

**DAREA DE SEAMĂ**  
**privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat**  
**pentru luna mai 2020**

|   |   |
|---|---|
| <b>Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM</b>   |   |
| Perioada de raportare: <b>mai 2020</b>  |   |
| Raportor: <b>Centrul Hidrologic</b><br>str. Grenoble 134, MD-2072 mun. Chișinău<br>tel. 773603, fax 773636, e-mail: <a href="mailto:hidrometeo@meteo.gov.md">hidrometeo@meteo.gov.md</a> , <a href="http://www.meteo.md">www.meteo.md</a> |   |
| <b>I. ACȚIUNI REALIZATE</b>   |   |
| <b>N/o</b><br><b>Componenta:</b>  | <b>Sub-componenta / materialul descriptiv</b>   |
| <b>Centrul Hidrologic</b>   | <p><b>1. Regimul hidrologic înregistrat pe parcursul săptămânii</b><br/> Regimul hidrologic s-a caracterizat cu debite ale apei în râurile mici și bazinele acvatică din țară sub normă și a constituit 30-40% din normă. În râurile Prut și Nistru, scurgerea apei a constituit 30-50% din volumul mediu multianual.</p> <p><b>2. Posibile prognoze</b><br/> Pentru luna viitoare se preconizează de circa 350 prognoze hidrologice de scurtă și lungă durată.</p> <p><b>3. Avertizări hidrologice:</b><br/> Au fost emise 3 avertizări Hidrologice privind Seceta Hidrologică.<br/> Au fost elaborate 355 prognoze hidrologice de scurtă și medie durată.</p> <p><b>4. Veridicitatea prognozelor hidrologice</b><br/> Veridicitatea prognozelor hidrologice emise s-a confirmat în proporție de 99 %.</p> <p><b>5. Prestarea serviciilor hidrologice:</b><br/> Perfectarea informației solicitată de către SRL „UNIVERSINJ”.</p> <p><b>6. Rețeaua națională de observații hidrologice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A supravegheat continuă privind funcționarea Rețelei de observații hidrologice.</li> <li>- A efectuat măsurători de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic: Cahul, precum și inspectarea posturilor hidrologice Leova, Cantemir.</li> <li>- A efectuat măsurători de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic: Vadul lui Vodă, precum și inspectarea posturilor hidrologice Goian, Criuleni, Pruncul (Chișinău).</li> <li>- A efectuat măsurători de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrologice: Talmaz, Răscăieți precum și inspectarea, calibrarea senzorilor la posturile hidrologice : Merenii Noi, Căușeni, Tudora.</li> <li>- A efectuat măsurători de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic: Ungheni, precum și inspectarea, calibrarea senzorilor la postul hidrologic: Leușeni.</li> <li>- A completat Pașapoartele tehnice a p/h din RNMH pentru perioada de exploatare din anul 2014-2016.</li> <li>- A sistematizat și completat baza de date cu măsurătorile de debit efectuate în perioada anului 2020.</li> <li>- A colaborat cu Direcțiile prognoze hidrologice și management date și hidrografie privind lucrările neprevăzute.</li> <li>- Colaborarea cu alte Direcții ai Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</li> </ul> <p><b>7. Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice:</b><br/> Pregătirea materialului pentru marcarea Zilei Nistrului.</p> <p><b>8. Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice:</b><br/> Sistematizarea materialului specializat pentru Anuarul Hidrologic.</p> <p><b>9. Alte activități:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A continuat pregătirea materialului și întocmirea tabelor pentru Cadastrul de Stat al Apelor al Republicii Moldova (Agenția „Apele Moldovei,,), pentru anul 2018.</li> <li>- A continuat întocmirea variantei electronice a Anuarului Hidrologic „ Datele Anuale privind Regimul și Resursele apelor de Suprafață” pentru anul 2018.</li> <li>- A continuat verificarea pentru anul 2019 a datelor privind nivelul apei la posturile hidrologice Basarabeasca, Horodiște, Naslavcea, Giurgiulești, Șirăuți, Braniște.</li> <li>- A continuat colectarea și sistematizarea datelor hidrologice pentru anul 2019, pentru Îndrumarul „ Datele Multianuale privind Regimul și Resursele apelor de Suprafață”.</li> <li>- Perfectarea informației solicitată de către proiectul condus de PNUD- Moldova, privind șirul de date hidrologice, și batimetrice de pe râul Nistru.</li> <li>- Perfectarea informației solicitată în spriginul realizării proiectului Studiu de evaluare a Impactului Social și de mediu al Complexului Hidroenergetic Nistrean, elaborat de consorțiul EPC Consultanta de Mediu (Romania, privind debitul solid în suspensie la posturile Hrușca și Bender.</li> </ul> |

