

MINISTERUL MEDIULUI
Serviciul Hidrometeorologic de Stat



DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Centrului Hidrologic al Serviciului Hidrometeorologic de Stat
pentru luna septembrie 2022

| |
|---|
| Ministerul Mediului al Republicii Moldova |
| Perioada de raportare: septembrie 2022 |
| Raportor: Centrul Hidrologic |

| Componenta | Sub-componenta / material descriptiv |
|---------------------------|--|
| ACȚIUNI REALIZATE | |
| II. Centrul Hidrologic | <p>1. Regimul hidrologic înregistrat pe parcursul perioadei de raportare În râul Nistru scurgerea apei a constituit 50 – 60 % din volumul mediu multianual lunar, iar în râul Prut pe sectorul în amonte de lacul de acumulare Costești-Stâncă scurgerea apei a fost 60 – 90%, pe sectorul în aval de lacul de acumulare Costești-Stâncă – 40 – 50 % din volumul mediu multianual lunar.</p> <p>Pe râurile mici scurgerea apei s-a caracterizat astfel: pe râurile Răut, Căinari, Cubolta, Draghiște, Ciorna, Ichel, Botna - 10 – 30%, pe râurile Vilia, Beloci, Iagorlic – 50 – 80 % din volumul mediu multianual lunar.</p> <p>2. Posibile prognoze Luna octombrie se caracterizează prin trecerea etiajului de toamnă în râurile Republicii Moldova. Totodată în luna octombrie se menține riscul de producere a viiturilor, dar în comparație cu luna septembrie probabilitatea acestora scade.</p> <p>3. Prognoze hidrologice: Emise, publicate și transmise consumătorilor: - 99 prognoze de scurtă durată privind debitele de apă; - 132 prognoze de scurtă durată privind nivelurile de apă, pentru uz intern; - 1 prognoza de scurtă durată privind formarea scurgerilor pe pante: În legătură cu avertizarea meteorologică cu privire la căderea ploilor, izolat averse puternice (15-45 l/m²), Centrul hidrologic prognozează, formarea scurgerilor intensive pe pante cu risc de inundații locale. (17-18 septembrie). - 1 prognoză de medie durată: În legătură cu precipitațiile puternice căzute în cursul superior a Bazinului Hidrografic al râului Prut (Ucraina), Centrul hidrologic prognozează, creșterea nivelului apei față de nivelul din 19 septembrie, pe sectorul s. Criva – or. Costești cu 0.8–1.6 m. Apa se va scurge în limitele albiei minore. (intervalul 19-22 septembrie).</p> <p>4. Avertizări hidrologice Au fost emise și plasate pe pagina web a SHS 3 avertizări: - Serviciul Hidrometeorologic de Stat atenționează că în râurile Republicii Moldova se va menține scurgerea scăzută a apei și va constitui: - r.Prut – 35-50% din valorile medii multianuale lunare (Cod Galben); - Râurile mici: R. Vilia, r. Racovăț, r. Draghiște, r. Ciorna, r. Iagorlic, r. Ichel, r. Bîc – 30-50 % din valorile medii multianuale lunare (Cod Galben); Râul Răut (cu afluenții Căinari, Cubolta, Ciulucul de mijloc), r. Botna, r. Cogîlnic - 10-30% din valorile medii multianuale lunare (Cod Portocaliu). (intervalul 6-13 septembrie); - În legatură cu stabilirea etiajului de toamnă, Serviciul Hidrometeorologic de Stat atenționează că în râurile Republicii Moldova se va menține scurgerea scăzută a apei ce va constitui:</p> |

