

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
Centrul hidrologic
pentru perioada 29 octombrie – 04 octombrie 2022

	Ministerul Mediului al Republicii Moldova
	Perioada de raportare 29 octombrie – 04 decembrie 2022
	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	
Componenta:	Sub-componenta / materialul descriptiv
2. <i>Centrul Hidrologic</i>	<p>1) <i>Avertizări și prognoze hidrologice:</i> Nu au fost emise avertizări hidrologice.</p> <p>2) <i>Prognoze hidrologice:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 29 prognoze de scurtă durată privind debitele de apă. - 21 prognoze de scurtă durată privind nivelurile de apă, pentru uz intern. <p>3) <i>Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate au constituit:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 100 % - pentru prognozele de scurtă durată. <p>4) <i>Prestarea serviciilor hidrologice:</i></p> <p>Elaborarea și distribuirea a 7 buletine pe pagina web SHS.</p> <p>5) <i>Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Elaborarea/plasarea Regimului hidrologic al apei râurilor Republicii Moldova pentru luna octombrie 2022 pe pagina web a SHS. - Completarea graficului de nivel la PH Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza. <p>6) <i>Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice:</i></p> <p>Realizarea și interpretarea în format digital a următoarelor date: datele hidrologice zilnice pentru luna octombrie anul 2022, datele de debit a râurilor R. Moldova pentru luna octombrie 2022, introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2011 a lunii martie, introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2010 a lunii februarie, validarea și sistematizarea datelor privind nivelul apei din Îndrumarul ”Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață”, la Ph: r. Nistru – or. Grigoriopol, r. Nistru – or. Bender, r. Răut – s. Jeloboc, r. Cubolta – s. Cubolta, r. Ciulucul Mic – or. Telenești, r. Botna – or. Căușeni, pentru anul 2019, sistematizarea datelor digitalizate privind evaporația de la suprafața apei, de la stațiile meteorologice: Cornești, Bălțata, Chișinău, Cahul, Dubăsari, Briceni, pentru lunile aprilie, mai, anul 2022, validarea și sistematizarea datelor și tabelor, pentru editarea Anuarului Hidrologic „Datele Anuale privind Regimul și Resursele apelor de suprafață”, pentru anul 2021, precizarea curbelor de debit conform datelor debitelor măsurate pe anul 2022, calcularea scurgerii apei râurilor Republicii Moldova pentru luna octombrie 2022.</p> <p>Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.</p> <p>Analiza datelor de la PH automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</p> <p>7) <i>Alte activități:</i></p> <p>Completarea raportului pentru 9 luni pe marginea indicatorilor de performanță.</p> <p>Elaborarea procedurii operationale privind gestionarea unui fenomen stihhiic.</p> <p>Repartizarea a 2 telefoane mobile la posturile hidrometrice Trinca și Sevirova.</p> <p>Participarea la Atelierul de lucru „SO1. Îmbunătățirea stării ecosistemelor afectate, combaterea deșertificării/ degradării terenurilor, promovarea gestionării durabile a terenurilor și contribuirea la neutralitatea degradării terenurilor (LDN), SO2: îmbunătățirea condițiilor de viață ale populației afectate”, UNCCD.</p> <p>Participarea la Atelierul de lucru SO4: Generarea beneficiilor globale pentru mediu prin implementarea eficientă a UNCCD, SO5: Mobilizarea resurselor financiare și nefinanciare substanțiale și suplimentare pentru a sprijini implementarea convenției prin construire de parteneriate eficiente la nivel global și national”, UNCCD.</p>

Participarea la Conferința de implementare a proiectului „Cooperarea pentru prevenirea dezastrelor și monitorizarea mediului în Bazinul Mării Negre”.

Participarea la cea de-a doua Sesiune ordinară a Comisiei hidrotehnice interguvernamentale pentru implementarea Acordului între guvernul Republicii Moldova și guvernul României, 02 - 03 noiembrie 2022.

Studierea regimului termic a râului Nistru, la postul hidrometric Zaleshciki și Soroca pe toată perioada de observații.

Pe data de 05.11.22 participare la Evenimentul de împădurire, organizat de către Ministerul Mediului, precum și la salubritatea teritoriului SHS.

Prezentarea documentelor de monitorizare (darea de seamă săptămânală, proces verbal, darea de seamă lunară, raport lunar al proceselor verbale).

Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.

Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.

Conlucrarea cu alte Centre ale Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.

II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 05.11 – 11.11.2022 NOIEMBRIE

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 registru evidenței datelor hidrologice.

Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice în format electronic al debitelor de apă al râurilor R. Moldova pentru luna noiembrie anul 2022.

Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2022 a lunii octombrie.

Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2011 a lunii martie.

Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2010 a lunii februarie.

Introducerea nivelurilor și debitelor la p/h Trinca pentru perioada de 1990-2000.

Pregătirea procedurii operaționale privind gestionarea unui fenomen stihic.

Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza).

Validarea datelor digitalizate privind nivelul apei din Îndrumarul ”Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață,” la Ph: r. Dunăre – s. Giurgiulești, r. Prut – s. Braniște, r. Nistru – or. Dubăsari, pentru anul 2019.

Verificarea și redactarea datelor și tabelelor, pentru editarea Anuarului Hidrologic „Datele Anuale privind Regimul și Resursele apelor de suprafață”, pentru anul 2021.

Precizarea curbelor de debit conform datelor debitelor măsurate pentru anul 2022, pentru postul hidrometric: r. Răut - or. Bălți.

Sistematizarea datelor digitalizate privind evaporația de la suprafața apei, de la stațiile meteorologice: Cornești, Bălțata, Chișinău, Cahul, Dubăsari, Briceni, pentru lunile iunie, iulie, pentru anul 2022.

Verificarea evaporației de la suprafața apei de la Stația meteorologică Chișinău, pentru luna octombrie, anul 2022.

Întocmirea dării de seamă săptămânală, privind activitățile Ch și expedierea acesteia către Ca.

Întocmirea procesului verbal privind activitățile Ch și expedierea acestuia către Ca.

Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de Monitoring hidrologic.

Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.

Analiza datelor de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.

Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.

Îndeplinirea sarcinilor parvenite pe parcursul săptămânii.

Conlucrarea cu alte Centre ale Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.

Șef interimar al Centrului hidrologic

Ex. Siliști Dina
Tel (022) 764588
e-mail: silisdiana88@gmail.com

D. Prepeliță