|   |  |
|---|--|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Asigurarea institutiilor statului, agentii economici si mass media cu informatie cotidiana, periodica si la solicitare, cu prognoze si avertizari privind evolutia si starea resurselor de apa.</li> <li>- Calcularea scurgerii apei râurilor Republicii Moldova pentru luna aprilie 2020.</li> <li>- Efectuarea si interpretarea datelor hidrologice zilnice si introducerea datelor in registru evidentei datelor hidrologice zilnice in format electronic.</li> <li>- Actualizarea caracteristicii hidrologice a lunii iunie.</li> <li>- S-a efectuat desinestător Instruirea tehnică a specialiștilor din DPH.</li> </ul>   |
| <b>II. ACTIUNI MAJORE PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 01-30 IUNIE</b> |  |
|   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Asigurarea institutiilor statului, agentii economici si mass media cu informatie cotidiana, periodica si la solicitare, cu prognoze si avertizari privind evolutia si starea resurselor de apa.</li> <li>2) Calcularea scurgerii apei râurilor Republicii Moldova pentru luna mai 2020.</li> <li>3) Efectuarea si interpretarea datelor hidrologice zilnice si introducerea datelor in registru evidentei datelor hidrologice zilnice in format electronic.</li> <li>4) Actualizarea caracteristicii hidrologice a lunii iulie.</li> <li>5) Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.</li> <li>6) Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrologice: Șirăuți, Braniște, inspectarea, calibrarea senzorilor de nivel la posturile hidrologice: Lipcani, Lopatnic, Brânzeni, Costești-Stînca, din cadru Rețelei de observații hidrologice de pe râul Prut.</li> <li>7) Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic: Ungheni, inspectarea, calibrarea senzorilor de nivel la posturile hidrologice: Ungheni, Leușeni de pe râul Prut.</li> <li>8) Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic: Cahul, inspectarea, calibrarea senzorilor de nivel la posturile hidrologice: Leova, Cantemir, Brânza, Giurgiulești râul Prut.</li> <li>9) Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrologice: Talmaz, Râscăieți, inspectarea, calibrarea senzorilor de nivel la posturile hidrologice: Merenii Noi, Căușeni, Tudora de pe râul Nistru.</li> <li>10) Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic: Vadul lui Vodă, precum și inspectarea posturilor hidrologice Goian, Criuleni, Pruncul (Chișinău).</li> <li>11) Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrologic: Bender.</li> <li>12) Inspectarea, calibrarea senzorilor de nivel la posturilor hidrologice: Bălți, Sevirova, Cubolta, Jeloboc, din cadru Rețelei de observații hidrologice.</li> <li>13) Inspectarea, calibrarea senzorilor de nivel la posturilor hidrologice: Rezina, Sănătăuca, Unguri, Naslavcea de pe râul Nistru.</li> <li>14) Efectuarea studiului batimetric privind gradul de colmatare a lacului de acumulare Ghidighici, precum și elaborarea și editarea hârtii de înămolire a chiuvetei lacului de acumulare Ghidighici.</li> <li>15) Efectuarea trainingului în dezvoltarea aptitudinilor de lucru cu moriștile OTT, a specialiștilor Centrului hidrologic, pentru realizarea măsurătorilor de debit pe cursul râurilor mici.</li> <li>16) Colaborarea cu Direcțiile prognoze hidrologice și management date și hidrografie privind lucrările neprevăzute.</li> <li>17) Colaborarea cu alte Direcții ai Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</li> <li>18) Perfectarea tabelelor pentru Cadastrul de Stat al Apelor al Republicii Moldova (Agenția „Apele Moldovei,,), pentru anul 2018.</li> <li>19) Analiza critică a datelor colectate din Reteaua Națională de Monitoring Hidrologic de la posturile automatizate și introducerea lor în Anuare.</li> <li>20) Continuarea verificării pentru anul 2019 a datelor privind nivelul și debitul apei la posturile hidrologice.</li> <li>21) Colectarea și sistematizarea datelor hidrologice pentru anul 2019, pentru Îndrumarul „Datele Multianuale privind Regimul și Resursele apelor de Suprafață”.</li> <li>22) Continuarea verificării variantei electronice a Anuarului Hidrologic „Datele Anuale privind Regimul și Resursele apelor de Suprafață” pentru anul 2018.</li> <li>23) Studiu hidrologic al lacului de acumulare Ghidighici din cadrul „Planului de Acțiune pentru asigurarea exploatării în regim de siguranță a lacului de acumulare Ghidighici”. Realizarea Hotărârii de Guvern nr. 831, din 08.10.2014.</li> </ol> |