



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI  
în intervalul 29.10.2020, ora 08.00 - 30.10.2020, ora 08.00**

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 30.10.2020, ora 07.00**

**RÂURI**

**Debitele au fost, în general, staționare**, exceptând râurile din bazinele hidrografice Vișeu, Iza și bazinele superioare ale Someșului Mic și Crișurilor, unde au fost în creștere ușoară, ca urmare a precipitațiilor căzute în interval și propagării.

Pe râurile din bazinul hidrografic al Ialomiței, bazinele mijlocii și inferioare ale Crișului Negru, Crișului Repede, cursul Someșului, cursul mijlociu și inferior al Someșului Mic, Mureșului, cursul superior al Prutului și pe râurile din Dobrogea, debitele au fost în scădere.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-90% din mediile lunare multianuale, mai mari (în jurul și peste normele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Tur, Crișul Alb, Bega, Bârzava, Caraș, Ialomița, cursul superior al Trotușului, cursul mijlociu și inferior al Siretului și pe râurile din Dobrogea, și mai mici (sub 30% din aceste valori) în bazinele hidrografice: Bârlad, Tazlău și Râmnicu Sărat.

Nivelurile pe râuri la stațiile hidrometrice se situează sub **COTELE DE ATENȚIE**.

**Debitele vor fi, în general, staționare**, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crișuri, Buzău, Rm. Sărat, Putna, Trotuș, Bârlad, bazinul superior al Oltului, bazinul inferior al Ialomiței, cursul inferior al Siretului și pe râurile din Dobrogea, unde vor fi în creștere ca urmare precipitațiilor prognozate și propagării. Pe cursul inferior al Mureșului, debitele vor fi în scădere.

Nivelurile pe râuri la stațiile hidrometrice se vor situa sub **COTELE DE ATENȚIE**.

**DUNĂRE**

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 29.10 - 30.10.2020 a fost în scădere, având valoarea de 5800 m<sup>3</sup>/s, peste media multianuală a lunii octombrie (3850 m<sup>3</sup>/s).**

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere pe sectorul Gruia - Oltenița și relativ staționare pe sectorul Călărași - Tulcea.

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (5600 m<sup>3</sup>/s).**

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere pe sectorul Gruia - Cernavodă și la Vadu Oii și relativ staționare la Hârșova și pe sectorul Brăila - Tulcea.

## **2. Situația meteorologică în intervalul 29.10.2020, ora 08.00 -30.10.2020, ora 06.00**

**Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M.)** a emis la data de 29.10.2020, la ora 13:00, **Informarea Meteorologică nr. 132**, conform căreia:

*„În intervalul 30 octombrie, ora 02:00 - 31 octombrie, ora 20:00, vântul va prezenta intensificări în cea mai mare parte a zonei montane, cu viteze de 60...80 km/h, iar pe crestele Carpaților Meridionali, rafalele vor depăși temporar 90 km/h. La munte, în general la altitudini mai mari de 1500 m, ploile se vor transforma treptat în lapoviță și ninsoare și local se va depune strat de zăpadă. Vântul va prezenta intensificări și în celelalte regiuni, dar mai ales în sudul și vestul Olteniei, unde se vor atinge viteze de 50...60 km/h. Notă: temporar va ploua în cea mai mare parte a țării, iar pe parcursul zilei de sâmbătă (31 octombrie), în Subcarpații Moldovei vor fi posibile precipitații mixte. Pe arii restrânse cantitățile de apă vor depăși 15...20 l/mp.”*

Această **Informare Meteorologică** a fost transmisă de Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor către: Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Secretariatul General al Guvernului, Centrul de Situații al Guvernului, Ministerul Apărării Naționale, Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Transporturilor, Ministerul Sănătății, Ministerul Economiei, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, Serviciul de Protecție și Pază, Serviciul de Telecomunicații Speciale, S.C. Hidroelectrică S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către toate Comitetele Județene pentru Situații de Urgență.

