

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 25 -29 mai 2020

	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM
	Perioada de raportare: 25-29 mai 2020
	Raportor: Serviciul Hidrometeorologic de Stat , str. Grenoble 134, MD-2072 mun. Chișinău tel. 773603, fax 773636, e-mail: hidrometeo@meteo.gov.md , www.meteo.md
I. ACȚIUNI REALIZATE	
N/o Componenta:	Sub-componenta / materialul descriptiv
<i>Centrul Meteorologic</i>	
<i>Centrul Hidrologic</i>	<p>1. Regimul hidrologic înregistrat pe parcursul săptămânii Regimul hidrologic s-a caracterizat cu debite ale apei în râurile mici și bazinele acvatice din țară sub normă și a constituit 30-40% din normă. În râurile Prut și Nistru, scurgerea apei a constituit 30-50% din volumul mediu multianual.</p> <p>2. Posibile prognoze Pentru săptămâna viitoare se preconizează elaborarea a circa 80 prognoze hidrologice.</p> <p>3. Avertizări hidrologice: Nu au fost emise</p> <p>4. Veridicitatea prognozelor hidrologice Veridicitatea prognozelor hidrologice emise s-a confirmat în proporție de 100%.</p> <p>5. Prestarea serviciilor hidrologice: Perfectarea informației solicitată de către SRL „UNIVERSINJ”.</p> <p>6. Rețeaua națională de observații hidrologice: - A supravegheat continuă privind funcționarea Rețelei de observații hidrologice. - A colaborat cu Direcțiile prognoze hidrologice și management date și hidrografie privind lucrările neprevăzute. - Colaborarea cu alte Direcții ai Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p> <p>7. Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice: Pregătirea materialului pentru marcarea Zilei Nistrului.</p> <p>8. Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice: Sistematizarea materialului specializat pentru Anuarul Hidrologic.</p> <p>9. Alte activități: - Perfectarea informației solicitată de către proiectul condus de PNUD- Moldova, privind șirul de date hidrologice, și batimetrice de pe râul Nistru. - Perfectarea informației solicitată în spriginul realizării proiectului Studiu de evaluare a Impactului Social și de mediu al Complexului Hidroenergetic Nistrean, elaborat de consorțiul EPC Consultanta de Mediu (Romania), privind debitul solid în suspensie la posturile Bender și Hrușca. - Datele privind nivelul apei la posturile hidrologice Lușeni, Leova, Brânza și Balasinești pentru anul 2019 pentru Anuarul „Datele Anuale privind Regimul și Resursele apelor de Suprafață”. - S-a efectuat desinestătător Instruirea tehnică a specialiștilor din DPH.</p>
<i>Componenta organizatorică instituțională</i>	
<i>Relații internaționale</i>	
<i>Colaborare și comunicare</i>	
<i>Mass-media</i>	
<i>Resurse umane</i>	
<i>Securitate și sănătate în muncă</i>	

Planificare economică și buget	
Dotare și suport logistic	
II. ACȚIUNI MAJORE PLANIFICATE PENTRU 01-05 iunie 2020	
	<ol style="list-style-type: none"> 1) 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”. 2) Perfectarea informației solicitată în spriginul realizării proiectului Studiu de evaluare a Impactului Social și de mediu al Complexului Hidroenergetic Nistrean, elaborat de consorțiul EPC Consultanta de Mediu (Romania), privind debitul solid în suspensie la posturile Zaleșciki, Moghilev-Podolsky, Dubăsari. 3) Asigurarea institutiilor statului, agentii economici si mass media cu informație cotidiană, periodică și la solicitare, cu prognoze și avertizări privind evoluția și starea resurselor de apă. 4) Calcularea scurgerii apei râurilor Republicii Moldova pentru luna mai 2020. 5) Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice zilnice și introducerea datelor în registru evidenței datelor hidrologice zilnice în format electronic. 6) Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic. 7) Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrologice: Șirăuți, Braniște. 8) Inspectarea, calibrarea senzorilor de nivel la posturilor hidrologice: Lepcani, Lopatnic, Brânzeni, Costești-Stînca, din cadrul Rețelei de observații hidrologice de pe râul Prut. 9) Efectuarea trainingului în dezvoltarea aptitudinilor de lucru cu moriștile OTT, a specialiștilor Centrului hidrologic, pentru realizarea măsurătorilor de debit pe cursul râurilor mici. 10) Realizarea trainingului în dezvoltarea aptitudinilor de lucru cu Z-Boot 1800, a specialiștilor Centrului hidrologic, pentru efectuarea studiilor batimetrice pe bazinele acvatice și a cursurilor de apă. 11) Colaborarea cu Direcțiile Prognoze Hidrologice și Management Date și Hidrografie privind lucrările neprevăzute. 12) Colaborarea cu alte Direcții ai Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.