



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI  
în intervalul 17.12.2020, ora 08.<sup>00</sup> - 18.12.2020, ora 08.<sup>00</sup>**

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 18.12.2020, ora 07.<sup>00</sup>**

**RÂURI**

Debitele au fost, în general, în scădere, exceptând cursul inferior al Mureșului, unde au fost în creștere prin propagare.

Pe râurile din bazinele hidrografice: Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera și Cerna, debitele au fost relativ staționare.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri și izolat pod de gheață) s-au menținut fără modificări importante, fiind prezente în bazinele superioare ale Moldovei și Bistriței.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-90% din mediile multianuale lunare, mai mari (peste normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Jiu, Olt inferior, Argeș superior și mijlociu, Ialomita, Buzău, Rm. Sărat, Trotuș, în bazinul mijlociu și inferior al Prutului și pe râurile din Dobrogea și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele: Iza, Crasna, Crișul Repede, Crișul Negru, Bega Veche, bazinul inferior al Bistriței și pe afluenții Bârladului.

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

Debitele vor fi, în general, în scădere, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera și Cerna, unde vor fi relativ staționare.

Formațiunile de gheață existente (gheață la maluri și izolat pod de gheață) se vor menține fără modificări importante.

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

**DUNĂRE**

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 17.12.2020 - 18.12.2020 a fost staționar, având valoarea de 4600 m<sup>3</sup>/s, sub media multianuală a lunii decembrie (5200 m<sup>3</sup>/s).



În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere la Gruia și în creștere pe sectorul Calafat - Tulcea.

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (4500 m<sup>3</sup>/s).**

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere pe sectorul Gruia - Calafat și în creștere pe sectorul Bechet - Tulcea.

## 2. Situația meteorologică în intervalul 17.12.2020, ora 09.<sup>00</sup> - 18.12.2020, ora 06.<sup>00</sup>

### ÎN ȚARĂ

Vremea a fost, în general, închisă în regiunile extracarpatiche, unde trecător s-au semnalat burnițe sau ploi slabe, local în Muntenia, pe arii restrânse în Oltenia și Moldova, cu totul izolat în Dobrogea, iar dimineața și noaptea, izolat, ceață. În regiunile intracarpatiche, înnoirile au fost temporare, dar local în estul Transilvaniei și izolat în rest a fost ceață, pe alocuri persistentă. Stratul de zăpadă măsurat în platformele stațiilor meteorologice s-a menținut local la munte și la ora 20.00 era de până la 50 cm la Bâlea Lac. Vântul a suflat slab până la moderat. Temperaturile maxime, deși în general în ușoară scădere față de ziua precedentă, au continuat să caracterizeze o vreme mai caldă decât în mod normal la această dată, în vestul țării, în zona de munte și pe arii mai restrânse în celelalte regiuni și s-au situat, la scara întregii țări, între -3 grade la Miercurea Ciuc și 10 grade la Lugoj. La ora 06.00, valorile termice erau cuprinse între -4 grade la Joseni și Câmpulung Muscel și 7 grade la Gura Portiței, Sfântu Gheorghe-Deltă și Sulina. **Observații** - de ieri dimineață de la ora 06.00 au fost în vigoare 13 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, vizând vizibilitatea redusă determinată de ceață, emise precum urmează:

- 7 de SRPV Cluj,
- 3 de SRPV Sibiu,
- 1 de SRPV Timișoara,
- 1 de SRPV Bacău și
- 1 de CNPM pentru Muntenia.

### LA BUCUREȘTI

Vremea s-a menținut închisă și a fost apropiată de normal sub aspect termic. Trecător, în unele cartiere, s-a semnalat burniță. Vântul a suflat slab. Temperatura maximă, în ușoară



scădere față de ziua precedentă, a fost de 5 grade la Filaret și 4 grade la Afumați și Băneasa, iar la ora 06 se înregistrau 3 grade la stațiile meteo Băneasa și Afumați și 4 grade la Filaret.

