

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 12.06 – 18.06.2021

	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM
	Perioada de raportare: 12.06 - 18.06.2021
	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 3 prognoze de medie durată și o avertizare hidrologică.</p> <ul style="list-style-type: none"> - în intervalul 15-16 iunie formarea scurgerilor intensive pe pante cu risc de inundații locale. - în intervalul 15-18 iunie, creșterea în continuare a nivelului apei pe sectorul, s.Criva-or.Costești cu 2.1 – 2.7 m. <p>Izolată este posibilă ieșirea apei în luncă din raioanele Briceni și Edineț.</p> <ul style="list-style-type: none"> - în intervalul 15-29 iunie, creșterea nivelului apei pe sectorul, or.Costești- s.Brânza cu 1.0 – 1.7 m. - în intervalul 17-19 iunie: - formarea scurgerilor intensive pe pante cu risc de inundații locale; - creșterea locală a nivelului apei cu 0.2 – 0.6 m. - în intervalul 18-21 iunie, creșterea nivelului apei pe sectorul or.Soroca- or.Camenca cu 0.4 – 1.2 m. <p>Apa se va scurge în limitele albiei minore.</p> <p>2) Prognoze hidrologice:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 30 prognoze de scurtă durată privind DEBITELE DE APĂ – difuzate instituțiilor beneficiare de informația hidrologică specializată, conform acordurilor de colaborare. b) 29 prognoze de scurtă durată privind NIVELURILE DE APĂ, pentru uz intern. <p>3) Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100 % - pentru prognoze de scurtă durată; <p>4) Prestarea serviciilor hidrologice:</p> <ul 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> <ul style="list-style-type: none"> 1. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza). <p>6. 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 mai anul 2021. - datele privind debitele de apă al râurilor R. Moldova pentru luna iunie anul curent.

2. Inceputul introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014 a lunii septembrie.
3. Analiza și introducerea în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru lunile I-V a anul 2021 la postul hidrologic Galici (r.Nistru).
4. Verificarea tabelelor privind nivelul și temperatura apei la posturile hidrologice situate pe lacuri, pentru Anuar 2020.
5. Verificarea și analiza cirtică a Anuarului 2020.
6. Finalizarea pregătirii datelor și transmiterea lor petru Banca Mondială, privind inițierea proiectului Stoparea Poluării, elaborat în cadrul programului de Ecologizare și Dezvoltare a bazinului Mării Negre.
7. Introducerea și calcularea temperaturii apei pe râuri Forma A, (anul 2019) pentru “Îndrumarul Datele Multianuale ale apelor de suprafață”.
8. Sistematizarea și introducerea în format electronic (Excel) a nivelului de apă la postul hidrologic de lac: Costești – Stânca (s. Dumeni), Costești – Stânca (or.Costești), Camenca, Râbnița, Dubăsari și debitul de apă la posturile hidrologice de râu: Jeloboc, Sevirovo, Goian, pentru Anuar 2020.
9. Finalizarea pregătirii și transmiterea datelor pentru Compania Seureca Consulting Engineering ce implementează proiectul: “ Studiul de fezabilitate și evaluarea impactului de mediu și social pentru proiectul de salubritate Soroca”.
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. Prelucrarea datelor colectate în urma măsurătorilor de debit de la postul hidrometric Bander.

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 ședința cu omologii din Ucraina pentru semnarea Acordului de cooperare.
6. Participarea la trei ședințe onlain (14, 16, 18.06.2021) de consultare a rapoartelor elaborate în cadrul proiectului “ Studiul de impact social și de mediu al CHE Nistean “ implementat de PNUD.
7. Participarea la ședința operativă a grupului de lucru pentru achiziții publice din cadrul Serviciului Hidrometeorologic de Stat.
8. A elaborat rapoarte cu privire la efectuarea măsurătorilor de debit la posturile hidrometrice: Bender, Vadul lui Vodă, Ungheni.
9. Elaborarea Ordinilor de deplasare pentru efectuarea măsurătorilor de debit la posturile hidrometrice Bender.

	<p>10. A supravegheat continuu funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.</p> <p>11. Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.</p> <p>12. A conlucrat cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p>
<p>II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 19.06 – 25.06.2021</p>	
<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 iunie anul 2021. 4. Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014 a lunii septembrie. 5. Introducerea 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. Analiza și introducerea în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru lunile I -V a anului 2021 la postul hidrologic Zalesciki, Mogilau - Podolsk (r.Nistru). 8. Continuarea elaborării Instrucțiunilor metodologice privind prognozele hidrologice. 9. Actualizarea caracteristicii hidrologice a lunii iulie. 10. Continuarea analizei cirtice a Anuarului 2020. 11. Începerea sistematizării 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. 12. Introducerea și calcularea temperaturii apei pe râuri Forma B, (anul 2019) pentru “Îndrumarul Datele Multianuale ale apelor de suprafață”. 13. Sistematizarea și introducerea în format electronic (Excel) a temperaturii apei la postul hidrologic de lac: r.Costești Stâncă (Dumeni), r.Costești – Stâncă (Costești), r.Dubăsari (Camenca), r.Dubăsari (or. Dubăsari), pentru Anuar 2020. 14. Începerea 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 procesului verbal privind activitățile CH și expedierea către CA. 17. Pregatirea materialelor pentru arhivare, și arhivarea lor după lista existentă. 18. Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de Monitoring hidrologic. 19. Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3. 20. Analizarea datelor de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.

	<p>21. Elaborarea ordinelor pentru deplasările programate conform Programului de măsurători de debit.</p> <p>22. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrometrice: Braniște, Șirăuți, inspectarea și calibrarea senzorilor automati de la posturilor hidrometrice Costești, Lipcani.</p> <p>23. Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.</p> <p>24. Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p>
--	--

Șef al Centrului Hidrologic

A. Coronovski

Ex. Siliști Dina

022764588