

**DAREA DE SEAMĂ**  
**privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat**  
**pentru perioada 01.05 – 07.05.2021**

<b>Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM</b>	
Perioada de raportare: 01.05-07.05.2021	
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> Au fost emise două prognoze de medie durată:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- în intervalul 01 - 06 mai creșterea nivelului apei pe sectorul or.Costești – s.Leușeni cu 0.5 - 1.0 m.</li> <li>- în intervalul 04 - 21 mai, creșterea nivelului apei pe sectoarele: <ul style="list-style-type: none"> <li>or.Costești - or.Ungheni cu 0.4-0.6 m;</li> <li>or.Ungheni - or. Cantemir cu 0.9 – 1.4 m;</li> <li>or.Cantemir – s. Brânza cu 0.5 – 1.2 m.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Apa se va scurge în limitele albiei minore.</b></p> <p><b>2)Prognoze hidrologice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) <b>29</b> prognoze de scurtă durată privind DEBITELE DE APĂ – difuzate instituțiilor beneficiare de informația hidrologică specializată, conform acordurilor de colaborare.</li> <li>b) <b>24</b> prognoze de scurtă durată privind NIVELURILE DE APĂ, pentru uz intern.</li> </ul> <p><b>2) Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>100 %</b> - pentru prognoze de scurtă durată;</li> </ul> <p><b>3) Prestarea serviciilor hidrologice:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ol> <p><b>4. Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza).</li> </ol> <p><b>5. Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Efectuarea și introducerea în format digital a datelor, după cum urmează: <ul style="list-style-type: none"> <li>- datele hidrologice zilnice pentru luna aprilie anul 2021.</li> <li>- datele privind debitele de apă al râurilor R. Moldova pentru luna mai anul curent.</li> </ul> </li> <li>2. Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014 a lunii iulie.</li> <li>3. Calcularea scurgerii apei pentru luna aprilie.</li> <li>4. Începutul întocmirii tabelelor privind debitele de apă și calcularea scurgerii pentru anul 2020 la p/h Reni (Dunărea).</li> <li>5. Colectarea datelor pentru elaborarea raportului privind proiectul PNUD „ Evaluarea</li> </ol>

impactului social și de mediu al complexului hidroenergetic Nistrea”.

6. Calcularea debitelor minime de apă ( forma B) pentru Îndrumarul „ Datele multianuale privind Regimul și Resursele apelor de Suprafață.”
7. Verificarea și introducerea în format electronic (Excel) a nivelului apei la posturile hidrologice: Camenca, Leușeni, Naslavcea, Lăpușnița – Răzești, pentru Anuar 2020.
8. A continuat verificarea datelor de observații privind nivelul apei la postul de lac: Camenca, și de râu: Grigoriopol, Dubăsari (b. aval) pentru anul 2020.
9. Verificarea scurgerii la postul hidrologic: Brânzeni, pentru Anuar 2020.
10. Continuarea calculării curbei de asigurare pentru debitul anual, maxim și minim de apă la postul hidrologic: Ungheni (r. Prut).
11. Sistematizarea și introducerea în baza de date pentru posturile hidrologice din bazinul Prut, Dunărea și Marea Neagră la postul automatizat Lipcani, datele de observații din anii : (2014 – 2016) și Giurgiulești din bazinul hidrografic Nistru, datele de observații pentru anul 2020.
12. Finalizarea calculării debitelor minime de apă ( forma B) pentru Îndrumarul „ Datele multianuale privind Regimul și Resursele apelor de Suprafață.”
13. A interpretat datele de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.
14. A analizat datele de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.

**6. Alte activități:**

1. Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile desfășurate în cadrul Centrul Hidrologic și expedierea acestuia către CA.
2. Întocmirea procesului verbal privind activitatea CH, și expedierea acestuia către CA.
3. Întocmirea raportului pentru procesele verbale privind activitatea CH, și expedierea acestora către CA.
4. A continuat sistematizarea strategiilor și programelor privind activitatea CH, pentru anii 2017 – 2020.
5. A fost finalizat și tipărit Anuaru 2019.
6. Continuarea verificării Instrucțiunii metodologice privind elaborarea, evaluarea și modul de difuzare a prognozelor și avertizărilor hidrologice.
7. Finalizarea studiului stabilității albiei minore la posturile hidrologice: Șirăuți, Ungheni, Braniște.
8. A continuat participarea la cursul online: „ Первый дистанционный учебный курс по гидрологии на русском языке для специалистов Национальных гидрометеорологических служб стран PA II и VI”.
9. A continuat instruirea în muncă a noului colaborator în cadrul DPH.
10. Participarea în comun cu DH și IT la lucrările de birou în restabilirea funcționării a senzorilor automați de nivel la p/h Lipcani.
11. A discutat cu compania Orange în legătură cu soluționarea problemelor apărute la p/h automate Criuleni, Sănătăuca, Talmază, Tudora în transmiterea datelor.
12. Participarea la conferința internațională a organizației mondiale a mediului(OMM)