### **ÎN ȚARĂ**

Vremea a fost caldă în regiunile extracarpatiche, unde cerul a fost temporar noros și izolat s-au semalat ploi slabe sau burniță. În restul teritoriului, valorile termice diurne s-au

situat în jurul mediilor multianuale, înnorările au fost persistente, iar aria ploilor a fost în extindere spre seară și noaptea, când și cantitățile de apă au depășit 10...15 l/mp. În Munții Apuseni și vestul Carpaților Meridionali, la peste 1800 m ploile s-au transformat în lapoviță și ninsoare. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări în partea a doua a intervalului în sud-vestul țării și în zona montană înaltă din vestul Carpaților Meridionali, unde viteza la rafală a depășit temporar 90 km/h. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 10 grade la Batoș și Târgu Mureș-parc și 20 de grade la Buzău, Mangalia, Drobeta Turnu Severin, Calafat și Sulina, iar la ora 06.00 se înregistrau între 5 grade la Șiria, Ianca, Joseni și Miercurea Ciuc și 13 grade la Bechet, Calafat, Constanța Dig și Drobeta Turnu Severin. În zonele joase din vest, centru, sud-est și pe arii restrânse în rest, mai ales în primele ore ale intervalului, s-a semnalat ceață.

*Observații: în intervalul de diagnostic au fost în vigoare 18 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, 4 emise de SRPV Timișoara, câte 3 emise de SRPV Constanța, SRPV Craiova și CNPM pentru Muntenia, câte 2 emise de câte SRPV Sibiu și SRPV Bacău și 1 de SRPV Cluj-Napoca.*

### **LA BUCUREȘTI**

Vremea a fost caldă pentru sfârșitul lunii octombrie. Cerul a fost variabil, cu înnorări în prima parte a zilei și în cursul nopții. Vântul a suflat în general slab. Temperatura maximă a fost de 18 grade la Filaret și 19 grade la Afumați și Băneasa, iar la ora 06.00 se înregistrau 10 grade la Filaret și Băneasa și 11 grade la Afumați.

### **3. Prognoza meteorologică în intervalul 30.10.2020, ora 08.00 -31.10.2020, ora 08.00**

#### **ÎN ȚARĂ**

Vremea se va răci accentuat, astfel că, în cea mai mare parte a țării, valorile termice se vor apropia de cele normale pentru sfârșitul lunii octombrie. Cerul va avea înnorări și va ploua pe arii extinse în majoritatea zonelor; în jumătatea de est ploile vor fi mai frecvente în cursul zilei, iar în regiunile intracarpatică aria ploilor va fi în extindere seara și noaptea. Izolată se vor acumula cantități de apă de peste 15...20 l/mp. În zona montană, în general, la peste 1500 m altitudine, precipitațiile vor fi și sub formă de lapoviță și ninsoare. Vântul va prezenta intensificări în cea mai mare parte a zonei montane, dar mai ales pe crestele Carpaților Meridionali, unde rafalele vor depăși temporar 90 km/h, iar local și temporar și în celelalte zone, cu viteze mai mari, de 50...60 km/h, în sudul și vestul Olteniei.

Temperaturile maxime se vor încadra între 8 și 17 grade, iar cele minime, în general, între 0 și 10 grade. Îndeosebi dimineața pe spații mici se va semnala ceață.

## **LA BUCUREȘTI**

Vremea se va răci, astfel că temperatura maximă se va situa în jurul a 14 grade, iar cea minimă va fi de 5...7 grade. Cerul va avea înnorări și mai ales în cursul zilei, temporar va ploua. Vântul va sufla slab până la moderat.

## **II. CALITATEA APELOR**

### **2.1. Pe fluviul Dunărea**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

### **2.2. Pe râurile interioare**

**Administrația Națională Apele Române** informează că la data de 29.10.2020, la ora 15:00, a fost semnalată o posibilă poluare accidentală a apei râului Crișul Negru (apa avea culoare maro și miros înțepător), în zona localității Finiș, județul Bihor. O echipă de intervenții din cadrul A.B.A. Crișuri s-a deplasat pe teren pentru investigații. Se va reveni cu informații suplimentare.

