

**DAREA DE SEAMĂ**  
**privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat**  
**pentru perioada 28.11 – 04.12.2020**

<b>Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM</b>	
Perioada de raportare:	
Raportor: <b>Centrul Hidrologic</b> str. Grenoble 134, MD-2072 mun. Chișinău tel. 773603, fax 773636, e-mail: <a href="mailto:hidrometeo@meteo.gov.md">hidrometeo@meteo.gov.md</a> , <a href="http://www.meteo.md">www.meteo.md</a>	
<b>I. ACȚIUNI REALIZATE</b>	
<b>Componenta :</b>	<b>Sub-componenta / materialul descriptiv</b>
<b>1. Centrul Hidrologic</b>	<p><b>1. Avertizările și prognozele hidrologice.</b> Pe parcursul săptămânii nu a fost emise avertizări și prognoze de medie durată.</p> <p><b>Prognoze hidrologice:</b></p> <p>a) 31 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) <b>Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate:</b> - 100 % - pentru prognoze de scurtă durată.</p> <p>3) <b>Prestarea serviciilor hidrologice:</b> 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><b>2. Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice:</b></p> <p>1. Elaborarea și amplasarea pe pagina web al serviciului raportul privind regimul hidrologic săptămânal.</p> <p>2. 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 noiembrie.</p> <p>3. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna).</p> <p>4. A continuat elaborarea Instrucțiunilor metodologice privind prognozele hidrologice.</p> <p>5. Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna noiembrie.</p> <p>6. Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014.</p> <p>7. A fost elaborat informația privind regimul hidrologic pe teritoriul RM în perioada de toamnă a anului 2020.</p> <p>8. A fost calculat scurgerea apei în râurilor Republicii Moldova pentru luna noiembrie 2020.</p> <p>9. Au fost început reactualizarea Schemei difuzării avertismentelor privind FHP și FHS .</p> <p>10. Au fost repetat codificarea datelor obținute din măsurătorile asupra stratului de zăpadă.</p> <p>11. Participarea la instruire in domeniul Controlului intern managerial, pe tematica RISCURILOR (V.Gherghelegiu, O. Clocico, D. Sîliști)</p> <p>12. A fost intocmit darea de seamă lunară, săptămânală privind activitățile desfășurate în cadrul a Centrului hidrologic și expedierea acestora către CA.</p> <p><b>3. Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice:</b></p> <p>1. 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 Brâzna, Bălăsinești.</p> <p>2. S-a efectuat verificarea scurgerii solide la posturile hidrologice : Goian, Camenca.</p> <p>3. S-a efectuat verificarea evaporării de la suprafața apei la posturile hidrologice: Briceni, Cornești.</p> <p>4. S-a efectuat verificarea și introducerea în format electronic a datelor privind debitul</p>

	<p>apei la posturile hidrologice : Trinca, Brânzeni, Basarabeasca.</p> <p>5. S-a efectuat introducerea debitelor măsurate pentru posturile Telenești, Brânzeni în programul WinZPV, pentru întocmirea Anuarului, pentru anul 2020.</p> <p>6. A construit curbele de debit pentru posturile Telenești și Brânzeni, în programul WinZPV, pentru întocmirea Anuarului, pentru anul 2020.</p> <p>7. A perfectat răspunsurile la scrisorile parvenite în adresa Direcției.</p> <p><b>4. Alte activități:</b></p> <p>1. A supravegheat realizarea sarcinilor conform precedentului Proces-verbal, a ordinelor, notelor și rapoartelor privind activitatea CH: privind regimul hidrologic pe teritoriul Republicii Moldova în perioada de toamnă a anului 2020.</p> <p>2. A transmis informația/sarcinile de la fiecare ședință cu conducerea SHS, tuturor colegilor din interiorul centrului, inclusiv din teritoriu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la plecarea în concediu cererea trebuie depusă cu cinci zile înainte și să te convigi că a fost emis Ordin de concediu,</li> <li>- de la 1 ianuarie 2021 cu pensionarii va fi încheiat contract de muncă limitat 1-5 ani.</li> </ul> <p>3. A supravegheat continuu funcționarea Rețelei naționale de observații hidrologice.</p> <p>4. A interpretat datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.</p> <p>5. A supravegheat continuu privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.</p> <p>6. A prelucrat datele colectate în urma măsurătorilor de debit.</p> <p>7. A analizat datele de la posturile hidrologice automatizate din RNMH, verificarea veridicității acestora.</p> <p>8. S-a efectuat măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrologice: Braniște și Șirăuți, calibrarea senzorilor de nivel la posturile hidrologice: Braniște, Șirăuți, Costești, Lipcani.</p> <p>9. A efectuat raport cu privire la efectuarea măsurătorilor de debit.</p> <p>10. Participarea angajații al CH la întâlnirea cu reprezentanții companii Orange, în elebararea platformei model pentru transmiterea datelor de la posturile hidrologice clasice către Direcția prognoze hidrologice.</p> <p>11. Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p>
<b>II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 05.12 - 11.12.2020</b>	
<p>2. <b>Centrul Hidrologic</b></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. Continuarea elaborării a 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. Actualizarea debitelor medie de apă pentru p/h informaționale.</p> <p>6. Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014.</p> <p>7. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza).</p> <p>8. Continuarea repetării codificarea datelor obținute din măsurătorile asupra stratului de zăpadă.</p> <p>9. Întocmirea dării de seamă săptămânale, procese verbale privind activitățile desfășurate în cadrul a Centrului hidrologic și expedierea acestora către CA.</p> <p>10. 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 hidrologic Trinca (r.Draghiște), Sărata Răzeși (r. Lăpușnița).</p>

11. Verificarea scurgerii solide la posturile hidrologice: Chişinău (r.Bâc), Căuşeni (r. Botna).
12. Continuarea verificării evaporării de la suprafaţa apei la posturile hidrologice: Briceni, Corneşti.
13. Verificarea și introducerea în format electronic a datelor privind debitul apei la posturile hidrologice: Hruşca, CHE Dubăsari.
14. Introducerea debitelor măsurate pentru posturile Lopatnic, Cubolta în programul WinZPV, pentru întocmirea Anuarului, pentru anul 2020.
15. Va construi curbele de debit pentru posturile Balasineşti, Cubolta și Lopatnic, în programul WinZPV, pentru întocmirea Anuarului, pentru anul 2020.
16. Va examina și perfecta răspunsul și avizul la scrisorile parvenite în adresa Serviciului pe domeniul hidrologiei: Agenția „Apele Moldovei” din 30.11.2020, nr. 03-04/2513.
17. Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologice.
18. Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.
19. Analizarea datele de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.
20. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic: Ungheni, calibrarea senzorilor de nivel la postul hidrologic: Ungheni.
21. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic: Cahul, calibrarea senzorilor de nivel la postul hidrologic: Cahul.
22. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic: Vadul lui Vodă, efectuarea lucrărilor de mentenanță, inspectarea, calibrarea senzorilor de nivel la posturile hidrologice: Vadul lui Vodă, Criuleni, Goian, Pruncul.
23. Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.

Șeful interimar al Centrului Hidrologic



V. Gherghelegiu