

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 19.12 – 25.12.2020

Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM	
Perioada de raportare:	
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
1. Centrul Hidrologic	<p>1. Avertizările și prognozele hidrologice. Pe parcursul săptămânii nu au fost emise avertizări și prognoze de medie durată.</p> <p>Prognoze hidrologice:</p> <p>a) 30 prognoze de scurtă durată privind DEBITELE DE APĂ – difuzate instituțiilor beneficiare de informația hidrologică specializată, conform acordurilor de colaborare.</p> <p>b) 24 prognoze de scurtă durată privind NIVELURILE DE APĂ, pentru uz intern.</p> <p>2) Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate: - 100 % - pentru prognoze de scurtă durată.</p> <p>3) Prestarea serviciilor hidrologice: Elaborarea și distribuirea / plasarea a 14 buletine și rapoarte 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> <p>4. Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice:</p> <ol style="list-style-type: none"> Elaborarea și amplasarea pe pagina web al serviciului raportul privind regimul hidrologic săptămânal. Efectuarea și introducerea în format digital a datelor, după cum urmează: - datelor hidrologice zilnice - datele privind debitele de apă al râurilor R. Moldova pentru luna decembrie. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza). A continuat elaborarea Instrucțiunilor metodologice privind prognozele hidrologice. Au fost introduse datele hidrologice zilnice în format electronic pentru luna noiembrie. A continuat reactualizarea Schemei difuzării avertismentelor privind FHP și FHS. A fost făcută instruire tehnică privind Prognoza datelor apariției gheții plutitoare pe râurile Nistru și Prut. A fost întocmit proces verbal, darea de seamă săptămânală privind activitățile desfășurate în cadrul a Centrului hidrologic și expedierea acestora către CA. <p>5. Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice:</p> <ol style="list-style-type: none"> A continuat sistematizarea bazei de date pentru toate posturile hidrologice în bazinul Prut, Dunăre și Marea Neagră pentru anul 2019 de observații, în format electronic (Excel) – postul hidrologic – Lopatnic, Brînzeni. S-a efectuat verificarea și sistematizarea datelor privind temperatura apei și grosimea gheții la posturile : Nezavertailovca, Camenca, Beloci, Doibani, Soroca. A continuat verificarea evaporării de la suprafața apei la stația: Briceni. S-a efectuat introducerea în baza de date, date privind evaporarea de la suprafața apei, calcularea evaporării și precipitațiilor la stația Chișinău, Cornești, Cahul, Dubăsari, Briceni pentru anii 2018 – 2019, în format electronic (Excel). S-a efectuat verificarea și introducerea în format electronic a datelor privind debitul apei la posturile hidrologice: or. Camenca, s. Doibani. S-a efectuat calcularea nivelelor medii și numărul de cazuri, pentru Îndrumarul „ Datele Multianuale privind Regimul și Resursele apelor de Suprafață.” A perfectat răspunsurile la scrisorile parvenite în adresa Direcției. <p>6. Alte activități:</p> <ol style="list-style-type: none"> A supravegheat realizarea sarcinilor conform precedentului Proces-verbal, a ordinelor,

