

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 27.03. – 02.04. 2021

Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM	
Perioada de raportare: 27.03. – 02.04.2021	
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
<i>Centrul Hidrologic</i>	<p>1. Avertizările și prognozele hidrologice: : 3 prognoze de medie durată:</p> <ul style="list-style-type: none"> - în intervalul 31 martie - 4 aprilie - creșterea nivelului apei în râul Nistru, pe sectorul s.Naslavcea – or.Dubăsari cu 0.6 - 1.4 m. - în intervalul 02 - 06 aprilie – creșterea în continuare a nivelului apei în râul Nistru, pe sectorul s.Naslavcea – or.Dubăsari cu 0.6 - 1.2 m. <p>Apa s-a scurs în limitele albiei minore.</p> <p>2) Prognoze hidrologice:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 32 prognoze de scurtă durată privind DEBITELE DE APĂ – difuzate instituțiilor beneficiare de informația hidrologică specializată, conform acordurilor de colaborare. b) 30 prognoze de scurtă durată privind NIVELURILE DE APĂ, pentru uz intern. <p>2) Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 98,4 % - pentru prognoze de scurtă durată; <p>3) Prestarea serviciilor hidrologice:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Elaborarea și distribuirea / plasarea 7 buletine hidrologice pe pagina web a SHS și consumatorilor conform Schemei aprobate, precum și a Fenomenelor hidrologice periculoase către toți beneficiarii de informație hidrologică specializată. <p>4. Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Prelucrarea datelor privind grosimea stratului de zăpadă în RM și Ucraina. 2. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna). 3. Elaborarea / plasarea buletinului hidrologic privind scurgerea în râurile RM pentru luna martie pe pagina web a SHS. <p>5. Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Efectuarea și introducerea în format digital a datelor, după cum urmează: <ul style="list-style-type: none"> - datele hidrologice zilnice pentru luna februarie anul 2021. - datele privind debitele de apă al râurilor R. Moldova pentru luna februarie anul curent. 2. Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014 a lunii iunie. 3. Calcularea scurgerii apei râurilor RM pentru luna martie 2021. 4. S – a efectuat verificarea și introducerea datelor privind scurgerea de viitură pentru Îndrumarul “ Datele multianuale a apelor de suprafață” pentru anul 2019.

Centrul
Hidrologic

5. S – a sistematizat și introdus în format electronic (Excel) nivelul de apă la posturile hidrologice: Leovo, Șirăuți , Hrușca pentru Anuar 2020.
 6. A continuat verificarea scurgerii la postul hidrologic Bălți, pentru Anuar 2020.
 7. A continuat sistematizarea și introducerea în format electronic (Excel) a temperaturii apei la postul hidrologic: Criuleni pentru anii 2015 – 2019.
 8. S – a efectuat verificarea datelor privind scurgerea solidă la posturile hidrologice: Goian, Căușeni, Bender pentru Anuar 2020.
 9. S – a sistematizat materialul pentru editarea anuarului 2019.
 10. A interpretat datele de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.
 11. A analizat datele de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.
 12. A efectuat măsurători de debit conform “ Programului de Măsurători de Debit” la postul hidrometric: Vadul lui Vodă, calibrarea senzorilor automati de nivel, de la postul hidrometric: Criuleni.
 13. 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 planului privind lucru la distanță în cadrul direcției DMDH.
 3. Întocmirea planului de activitate pentru luna aprilie și a dării de seamă lunare privind activitatea CH.
 4. Întocmirea procesului verbal și a raportului privind activitatea CH, și expedierea acestora către CA.
 5. A continuat sistematizarea strategiilor și programelor privind activitatea Centrului hidrologic, pentru anii 2017 – 2020.
 6. A continuat calcularea curbei de asigurare la posturile hidrologice: Bender (r. Nistru), Ungheni (r. Prut).
 7. A fost pregătit raportul privind cantitatea apei în râul Nistru și afluenții săi, și evoluția acestora în ultimii 30 ani, pentru Comisia specială pentru evaluarea gestionării integrate a resurselor de apă din bazinul r. Nistru.
 8. S – au pregătit carnetele și tabelele hidrologice CH- 46 pentru stația hidrologică Bălța pentru începerea observațiilor asupra evaporației de la suprafața apei.
 9. S – a efectuat pregătirea materialelor pentru arhivare.
 10. A supravegheat continuu funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.
 11. A elaborat Nota informativă cu privire la Caracteristica generală a RNMH.
 12. A elaborat și întocmit fișele de evaluare a colaboratorilor CH.
 13. A elaborat ordin pentru deplasările programate conform “Programului de măsurători de debit”, pe râul Nistru.
 14. A elaborat planul de deplasări în teritoriu DMH pentru lunile aprilie – iunie.
 15. A elaborat raport cu privire la efectuarea măsurătorilor de debit la postul hidrometric: Ungheni, Cahul.
 16. Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.

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

II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 03.04 – 09.04.2021

Centrul Hidrologic

1. Asigurarea instituțiilor statului, agenției 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 aprilie anul 2021.
4. Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014 a lunii iunie.
5. Introducerea 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 Brâzna).
7. Prelucrarea datelor privind grosimea stratului de zăpadă în Ucraina.
8. Introducerea în format electronic a coordonatelor volumului apei din lacul de acumulare Costești-Stânca.
9. Introducerea în format electronic a coordonatelor volumului apei din lacul de acumulare Dnestrovsk.
10. Continuarea verificării și introducerea datelor privind scurgerea de viitură pentru Îndrumarul "Datele multianuale a apelor de suprafață" pentru anul 2019.
11. Verificarea și introducerea în format electronic (Excel) nivelul de apă la posturile hidrologice: Cubolta, Mateuți, Goian pentru Anuar 2020.
12. Verificarea scurgerii la posturile hidrologice: Bălăsinești, Jeloboc pentru Anuar 2020.
13. Continuarea calculării curbei de asigurare la posturile hidrologice: Bender (r. Nistru), Ungheni (r. Prut).
14. Continuarea sistematizării și introducerea în format electronic (Excel) a temperaturii apei la postul hidrologic Criuleni pentru anii 2015 – 2019.
15. Finisarea sistematizării bazei de date pentru toate posturile din Districtul bazinului hidrografic Nistru și din Districtul bazinului hidrografic Dunărea Prut și Marea Neagră pentru anul 2019 de observații (Excel).
16. Continuarea sistematizării strategiilor și programelor privind activitatea Centrului hidrologic, pentru anii 2017 – 2020.
17. Prelucrarea datelor de la posturile automatizate: Lipcani, Unguri pentru anul 2019.
18. Continuarea sistematizării și pregătirii materialului pentru editarea Anuarului 2019.
19. Pregătirea tuturor materialelor pentru arhivare.

<p>Responsabilități: Centrul Hidrologic</p>	<p>20. Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile CH și expedierea acestora către CA.</p> <p>21. Întocmirea procesului verbal privind activitățile CH și expedierea 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 pe r. Prut.</p> <p>26. Efectuarea măsurătorilor de debit conform: „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrometrice: Braniște, Șirăuți, inspectarea, calibrarea senzorilor automați de nivel, de la posturile hidrometrice: Costești – Stâncă, Lipcani, Naslavcea, Unguri, Soroca, Sănatăuca, Rezina.</p> <p>27. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrometric: Ungheni, calibrarea senzorilor automați de nivel de la postul hidrometric: Ungheni.</p> <p>28. Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.</p> <p>29. Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p>
---	---

Șef al Centrului Hidrologic

A. Coronovschi

Ex. Siliști Dina

022764588