

**DAREA DE SEAMĂ**  
**privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat**  
**pentru perioada 26.06 – 02.07.2021**

	<b>Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM</b>
	Perioada de raportare: 26.06 - 02.07.2021
	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> A fost emisă o prognoză de scurtă durată.</p> <p>- formarea scurgerilor intensive pe pante cu risc de inundații locale (râurile mici, în intervalul 30 iunie - 01 iulie).</p> <p><b>2) Prognoze hidrologice:</b></p> <p>a) <b>28</b> prognoze de scurtă durată privind DEBITELE DE APĂ – difuzate instituțiilor beneficiare de informația hidrologică specializată, conform acordurilor de colaborare.</p> <p>b) <b>27</b> prognoze de scurtă durată privind NIVELURILE DE APĂ, pentru uz intern.</p> <p><b>3) Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate:</b></p> <p>- <b>100 %</b> - pentru prognoze de scurtă durată;</p> <p><b>4) 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>5. Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice:</b></p> <p>1. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza).</p> <p>2. Calcularea scurgerii apei râurilor Republicii Moldova pentru luna iunie 2021/ plasarea buletinului hidrologic pe pagina web a SHS.</p> <p><b>6. 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:</p> <p>- datele hidrologice zilnice pentru luna mai anul 2021.</p> <p>- datele privind debitele de apă al râurilor R. Moldova pentru luna iunie anul curent.</p> <p>2. Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014 a lunii septembrie.</p> <p>3. Continuarea analizei și introducerii în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru lunile I-V a anului 2021 la postul hidrologic Zalesciki, Mogilău -Podolsk (r.Nistru).</p> <p>4. Continuarea analizei cirtice a Anuarului 2020.</p> <p>5. Sistematizarea bazei de date pentru posturile hidrologice din bazinul Prut, Dunărea și Marea Neagră și introducerea lor în format electronic ( Excel) pentru anul de observații 2020, postul hidrologic: r. Costești (p.Dumeni), r. Costești ( p.Costești), r. Prut (p.Leovo).</p>

6. Verificarea și introducerea datelor privind scurgerea de viitură pentru Îndrumarul “Datele multianuale a apelor de suprafață” pentru anul 2020.

7. Sistematizarea și introducerea în format electronic (Excel) a turbidității apei pentru anul 2020 de observații, pentru posturile hidrologice : p.Șirăuți, p. Ungheni, p. Leovo.

8. Continuarea verificării evaporației la stațiile meteorologice pentru lunile martie – aprilie 2020.

9. A interpretat datele de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.

10. A analizat datele de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.

11. Prelucrarea datelor colectate în urma măsurătorilor de debit de la postul hidrometric Vadul lui Vodă.

**6. Alte activități:**

1. Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile desfășurate în cadrul CH 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 pentru luna iunie, și expedierea acestuia către CA.

4. Întocmirea planului privind activitățile CH pentru luna iulie 2021.

5. Întocmirea dării de seamă lunare privind activitățile Centrului Hidrologic, și expedierea acestuia către CA.

6. Continuarea verificării Instrucțiunii metodologice privind elaborarea, evaluarea și modul de difuzare a prognozelor și avertizărilor hidrologice.

7. A continuat instruirea în muncă a noului colaborator în cadrul DPH.

8. Începerea activității privind elaborarea registrului de riscuri ale CH, descrierea și identificarea riscurilor privind:

- Calcularea debitelor aluviunilor în suspensie.

- Sistematizarea informațiilor ( datelor) hidrologice primite de la rețeaua hidrologică.

9. Participarea la ședință onlain în cadrul proiectului FFGS.

10. Participarea la Instruirea “ Elaborarea și managementul scrisorilor în cadrul SHS, planificată pentru ziua de marți ( 29 iunie) ora 10.00 în sala mare de ședință.

11. Elaborarea Ordinelor de deplasare pentru efectuarea măsurătorilor de debit la posturile hidrometrice Braniște, Șirăuți.

12. Elaborarea scrisorii către Poliția de Frontieră pentru a obține accesul în zona de frontieră în regiunea de nord a R.Moldova, pentru efectuarea lucrărilor batimetrice.

13. Elaborarea Demersului către Biroul de Integrare pentru obținerea accesului în zona de frontieră în efectuarea lucrărilor batimetrice.

14. Participarea la ședință cu Centrul administrativ al SHS.

15. Participarea la ședință grupului de lucru pentru achiziții.

16. Elaborarea Ordinelor de deplasare pentru efectuarea măsurătorilor de debit la postul hidrometric Vadul lui Vodă.

17. Pregătirea caietului de sarcini pentru procurarea moriștilor hidrometrice.

18. A supravegheat continuu funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.

19. Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.

	20. A conlucrat cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.
<b>II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 03.07– 09.07.2021</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 iulie anul 2021.</li> <li>4. Continuarea și începutul introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014 a lunii septembrie - octombrie.</li> <li>5. Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna iunie anul 2021.</li> <li>6. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza).</li> <li>7. Analiza și introducerea în format electronic a nivelului apei pentru anul 2021 la postul hidrologic Iaremcea, Usterichi, (r.Prut) pentru lunile V-VI.</li> <li>8. Continuarea elaborării Instrucțiunilor metodologice privind prognozele hidrologice.</li> <li>9. Continuarea analizei cirtice a Anuarului 2020.</li> <li>10. Continuarea sistematizării bazei de date pentru posturile hidrologice din bazinul Prut, Dunărea și Marea Neagră și introducerea lor în format electronic ( Excel) pentru anul de observații 2020, postul hidrologic: Brânza, Bălăsinești, Lopatnic.</li> <li>11. Continuarea verificării și introducerea datelor privind scurgerea de viitură pentru Îndrumarul “ Datele multianuale a apelor de suprafață” pentru anul 2020.</li> <li>12. Sistematizarea și introducerea în format electronic (Excel) a turbidității apei pentru anul 2020 de observații, pentru posturile hidrologice : Bălăsinești, Brânzeni, Lopatnic.</li> <li>13. Sistematizarea și introducerea în varianta electronică (Excel) a datelor privind aluviunile în suspensie pentru Anuar 2020.</li> <li>14. Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile CH și expedierea acestora către CA.</li> <li>15. Întocmirea procesului verbal privind activitățile CH și expedierea către CA.</li> <li>16. Întocmirea dării de seamă lunare, privind activitățile Centrului Hidrologic și expedierea acestora către CA.</li> <li>17. Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de Monitoring hidrologic.</li> <li>18. Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.</li> <li>19. Analizarea datelor de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</li> <li>20. Efectuarea lucrărilor batimetrice în sectoarele CHE2-s.Naslavcea, or. Moghiliovs.Unguri.</li> </ol>

	<p>21. Elaborarea ordinelor pentru deplasările programate conform Programelor de măsurători de debit.</p> <p>22. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrometrice: Braniște, Șirăuți, inspectarea și calibrarea senzorilor automati de la posturilor hidrometrice Costești, Lipcani, Naslavcea, Unguri, Soroca.</p> <p>23. Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.</p> <p>24. Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p>
--	---

**Șef al Centrului Hidrologic**

**A. Coronovski**

Ex. Siliști Dina

022764588