

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
Centrul hidrologic
pentru perioada 24 septembrie – 30 septembrie 2022

	Ministerul Mediului al Republicii Moldova
	Perioada de raportare 24 septembrie – 30 septembrie 2022
	Raportor: Centrul hidrologic
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"> - 20 prognoze de scurtă durată privind debitele de apă. - 30 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> 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"> - completarea graficului de nivel la PH Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna. <p>6) <i>Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice:</i> Realizarea și interpretarea în format digital a următoarelor date: datele hidrologice zilnice pentru luna august anul 2022, datele de debit a râurilor R. Moldova pentru luna septembrie 2022, introducerea datelor hidrologice pentru luna noiembrie a anului 2013, introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2011 a lunii ianuarie, validarea și digitalizarea datelor privind evaporația de la suprafața apei și precipitațiile, de la stațiile meteorologice: Cornești, Bălțata, Chișinău, Cahul, Dubăsari, Briceni, pentru luna iulie (anul 2022), validarea și sistematizarea datelor privind debitul apei din Îndrumarul ”Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață, la ph: r. Nistru – s. Hrușca, r. Nistru – or. Bender, r. Nistru (br. Turunciuc) – s. Nezavertailovca, r. Răut – s. Jeloboc, pentru anii 2018 - 2019 și a nivelului apei la ph: r. Prut – s. Șirăuți, r. Prut – or. Ungheni, r. Prut – s. Leușeni, pentru anul 2017, 2018, pregătirea datelor cu privire la profilul transversal al râului și viteza medie și maximă a apei la diferite adâncimi pe râul Prut și Nistru pentru anii – 2019, 2020 și 2021, cercetarea șirului de date hidrologice pe râul Nistru la postul hidrometric Bender și Zaleșciki. Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3. Analiza datelor de la PH automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</p> <p>7) <i>Alte activități:</i> Revizuirea tabelelor privind serviciile prestate de către SHS, transmise de către expertul Viorel Gârbu. Participarea la ședința convocată în cadrul Agenției “Apele Moldovei”, privind Subcomisia pentru apărarea împotriva inundațiilor și ghețurilor. Elaborarea instrucțiunilor privind măsurarea stratului de zăpadă. Participarea la ședința online a Comitetului de Revizuire a Implementării Convenției privind combaterea deșertificării. Actualizarea caracteristicii hidrologice a lunii octombrie anul 2022. Prezentarea documentelor de monitorizare (darea de seamă săptămânală, plan lunar, darea de seamă lunară, raport 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.</p>

II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 01.10 – 07.10.2022 OCTOMBRIE

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 octombrie anul 2022.

Calcularea scurgerii apei râurilor Republicii Moldova.

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

Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2013 a lunii decembrie.

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

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

Analiza și introducerea în format electronic nivelurile medii zilnice a apei pentru luna august a anului 2022 la postul hidrometric Galici, Zaleșciki (r.Nistru).

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

Validarea și digitalizarea datelor privind evaporația de la suprafața apei și precipitațiile, de la stațiile meteorologice: Cornești, Bălțața, Chișinău, Cahul, Dubăsari, Briceni, pentru luna august (anul 2022).

Validarea și sistematizarea datelor privind debitul apei din Îndrumarul "Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață," la ph: r. Cubolta – s. Cubolta, r. Căinari – s. Sevirova, r. Ciulucul Mic – or. Telenеști, r. Botna – or. Căușeni, pentru anii 2018 - 2019 și a nivelului apei la ph: r. Prut – or. Leova, r. Prut – s. Brânza, r. Vilia – s. Balasinești, r. Nistru – or. Soroca pentru anul 2017, 2018.

Revizuirea, tabelelor privind serviciile prestate de către SHS, transmise de către expertul Viorel Gârbu.

Întocmirea dării de seamă săptămânală și lunare, privind activitățile Ch și expedierea acestora 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.

Elaborarea ordinelor pentru deplasările programate conform "Programului de măsurători de debit".

Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.

Îndeplinirea sarcinilor trasate pe parcursul săptămânii.

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

Șef interimar al Centrului hidrologic

 D. Prepelită

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