| Componenta | Sub-componenta / material descriptiv |
|------------|--|
| | <p>- Râul Prut pe sectorul or.Ungheni-s.Brînza – aproximativ 40% din valorile medii multianuale lunare (Cod Galben);</p> <p>- Râurile mici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - R.Vilia, r.Racovăț, r.Ciorna, r.Iagorlic, r.Ichel, r.Bic – aproximativ 40% din valorile medii multianuale lunare (Cod Galben); - R.Draghiște, r.Răut (cu afluenții Căinari, Cubolta, Ciulucul de Mijloc), r.Botna, r.Cogîlnic - 10 - 30% din valorile medii multianuale lunare (Cod Portocaliu). (intervalul 13-20 septembrie); - În legătură cu etiajul de toamnă, Serviciul Hidrometeorologic de Stat atenționează că în râurile mici ale Republicii Moldova se va menține scurgerea scăzută a apei, ce va constitui: <ul style="list-style-type: none"> - R.Ciorna, r.Iagorlic, r.Ichel, r.Bic – 40-50% din valorile medii multianuale lunare (Cod Galben); - R.Draghiște, r.Răut (cu afluenții Cubolta, Ciulucul de Mijloc), r.Botna, r.Cogîlnic - 10-30% din valorile medii multianuale lunare (Cod Portocaliu). (intervalul 21-30 septembrie). <p>Solicităm agenților economici și populației consume rațional resursele de apă.</p> <p>5. Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate</p> <ul style="list-style-type: none"> - 99.6 % - pentru prognoze de scurtă durată; - 100 % - pentru prognoze de medie durată; - 100 % - pentru avertizările. <p>6. Prestarea serviciilor hidrologice</p> <p>Difuzarea, pe pagina web a SHS și beneficiarii de informație hidrologică specializată conform Schemei aprobate, a 30 buletine hidrologice.</p> <p>7. Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice</p> <ul style="list-style-type: none"> - completarea graficului de nivel pentru posturile informaționale: Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza. - actualizarea caracteristicii hidrologice pentru luna septembrie 2022. - calcularea scurgerii apei râurilor RM pentru luna august 2022 și elaborarea/plasarea buletinului hidrologic (pagina web a SHS). - elaborarea/plasarea informației privind situația hidrologică pentru lunile de vară a anului 2022. <p>8. Rețeaua națională de observații hidrologice:</p> <p>Monitorizarea și coordonarea metodică a activității rețelei, a stațiilor și posturilor; Analiza datelor colectate de la PH automatizate, verificarea veridicității acestora; Deplasarea la postul hidrometric <i>Ceadir-Lunga</i> pentru efectuarea lucrărilor de restabilire și amenajare a postului.</p> <p>9. Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice</p> <p>Interpretarea și introducerea în format electronic, a datelor hidrologice, după cum urmează: datele hidrologice zilnice pentru luna august a anului 2022; datele privind debitele de apă ale râurilor pentru luna septembrie a anul 2022; datele hidrologice zilnice pentru luna ianuarie a anul 2011; datele hidrologice zilnice pentru luna noiembrie a anul 2013, validarea și digitalizarea datelor privind evaporația de la suprafața apei și precipitațiile, de la stațiile meteorologice: Cornești, Bălțata, Chișinău, Cahul, Dubăsari, Briceni, pentru lunile aprilie, mai, iunie, iulie (anul 2022), validarea datelor digitalizate privind turbiditatea, pentru toate posturile hidrologice, pentru Anuar 2021, verificarea datelor de evaporație de la suprafața apei de la stațiile meteorologice: Chișinău, Bălțata, Cahul, Briceni, Cornești, Dubăsari, pentru luna august, anul 2022, calcularea scurgerii de viitură pentru Îndrumarul "Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață," pentru anul 2017, validarea și sistematizarea datelor privind debitul și nivelul apei din Îndrumarul "Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață," pentru anii 2016 -2020, pregătirea datelor cu</p> |

