

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Centrul hidrologic
pentru perioada 12 -18 iunie 2020

	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM
	Perioada de raportare: 12-18 iunie 2020
	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	
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 acvatică din țară a fost sub normă și a constituit 45-55% din normă. În râul Nistru, scurgerea apei a fost semnificativ peste normă și a constituit 150-300% din volumul mediu multianual. În râul Prut, scurgerea apei a fost semnificativ peste normă și a constituit 100-400%, din volumul mediu multianual.</p> <p>2. Posibile prognoze Pentru săptămâna viitoare se preconizează elaborarea a circa 90 prognoze hidrologice.</p> <p>3. Avertizări hidrologice: Au fost emise 3 avertizări 2 – râul Prut, creșterea nivelului apei, izolat ieșirea apei în luncă 1 – râul Nistru, creșterea nivelului, izolat ieșirea apei în luncă</p> <p>4. Veridicitatea prognozelor hidrologice Veridicitatea prognozelor hidrologice emise s-a confirmat în proporție de 99%.</p> <p>5. Prestarea serviciilor hidrologice: - A fost prezentată informația solicitată de JBA consulting privind debitul solid mediu lunar al aluviunilor în suspensie.</p> <p>6. Rețeaua națională de observații hidrologice: - Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei de observații hidrologice. - Efectuarea inspecției posturilor hidrologice din ROH în scopul de a transfera bunurile materiale. - Colaborarea 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: A fost efectuate, analizate și plasate Buletinile și Rapoartele Hidrologice pe pagina Web a serviciului.</p> <p>8. Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice: Sistematizarea materialului specializat pentru Anuarul Hidrologic.</p> <p>9. Alte activități: - Continuă perfectarea informației solicitată de către proiectul condus de PNUD- Moldova, privind șirul de date hidrologice, și batimetrice de pe râul Nistru. - A început perfectarea informației solicitată adăugător în spriginul realizării proiectului Studiu de evaluare a Impactului Social și de mediu al Complexului Hidroenergetic Nistrean, elaborat de consorțiul EPC Consultanta de Mediu (România).</p>
<i>Componenta organizatorică instituțională</i>	
<i>Relații internaționale</i>	
<i>Colaborare și comunicare</i>	
<i>Mass-media</i>	
<i>Resurse</i>	

<i>umane</i>	
<i>Securitate și sănătate în muncă</i>	
<i>Planificare economică și buget</i>	
<i>Dotare și suport logistic</i>	
II. ACȚIUNI MAJORE PLANIFICATE PENTRU 29 iunie – 3 iulie 2020	
	<ul style="list-style-type: none"> - 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”. - 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. - Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice zilnice și introducerea datelor în registrul evidenței datelor hidrologice în format electronic. - Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei de observații hidrologice. - Colaborarea între Direcțiile din Centrul Hidrologic privind lucrările neprevăzute. - Colaborarea cu alte Direcții ai Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute. - Pregătirea informației hidrologice specializate pentru a 32-a sesiune a Consiliul interstatal privind hidrometeorologia în țările CSI în or. Erevan (Republica Armenia).