

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
Centrul hidrologic
pentru perioada 16 aprilie – 22 aprilie 2022

| | |
|--|---|
| | Ministerul Mediului al Republicii Moldova |
| | Perioada de raportare 16 aprilie – 22 aprilie 2022 |
| | Raportor: Centrul hidrologic |
| I. ACȚIUNI REALIZATE | |
| Componenta: | Sub-componenta / materialul descriptiv |
| 2. Centrul Hidrologic | <p><i>1) Avertizări și prognoze hidrologice:</i> A fost emisă o prognoză hidrologică: - În legătură cu mărirea deversării apei din Lacul de Acumulare Dnestrovsk (r.Nistru) până la 550 m³/s, va avea loc creșterea în continuare a nivelului apei față de nivelul din 22 aprilie pe sectorul or.Soroca – or.Camenca cu 0.9–1.5 m. Apa se va scurge în limitele albiei minore. (în intervalul 22-25 aprilie).</p> <p><i>2) Prognoze hidrologice:</i> - 29 prognoze de scurtă durată privind debitele de apă; - 30 prognoze de scurtă durată privind nivelurile de apă, pentru uz intern.</p> <p><i>3) Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate au constituit:</i> - 100 % - 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. - Verificarea și validarea Anuarului editat (anul 2020).</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 martie anul 2022, datele de debit a râurilor R. Moldova pentru luna aprilie 2022, introducerea datelor hidrologice pentru luna septembrie a anului 2012, analiza și introducerea în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru luna martie a anului 2022 la p/h Usterichi, Cernăuți (r.Pрут), verificarea datelor de observații privind debitul solid la stația Dubăsari și Bălți la ph: r. Nistru – CHE Dubăsari, CHE Costești – Stînca, r. Nistru – or. Vadul lui Vodă, introducerea în varianta electronică (Excel) a datelor privind nivelul apei, la ph: r. Prut – or. Ungheni, r. Prut – s. Leușeni, r. Lopatnic – s. Lopatnic, calcularea stratului total al scurgerii pe perioada Apelor mari de primăvară (mm) și volumul scurgerii pentru (anii 2016-2019), construirea curbei de debit la postul Zaleșcichi, pentru anii (2017, 2019, 2020, 2021) în program Winzpv. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit” la posturile hidrometrice Șirăuți, Braniște. Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3. Analizarea datelor de la PH automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</p> <p><i>7) Alte activități:</i> Descrierea narativă a procesului de elaborare a prognozelor de medie durată în râul Prut pe sectorul în amonte din lacul de acumulare Costești-Stînca.</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>Participarea la webinarul : Hydrology Dashboard Webinar.</p> <p>Elaborarea Ordinului de deplasare pentru efectuarea măsurătorilor de debit la posturile hidrometrice Șirăuți, Braniște.</p> <p>Verificarea posturilor hidrometrice Naslavcea, Soroca, Sevirova Cubolta, Bălți.</p> <p>Pregătirea și prezentarea lecției cu obiectul de studiu: Hidraulica , cu tema : Introducere în hidraulică.</p> <p>Elaborarea anexei la Acordul trilateral între SHS, Agenția „Apele Moldovei” și Direcția bazinieră.</p> <p>Completarea raportului național PRAIS4, Obiectivul Strategic SO3.</p> <p>Participarea la seminarul online despre evidența resurselor de apă în Moldova.</p> <p>Participarea la seminarul online despre panelul de hidrologie.</p> <p>Înșușirea lecțiilor din cadrul cursului online Data exchange in hydrology.</p> <p>Prezentarea documentelor de monitorizare (darea de seamă săptămânală, proces verbal).</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 23.04 – 29.04.2022 APRILIE

| |
|--|
| <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>Actualizarea caracteristicii hidrologice a lunii mai 2022.</p> <p>Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice în format electronic al debitelor de apă al râurilor R. Moldova pentru luna aprilie anul 2022.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna martie anul 2022.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna iunie anul 2013.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2012 a lunii septembrie.</p> <p>Analiza și introducerea în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru luna martie a anului 2022 la p/h Cernăuți (r.Prut) și la p/h Reni (Dunărea).</p> <p>Întocmirea tabelelor privind debitele de apă și calculul scurgerii pentru anul 2021 la p/h Iaremcea (r. Prut).</p> <p>Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna).</p> <p>Verificarea datelor de observații privind grosimea gheții pe râuri pentru toate ph, la stația Dubăsari și Bălți.</p> <p>Introducerea în varianta electronică (Excel) a datelor privind nivelul apei, la ph: r. Draghiște – s. Trinca, r. Lăpușna – s. Sărata Răzeși, r. Racovăț – s. Brânzeni.</p> <p>Întocmirea tabelului, privind nivelul apei în varianta electronica (Excel) pentru toate ph automatizate: r. Prut – or. Cahul, r. Prut – s. Lipcani, r. Nistru – or. Criuleni, r. Nistru – or. Rezina, r. Nistru – s. Sănătăuca, r. Nistru – s. Unguri, r. Nistru – or. Vadul lui Vodă, pentru Anuar 2021.</p> <p>Calcularea stratului total al scurgerii pe perioada apelor mari de primăvară (mm) și volumul scurgerii pentru (anii 2016 - 2019).</p> <p>Pregătirea și prezentarea lecției cu obiectul de studiu: Hidraulica , cu tema : Difuzivitatea hidraulică.</p> |
|--|

Verificarea tabelelor privind fenomenele de îngheț, temperatura pe lacuri, verificarea și validarea anexei, Anuarului editat (anul 2020).
Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile Ch și expedierea acesteia către Ca.
Întocmirea procesului verbal privind activitățile Ch și expedierea 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 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:

Șef al Centrului hidrologic

A. Coronovschi

Ex. Sîliști Dina
022764588