

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
Centrul hidrologic
pentru perioada 19 noiembrie – 25 noiembrie 2022

	Ministerul Mediului al Republicii Moldova
	Perioada de raportare 19 noiembrie – 25 noiembrie 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 hidrologice:</i> Au fost emise 3 avertizări hidrologice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - În legătură cu mărirea debitului mediu zilnic de apă deversat din Lacul de acumulare Dnestrovsk (r.Nistru), Serviciul Hidrometeorologic de Stat avertizează creșterea nivelului apei pe sectorul or.Soroca – or.Dubăsari cu 2.7 - 4.3 m, față de nivelul din 24 noiembrie (ora 8.00). Ieșirea apei în luncă și subinundarea terenurilor agricole. (24 - 27 noiembrie). - În legătură cu mărirea în continuare a deversării apei din Lacul de Acumulare Dubăsari (r.Nistru) până la 1000 m³/s, Serviciul Hidrometeorologic de Stat avertizează continuarea creșterii nivelului apei pe sectorul or.Dubăsari – s.Râscăieți cu 2.8-3.9 m, față de nivelul din 25 noiembrie (ora 8.00). Apa se va scurge în limitele albiei minore. (intervalul 25 - 30 noiembrie). - În legătură cu actualizarea datelor cu privire la mărirea, în continuare, a deversării apei din Lacul de Acumulare Dubăsari (r.Nistru), de la 1000 până la 1300 m³/s, Serviciul Hidrometeorologic de Stat avertizează creșterea, în continuare, a nivelului apei față de nivelul din 25 noiembrie (ora 16.00), pe următoarele sectoare: <ul style="list-style-type: none"> - or. Dubăsari – or. Vadul lui Vodă, circa 2.5 - 4.0 m; - or. Vadul lui Vodă – s.Talmaza, circa 4.0 - 6.0 m. <p>Posibile consecințe: ieșirea apei în luncă și subinundarea în locurile joase a terenurilor agricole. Serviciul Hidrometeorologic de Stat atenționează populația să fie prudentă. (în intervalul 25-30 noiembrie).</p> <p>2) <i>Prognoze hidrologice:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) 25 prognoze de scurtă durată privind debitele de apă; b) 26 prognoze de scurtă durată privind nivelurile de apă, pentru uz intern; c) o prognoză de medie durată: <ul style="list-style-type: none"> - În legătură cu mărirea deversării apei din Lacul de Acumulare Dubăsari (r.Nistru) până la 600 m³/s, Centrul hidrologic prognozează creșterea nivelului apei pe sectorul - or.Dubăsari – s.Râscăieți cu 0.6-3.2 m, față de nivelul din 24 noiembrie (ora 8.00). Apa se va scurge în limitele albiei minore. (intervalul 18 - 23 noiembrie). <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"> - 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 noiembrie 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, introducerea nivelurilor și debitelor la p/h Trinca pentru perioada de 2011-2021, prelucrarea datelor privind grosimea stratului de zăpadă în RM și Ucraina, validarea datelor digitalizate privind nivelul apei din Îndrumarul "Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață," la Ph: r.Răut – or.Bălți, r.Ichel – s.Goian, r.Bâc – or.Chisinau, pentru anul 2019, precizarea curbelor de debit</p>

conform datelor debitelor măsurate pentru anul 2022, pentru postul hidrometric r. Lopatnic – s. Lopatnic, verificarea și redactarea datelor și tabelare, pentru editarea Anuarului Hidrologic „Datele Anuale privind Regimul și Resursele apelor de suprafață”, pentru anul 2021, construirea curbei de debit și a cheii limnometrice tabelare, la ph: r. Draghiște – s. Trinca , pentru anul 2022, verificarea evaporăției de la suprafața apei de la Stațiile meteorologice: Bălțata, Briceni pentru luna octombrie, anul 2022, digitalizarea datelor privind evaporăția de la suprafața apei și precipitațiile de la Stațiile meteorologice, Cahul, Bălțata, pentru luna octombrie, anul 2022.

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

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

7) Alte activități:

Prezentarea documentelor de monitorizare (darea de seamă săptămânală, plan privind activitatea la distanță, proces verbal).

Participarea la ședința săptămânală cu administrația SHS.

Analizarea și prezentarea propunerilor/obiecțiilor/comentariilor cu privire la Regulamentele subcomisiilor hidrotehnice din cadrul Comisiei hidrotehnice interguvernamentale pentru râul Prut.

Analizarea și prezentarea propunerilor cu privire la definitivarea nomenclatorului de servicii prestare de către Serviciul Hidrometeorologic de Stat.

Analizarea și prezentarea propunerilor și obiecțiilor cu privire la Statele de personal ale Serviciului Hidrometeorologic de Stat.

Monitorizarea undei de viitura care a avut loc pe râul Nistru cu începerea din data de 23.11.2022.

Participarea la întâlnirea online cu coordonatorul regional al Anexei V (Europa Centrala și de Est) din cadrul UNCCD, dna Nadia Dementieva pentru discuții și colaborare de viitor.

Participarea la webinarul „Trend.Earth-utilizarea datelor naționale pentru completarea SO1/SO2”, pe data de 23, 25.11.22.

Participarea la webinarul organizat de către expertul internațional UNCCD, pentru expertii din Republica Moldova privind completarea obiectivului SO4.

Participarea la instruirea privind dimensiunea de gen, Proiectul PNA 2, pe data de 23.11.22.

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

Revizuirea proiectului privind schimbul de date hidrologice între SHS și Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor Române, și oferire de propuneri către partea româna, de a ne prezenta date pentru ph: r. Prut – Sînca (nivel apei, debitul apei, aluviuni în suspensie, hidrografe unde de viitură).

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 26.11 – 02.12.2022 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.

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. Prut – or. Leovo, r. Prut – s. Brânza, r. Vilia – s. Balasinești, r. Draghiște – s. Trinca, r. Nistru – s. Hrușca, pentru anul 2020.

Precizarea curbelor de debit conform datelor debitelor măsurate pentru anul 2022, pentru postul hidrometric: r.Ciorna – s. Mateuți.

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

Construirea curbei de debit și a cheii limnimetrice tabelare, la ph: r. Cubolta – s. Cubolta, pentru anul 2022.

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

Digitalizarea datelor privind evaporația de la suprafața apei și precipitațiile de la Stația meteorologică Dubăsari, pentru luna octombrie, anul 2022.

Participare la sedinta de conferire a categoriilor de calificare a salariatilor din data de 29.11.2022.

Participarea în cadrul sedintei OMM cu privire la prezentarea raportului cu privire la resursele globale de apă din data de 29.11.2022

Întocmirea planului lunar pentru luna decembrie și dării de seamă lunare, privind activitățile Ch, și expedierea către Ca.

Întocmirea planului privind activitatea la distanță a Ch.

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

Întocmirea procesului verbal și al raportului, 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.

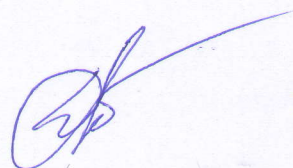
Analiza datelor de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.

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



D. Prepelită

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