hidrologice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.</li> <li>- Completarea Pașapoartelor tehnice a p/h din RNMH pentru perioada de exploatare din anul 2014-2016.</li> <li>- Sistematizarea și completarea bazei de date cu măsurătorile de debit efectuate în perioada anului 2020.</li> <li>- Conlucrarea cu Direcția IT și GIS în soluționarea problemelor apărute la softul Hydrax pentru a relua procesul de vizualizare, colectarea și stocarea a datelor de la posturile hidrologice automatizate.</li> <li>- Colaborarea cu Direcțiile prognoze hidrologice și management date și hidrografie privind lucrările neprevăzute.</li> </ul> <p><b>6. Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Continuarea întocmirii variantei electronice a Anuarului Hidrologic „Datele Anuale privind Regimul și Resursele apelor de Suprafață” pentru anul 2018.</li> </ul> <p><b>7. Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Colectarea și sistematizarea datelor de la posturile hidrologice privind debitul și nivelul apei, pentru anul 2019 și includerea lor în Îndrumarul „Datele Multianuale privind Regimul și Resursele apelor de Suprafață”.</li> </ul>
3.	<i>Componenta organizatorică instituțională</i>	<p>Coordonarea procesului de organizare al instituției (revizuirea regulamentelor de activitate și a fișelor postului pentru angajați).</p> <p>Asigurarea managementului fluxului de documente.</p> <p>Asigurarea procesului de planificare și monitorizare.</p> <p>Elaborarea ordinului nr.80 din 04 mai 2020 cu privire la organizarea activităților Serviciului în perioada 04-15 mai curent, pentru implementarea Deciziei Comisiei pentru Situații Excepționale a Republicii Moldova privind regimul special de muncă în unitățile bugetare în perioada de urgență.</p> <p>Consolidarea capacităților sistemului GIS și IT.</p> <p>Oferirea suportului colegilor, pentru însușirea programelor utilizate în activitate.</p> <p>Elaborarea caietului de sarcini pentru achiziționarea serviciilor de mentenanță a radarului meteorologic.</p> <p>Efectuarea sedinței prin viber cu angajații CA, pentru stabilirea sarcinilor individuale angajaților</p>

		care prestează munca la domiciliu, consemnată într-un proces verbal.
4.	<i>Resurse umane și asistență juridică</i>	Efectivul limită al Serviciului constituie <u>276</u> unități, dintre care <u>46</u> funcții de conducere și <u>207</u> funcții de execuție, inclusiv <u>23</u> funcții de deservire tehnică. Conform listei, la data de <u>08 mai 2020</u> , efectivul Serviciului constituie <u>247</u> angajați, <u>29</u> unități sunt vacante, inclusiv <u>20</u> , care prin HG nr. 672/2019 s-a declarat moratoriu la angajare. Număr sporit de funcții vacante se atestă la următoarele subdiviziuni: <u>Conducerea - 1</u> unități, <u>Centrul Administrativ (5)</u> , <u>Centrul de Suport Logistic ( 8 )</u> , <u>Centrul Meteorologic ( 13 )</u> , <u>Centrul Hidrologic ( 2 )</u> . În ceea ce privește dinamica de personal, în perioada de referință a fost angajată <u>1</u> persoană. Totodată, a demisionat <u>1</u> persoană.
5.	<i>Securitate și sănătate în muncă</i>	A fost inițiată procedura de revizuire a actelor administrative în domeniul asigurării securității și sănătății în muncă. Instruirea angajaților prin e-mail, privind regulile de securitate și sănătate în muncă în perioada stării de urgență epidemiologică. Monitorizarea respectării cerințelor sanitare recomandate de către Ministerul Sănătății Muncii și Protecției Sociale în cadrul instituției.
