

**DAREA DE SEAMĂ**  
**privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat**  
**pentru perioada 19.06 – 25.06.2021**

	<b>Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM</b>
	Perioada de raportare: 19.06 - 25.06.2021
	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 3 prognoze de medie durată.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- formarea scurgerilor intensive pe pante cu risc de inundații locale pe râurile mici (pe data de 23 iunie).</li> <li>- creșterea în continuare a nivelului apei în r.Nistru, pe sectorul or.Grigoriopol- s.Talmaza cu 0.3 – 1.0 m (în intervalul 22-25 iunie).</li> <li>- creșterea în continuare a nivelului apei în r.Nistru pe sectorul or. Grigoriopol – s. Talmaza cu 0.3 - 1.1 m, (în intervalul 25-28 iunie).</li> </ul> <p>Apa se va scurge în limitele albiei minore.</p> <p><b>2) Prognoze hidrologice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) <b>30 prognoze</b> de scurtă durată privind DEBITELE DE APĂ – difuzate instituțiilor beneficiare de informația hidrologică specializată, conform acordurilor de colaborare.</li> <li>b) <b>29 prognoze</b> de scurtă durată privind NIVELURILE DE APĂ, pentru uz intern.</li> </ul> <p><b>3) Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>98.3 %</b> - pentru prognoze de scurtă durată;</li> </ul> <p><b>4) Prestarea serviciilor hidrologice:</b></p> <ul 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> </ul> <p><b>5. Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza).</li> </ul> <p><b>6. Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice:</b></p> <ul 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 mai anul 2021.</li> <li>- datele privind debitele de apă al râurilor R. Moldova pentru luna iunie anul curent.</li> </ul> </li> <li>2. Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014 a lunii septembrie.</li> <li>3. Analiza și introducerea în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru lunile I-V a anul 2021 la postul hidrologic Zalesciki, Mogilau- Podolsk (r.Nistru).</li> <li>4. Actualizarea caracteristicii hidrologice a lunii iulie.</li> <li>5. Continuarea analizei cirtice a Anuarului 2020.</li> </ul>

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: Ungheni, Leușeni, Șirăuți.
  6. Introducerea și calcularea temperaturii apei pe râuri Forma B, (anul 2019) pentru “Îndrumarul Datele Multianuale ale apelor de suprafață”.
  7. Sistematizarea și introducerea în format electronic (Excel) a temperaturii apei la postul hidrologic de lac: r.Costești - Stânca (Dumeni), r.Costești – Stânca (Costești), r.Dubăsari (Camenca), r.Dubăsari ( or. Dubăsari), pentru Anuar 2020.
  8. . Începerea 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 Braniște, Șirăuți.
- 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. Continuarea verificării Instrucțiunii metodologice privind elaborarea, evaluarea și modul de difuzare a prognozelor și avertizărilor hidrologice.
  4. A continuat instruirea în muncă a noului colaborator în cadrul DPH.
  5. Participarea la conferința online cu tematica: Prezentarea Proiectului Documentului Național de Poluare a fondului pentru Moldova (24.06.2021), prezentat de Banca Mondială.
  6. Pregătirea materialelor și prezentarea lor la arhivă după lista existentă.
  7. Evaluarea personalului CH, pentru lunile martie - iunie, pentru stabilirea sporului de performanță.
  8. Elaborarea Ordinilor de deplasare pentru efectuarea măsurătorilor de debit la posturile hidrometrice Braniște, Șirăuți.
  9. A elaborat rapoarte cu privire la efectuarea măsurătorilor de debit la posturile hidrometrice: Braniste, Sirăuti, Costesti, Naslavcea, Unguri, Soroca.
  10. Pregătirea caietului de sarcini pentru procurarea moriștilor hidrometrice.
  11. A supravegheat continuu funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.
  12. Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.
  13. A conlucrat cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.

## **II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 26.06 – 02.07.2021**

**Centrul  
Hidrologic**

1. Asigurarea instituțiilor statului, agenții economice și mass media cu informație cotidiană, periodică și la solicitare, cu prognoze și avertizări privind evoluția și starea resurselor de apă.
2. Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice zilnice și introducerea datelor în registru evidenței datelor hidrologice.
3. Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice în format electronic al debitelor de apă al râurilor R. Moldova pentru luna iunie anul 2021.
4. Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014 a lunii septembrie.
5. Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna mai anul 2021.
6. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna).
7. Continuarea analizei și introducerii în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru lunile I-V a anul 2021 la postul hidrologic Zalesciki, Mogilău - Podolsk (r.Nistru).
8. Continuarea elaborării Instrucțiunilor metodologice privind prognozele hidrologice.
9. Calcularea scurgerii apei râurilor Republicii Moldova pentru luna iunie 2021.
10. Continuarea analizei cirtice a Anuarului 2020.
11. 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).
12. Verificarea și introducerea datelor privind scurgerea de viitură pentru Îndrumarul “ Datele multianuale a apelor de suprafață” pentru anul 2020.
13. Sistematizarea și introducerea în format electronic (Excel) a turbidității apei pentru anul 2020 de observații, pentru posturile hidrologice : p.Șirăuți, p. Ungheni, p. Leovo.
14. Continuarea verificării evaporației la stațiile meteorologice pentru lunile martie – aprilie 2020.
15. Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile CH și expedierea acesteia către CA.
16. Întocmirea planului privind activitățile CH pentru luna iulie 2021.
17. Întocmirea procesului verbal privind activitățile CH și expedierea către CA.
18. Întocmirea dării de seamă lunare, privind activitățile Centrului Hidrologic și expedierea acestora către CA.
19. 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.
20. 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.
21. Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de Monitoring hidrologic.

	<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. Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.</p> <p>26. Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p>
--	--

**Șef al Centrului Hidrologic**

**A. Coronovski**

Ex. Siliști Dina

022764588