

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 05.06 – 11.06.2021

	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM
	Perioada de raportare: 05.06 - 11.06.2021
	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.</p> <p>- în intervalul 05 - 08 iunie creșterea în continuare a nivelului apei pe sectorul: or.Grigoriopol – s. Talmază cu 0.4- 1.2 m.</p> <p>- pe data de 09 iunie va avea loc formarea scurgerilor intensive pe pante cu risc de inundații locale.</p> <p>- pe data de 11 iunie va avea loc formarea scurgerilor intensive pe pante cu risc de inundații locale.</p> <p>2) Prognoze hidrologice:</p> <p>a) 29 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>3) Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate:</p> <p>- 98.3 % - pentru prognoze de scurtă durată;</p> <p>4) 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>5. Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice:</p> <p>1. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza).</p> <p>2. Plasarea informației privind regimul hidrologic pe teritoriul RM în perioada lunilor de primăvară 2021 pe pagina web a SHS.</p> <p>6. Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice:</p> <p>1. Efectuarea și introducerea în format digital a datelor, după cum urmează:</p> <p>- datele hidrologice zilnice pentru luna mai anul 2021.</p> <p>- datele privind debitele de apă al râurilor R. Moldova pentru luna iunie anul curent.</p> <p>2. Finisarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014 a lunii august.</p> <p>3. Continuarea analizei și introducerii în format electronic a debitelor de apă pentru lunile I-V a anul 2021 la postul hidrologic Iaremcea (r.Prut).</p>

4. Instruire tehnică privind „Proгноza 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”.

5. Sistematizarea și introducerea în baza de date, pentru posturile hidrologice automatizate din bazinul hidrografic Nistru datele de observații: Naslavcea (2012 – 2016).

6. Verificarea tabelor privind grosimea gheții și fenomenelor de îngheț la toate posturile hidrologice situate pe râuri, pentru Anuar 2020.

7. Finalizarea 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.

8. Sistematizarea și introducerea în format electronic (Excel) a debitelor de apă la posturile hidrologice: Chișinău, Beloci, Mateuți, Doibani, pentru Anuar 2020.

9. Pregătirea materialelor, datelor și întocmirea tabelor pentru Cadastrul de Stat al Apelor pentru anul 2019.

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

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. Prelucrarea datelor colectate în urma măsurătorilor de debit de la posturile hidrometrice: Vadul lui Voda, Ungheni.

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. Completarea chestionarului UNSD cu informația necesară care ține de competența instituției, și expedierea către BNS.

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 două ședințe online de consultare a rapoartelor elaborate în cadrul proiectului “ Studiul de impact social și de mediu al CHE Nistren “ implementat de PNUD.

7. Prezentarea informației solicitată de Biroul de Reintegrare cu privire la accesul la malul stâng a râului Nistru, în zona controlată de Tiraspol.

8. Elaborarea Ordinilor de deplasare pentru efectuarea măsurătorilor de debit la posturile hidrometrice Vadul lui Vodă, Ungheni.

9. Elaborarea Ordinului de deplasare pentru efectuarea lucrărilor sezoniere, nivelarea pilonilor de nivel de la posturile hidrometrice: Giurgiulești, Brânza, Leova, Sărata-Razeși, Leușeni, Ungheni, subordonate Stației hidrologice Prut.

10. Elaborarea Ordinului de deplasare la posturile hidrometrice din bazinul hidrografic Nistru, pentru identificarea problemelor de dotare cu infrastructură, calibrarea zenzorilor automați de la posturile hidrometrice automatizate.

	<p>11. Participarea la discuții dintre SHS și Orange referitor la îmbunătățirea și automatizarea transmiterii informației colectate de la posturile hidrometrice operative către SHS.</p> <p>12. A supravegheat continuu funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.</p> <p>13. Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.</p> <p>14. A conlucrat cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p>
<p>II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 12.06 – 18.06.2021</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 registrul 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. Începutul introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014 a lunii septembrie.</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 Brâzna).</p> <p>7. 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).</p> <p>8. Continuarea elaborării Instrucțiunilor metodologice privind prognozele hidrologice.</p> <p>9. Verificarea tabelelor privind nivelul și temperatura apei la posturile hidrologice situate pe lacuri, pentru Anuar 2020.</p> <p>10. Verificarea și analiza critică a Anuarului 2016.</p> <p>11. Pregătirea datelor pentru Banca Mondială, privind inițierea proiectului Stoparea Poluării, elaborat în cadrul programului de Ecologizare și Dezvoltare a bazinului Mării Negre.</p> <p>12. Introducerea și calcularea temperaturii apei pe râuri Forma A, (anul 2019) pentru “Îndrumarul Datele Multianuale ale apelor de suprafață”.</p> <p>13. Sistematizarea și introducerea în format electronic (Excel) a nivelului de apă la postul hidrologic de lac: Costești – Stânca (s. Dumeni), Costești – Stânca (or. Costești) și debitul de apă la posturile hidrologice de râu: Jeloboc, Sevirovo, Goian, pentru Anuar 2020.</p> <p>14. Pregătirea datelor pentru Compania Seureca Consulting Engineering ce implementează proiectul: “ Studiul de fezabilitate și evaluarea impactului de mediu și social pentru proiectul de salubritate Soroca”.</p> <p>15. Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile CH și expedierea acesteia către CA.</p> <p>16. Întocmirea procesului verbal privind activitățile CH și expedierea către CA.</p>

	<p>17. Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de Monitoring hidrologic.</p> <p>18. Participarea ședințe onlain de consultare a rapoartelor elaborate în cadrul proiectului “ Studiul de impact social și de mediu al CHE Nistrea “ implementat de PNUD.</p> <p>19. Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.</p> <p>20. Analizarea datelor de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</p> <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 postul hidrometric Bender.</p> <p>23. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrometrice: Talmaza, Răscăieți.</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