6.	<i>Planificare economică și buget</i>	Conform Hotărârii Guvernului nr. 330 din 03.04.2006 „Privind aprobarea nomenclatorului serviciilor prestate gratuit și contra plată de către SHS și a modului de utilizare a mijloacelor speciale ale SHS”, instituția prestează servicii cu plată acumulând surse financiare în conturile trezoreriale. Veniturile reale încasate în perioada de raportare au fost în sumă de <b>12970,85 lei</b> . Mijloacele alocate s-au utilizat în conformitate cu planul precizat și după destinație. Întocmirea actelor de primire-predare lunare și expedierea spre semnare agenților economici. Consultarea și deservirea agenților economici, pe componenta serviciilor cu plată prestate. Dezvoltarea capacităților de finanțare și de utilizare eficientă a mijloacelor financiare alocate. Îmbunătățirea sistemului management financiar
7.	<i>Dotare și suport logistic</i>	<b>Direcția Patrimoniu</b> Elaborarea și transmiterea spre aprobare a Regulamentelor interne de organizare și funcționare a compartimentelor. Asigurarea și dotarea cu materiale și soluții dezinfectante pentru igienizarea tuturor locurilor de uz comun din cadrul Serviciului. Organizarea deplasării de la domiciliu spre serviciu și retur prin intermediul transportului de serviciu, a colaboratorilor ce își îndeplinesc atribuțiile în ture conform graficului; Amenajarea și salubritatea teritoriului adiacent edificiului central al Serviciului. Efectuarea lucrărilor de primăvară privind curățirea livezii, viței de vie și a tuturor arborilor și arbuștilor de pe teritoriul instituției. <b>Direcția Menținere</b> Asigurarea menințenței și sustenabilității echipamentelor meteorologice (MiniAWS și AWS) din cadrul Rețelei Naționale de Observații Meteorologice pe direcția Nord (Braveica, Telenești, Sîngerei, Fălești, Bălți, Glodeni, Rîșcani, Edineț, Briceni, Lipcani, Ocnița, Dondușeni, Drochia, Soroca, Florești, Șoldănești, Rezina, Orhei). Asigurarea afișării la timp a informației operative pe site-ul Serviciului. Restartarea stațiilor meteorologice de tip nou: Leova, Soroca, Ștefan-Vodă, Chișinău, Braveica, Comrat. Instalarea Pluviografului pe platforma meteorologică a Stației Meteorologice Chișinău. Completarea rapoartelor privind AWS și MiniAWS din Rețeaua Națională de Observații Meteorologice. Stabilirea componenței grupului de lucru privind TOR-ul pentru mentenanța radarului meteorologic DWSR-3501C.
8.	<i>Relații Internaționale</i>	Efectuarea traducerii în limba română a prezentării secretarului General OMM, dl Petteri Taalas, adresat Misiunilor Permanente de la Geneva. (prezentare – 40 pagini).
9.	<i>Colaborare și comunicare</i>	Efectuarea instruirii elevilor anului IV ai Colegiului de Ecologie în regim online privind „Practica ce precede probele de absolvire”. Pregătirea materialelor și sarcinilor pentru elevii ce efectuează practica în cadrul SHS. Pregătirea și expedierea către Centrul Regional și în DWD (RA-VI) a datelor privind telegrama “Clima”. Pregătirea și transmiterea către Centrul Mondial de date din Rusia (Obninsk) a datelor privind stația meteorologică Chișinău pentru pregătirea Lunarului, partea I. Transmiterea avertizărilor în format CAP către sistemul Meteolarm. Transmiterea datele de pe radarul meteorologic DWSR- 3501C în sistemul OPERA. Au fost transmise prognozele și avertizările hidrologice, buletinele hidrologice și consultații specializate către APL, APC și alte instituții abilitate conform Schemei de difuzare a FHP și FHS. Asistarea Directorului adjunct interimar în activitatea sa zilnică. Recepționarea și readresarea apelurilor în cadrul instituției.

10.	<i>Mass-media</i>	<p>În perioada de raportare Centrul Meteorologic a acordat prognoze meteorologice la posturile de televiziune, radio: Radio Moldova - 7, Moldova TV 1 - 7, Russkoe Radio - 7, Publika TV- 7, Canal 2 -7, Canal 3 -7, Prime - 7.</p> <p>Au fost prestate consultații prin telefon și un interviu în direct privind avertizarea de Secetă Hidrologică.</p> <p>Monitorizarea zilnică a conținutului mediatic care vizează activitatea și produsul Serviciului Hidrometeorologic de Stat (inclusiv în zilele de odihnă).</p> <p>Analiza și evaluarea schiței inițiale a paginii oficiale a SHS în scopul revizuirii structurii acesteia (conceptul căsuțelor), care va fi discutată, coordonată și avizată cu șefii compartimentelor și ulterior cu conducerea SHS pentru aprobare.</p> <p>Notificarea instituțiilor media cu îndemnul de a cita activ SHS în materialele jurnalistice.</p>
<b>II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU 11-15 MAI 2020</b>		
1.	<i>Centrul Meteorologic</i>	<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 durată scurtă și medie.</p> <p>Pregătirea zilnică a buletinelor meteorologice și expedierea acestora către consumatori.</p> <p>Pregătirea informației decadale și lunare privind condițiile meteorologice și agrometeorologice.</p> <p>Pregătirea articolului privind Ziua Mondială a Climei și publicarea acestuia pe site-ul Serviciului.</p> <p>Continuarea lucrului privind introducerea și controlul datelor observațiilor meteorologice în baza de date electronice de la Stații Meteorologice și Posturi pentru lunile martie și aprilie 2020.</p> <p>Continuarea lucrului privind crearea bazei de date istorice în format electronic.</p>