	<p>13. A întocmit notă informativă cu privire la locație pentru amplasare containerelor din cadrul sectoarelor hidrologice.</p> <p>14. A întocmit notă informativă cu privire la analiza p/h pentru remedierea și consolidarea lor.</p> <p>15. A supravegheat continuu funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.</p> <p>16. Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.</p> <p>17. A conlucrat cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p>
<b>II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 08.05. – 14.05.2021</b>	
<b>Centrul Hidrologic</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Asigurarea instituțiilor statului, agenții economici și mass media cu informație cotidiană, periodică și la solicitare, cu prognoze și avertizări privind evoluția și starea resurselor de apă.</li> <li>2. Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice zilnice și introducerea datelor în registru evidenței datelor hidrologice.</li> <li>3. Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice în format electronic al debitelor de apă al râurilor R. Moldova pentru luna mai anul 2021.</li> <li>4. Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014 a lunii iulie.</li> <li>5. Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna aprilie anul 2021.</li> <li>6. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna).</li> <li>7. Continuarea întocmirii tabelelor privind debitele de apă și calcularea scurgerii pentru anul 2020 la p/h Reni (Dunărea).</li> <li>8. Instruire tehnică privind „ Prognoza viiturilor pluviale al r.Prut la intrare până la Costești-Stânca”.</li> <li>9. Continuarea elaborării Instrucțiunilor metodologice privind prognozele hidrologice.</li> <li>10. Continuarea participării la curs „Первый дистанционный учебный курс по гидрологии на русском языке для специалистов Национальных гидрометеорологических служб стран PA II и VI”.</li> <li>11. Continuarea verificării datelor de observații privind nivelul apei la postul de lac: Camenca, și de râu: Grigoriopol, Dubăsari (b. aval) pentru anul 2020.</li> <li>12. Va începe pregătirea datelor pentru proiectul: “ Studiul de impact social și de mediu al Complexului Hidroenergetic Nistrean (CHEN).”</li> <li>13. Va continua verificarea și introducerea în format electronic (Excel) a nivelului apei la posturile hidrologice: Giurgiulești, Brâzna, pentru Anuar 2020.</li> <li>14. Va continua sistematizarea și introducerea în baza de date pentru bazinul hidrografic Nistru, datele de observații pentru postul hidrologic Cahul 2012- 2014.</li> </ol>

	<p>15. Verificarea scurgerii la postul hidrologic: Hrușca, pentru Anuar 2020.</p> <p>16. Va continua calcularea curbei de asigurare pentru debitul anual, maxim și minim de apă la postul hidrologic: Hrușca (r.Nistru).</p> <p>17. Va continua sistematizarea strategiilor și programelor privind activitatea Centrului hidrologic, pentru anii 2017 – 2020.</p> <p>18. Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile CH și expedierea acestora către CA.</p> <p>19. Întocmirea procesului verbal privind activitățile CH și expedierea către CA.</p> <p>20. Întocmirea planului privind activitatea la distanță al colaboratorilor CH.</p> <p>21. Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de Monitoring hidrologic.</p> <p>22. Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.</p> <p>23. Analizarea datelor de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</p> <p>24. Elaborarea ordinelor pentru deplasările programate conform Programului de măsurători de debit.</p> <p>25. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrometrice: Cahul și Ungheni, calibrarea senzorilor automați de nivel de la posturile hidrologice: Ungheni, Cahul, Brînza.</p> <p>26. Deplasarea la posturile hidrometrice cu expertul național în efectuarea Raportului privind Rețeaua națională de monitoring hidrologic.</p> <p>27. Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.</p> <p>28. Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p>
--	--

**Șef al Centrului Hidrologic**

**A. Coronovschi**

Ex. Siliști Dina

022764588