

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
Centrul hidrologic
pentru perioada 06 noiembrie – 12 noiembrie 2021

	Ministerul Mediului al Republicii Moldova
	Perioada de raportare 06 noiembrie – 12 noiembrie 2021
	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 prognoze și avertizări hidrologice.</p> <p>2) <i>Prognoze hidrologice:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 31 prognoze de scurtă durată privind debitele de apă; - 29 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"> - 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 2021, datele de debit a râurilor R. Moldova pentru luna noiembrie 2021, introducerea datelor hidrologice pentru luna ianuarie și aprilie anul 2012, anul 2013 a lunii ianuarie și februarie, analiza și introducerea în format electronic a nivelului apei pentru anul 2021 la postul hidrologic Usterichi (r.Prut) pentru lunile VII-X, continuarea verificării evaporării de la suprafața apei la stația meteorologică: Dubăsari, pentru luna iulie, august, septembrie 2021, introducerea datelor debitelor măsurate și actualizarea cheii limnimetrice grafice și tabelare la postul Talmază ,în format electronic (program Winzpv), selectarea și introducerea maximelor diurne de precipitații pentru fiecare lună, pentru perioada anilor 1991 – 2020, la posturile hidrologice, introducerea în format electronic (Excel) a datelor privind evaporarea de la suprafața apei pentru stația meteorologică Briceni (aprilie, mai), Cahul (aprilie, mai) pentru anul de observații 2021, digitalizarea datelor din registru privind temperatura apei și aerului, debitului, nivelului, precipitațiilor pe râul Nistru, la posturile hidrometrice Rădăuți, Costești - Stânca, Costești (în aval), Braniște, Ungheni, Ungheni (RO), Dînceni, Leova.</p> <p>Sistematizarea bazei de date pentru toate posturile hidrologice automatizate din bazinul hidrografic Dunărea, Prut, Marea Neagră , în format electronic (Excel), pentru anul de observații 2019, la Ph: r. Prut – s. Lipcani, r. Prut – or. Cantemir.</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 postul hidrometric 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><i>6) Alte activități:</i></p> <p>Pregătirea materialelor de lucru pentru obiectul de studiu: Utilaje de măsurare a parametrilor hidrologici cu tema : Ecosondă (Ehalot).</p> <p>Redactarea și adaptarea textului pentru Anuarul 2020.</p> <p>Instruirea în muncă a angajaților noi în cadrul subdiviziunii.</p> <p>Elaborarea Ordinului de deplasare pentru efectuarea măsurătorilor de debit la posturile hidrometrice Ungheni, Bender.</p> <p>Elaborarea planului de acțiuni privind amplasarea, deschiderea de noi posturi hidrometrice, conform raportului privind îmbunătățirea Rețelei de observații hidrologice și a capacităților operaționale instituționale de a furniza servicii climatice orientate către utilizatori.</p> <p>Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.</p> <p>Prezentarea documentelor de monitorizare (dare de seamă săptămânală, proces verbal, raport al lucrului 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 13. 11 – 19. 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 ianuarie și aprilie.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2013 a lunii februarie.</p> <p>Analiza și introducerea în format electronic a nivelului apei pentru anul 2021 la postul hidrologic Cernauti (r.Prut) pentru lunile VII-X.</p> <p>Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza).</p> <p>Descrierea procedurii operaționale privind codificarea datelor hidrologice înregistrate la posturile de observații CN-15.</p> <p>Instruirea în muncă a angajaților noi în cadrul subdiviziunii.</p> <p>Sistematizarea bazei de date pentru toate posturile hidrologice automatizate din bazinul hidrografic Nistru, în format electronic (Excel), la Ph : r. Nistru – or. Criuleni, r.Nistru – or. Rezina, pentru anul de observații 2019.</p>

Introducerea datelor debitelor măsurate și actualizarea cheii limnimetrice grafice și tabelare la postul Cubolta, și pentru râurile mici, anul 2021 în format electronic (program Winzpv).

Continuarea verificării datelor evaporării de la suprafața apei la stația meteorologică Cornești, Briceni pentru luna octombrie (anul 2021).

Introducerea în format electronic (Excel) a datelor privind evaporarea de la suprafața apei pentru stația meteorologică Briceni (iunie, iulie, august), Cahul (iunie, iulie, august) pentru anul de observații 2021.

Continuarea pregătirii materialelor de lucru pentru obiectul de studiu: Utilaje de măsurare a parametrilor hidrologici cu tema : Ecosondă (Ehalot).

Pregătirea 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.”

Întocmirea hărții schemă a amplasării posturilor hidrologice în programul (Corel Drive).

Începerea extragerii datelor de la posturile automatizate pe râul Prut (program Hydrodata) pentru Anuar 2020.

Sistematizarea, verificarea, redactarea datelor, tabelelor pentru Anuar 2020.

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 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 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:

Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrometrice: Braniște, Șirăuți, calibrarea senzorilor automați de la posturile hidrometrice Naslavcea, Unguri, Soroca.

Șef al Centrului hidrologic

A. Coronovschi

Ex. Siliști Dina
022764588

