

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Centrului hidrologic
pentru 26.06 – 02.07.2020

	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM
	Perioada de raportare: 26.06 – 02.07.20
	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 acvatice din țară sub normă și a constituit 30-40% din normă. În râurile Prut și Nistru, scurgerea apei s-a caracterizat cu debite ale apei semnificativ peste normă și a constituit 130-450% din volumul mediu multianual.</p> <p>2. Posibile prognoze Pentru săptămâna viitoare se preconizează de circa 80 prognoze hidrologice de scurtă, medie și lungă durată.</p> <p>3. Avertizări hidrologice: Au fost emise 3 avertizări Hidrologice privind Viitura Pluvială. Au fost elaborate 55 prognoze hidrologice de scurtă și medie durată.</p> <p>4. Veridicitatea prognozelor hidrologice Veridicitatea prognozelor hidrologice emise s-a confirmat în proporție de 95 %.</p> <p>5. Prestarea serviciilor hidrologice: Administrația Publică locală, agenți economici, instituțiile abilitate și populația au fost informați și avertizați privind fenomenele hidrologice periculoase.</p> <p>6. Rețeaua națională de observații hidrologice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A supravegheat continuă privind funcționarea Rețelei de observații hidrologice. - A efectuat inspectarea posturilor hidrologice și deplasarea la porțiunile în pericol în perioada de viitură pluvială în râurile Nistru și Prut. - A sistematizat datele acumulate din deplasarea, privind viitura pluvială și elaborarea Raportului hidrologic. - 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>7. Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice: A participat la elaborarea Comunicatelor de presa, privind situația hidrologică.</p> <p>8. Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice: Sistematizarea, verificarea materialului specializat pentru Anuarul Hidrologic.</p> <p>9. Alte activități:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finisarea, verificarea materialului pentru Cadastrul de Stat al Apelor al Republicii Moldova (Agenția „Apele Moldovei”), pentru anul 2018. - A continuat întocmirea variantei electronice a Anuarului Hidrologic „Datele Anuale privind Regimul și Resursele apelor de Suprafață” pentru anul 2018. - A continuat colectarea și sistematizarea datelor hidrologice pentru anul 2019, pentru Îndrumarul „Datele Multianuale privind Regimul și Resursele apelor de Suprafață”. - Verificarea informației solicitată de către proiectul condus de PNUD- Moldova, privind șirul de date hidrologice, și batimetrice de pe râul Nistru. - 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. - Calcularea scurgerii apei râurilor Republicii Moldova pentru luna iunie 2020. - Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice zilnice și introducerea datelor în registru evidentei datelor hidrologice zilnice în format electronic. - Actualizarea caracteristicii hidrologice a lunii iulie.
Componenta organizatorică	

<i>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>	
<i>Planificare economică și buget</i>	
<i>Dotare și suport logistic</i>	
II. ACȚIUNI MAJORE PLANIFICATE PENTRU 06-10.07. 2020	
	<ol style="list-style-type: none"> 1) Asigurarea instituțiilor statului, agenții economici și mass media cu urrent ive cotidiană, periodică și la solicitare, cu prognoze și avertizări privind evoluția și starea resurselor de apă. 2) Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice zilnice și introducerea datelor în registrul evidenței datelor hidrologice zilnice în format electronic începând cu anul urrent. 3) Continuarea efectuării și interpretării datelor hidrologice zilnice și introducerea datelor în registrul evidenței datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014. 4) Începutul descrierii viiturii 2020. 5) Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic. 6) Colaborarea cu Direcțiile prognoze hidrologice și management date și hidrografie privind lucrările neprevăzute. 7) Colaborarea cu alte Direcții ai Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute. 8) Analiza critică a datelor colectate din Rețeaua de observații hidrologice la posturile automatizate și introducerea lor în Anuare. 9) Continuarea verificării și introducerii a datelor privind nivelul și debitul apei la posturile hidrologice, pentru Anuarul Hidrologic 2019. 10) Colectarea și sistematizarea datelor hidrologice pentru anul 2019, pentru Îndrumarul „Datele Multianuale privind Regimul și Resursele apelor de Suprafață”. 11) Sistematizarea și introducerea bazei de date pentru anul 2019, pentru râul Prut. 12) Continuarea verificării și introducerii a datelor privind turbiditatea și temperatura apei pentru anul 2019.