

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
Centrul hidrologic
pentru perioada 05 noiembrie – 11 noiembrie 2022

| | |
|---------------------------------|---|
| | Ministerul Mediului al Republicii Moldova |
| | Perioada de raportare 05 noiembrie – 11 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 și prognoze hidrologice:</i> Nu au fost emise avertizări hidrologice.</p> <p>2) <i>Prognoze hidrologice:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 30 prognoze de scurtă durată privind debitele de apă. - 24 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> 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"> - Elaborarea/plasarea Regimului hidrologic al apei râurilor Republicii Moldova pentru luna octombrie 2022 pe pagina web a SHS. - 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> 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, digitalizarea nivelurilor și debitelor la p/h Trinca pentru perioada de 1990-2000, validarea datelor digitalizate privind nivelul apei din Îndrumarul "Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață," la Ph: r. Dunăre – s. Giurgiulești, r. Prut – s. Braniște, r. Nistru – or. Dubăsari, pentru anul 2019, sistematizarea datelor digitalizate privind evaporația de la suprafața apei, de la stațiile meteorologice: Cornești, Bălțata, Chișinău, Cahul, Dubăsari, Briceni, pentru lunile iunie, iulie, pentru anul 2022, verificarea și redactarea datelor și tabelelor, pentru editarea Anuarului Hidrologic „Datele Anuale privind Regimul și Resursele apelor de suprafață”, pentru anul 2021, precizarea curbelor de debit conform datelor debitelor măsurate pentru anul 2022, pentru postul hidrometric: r. Răut - or. Bălți, verificarea evaporației de la suprafața apei de la Stația meteorologică Chișinău, 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.</p> <p>7) <i>Alte activități:</i> Consultarea șefilor de stații hidrologice privind depunerea cererilor pentru conferirea categoriilor de calificare pentru angajații din rețea. Studierea regimului termic a râului Nistru, la postul hidrometric Zaleshciki și Soroca pe toată perioada de observații. Participarea la ședința Programului Interreg NEXT Bazinul Mării Negre 2021-2027, 10 noiembrie 2022. Repartizarea a 2 telefoane mobile la posturile hidrometrice de pe râul Nistru. Participarea la sesiunea de instruire privind integrarea aspectelor de gender în politicile sectoriale, organizată în cadrul proiectului UNDP / GCF "PNA-2: Promovarea procesului național de planificare a adaptării Republicii Moldova la schimbările climatice", 11 noiembrie 2022.</p> |

Pregătirea informației despre hazardele naturale-Inundațiile din Republica Moldova.
Pregătirea și amplasarea pe site a informației privind regimul hidrologic al râului Nistru.
Elaborarea procedurii operationale privind gestionarea unui fenomen stihinic.
Participarea la ședința operativă a conducerii SHS cu șefii centrelor și șefii interimari.
Prezentarea documentelor de monitorizare (darea de seamă săptămânală, plan privind activitatea la distanță).
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 12.11 – 18.11.2022 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.
Introducerea nivelurilor și debitelor la p/h Trinca pentru perioada de 2000-2010.
Pregătirea procedurii operațională privind unui fenomen stihinic.
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. Camenca – or. Camenca, r. Beloci – s. Beloci, r. Ciorna – s. Mateuți, r. Iagorlîc – s. Doibani, pentru anul 2019.
Precizarea curbelor de debit conform datelor debitelor măsurate pentru anul 2022, pentru postul hidrometric: r. Vilia – s. Bălăsinești.
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: s. Brânzeni, pentru anul 2022.
Sistematizarea datelor digitalizate privind evaporația de la suprafața apei, de la stațiile meteorologice: Cornești, Bălțata, Chișinău, Cahul, Dubăsari, Briceni, pentru lunile august, septembrie, pentru anul 2022.
Verificarea evaporației de la suprafața apei de la Stația meteorologică Cahul, pentru luna octombrie, anul 2022.
Digitalizarea datelor privind evaporația de la suprafața apei și precipitațiile de la Stația meteorologică Chișinău, pentru luna octombrie, anul 2022.
Întocmirea planului privind activitatea la distanță a Ch.
Întocmirea dării de seamă săptămânală, privind activitățile Ch și expedierea acesteia către Ca.
Întocmirea procesului verbal 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