

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 24.04 – 30.04.2021

Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM	
Perioada de raportare: 24.04. – 30.04.2021	
Raportor: Centrul Hidrologic str. Grenoble 134, MD-2072 mun. Chișinău tel. 773603, fax 773636, e-mail: hidrometeo@meteo.gov.md , www.meteo.md	
I. ACȚIUNI REALIZATE	
Componenta:	Sub-componenta / materialul descriptiv
Centrul Hidrologic	<p>1. Avertizările și prognozele hidrologice: A fost emisă o prognoză de medie durată. - în intervalul 30 aprilie - 3 mai creșterea în continuare a nivelului apei pe sectorul or.Grigoriopol – s.Talmaza cu 0.5 - 1.5 m. Apa se va scurge în limitele albiei minore.</p> <p>2)Prognoze hidrologice:</p> <p>a) 31 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>2) Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate: - 100 % - pentru prognoze de scurtă durată;</p> <p>3) Prestarea serviciilor hidrologice:</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>4. Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice:</p> <p>1. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna).</p> <p>5. Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice:</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. Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014 a lunii iulie.</p> <p>3. Actualizarea caracteristicii hidrologice a lunii mai.</p> <p>4. Calcularea valorilor medii și introducerea în format electronic a nivelului apei pentru anul 2020 la postul hidrologic Zaleșciki (r.Nistru), Reni (Dunărea).</p> <p>5. S – a finalizat determinarea perioadelor debitelor minime de apă (Forma B) pentru Cadastru de Stat al apelor, pentru anul 2019.</p> <p>6. S – a verificat și introdus în format electronic (Excel) nivelul de apă la posturile hidrologice: Nezavetailovca, Căușeni, Telenești, pentru Anuar 2020.</p> <p>7. S – a verificat nivelul apei la posturile de lac: Dubăsari, Râbnița.</p> <p>8. S – a finalizat verificarea scurgerii la postul hidrologic: Lopatnic, pentru Anuar</p>

2020.

9. S – a finalizat calcularea apelor mari de primăvară, pentru Cadastru de Stat al apelor, pentru anul 2019.

10. S – a calculat curba de asigurare pentru debitul anual, maxim și minim la postul hidrologic: Ungheni (r. Prut).

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

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

13. A prelucrat datele colectate în urma măsurătorilor de debit la posturile hidrometrice:

Talmaza, Răscăieți.

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 acestora către CA.

3. Întocmirea raportului pentru procesele verbale privind activitatea CH, și expedierea acestora către CA.

4. Întocmirea planului privind lucru la distanță al colaboratorilor CH.

5. Întocmirea planului privind activitățile pentru luna mai, al CH.

6. A continuat sistematizarea strategiilor și programelor privind activitatea CH, pentru anii 2017 – 2020.

7. A continuat verificarea Instrucțiunii metodologice privind elaborarea, evaluarea și modul de difuzare a prognozelor și avertizărilor hidrologice.

8. A început un studiu privind evaluarea stabilității albiei minore pe baza analizei profilelor cumulate ale secțiunii transversale a cursului de apă în secțiunea hidrometrică, precum și dispersiei punctelor relației empirice.

9. 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”.

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

11. A participat la ședința Consiliului Strategic al Serviciului Hidrometeorologic de Stat.

12. A participat la deplasarea în regiunea de nord cu Direcția Mentenanță, în efectuarea lucrărilor de mentenanță la postul hidrometric Lipcani.

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

14. Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.

15. A conlucrat cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.

II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 01.05. – 07.05.2021

<p>Centrul Hidrologic</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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. 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 mai anul 2021. 4. Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014 a lunii iulie. 5. Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna aprilie anul 2021. 6. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza). 7. Începutul întocmirii tabelor privind debitele de apă și calcularea scurgerii pentru anul 2020 la p/h Reni (Dunărea). 8. Calcularea scurgerii apei pentru luna aprilie. 9. Continuarea elaborării Instrucțiunilor metodologice privind prognozele hidrologice. 10. Calcularea debitelor minime de apă (forma B) pentru Îndrumarul „ Datele multianuale privind Regimul și Resursele apelor de Suprafață.” 11. Va continua verificarea și introducerea în format electronic (Excel) a nivelului apei la posturile hidrologice: Camenca, Leușeni, Naslavcea, Lăpușnița – Răzești, pentru Anuar 2020. 12. Va continua verificarea datelor de observații privind nivelul apei la postul de lac: Camenca, și de râu: Grigoriopol, Dubăsari (b. aval). 13. Verificarea scurgerii la postul hidrologic: Brânzeni, pentru Anuar 2020. 14. Va continua calcularea curbei de asigurare pentru debitul anual, maxim și minim de apă la postul hidrologic: Ungheni (r. Prut). 15. Va continua sistematizarea strategiilor și programelor privind activitatea Centrului hidrologic, pentru anii 2017 – 2020. 16. Va continua studiul privind evaluarea stabilității albiei minore pe baza analizei profilelor cumulate ale secțiunii transversale a cursului de apă în secțiunea hidrometrică, precum și dispersiei punctelor relației empirice. 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”. 18. Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile CH și expedierea acestora către CA. 19. Întocmirea procesului verbal privind activitățile CH și expedierea către CA. 20. Întocmirea dării de seamă lunare, privind activitățile CH, și expedierea acestora către CA. 21. Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de Monitoring
----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>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. 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