| Componenta | Sub-componenta / material descriptiv |
|--|--|
| | <p>privire la profilul transversal al râului și viteza medie, maximă a apei la diferite adâncimi pe râul Prut și Nistru pentru anii 2019, 2020 și 2021.</p> <p>10. Alte activități Supravegherea continuă privind funcționarea rețelei naționale de monitoring hidrologic. Analizarea datelor de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora. Îndeplinirea tabelului cu Indicatorii de performanță pentru anii 2023-2025. Pregătirea informației privind situația hidrologică pentru lunile de vară a anului 2022. Participarea la ședință cu expertul Viorel Gîrbu privind nomenclatorul costurilor serviciilor prestate. Revizuirea și redactarea tabelului privind serviciile prestate de către SHS. Participarea la Consiliul tehnico – științific, privind “Programul de dezvoltare a Rețelei de monitoring”. Participarea la curățirea r. Bâc, în adiacentul PH Pruncul, în contextul evenimentului dedicat "Zilei Mondiale a Salubrității." Participarea în cadrul comisiei de conferire a categoriilor de calificare. Pregătirea răspunsului pentru scrisoarea parvenită din partea Ministerului Mediului cu privire la ședința Grupului de lucru pentru promovarea dezvoltării durabile și economiei „verzi”. Pregătirea informației pentru mediatizarea subiectului cu referire la restabilirea postului hidrometric din or. <i>Ceadîr-Lunga</i> Modificarea <i>Programului de dezvoltare a rețelei de monitoring hidrologic pentru anii 2022-2027</i> conform recomandărilor din cadrul Consiliului tehnico-științific. Elaborarea și prezentarea Notei informative cu referire la situația existentă privind codurile cromatice pe componenta hidrologie, cu propuneri privind inițierea procedurii de elaborare a HG, în care să fie stabilită cu exactitate codurile, valoarea acestora precum și comentarii la fiecare cod. Pregătirea răspunsului pentru scrisoarea parvenită din partea Ministerului Afacerilor Interne cu privire la desfășurarea antrenamentului „Algoritm de acțiune al instituțiilor și laboratoarelor Rețelei Naționale de Observare și Control de Laborator la depistarea substanțelor radioactive, chimice și bacteriologice în mediul înconjurător”(RNOCL). Cercetarea șirului de date hidrologice pe râul Nistru la postul hidrometric Bender și Zaleșiki. Elaborarea instrucțiunilor privind măsurarea stratului de zăpadă. Participarea la ședința online a Comitetului de Revizuire a Implementării Convenției privind combaterea deșertificării. Prezentarea documentelor de monitorizare (dare de seamă săptămânală, plan și darea de seamă lunară, procese verbale, raport al proceselor verbale). Conlucrarea cu alte Centre ale Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p> |
| ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU LUNA OCTOMBRIE | |
| <p>II. Centrul Hidrologic</p> | <p>Asigurarea instituțiilor statului, agenției economice și mass media cu informații cotidiene, periodice și la solicitare, cu prognoze și avertizări privind evoluția și starea resurselor de apă. Calcularea scurgerii apei râurilor RM (septembrie) și elaborarea /plasarea buletinului hidrologic pe pagina web a SHS. Actualizarea caracteristicii hidrologice a lunii noiembrie 2022. Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice în format electronic al debitelor de apă ale râurilor RM (octombrie 2022).</p> |

| Componenta | Sub-componenta / material descriptiv |
|------------|--|
| | <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna septembrie 2022</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2011 a lunii februarie.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2013 a lunii decembrie.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2010 a lunii ianuarie.</p> <p>Analiza și introducerea în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru luna august a anul 2022 la postul hidrologic Galici, Zaleșciki, Mogilău-Podolsk (r.Nistru); Iaremcea, Usterichi, Cernăuți (r.Prut) și la p/h Reni (Dunărea).</p> <p>Lucrarea cu tabelul de date privind serviciile prestate de către SHS.</p> <p>Elaborarea procedurii standarte privind unui fenomen stihhiinic.</p> <p>Completarea graficelor de nivel zilnice pentru p/h informaționale: Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna.</p> <p>Validarea și digitalizarea datelor privind evaporația de la suprafața apei și precipitațiile, de la stațiile meteorologice: Cornești, Bălțata, Chișinău, Cahul, Dubăsari, Briceni, pentru lunile: august, septembrie (anul 2022).</p> <p>Verificarea datelor de evaporație de la suprafața apei de la stațiile meteorologice: Chișinău, Bălțata, Cahul, Briceni, Cornești, Dubăsari, pentru luna septembrie, anul 2022.</p> <p>Verificarea, redactarea, și pregătirea tabelelor și datelor digitalizate pentru editarea Anuarului 2021.</p> <p>Validarea și sistematizarea datelor privind nivelul apei din Îndrumarul "Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață," pentru toate PH, pentru anii 2016 - 2020.</p> <p>Supravegherea continuă privind funcționarea rețelei naționale de monitoring hidrologic.</p> <p>Analizarea datelor de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</p> <p>Prezentarea documentelor de monitorizare (dare de seamă săptămânală, plan și darea de seamă lunară, procese verbale, raport al proceselor verbale).</p> <p>Conlucrarea cu alte Centre ale Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p> |

Șef interimar al Centrului hidrologic



Dinu PREPELIȚĂ

Ex. Aliona Isac
 Tel (022) 773622
 e-mail: aliona.isac@meteo.gov.md