**Administrația Națională Apele Române** informează că la data de 28.10.2020, la ora 13:00, a fost semnalată prezența unei pelicule de culoare maro pe suprafața apei râului Bistrița, în zona barajului priză de captare al SC AQUABIS SA, de pe raza municipiului Bistrița, județul Bistrița-Năsăud. Nu s-a înregistrat mortalitate piscicolă. S-au prelevat probe de apă. Personalul din cadrul S.G.A. Bistrița-Năsăud s-a deplasat pe teren pentru investigații, constatând faptul că poluarea sesizată nu se confirmă.

**Administrația Națională Apele Române** revine cu informații suplimentare referitoare la poluarea accidentală cu apă menajeră a râului Crișul Repede, semnalată în data de 26.10.2020, la ora 16:45, pe raza municipiului Oradea, județul Bihor. În urma efectuării analizelor pe probele de apă prelevate, s-au obținut următoarele valori:

1. Evacuare canalizare pluvială: Ph=7.5 ; CCOCr=138 mg/l; Fosfor tot.=2.03 mg/l; materii în suspensie=28 mg/l; substanțe extractibile=6.5 mg/l; Azot tot.=20.0 mg/l;
2. Amonte de evacuare canalizare pluvială: Ph=8,0; OD=10.3 mg/l; CCOCr<LOQ (limita de cuantificare); Fosfor tot.=0.083 mg/l; Materii în suspensie <LOQ; Azot tot.<LOQ;
3. Aval de canalizarea pluvială: Ph=8.0; OD=9.9 mg/l; CCOCr<LOQ, Fosfor tot.=0.09 mg/l; materii în suspensie <LOQ; substanțe extractibile <LOQ; Azot tot.=1.1 mg/l.

**Administrația Națională Apele Române** revine cu informații suplimentare referitoare la poluarea accidentală cu ape uzate de natură menajeră a pârâului Neajlovel, semnalată în data de 19.10.2020, la ora 12:45, în zona comunei Căteasca, județul Argeș. În cele două secțiuni din care s-au prelevat probe, apa pârâului Neajlovel s-a încadrat în clasa a V-a de calitate, înregistrându-se depășiri la: CBO5, CCOCr, Azot total, Fosfor total, Indice de fenol, Detergenți.

### **2.3. Pe Marea Neagră**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

## **III. CALITATEA MEDIULUI**

### **1. În domeniul aerului**

**Agencia Națională pentru Protecția Mediului** informează că, din rezultatele analizelor efectuate pentru data de 28.10.2020, în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare, nu s-au constatat depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO<sub>2</sub> (dioxid de azot), SO<sub>2</sub> (dioxid de sulf), ale pragurilor de alertă și informare pentru O<sub>3</sub> (ozon). **Media zilnică de 50 µg/m<sup>3</sup> pentru PM<sub>10</sub> a fost depășită la următoarele stații: AG-3, BR-5, BZ-2, CL-3, GR-1, IS-1, IS-3, PH-3, TM-5 și TR-1.** Mediile zilnice pentru PM<sub>10</sub> (pulveri în suspensie cu diametrul <10 microni) au fost determinate prin metoda nefelometrică. Validarea acestor valori va fi efectuată după prelucrarea datelor obținute prin metoda gravimetrică, metoda de referință în conformitate cu legislația națională și europeană.

### **2. În domeniul solului și vegetației**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

### **3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului**

Menționăm că pentru factorii de mediu urmăriți nu s-au înregistrat depășiri ale limitelor de avertizare/alarmare în intervalul 28.10.2020-29.10.2020 și nu s-au semnalat evenimente deosebite. Parametrii constatați la stațiile de pe teritoriul României s-au situat în limitele fondului natural.

### **4. În municipiul București**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

**Direcția de Comunicare, Transparență și IT**

