

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

	<b>Ministerul Mediului al Republicii Moldova</b>
	Perioada de raportare <b>19 februarie – 25 februarie 2022</b>
	Raportor: <b>Centrul hidrologic</b>
<b>I. ACȚIUNI REALIZATE</b>	
<b>Componenta:</b>	<b>Sub-componenta / materialul descriptiv</b>
<b>2.</b> <b>Centrul</b> <b>Hidrologic</b>	<p><i>1) Avertizări și prognoze hidrologice :</i> A fost emise o prognoză hidrologică:  - În legătură cu mărirea deversării apei din Lacul de Acumulare Dubăsari (r.Nistru) până la 330 m<sup>3</sup>/s, creșterea nivelului apei față de nivelul din 19 februarie (ora 8.00) pe sectorul or.Dubăsari – s.Talmaza cu 0.4-1.0 m.  Apa se va scurge în limitele albiei minore. (19-22 februarie)</p> <p><i>2) Prognoze hidrologice:</i>  - <b>26</b> prognoze de scurtă durată privind debitele de apă;  - <b>30</b> prognoze de scurtă durată privind nivelurile de apă, pentru uz intern.</p> <p><i>3)Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate au constituit:</i>  - <b>98.2 %</b> - pentru prognozele de scurtă durată.</p> <p><i>4) Prestarea serviciilor hidrologice:</i>  Elaborarea și distribuirea a 7 buletine pe pagina web SHS.</p> <p><i>5) Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice:</i>  - Completarea graficului de nivel la PH Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza.  - Elaborarea și distribuirea/ plasarea a informației privind starea și grosimea gheții pe râurile și lacurile din R.Moldova.  -Elaborarea și distribuirea/ plasarea Buletinului Hidrologic privind Apelor Mari de Primăvară.  - Sistematizarea, validarea datelor pentru editarea “Caracteristica hidrologică, Anuar 2021”.  - Revizuirea și pregătirea Anuarului 2020 pentru tipar.</p> <p><i>6) 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 ianuarie anul 2022, datele de debit a râurilor R. Moldova pentru luna februarie 2022, introducerea datelor hidrologice pentru luna iulie a anul 2012, introducerea datelor hidrologice pentru luna aprilie a anul 2013, întocmirea tabelelor privind debitele de apă și calcularea scurgerii apei pentru anul 2021 la postul hidrologic Dnestrovsk (aport și deversarea), calcularea volumului Apelor Mari de Primăvară, prelucrarea datelor privind grosimea stratului de zăpadă în RM și Ucraina, verificarea datelor de observatii de la stația Dubăsari, la ph: r. Cogîlnic – s. Basarabeasca, r. Răut – s. Jeloboc, pentru anul 2021, verificarea datelor de observații privind nivelul apei la ph: r. Nistru – s. Tudora, verificarea și validarea datelor privind turbiditatea și fenomenele de îngheț, pentru editarea Anuarului 2020, calcularea și verificarea scurgerii apelor mari de primăvară pentru Îndrumarul ”Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață,” la Ph: r. Lopatnic – s. Lopatnic, r.Racovăț – s. Brânzeni, r. Nistru – s. Talmaza, r. Cerna – s. Mateuți, pentru anii (2015 – 2017), prelucrarea măsurătorilor de debit de la postul hidrometric Ungheni.</p>

	<p>Efectuarea măsurătorilor de debit conform Programului de Măsurători de Debit, la postul hidrometric Ungheni.</p> <p>Prezentarea raportului cu privire la efectuarea măsurătorilor de debit la posturile hidrometrice Vadul lui Vodă, Ungheni.</p> <p>Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.</p> <p>Analizarea datelor de la PH automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</p> <p>7) <i>Alte activități:</i></p> <p>Actualizarea caracteristicii hidrologice a lunii martie 2022.</p> <p>Pregătirea notei informative privind deversărilor la CHE Nistean (Dnestrovs2) și CHE Moldovenesc (Dubăsari).</p> <p>Participarea la ședința grupului de lucru cu privire la modificarea planului de achiziții pentru anul 2022.</p> <p>Elaborarea ordinului de deplasare către postul hidrometric Ungheni.</p> <p>Reactualizarea Proiectului de ordin, a Regulamentului și Planului de acțiuni cu privire la organizarea procesului de implementare a Convenției ONU pentru combaterea deșertificării.</p> <p>Primirea și verificarea materialelor de la Stația hidrologică Bălți pentru anul 2021.</p> <p>Prezentarea documentelor de monitorizare (dare de seamă săptămânală).</p> <p>Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.</p> <p>Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.</p> <p>Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p>
--	--

## **II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 26.02 – 04.03.2022 MARTIE**

<p>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.</p> <p>Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice zilnice și introducerea datelor în registru evidenței datelor hidrologice.</p> <p>Calcularea scurgerii apei râurilor Republicii Moldova pentru luna februarie 2022.</p> <p>Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice în format electronic al debitelor de apă al râurilor R. Moldova pentru luna februarie anul 2022.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna februarie anul 2022.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna mai anul 2013.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2012 a lunii august.</p> <p>Analiza și introducerea în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru luna februarie a anul 2022 la postul hidrologic Galici, Zaleșciki (r.Nistru).</p> <p>Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna).</p> <p>Sistematizarea, validarea datelor pentru editarea “Caracteristica hidrologică, Anuar 2021”.</p> <p>Verificarea datelor de observatii privind debitul solid la ph: r. Prut – s.Șirăuți, r. Prut – or. Braniște, pentru anul 2021.</p> <p>Scurgerea Apelor Mari de Primăvară Anul 2016, calcularea stratului total al scurgerii pe perioada apelor mari de primăvară (mm) la ph: r.Prut – s. Șirăuți, r.Prut – or. Ungheni, r. Vilia – s. Bălăsinești, r. Draghiște – s. Trinca, R.Nistru – s. Hrușca, R. Nistru – CHE Dubăsari, r. Nistru – mun, Bender, r. Nistru – s. Nezavetailovca.</p>
--

Verificarea datelor de observatii privind nivelul apei, la ph: r. Prut – or.Ungheni.  
Pregătirea materialului și întocmirea tabelor în varianta electronică (Excel), pentru Cadastru de Stat al Apelor R. Moldova, pentru anul 2020 (pentru Agenția “ Apele Moldovei”).  
Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile Ch și expedierea acesteia către Ca.  
Întocmirea procesului verbal privind activitățile Ch și expedierea către Ca.  
Întocmirea planului lunar și darea de seamă lunară privind activitățile Ch și expediera către Ca.  
Întocmirea raportului și planului privind activitatea la distanță.  
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.  
Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.  
**Deplasări:**

**Șef al Centrului hidrologic**

**A. Coronovschi**

Ex. Sîliști Dina  
022764588