2.	<i>Centrul Hidrologic</i>	<p>Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.</p> <p>Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic: Cahul, precum și inspectarea posturilor hidrologice Leova, Cantemir.</p> <p>Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic: Vadul lui Vodă, precum și inspectarea posturilor hidrologice Goian, Criuleni, Pruncul (Chișinău), Bender, precum și inspectarea posturilor hidrologice Merenii Noi.</p> <p>Asigurarea instituțiilor statului, agenților economici și mass-media cu informație cotidiană, periodică și la solicitare, cu prognoze și avertizări privind evoluția și starea resurselor de apă.</p> <p>Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice zilnice și introducerea datelor în registru evidentei datelor hidrologice zilnice pe suport de hârtie și în format electronic.</p> <p>Calcularea nivelului de apă al posturilor hidrologice Galici și Zaleschiki (r.Nistru) pentru anul 2019.</p> <p>Analiza datelor și perfectarea răspunsului la solicitarea domnului I.Efros, PNUD –Moldova.</p> <p>Conlucrarea cu Grupul de lucru pentru coordonarea procesului de elaborare a Raportului național privind starea mediului și a indicatorilor de mediu la nivel național.</p>
3.	<i>Componenta organizatorică instituțională</i>	<p>Coordonarea procesului de organizare al instituției (definiivarea procesului de ajustare a regulamentelor interne și fișelor postului).</p> <p>Asigurarea managementului fluxului de documente</p> <p>Asigurarea procesului de planificare și monitorizare.</p> <p>Consolidarea capacităților sistemului GIS și IT.</p>
4.	<i>Resurse umane și asistența juridică</i>	<p>Dezvoltarea capacității administrative al sistemului de management resurse umane</p> <p>Coordonarea tuturor proiectelor de ordine din cadrul SHS.</p> <p>Promovarea cadrului normativ, subsevent Legii cu privire la activitatea hidrometeorologică.</p>
5.	<i>Securitate și sănătate în muncă</i>	<p>Definitivarea și prezentarea proiectului ordinului privind instituirea comisiei de evaluare a riscurilor profesionale.</p> <p>Asigurarea eticii, disciplinei de muncă, integrității și legalității.</p> <p>Monitorizarea respectării cerințelor sanitare recomandate de către Ministerul Sănătății Muncii și Protecției Sociale în cadrul instituției.</p>
6.	<i>Planificare economică și buget</i>	<p>Subdiviziunile Serviciului Hidrometeorologic de Stat își planifică activitatea conform planurilor aprobate, programelor și strategiilor, ordinelor ministeriale, hotărârilor guvernamentale și acordurilor ratificate.</p> <p>Organizarea și monitorizarea /executarea eficientă a tranzacțiilor financiare cu respectarea limitelor bugetare aprobate.</p>
7.	<i>Dotare și suport logistic</i>	<p>Elaborarea și transmiterea spre aprobare a fișelor de post ale angajaților din cadrul centrului.</p> <p>Elaborarea caietului de sarcini privind dotarea stațiilor și posturilor hidrometeorologice cu mobilier și alte echipamente de uz casnic;</p> <p>Asigurarea și menținerea curățeniei în încăperile Serviciului.</p> <p>Amenajarea și întreținerea terenului adiacent edificiului central al Serviciului.</p> <p>Asigurarea mentenanței și sustenabilității echipamentelor meteorologice (MiniAWS și AWS) din cadrul Rețelei Naționale de Observații Meteorologice pe direcția Sud: Strășeni, Călărași, Cornești, Ungheni, Nisporeni, Codru.</p>

		<p>Asigurarea afișării la timp a informației operative pe site-ul Serviciului.</p> <p>Montarea postului meteorologic la Universitatea de Stat din Tiraspol cu sediul pe str. Drumul Viilor 26A.</p> <p>Asigurarea restartării graficelor la Stațiile Meteorologice din rețeaua națională de observații meteorologice.</p> <p>Coordonarea cu Șefii de Centre, pentru lucrări de mentenanță a stațiilor PC din cadrul Serviciului.</p>
8.	<i>Relații Internaționale</i>	Consolidarea capacităților instituționale de cooperare comunicare și relații internaționale.
9.	<i>Colaborare și comunicare</i>	<p>Dezvoltarea procesului de cooperare cu mass-media, societatea civilă și mediul academic.</p> <p>Dezvoltarea capacităților de comunicare internă.</p> <p>Transmiterea la fiecare 3 ore informațiile meteorologice principale sub formă de mesaj "SYNOP" în mod operativ către Centrul Regional Meteorologic al OMM (Moscova, Federația Rusă) pentru schimbul de date global în cadrul obligațiilor internaționale ale membrilor OMM.</p>
10.	<i>Mass-media</i>	<p>Sistematizarea informației de pe site-ul oficial, lucrări de restructurare a paginii, de comun cu echipa desemnată de conducerea SHS.</p> <p>Plasarea eventuală a informațiilor/contentului pe paginile SHS, despre evenimente de rezonanță.</p> <p>Dezvoltarea capacităților de comunicare externă.</p> <p>Acordarea prognozelor meteorologice la posturile de televiziune, radio conform contractelor încheiate și a interviurilor la solicitarea reprezentanților mass-media.</p>