	<p>notelor și rapoartelor privind activitatea CH: ordinul nr. 321 din 21 decembrie 2020.2. A început lucrul asupra Dării de seamă privind Planul de acțiuni a Centrului hidrologic pentru anul 2020.</p> <p>2. A început lucrul asupra Dării de seamă privind Planul de acțiuni a Centrului hidrologic pentru anul 2020. Nota informativă.</p> <p>3. A examinat și perfectat răspunsul și avizul la scrisorile parvenite în adresa Serviciului pe domeniul hidrologiei: nr.06-03-90, din 14.12.2020</p> <p>4. A elaborat ordinul pentru deplasările programate conform Programului de măsurători pe râul Nistru.</p> <p>5. A întocmit rapoartele de activitate cu privire la măsurătorile de debit și inspectarea posturilor hidrologice.</p> <p>6. A supravegheat continuu privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologice.</p> <p>7. A elaborat ordin cu privire la deplasare în teren la postul hidrologic Merenii Noi.</p> <p>8. S-a lucrat asupra instrucțiunilor de lucru: cu sonarul Z Boat – 1800, Strem-Pro, morișca hidrometrică.</p> <p>9. A interpretat datele de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.</p> <p>10. A analizat datele de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</p> <p>11. A efectuat măsurători de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic Bender.</p> <p>12. A efectuat măsurători de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrologice: Braniște și Șirăuți, precum și calibrarea senzorilor de nivel la posturile hidrologice: Braniște, Șirăuți, Costești, Lipcani, Naslavcea, Unguri, Soroca, Bălți, Cubolta, Sevirova.</p> <p>13. A conlucrat cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p>
II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 26.12 - 31.12.2020	
<p>2. Centrul Hidrologic</p>	<p>1. Asigurarea instituțiilor statului, agențiile economice 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. Continuarea elaborării instrucțiunilor metodologice privind prognozele hidrologice.</p> <p>4. Efectuării și interpretării datelor hidrologice în format electronic al debitelor de apă al râurilor R. Moldova pentru luna decembrie.</p> <p>5. Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014.</p> <p>6. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza).</p> <p>7. Continuarea reactualizării Schemei difuzării avertismentelor privind FHP și FHS.</p> <p>8. Actualizarea caracteristicii hidrologice a lunii ianuarie 2021.</p> <p>9. Întocmirea raportului pentru două săptămâni, dării de seamă săptămânale privind activitățile desfășurate în cadrul a Centrului hidrologic și expedierea acestora către CA.</p> <p>10. Intocmirea planului de lucru pentru luna ianuarie 2021 al Centrului Hidrologic.</p> <p>11. Supravegherea realizării sarcinilor conform ordinului nr. 270 cu privire la aprobarea Planului de redresare a situației constatate în cadrul Rețelei de observații hidrologice și de asigurare a funcționării posturilor hidrologice pentru anii 2020 – 2021.</p> <p>12. Continuarea lucrului asupra Dării de seamă privind Planul de acțiuni a Centrului hidrologic pentru anul 2020. Nota informativă.</p> <p>13. Examinarea și perfectarea răspunsului și avizului la scrisorile parvenite în adresa</p>

<p>Serviciului pe domeniul hidrologiei.</p> <p>14. Continuarea sistematizării bazei de date pentru toate posturile hidrologice în bazinul Prut, Dunăre și Marea Neagră pentru anul 2019 de observații, în format electronic (Excel); - postul Brînzeni, Horodiște.</p> <p>15. Verificarea și sistematizarea datelor privind temperatura apei și grosimea gheții la posturile: Jeloboc, Bălți, Seirova, Cubolta, Telenești, Goian, Chișinău, Căușeni.</p> <p>16. Continuarea verificării evaporării de la suprafața apei la postul hidrologic: Chișinău, Cahul.</p> <p>17. Verificarea și introducerea în format electronic a datelor privind debitul apei la posturile hidrologice: or. Bălți, s. Jeloboc.</p> <p>18. Continuarea calculării nivelelor medii și numărul de cazuri, pentru Îndrumarul „Datele Multianuale privind Regimul și Resursele apelor de Suprafață.”</p> <p>19. Perfectarea răspunsurilor la scrisorile parvenite în adresa Direcției.</p> <p>20. Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.</p> <p>21. Întocmirea rapoartelor de activitate cu privire la măsurătorile de debit și inspectarea posturilor hidrologice.</p> <p>22. Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.</p> <p>23. Prelucrarea datele colectate în urma măsurătorilor de debit.</p> <p>24. Analizarea datelor de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</p> <p>25. Lucrarea asupra instrucțiunilor de lucru: cu sonarul Z Boat – 1800, Strem-Pro, morișca hidrometrică.</p> <p>26. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrologice: Ungheni și Cahul.</p> <p>27. Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p>
--

Șeful interimar al Centrului Hidrologic

V. Gherghelegiu