

**DAREA DE SEAMĂ**  
**privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat**  
**pentru perioada 03.04 – 09.04. 2021**

	<b>Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM</b>
	Perioada de raportare: 03.04. – 09.04.2021
	Raportor: <b>Centrul Hidrologic</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>Componenta:</b>	<b>Sub-componenta / materialul descriptiv</b>
<b>Centrul Hidrologic</b>	<p><b>1. Avertizările și prognozele hidrologice:</b> 2 prognoze de medie durată: - în intervalul 03 - 07 aprilie - creșterea în continuare a nivelului apei în râul Prut, pe sectorul s.Criva – or.Costești cu 1.3 - 1.7 m.</p> <p><b>Apa s-a scurs în limitele albiei minore.</b> - în intervalul 05 - 09 aprilie – creșterea în continuare a nivelului apei în râul Nistru, pe sectoarele or.Dubăsari – or.Bender cu 0.9 - 1.6 m; or.Bender – s.Talmaza cu 1.6 - 2.3 m.</p> <p><b>Apa s-a scurs în limitele albiei minore.</b></p> <p><b>2) Prognoze hidrologice:</b></p> <p>a) 30 prognoze de scurtă durată privind DEBITELE DE APĂ – difuzate instituțiilor beneficiare de informația hidrologică specializată, conform acordurilor de colaborare.</p> <p>b) 30 prognoze de scurtă durată privind NIVELURILE DE APĂ, pentru uz intern.</p> <p><b>2) Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate:</b> - 100 % - pentru prognoze de scurtă durată;</p> <p><b>3) Prestarea serviciilor hidrologice:</b></p> <p>1. Elaborarea și distribuirea / plasarea 7 buletine hidrologice pe pagina web a SHS și consumătorilor conform Schemei aprobate, precum și a Fenomenelor hidrologice periculoase către toți beneficiarii de informație hidrologică specializată.</p> <p><b>4. Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice:</b></p> <p>1. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna).</p> <p><b>5. Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice:</b></p> <p>1. Efectuarea și introducerea în format digital a datelor, după cum urmează: - datele hidrologice zilnice pentru luna martie anul 2021. - datele privind debitele de apă al râurilor R. Moldova pentru luna aprilie anul curent.</p> <p>2. Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014 a lunii iunie.</p> <p>3. A început introducerea în format electronic a coordonatelor volumului apei din lacul de acumulare Dnestrovsk.</p> <p>4. A început introducerea în format electronic a coordonatelor volumului apei din lacul de acumulare Costești-Stânca.</p>

	<p>5. A continuat verificarea și introducerea datelor privind scurgerea de viitură pentru Îndrumarul “ Datele multianuale a apelor de suprafață” pentru anul 2019.</p> <p>6. S – a verificat și introdus în format electronic (Excel) nivelul de apă la posturile hidrologice: Mateuți, Cubolta pentru Anuar 2020.</p> <p>7. S – a efectuat verificarea scurgerii la posturile hidrologice: Bălăsinești, Jeloboc pentru Anuar 2020.</p> <p>8. A continuat sistematizarea și introducerea în format electronic (Excel) a temperaturii apei la postul hidrologic: Criuleni pentru anii 2015 – 2019.</p> <p>9. S – a sistematizat și verificat toată baza de date pentru toate posturile din Districtul bazinului hidrografic Nistru și din Districtul bazinului hidrografic Dunărea Prut și Marea Neagră pentru anul 2019 de observații (Excel).</p> <p>10. S – au prelucrat datele de la posturile automatizate: Lipcani, Unguri pentru anul 2019.</p> <p>11. A interpretat datele de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.</p> <p>12. A analizat datele de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</p> <p>13. A efectuat măsurători de debit conform “ Programului de Măsurători de Debit” la postul hidrometric: Șirăuți și Braniște, calibrarea senzorilor automati de nivel, de la posturile hidrometrice: Braniște, Costești-Stânca, Lipcani, Naslavcea, Unguri, Soroca, Sănătăuca, Rezina.</p> <p>14. A prelucrat datele colectate în urma măsurătorilor de debit.</p> <p><b>6. Alte activități:</b></p> <p>1. Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile desfășurate în cadrul Centrului Hidrologic și expedierea acestuia către CA.</p> <p>2. Întocmirea raportului privind activitatea la distanță pentru perioada 29.03-09.04. în cadrul CH.</p> <p>3. Întocmirea procesului verbal privind activitatea CH, și expedierea acestora către CA.</p> <p>4. Întocmirea raportului trimestrial privind activitatea CH, și expedierea acestuia către CA.</p> <p>5. A continuat sistematizarea strategiilor și programelor privind activitatea Centrului hidrologic, pentru anii 2017 – 2020.</p> <p>6. A continuat calcularea curbei de asigurare pentru debitul de apă la postul hidrologic: Bender (r. Nistru).</p> <p>7. A participat la cursul online: „Первый дистанционный учебный курс по гидрологии на русском языке для специалистов Национальных гидрометеорологических служб стран PA II и VI”.</p> <p>8. S – a efectuat pregătirea materialelor pentru arhivare.</p> <p>9. A continuat sistematizarea și pregătirea materialului pentru editarea Anuarului 2019.</p> <p>10. A supravegheat continuu funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.</p> <p>11. A elaborat ordin pentru deplasările programate conform “Programului de măsurători de debit”, pe râul Prut.</p> <p>12. Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.</p>
--	--

