

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 29.05 – 04.06.2021

Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM	
Perioada de raportare: 29.05 - 04.06.2021	
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: Au fost emise 4 prognoze de medie durată.</p> <ul style="list-style-type: none"> - în intervalul 1 - 2 iunie formarea scurgerilor intensive pe pante cu risc de inundații locale și creșterea locală a nivelului apei în râurile mici cu 0.2-0.6 m. - în intervalul 01-04 iunie creșterea nivelului apei pe sectorul: s.Naslavcea – or. Camenca cu 0.6- 1.2 m. - în intervalul 02-15 iunie creșterea nivelului apei pe sectoarele: or.Costești – or.Ungheni cu 0.4 – 0.7 m; or.Ungheni – s.Brânza cu 0.5 – 1.1 m. - în intervalul 03-05 iunie creșterea în continuare a nivelului apei pe sectorul: or. Soroca – or. Camenca cu 0.4 – 1.3 m. <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) 31 prognoze de scurtă durată privind NIVELURILE DE APĂ, pentru uz intern. <p>3) Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate: - 98.4 % - pentru prognoze de scurtă durată;</p> <p>4) Prestarea serviciilor hidrologice:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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>5. Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza). 2. Calcularea scurgerii apei râurilor Republicii Moldova pentru luna aprilie 2021 și elaborarea / plasarea buletinului hidrologic pe pagina web a SHS. <p>6. Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice:</p> <ol 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 mai anul 2021. - datele privind debitele de apă al râurilor R. Moldova pentru luna iunie anul curent. 2. Începutul introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014 a lunii august. 3. Analiza și introducerea în format electronic a debitele apei pentru lunile I-V a anul

2021 la postul hidrologic Iaremcea (r.Prut).

4. Pregătirea informației privind regimul hidrologic pe teritoriul RM în perioada lunilor de primăvară 2021.

5. Continuarea verificării datelor de observații privind nivelul apei la postul de lac: Camenca, pentru anul 2020.

6. Sistematizarea și introducerea în baza de date, pentru posturile hidrologice automatizate din bazinul hidrografic Nistru datele de observații: Cantemir (2014 – 2015), Unguri (2014 – 2016).

7. Finalizarea pregătirii datelor pentru proiectul: “ Studiul de impact social și de mediu al Complexului Hidroenergetic Nistrean (CHEN)”.

8. Verificarea tabelor privind temperatura apei la toate posturile hidrologice situate pe râuri, pentru Anuar 2020.

9. Sistematizarea și introducerea în format electronic (Excel) nivelul de apă la posturile hidrologice: Brânzeni, Grigoriopol și debitul de apă la posturile hidrologice: Ungheni, Brânzeni.

10. Continuarea studiului privind evaluarea stabilității albiei minore pe baza analizei profilelor cumulate ale secțiunii transversale a cursului de apă în secțiunea hidrometrică pe râul Prut și Nistru.

11. Continuarea pregătirii materialelor, datelor și întocmirii tabelor pentru Cadastrul de Stat al Apelor pentru anul 2019.

12. Introducerea și calcularea fenomenelor de gheață, Forma A și Forma B, (anul 2019) pentru “ Îndrumarul Datele Multianuale ale apelor de suprafață ”.

13. A efectuat măsurători de debit la postul hidrometric Merenii Noi, calibrat senzorii automați de nivel de la postul hidrometric Merenii Noi.

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

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

16. A prelucrat datele colectate în urma măsurătorilor de debit de la postul hidrometric Merenii Noi.

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 dării de seamă lunare privind activitatea CH, și expedierea acestuia către CA.

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

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

6. Participarea la ședința online SEEFFGS steering committee Meetin.

7. Participarea la ședință online în cadrul proiectului „Studiul de impact social și de mediu al CHE Nistrean”.

	<p>8. S - a efectuat o deplasare în teren pentru identificarea locului de amplasare a modulelor la Costești și Ungheni.</p> <p>9. Elaborarea unui raport cu privire la efectuarea măsurătorilor de debit la postul hidrometric Merenii Noi.</p> <p>10. Pregătirea informației pentru nota de concept, privind obiectivele, nevoile, și constrângerile în domeniul hidrometeorologic din Republica Moldova.</p> <p>11. A participat la sesiunea cu privire la ziua mondială a mediului 05 mai 2021, care a fost organizată în data de 04 iunie 2021.</p> <p>12. A supravegheat continuu funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.</p> <p>13. Participarea la seminar metodic în domeniul hidrologiei în scopul promovării practicilor de studii.</p> <p>14. Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.</p> <p>15. A conlucrat cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p>
<p>II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 05.06 – 11.06.2021</p>	
<p>Centrul Hidrologic</p>	<p>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.</p> <p>2. Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice zilnice și introducerea datelor în registru evidenței datelor hidrologice.</p> <p>3. Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice în format electronic al debitelor de apă al râurilor R. Moldova pentru luna iunie anul 2021.</p> <p>4. Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014 a lunii august.</p> <p>5. Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna mai anul 2021.</p> <p>6. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza).</p> <p>7. Continuarea analizei și introducerii în format electronic a debitelor apei pentru lunile I -V pentru anul 2021 la postul hidrologic Iaremcea (r.Prut).</p> <p>8. Continuarea elaborării Instrucțiunilor metodologice privind prognozele hidrologice.</p> <p>9. Instruirea tehnică privind „Prognoza nivelurilor apei la mărirea sau micșorarea debitelor de apă deversate din lacul de acumulare Costești-Stânca pe sectorul or.Costești - s.Brânza al r.Prut”.</p> <p>10. Finisarea informației privind regimul hidrologic pe teritoriul RM în perioada lunilor de primăvară 2021.</p> <p>11. Va continua sistematizarea și introducerea în baza de date pentru bazinul hidrografic Nistru, datele de observații pentru postul hidrologic: Naslavcea (2012- 2016).</p> <p>12. Verificarea tabelelor privind grosimea gheții și fenomenelor de îngheț la toate posturile hidrologice situate pe râuri, pentru Anuar 2020.</p>

	<p>13. Continuarea studiului privind evaluarea stabilității albiei minore pe baza analizei profilelor cumulate ale secțiunii transversale a cursului de apă în secțiunea hidrometrică pe râul Prut și Nistru.</p> <p>14. Finalizarea și verificarea pregătirii materialelor, datelor și întocmirii tabelor pentru Cadastrul de Stat al Apelor pentru anul 2019.</p> <p>15. Introducerea și calcularea fenomenelor de gheață, Forma B, (anul 2019) pentru “Îndrumarul Datele Multianuale ale apelor de suprafață”.</p> <p>16. Sistematizarea și introducerea în format electronic (Excel) nivelului de apă la postul hidrologic: Chișinău, și debitul de apă la posturile hidrologice: Chișinău, Beloci, Mateuți.</p> <p>17. Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile CH și expedierea acestora către CA.</p> <p>18. Întocmirea procesului verbal privind activitățile CH și expedierea către CA.</p> <p>19. Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de Monitoring hidrologic.</p> <p>20. Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.</p> <p>21. Analizarea datelor de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</p> <p>22. Elaborarea ordinelor pentru deplasările programate conform Programului de măsurători de debit.</p> <p>23. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrometric: Vadul lui Vodă, calibrarea senzorilor automați de nivel de la posturile hidrometrice: Vadul lui Vodă, Criuleni.</p> <p>24. Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.</p> <p>25. Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p>
--	--

Șef al Centrului Hidrologic

A. Coronovski

Ex. Siliști Dina

022764588