

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
pentru 11-15 mai 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	
Nr.	Componenta: Sub-componenta / materialul descriptiv
Centrul Hidrologic	<p>1. Scurt informativ privind caracteristica hidrologică pe parcursului lunii / săptămânii. Regimul hidrologic în această perioadă s-a caracterizat cu debite ale apei în râurile mici și bazinele acvatice din țară sub normă și a constituit 20-40% din volumul mediu multianual. Excepție a fost râul Prut și râul Nistru, unde scurgerea apei a constituit 80-100% din normă.</p> <p>Prognoze hidrologice. Reiesind din situația hidrologică din această perioadă CH a elaborate: - 1 prognoză hidrologică privind scurgerea pe pante; - 2 prognoze pentru r.Nistru; - 2 prognoze pentru r. Prut.</p> <p>2. Avertizări hidrologice -1 avertizare hidrologică privind Seceta Hidrologică.</p> <p>3. Prestarea serviciilor hidrologice: 1. Instituțiile statului, agenții economici și mass media au fost asigurate cotidian și la solicitare cu informație, prognoze și avertizări hidrologice privind evoluția și starea resurselor de apă. 2. Perfectarea informației solicitată de către proiectul condus de PNUD- Moldova, privind șirul de date hidrologice, și batimetrice de pe râul Nistru.</p> <p>4. Rețeaua națională de observații hidrologice: 1. CH a supravegheat continuu funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic. 2. A efectuat măsurători de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic: Cahul, precum și inspectarea posturilor hidrologice Leova, Cantemir. 3. A efectuat măsurători de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic: Vadul lui Vodă, precum și inspectarea posturilor hidrologice Goian, Criuleni, Pruncul (Chișinău). 4. A colaborat cu Direcțiile prognoze hidrologice și management date și hidrografie privind lucrările neprevăzute.</p> <p>5. Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice: Continuarea întocmirii variantei electronice a Anuarului Hidrologic „Datele Anuale privind Regimul și Resursele apelor de Suprafață” pentru anul 2018.</p> <p>6. Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice: Perfectarea variantei electronice a Anuarului Hidrologic „Datele Anuale privind Regimul și Resursele apelor de Suprafață” pentru anul 2018.</p> <p>7. Alte activități realizate pe parcursul perioadei menționate Sa perfectat comentariile CH la Raportul „Starea resurselor de apă și a utilizării apei în țările Partinariatului Estic. Sa completat pre-gheștionarul prezentat de Agenția Navală a RM. Redactarea finală a Regulamentului Centrului Hidrologic.</p>
Colaborare	Au fost transmise prognozele și avertizările hidrologice, buletinele hidrologice și consultații specializate către APL, APC și alte instituții abilitate conform Schemei de difuzare a FHP și FHS.

	<i>Mass-media</i>	Au fost pestate consultații prin telefon privind prognozele și avertizările hidrologice.
II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU 18-22 mai 2020		
<i>I</i>	<i>Centrul Hidrologic</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic. 2. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrologice: Talmaza, Rascaieti, Ungheni. 3. Inspectarea, calibrarea senzorilor de nivel la posturilor hidrologice: Merenii Noi, Căușeni, Tudora, Leușeni, Sărata-Răzeși din cadrul RNMH de pe râul Nistru, Prut. 4. Efectuarea trainingului în dezvoltarea aptitudinilor de lucru cu moriștile OTT, a specialiștilor Centrului hidrologic, pentru realizarea măsurătorilor de debit pe cursul râurilor mici. 5. Realizarea trainingului în dezvoltarea aptitudinilor de lucru cu Z-Boot 1800, a specialiștii Centrului hidrologic, pentru efectuarea studiilor batimetrice pe bazinele acvatice și a cursurilor de apă. 6. Colaborarea cu Direcțiile privind lucrările neprevăzute. 7. Colaborarea cu alte Direcții și Centre din cadrul Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute. 8. Asigurarea instituțiilor statului, agenției economice și mass-media cu informație cotidiană, periodică și la solicitare, cu prognoze și avertizări privind evoluția și starea resurselor de apă. 8. Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice zilnice și introducerea datelor în registru evidentei datelor hidrologice zilnice pe suport de hârtie și în format electronic. 9. Continuă calcularea nivelului de apă al posturilor hidrologice Galici și Zaleschiki (r.Nistru) pentru anul 2019. 10. Colectarea și sistematizarea materialelor privind Instruirea Tehnică a angajaților Direcției Prognoze Hidrologie. 11. Continuarea întocmirii variantei electronice a Anuarului Hidrologic „Datele Anuale privind Regimul și Resursele apelor de Suprafață” pentru anul 2018. 12. Continuarea colectării și sistematizarea datelor de la posturile hidrologice privind debitul și nivelul apei, pentru anul 2019 pentru Anuarul „Datele Anuale privind Regimul și Resursele apelor de Suprafață”. 13. Perfectarea informației solicitată de către SRL „UNIVERSINJ”.

Șeful Centrului Hidrologic

Valeriu CAZAC