	13. A conlucrat cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.
<b>II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 10.04. – 16.04.2021</b>	
<b>Centrul Hidrologic</b>	<p>1. Asigurarea instituțiilor statului, agenției economici și mass media cu informație cotidiană, periodică și la solicitare, cu prognoze și avertizări privind evoluția și starea resurselor de apă.</p> <p>2. Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice zilnice și introducerea datelor în registru evidenței datelor hidrologice.</p> <p>3. Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice în format electronic al debitelor de apă al râurilor R. Moldova pentru luna aprilie anul 2021.</p> <p>4. Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014 a lunii iunie.</p> <p>5. Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna martie anul 2021.</p> <p>6. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna).</p> <p>7. Continuarea introducerii în format electronic a coordonatelor volumului apei din lacul de acumulare Costești-Stânca, Dnestrovsk.</p> <p>8. Continuarea verificării și introducerea datelor privind scurgerea de viitură pentru Îndrumarul “ Datele multianuale a apelor de suprafață” pentru anul 2019.</p> <p>9. Verificarea și introducerea în format electronic (Excel) a nivelului de apă la posturile hidrologice: Goian, Bălți, Jeloboc pentru Anuar 2020.</p> <p>10. Va continua verificarea scurgerii la posturile hidrologice: Bălăsinești, Sevirovo, Trinca pentru Anuar 2020.</p> <p>11. Va continua calcularea curbei de asigurare pentru debitul de apă la postul hidrologic: Ungheni (r. Prut).</p> <p>12. Continuarea sistematizării și introducerea în format electronic (Excel) a temperaturii apei la postul hidrologic Criuleni pentru anii 2015 – 2019.</p> <p>13. Continuarea pregătirii materialului și editarea textului pentru Anuar 2019.</p> <p>14. Introducerea în baza de date (Excel) la posturile din Districtul bazinului hidrografic Nistru pentru anul 2019 de observații, datele ce lipsesc după sistematizare și verificare: postul Camenca.</p> <p>15. Continuarea sistematizării strategiilor și programelor privind activitatea Centrului hidrologic, pentru anii 2017 – 2020.</p> <p>16. Continuarea prelucrării datelor de la posturile automatizate: Sănătăuca, Rezina, Criuleni pentru anul 2019.</p> <p>17. Va continua participarea la cursul online – “ Первый дистанционный учебный курс по гидрологии на русском языке для специалистов национальных гидрометеорологических служб стран PA II и VI”.</p>

18. Participarea la seminarul online – “ Commission for observation, Infrastructure and Information Systems, INFOCOM – 1 (III)”.
19. Va avea loc o deplasare pentru verificarea situației privind nivelul apei din r.Nistru și impactului acestuia asupra biodiversității în Zona Umedă de Importanță Internațională Ramsar “ Nistru de Jos”.
20. Pregătirea tuturor materialelor pentru arhivare.
21. Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile CH și expedierea acestora către CA.
22. Întocmirea procesului verbal privind activitățile CH și expedierea către CA.
23. Întocmirea planului privind activitatea la distanță a CH.
24. Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de Monitoring hidrologic.
25. Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.
26. Analizarea datelor de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.
27. Elaborarea ordinelor pentru deplasările programate conform Programului de măsurători pe r. Prut.
28. Efectuarea măsurătorilor de debit conform: „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrologice: Talmaza, Răscăieți, calibrarea senzorilor automați de nivel, de la posturile hidrologice: Merenii Noi, Căușeni, Tudora.
29. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrologice: Cahul și Ungheni, calibrarea senzorilor automați de nivel de la posturile hidrologice: Ungheni, Cahul, Brînza.
30. Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.
31. Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.

Șef al Centrului Hidrologic

A. Coronovschi

Ex. Siliști Dina

022764588