

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 17.04 – 23.04. 2021

	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM
	Perioada de raportare: 17.04. – 23.04.2021
	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 24-28 aprilie creșterea nivelului apei pe sectorul s. Criva – or. Costești cu 0.5–1.0 m.</p> <p>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: 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: 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: 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. 2. Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014 a lunii iulie. 3. A continuat introducerea în format electronic a coordonatelor volumului apei din lacul de acumulare Dnestrovsk. 4. A continuat introducerea în format electronic a coordonatelor volumului apei din lacul de acumulare Costești-Stânca. 5. Calcularea valorilor medii și introducerea în format electronic a nivelului apei pentru anul 2020 la postul hidrologic Cernăuți (r.Pрут), Galici (r.Nistru). 6. S - a finalizat verificarea și introducerea datelor privind scurgerea de viitură pentru Îndrumarul “ Datele multianuale a apelor de suprafață” pentru anul 2019.</p>

7. S – a verificat și introdus în format electronic (Excel) nivelul de apă la posturile hidrologice: Doibani, Beloci, Sevirovo pentru Anuar 2020.
8. S – a finalizat verificarea scurgerii la posturile hidrologice: Bălăsinești, Trinca, Nezavertailovca.
9. S – a finalizat completarea bazei de date în format (Excel) la posturile din Districtul bazinului hidrografic Nistru pentru anul 2019 de observații, posturile hidrologice: Dubăsari (b.aval), Nezavertailovca.
10. S - a finalizat prelucrarea datelor de la posturile automatizate: Sănătăuca, Rezina, Criuleni, pentru anul 2019.
11. S – a calculat curba de asigurare pentru debitul anual, maxim și minim la postul hidrologic: Bender (r. Nistru).
12. A interpretat datele de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.
13. A analizat datele de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.
14. A efectuat măsurători de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrometrice: Talmaza, Râscaieți, calibrarea senzorilor automați de nivel de la posturile hidrometrice: Merenii Noi, Căușeni, Tudora.
15. A prelucrat datele colectate în urma măsurătorilor de debit.

6. Alte activități:

1. Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile desfășurate în cadrul Centrului Hidrologic și expedierea acestuia către CA.
2. Întocmirea procesului verbal privind activitatea CH, și expedierea acestora către CA.
3. Întocmirea raportului privind activitatea la distanță a colaboratorilor CH.
4. A continuat sistematizarea strategiilor și programelor privind activitatea CH, pentru anii 2017 – 2020.
5. 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”.
6. A continuat instruirea în muncă a noului colaborator în cadrul DPH.
7. A participat la atelierul de lucru cu privire la evaluarea Rețelei naționale existente de observații hidrologice.
8. S – a întocmit o listă cu toate materialele pregătite pentru arhivare, și aranjarea lor după ani.
9. A participat la conferința proiectului GEF „Promovarea cooperării transfrontaliere și a gestionării integrate a resurselor de apă în bazinul râului Nistru”.
10. A finalizat redactarea materialului pentru editarea Anuarului 2019.
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 24.04. – 30.04.2021

*Centrul
Hidrologic*

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 aprilie 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 martie anul 2021.
6. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza).
7. Calcularea valorilor medii și introducerea în format electronic a nivelului apei pentru anul 2020 la postul hidrologic Zaleșciki (r.Nistru), Reni (Dunărea).
8. Actualizarea caracteristicii hidrologice a lunii mai.
9. Determinarea perioadelor debitelor minime de apă (Forma B) pentru Cadastru de Stat al apelor, pentru anul 2019.
10. Verificarea și introducerea în format electronic (Excel) a nivelului de apă la posturile hidrologice: Nezavetailovca, Căușeni, Camenca, Telenești, Leușeni pentru Anuar 2020.
11. Verificarea datelor nivelului apei la posturile de lac: Dubăsari, Râbnița.
12. Va începe calcularea apelor mari de primăvară, pentru Cadastru de Stat al apelor, pentru anul 2019.
13. Va continua verificarea scurgerii la postul hidrologic: Lopatnic, 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. A începe 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 $F(H)$ – relației dintre suprafața secțiunii udate și nivelul apei.
17. Va continua participarea la cursul online – “ Первый дистанционный учебный курс по гидрологии на русском языке для специалистов национальных гидрометеорологических служб стран ПА 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 planului privind activitatea la distanță, al colaboratorilor CH.

	<p>21. Întocmirea raportului pentru procesele verbale privind activitățile CH și expedierea acestora către CA.</p> <p>22. Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de Monitoring hidrologic.</p> <p>23. Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.</p> <p>24. Analizarea datelor de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</p> <p>25. Elaborarea ordinelor pentru deplasările programate conform Programului de măsurători de debit.</p> <p>26. 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.</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