

**DAREA DE SEAMĂ**  
**privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat**  
**Centrul hidrologic**  
**pentru perioada 13 noiembrie – 19 noiembrie 2021**

	<b>Ministerul Mediului al Republicii Moldova</b>
	Perioada de raportare <b>13 noiembrie – 19 noiembrie 2021</b>
	Raportor: <b>Centrul hidrologic</b>
<b>I. ACȚIUNI REALIZATE</b>	
<b>Componenta:</b>	<b>Sub-componenta / materialul descriptiv</b>
2. <i>Centrul Hidrologic</i>	<p>1) <i>Avertizări și prognoze hidrologice</i> : Nu au fost emise prognoze și avertizări hidrologice.</p> <p>2) <i>Prognoze hidrologice:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 30 prognoze de scurtă durată privind debitele de apă;</li> <li>- 30 prognoze de scurtă durată privind nivelurile de apă, pentru uz intern.</li> </ul> <p>3) <i>Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate au constituit:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 100 % - pentru prognozele de scurtă durată.</li> </ul> <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"> <li>- completarea graficului de nivel la PH Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna.</li> <li>- sistematizarea datelor pentru “Caracteristica hidrologică, Anuar 2021”, pentru luna octombrie.</li> </ul> <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 2021, datele de debit a râurilor R. Moldova pentru luna noiembrie 2021, introducerea datelor hidrologice pentru luna ianuarie și aprilie anul 2012, analiza și introducerea în format electronic a nivelului apei pentru anul 2021 la postul hidrologic Cernăuți (r.Pрут) pentru lunile VII-X, continuarea verificării evaporării de la suprafața apei la stația meteorologică: Cornești, Briceni pentru luna octombrie 2021, introducerea datelor debitelor măsurate și actualizarea cheii limnimetrice grafice și tabelare la postul Cubolta, Lopatnic, Telenești în format electronic (program Winzpv), introducerea în format electronic (Excel) a datelor privind evaporarea de la suprafața apei pentru stația meteorologică: Briceni (iunie, iulie, august), pentru anul de observații 2021, continuarea calculării și verificării scurgerii apelor de primăvară pentru “Îndrumarul” Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață,” extragerea datelor de la posturile automatizate pe râul Prut (program Hydrodata) pentru Anuar 2020, sistematizarea, verificarea, redactarea datelor, tabelare pentru Anuar 2020, prelucrarea datelor colectate în urma măsurătorilor de debit de la posturile hidrometrice: Braniște, Șirăuți.</p> <p>Descrierea procedurii operaționale privind codificarea datelor hidrologice înregistrate la posturile de observații CN-15.</p>

	<p>Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrometrice Braniște, Șirăuți.</p> <p>Întocmirea hărții schemă a amplasării posturilor hidrologice în programul (Corel Drive).</p> <p>Sistematizarea bazei de date pentru toate posturile hidrologice automatizate din bazinul hidrografic Nistru , în format electronic (Excel), pentru anul de observații 2019, la Ph: r. Nistru – or. Criuleni, r.Nistru – or. Rezina.</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><i>6) Alte activități:</i></p> <p>Continuarea pregătirii materialelor de lucru pentru obiectul de studiu: Utilaje de măsurare a parametrilor hidrologici cu tema : Ecosondă (Ehalot).</p> <p>Instruirea în muncă a angajaților noi în cadrul subdiviziunii.</p> <p>Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.</p> <p>Elaborarea Ordinului de deplasare pentru efectuarea măsurătorilor de debit la posturile hidrometrice Braniște, Șirăuți.</p> <p>Prezentarea raportului cu privire la efectuarea măsurătorilor de debit la posturile hidrometrice Ungheni, Bender.</p> <p>Pregătirea informației pentru completarea raportului național al UNCCD accesând platforma online PRAIS 4.</p> <p>Prezentarea documentelor de monitorizare (dare de seamă săptămânală, proces verbal, planul de activitate la distanță).</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 20. 11 – 26. 11 NOIEMBRIE**

<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>Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice în format electronic al debitelor de apă al râurilor R. Moldova pentru luna noiembrie anul 2021.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna octombrie anul 2021.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2012 a lunii februarie și mai.</p> <p>Analiza și introducerea în format electronic a nivelului apei pentru anul 2021 la postul hidrologic Reni (Dunărea) pentru lunile VII-X.</p> <p>Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânză).</p> <p>Instruirea în muncă a angajaților noi în cadrul subdiviziunii.</p> <p>Întocmirea dării de seamă săptămânale privind activitățile CH și expedierea acestora către CA.</p> <p>Sistematizarea bazei de date pentru toate posturile hidrologice automatizate din bazinul hidrografic Nistru, în format electronic (Excel), la Ph : r. Nistru – s. Sănătăuca, r.Nistru – s. Unguri, pentru anul de observații 2019.</p>
--

Continuarea introducerii datelor debitelor măsurate și actualizarea cheii limnimetrice grafice și tabelare la postul Sevrovo, și pentru râurile mici, anul 2021 în format electronic (program Winzpv).  
Verificarea și analiza critică a Anuarului 2018.  
Continuarea verificării datelor evaporării de la suprafața apei la stația meteorologică Chișinău, Cahul, Dubăsari, pentru luna octombrie (anul 2021).  
Continuarea introducerii în format electronic (Excel) a datelor privind evaporarea de la suprafața apei pentru stația meteorologică Cahul (iunie, iulie, august) pentru anul de observații 2021.  
Continuarea pregătirii materialelor de lucru pentru obiectul de studiu: Mecanica fluidelor cu tema: Mișcarea fluidului vâscos. ( pregătirea prezentării)  
Continuarea calculării și verificării scurgerii apelor de primăvară pentru „Îndrumarul” Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață.”  
Continuarea întocmirii hărții schemă a amplasării posturilor hidrologice în programul (Corel Drive).  
Continuarea sistematizării, verificării, redactarea datelor, tabelelor pentru Anuar 2020.  
Recrutarea personalului pentru angajarea la postul hidrometric Răscăieți.  
Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile Ch și expedierea acesteia către Ca.  
Întocmirea procesului verbal privind activitățile Ch și expedierea către Ca.  
Întocmirea raportului de activitate la distanță, al angajaților Ch pentru perioada 15 – 30.11.21.  
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 ordinilor 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:**  
Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrometrice: Talmaza, Răscăieți.

Șef al Centrului hidrologic

A. Coronovschi

Ex. Siliști Dina  
022764588