

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 08.05 – 14.05.2021

| | |
|---|--|
| Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM | |
| Perioada de raportare: 08.05-14.05.2021 | |
| 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: Nu au fost emise avertizări și prognoze de medie durată.</p> <p>2) Prognoze hidrologice:</p> <p style="margin-left: 20px;">a) 30 prognoze de scurtă durată privind DEBITELE DE APĂ – difuzate instituțiilor beneficiare de informația hidrologică specializată, conform acordurilor de colaborare.</p> <p style="margin-left: 20px;">b) 24 prognoze de scurtă durată privind NIVELURILE DE APĂ, pentru uz intern.</p> <p>2) Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate: - 98.1 % - pentru prognoze de scurtă durată;</p> <p>3) 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>4. Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice:</p> <p>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:</p> <p>1. Efectuarea și introducerea în format digital a datelor, după cum urmează: - datele hidrologice zilnice pentru luna aprilie anul 2021. - datele privind debitele de apă al râurilor R. Moldova pentru luna mai anul curent.</p> <p>2. Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014 a lunii iulie.</p> <p>3. Continuarea întocmirii tabelelor privind debitele de apă și calcularea scurgerii pentru anul 2020 la p/h Reni (Dunărea).</p> <p>4. Instruire tehnică privind „ Prognoza viiturilor pluviale al r.Prut la intrare până la Costești-Stânca”.</p> <p>5. Verificarea și introducerea în format electronic (Excel) a nivelului apei la posturile hidrologice: Giurgiulești, Brâzna, Dubăsari (b. aval), Bender, Talmaza, pentru Anuar 2020.</p> <p>6. Verificarea scurgerii la postul hidrologic: Hrușca, pentru Anuar 2020.</p> <p>7. Finalizarea calculării curbei de asigurare pentru debitul anual, maxim și minim de apă la postul hidrologic: Hrușca (r. Nistru).</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>8. Sistematizarea și introducerea în baza de date, pentru posturile hidrologice automatizate din bazinul hidrografic Nistru datele de observații pentru postul hidrologic: Cahul (2012- 2014), Criuleni (2014- 2016), Naslavcea (2014 – 2016).</p> <p>9. Pregătirea datelor pentru proiectul: “ Studiul de impact social și de mediu al Complexului Hidroenergetic Nistrean (CHEN),”: nivele de apă pentru anul 2020, evaporarea la toate posturile hidrologice pentru anii 1950- 2020, temperatura apei la posturile hidrologice: Bender, Hrușca (1950 – 2020).</p> <p>10. Efectuarea măsurătorilor de debit conform: „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrometrice: Cahul și Ungheni, calibrarea senzorilor automați de nivel de la posturile hidrologice: Ungheni, Cahul, Brînza.</p> <p>11. A prelucrat datele colectate în urma măsurătorilor de debit de la posturile hidrometrice: Cahul, Ungheni.</p> <p>12. A interpretat datele de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.</p> <p>13. A analizat datele de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</p> <p>6. Alte activități:</p> <p>1. Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile desfășurate în cadrul CH și expedierea acestuia către CA.</p> <p>2. Întocmirea procesului verbal privind activitatea CH, și expedierea acestuia către CA.</p> <p>3. Continuarea verificării Instrucțiunii metodologice privind elaborarea, evaluarea și modul de difuzare a prognozelor și avertizărilor hidrologice.</p> <p>4. 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”.</p> <p>5. Participarea la ședință cu Secretara de Stat Doamna Țapeș Valentina.</p> <p>6. Participarea la ședință onlain cu expertul român Domnul I.Zlate și reprezentantul PNUD, Doamna N.Chilaru.</p> <p>7. A continuat instruirea în muncă a noului colaborator în cadrul DPH.</p> <p>8. A elaborat raport cu privire la efectuarea măsurătorilor de debit la posturile hidrometrice: Cahul, Ungheni.</p> <p>9. Deplasarea la posturile hidrometrice cu expertul național în efectuarea Raportului privind rețeaua națională de monitoring hidrologic.</p> <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> |
| II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 15.05. – 21.05.2021 | |
| | <p>1. Asigurarea instituțiilor statului, agenții economici și mass media cu informație cotidiană, periodică și la solicitare, cu prognoze și avertizări privind evoluția și</p> |

| | |
|----------------------------------|--|
| <p>Centrul Hidrologic</p> | <p>starea resurselor de apă.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 mai 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 aprilie anul 2021. 6. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna). 7. Finalizarea întocmirii tabelelor privind debitele de apă și calcularea scurgerii pentru anul 2020 la p/h Reni (Dunărea). 8. Începutul întocmirii tabelelor privind debitele de apă și calcularea scurgerii pentru anul 2020 la p/h Mogilău-Podolsk (r. Nistru). 9. Continuarea elaborării Instrucțiunilor metodologice privind prognozele hidrologice. 10. Continuarea participării la curs: „Первый дистанционный учебный курс по гидрологии на русском языке для специалистов Национальных гидрометеорологических служб стран ПА II и VI”. 11. Continuarea verificării datelor de observații privind nivelul apei la postul de lac: Camenca, și de râu: Grigoriopol pentru anul 2020. 12. Continuarea pregătirii datelor pentru proiectul: “ Studiul de impact social și de mediu al Complexului Hidroenergetic Nistrean (CHEN)”: temperatura apei la posturile hidrologice: Bender, Hrușca (1950 – 2020), debitele de apă la posturile hidrologice: Dubăsari, Bender, Nezavertailovca pentru anul 2020. 13. Va continua sistematizarea și introducerea în baza de date pentru bazinul hidrografic Nistru, datele de observații pentru postul hidrologic: Vadul lui Vodă (2014 – 2016), Talmaza (2014 – 2016). 14. Verificarea scurgerii la postul hidrologic: Talmaza, Beloci, pentru Anuar 2020. 15. Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile CH și expedierea acestora către CA. 16. Întocmirea procesului verbal privind activitățile CH și expedierea către CA. 17. Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de Monitoring hidrologic. 18. Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3. 19. Analizarea datelor de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora. 20. Elaborarea ordinelor pentru deplasările programate conform Programului de măsurători de debit. 21. Participarea la treningul privind efectuarea monitoringului hidromorfologic din |
|----------------------------------|--|

| | |
|--|---|
| | <p>cadrul proiectului GEF "Cooperarea transfrontalieră și gestionarea apei în bazinul fluviului Nistru.</p> <p>22. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrometrice: Braniște, Șirăuți, calibrarea senzorilor automați de nivel de la posturile hidrologice: Costești-Stânca, Lipcani, Naslavcea, Unguri, Soroca.</p> <p>23. Efectuarea măsurătorilor de debit cu StremProul la postul hidrometric Merenii Noi.</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