### 3. Prognoza meteorologică în intervalul 18.12.2020, ora 09.<sup>00</sup> - 19.12.2020, ora 09.<sup>00</sup>

#### ÎN ȚARĂ

Cerul va avea înnorări, cu nebulozitate stratiformă în zonele joase de relief, persistentă în cea mai mare parte a intervalului. Va ploua slab sau va burnița, pe arii restrânse în vest, nord-vest și sud-est și cu totul izolat în restul teritoriului. Pe crestele montane înalte vor fi posibile precipitații mixte. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări în Carpații Meridionali și de Curbură, dar și în zona litoralului. Valorile termice se vor situa în continuare peste normele caracteristice datei, cu maxime ce vor fi cuprinse între 2 și 9 grade, iar minime între -2 și 5 grade, ușor mai scăzute în depresiuni. Cu precădere dimineața și noaptea, în zonele joase se va semnala ceață.

#### LA BUCUREȘTI

Vremea se va menține închisă și, trecător, vor fi condiții de burniță. Vântul va sufla slab. Valorile termice vor fi mai ridicate decât în mod obișnuit la această dată, astfel că maxima va fi de 6...7 grade, iar minima de 1...3 grade.

#### II. CALITATEA APELOR

##### **2.1. Pe fluviul Dunărea**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

##### **2.2. Pe râurile interioare**

GNM-CJ Iasi și ABA Prut-Barlad informează că la 17.12.2020, orele 14.30 s-a produs o poluare cu apă maronie și materii în suspensii, observată pe râul Bahlui în zona rond „Carrefour ERA”, Mun. Iași, jud. Iași. S-au recoltat probe de apă în vederea efectuării analizelor și identificarea poluatorului. Ulterior, în urma deplasării la teren, reprezentanții ai S.G.A. Iasi și A.B.A PRUT-BARLAD au constatat evacuări de ape uzate menajere în cursul de apă Bahlui prin intermediul unui canal de colectare și transport a apelor pluviale din zona rond ERA. Râul Bahlui prezintă o culoare gri-albicioasă cu miros specific de ape uzate menajere neepurate. În același timp se constată faptul că amonte de punctul de evacuare cursul de apă Bahlui prezintă o culoare normală, limpede și fără miros specific de ape



uzate. Apele uzate neepurate provin din colectorul de canalizare Valea Lupului, administrat de S.C. APAVITAL S.A Iași, evacuarea din canalizare fiind produsă ca urmare a blocării/înfundării acesteia, amonte de SPAU 2.

S-au prelevat probe de apă de Laboratorul A.B.A. Prut Bârlad din următoarele secțiuni:

1. c.a. Bahlui-amonte 75 m de confluenta canalului de ape pluviale cu r. Bahlui;
2. c.a. Bahlui-aval 75 m de confluenta canalului de ape pluviale cu r. Bahlui;
3. Canal ape pluviale-(aval 50 m față de sursa de poluare);

S-a comunicat operatorului de rețea S.C. APAVITAL S.A. Iași să întreprindă toate acțiunile necesare în vederea sistării/stopării evacuării de ape uzate neepurate în r. Bahlui, cu impact asupra faunei și florei acvatice, afectarea calității apei r. Bahlui. Ulterior a fost restabilită alimentarea cu energie electrică a grupului de pompe din SPAU 2, sistemul canalizare Valea Lupului funcționează în parametri, deversările în cursul de apă au încetat. S-a intervenit și cu vidanaje pentru evacuarea cantităților scurse din canalul de ape pluviale, obturat temporar.

### 2.3.Pe Marea Neagră

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

## III. CALITATEA MEDIULUI

### 1. În domeniul aerului

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate la data de 16.12.2020, 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> (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 microni) a fost atinsă la stațiile cu indicativul: NT-3 (comuna Tașca, jud. Neamț), CT-7 (loc. Medgidia, jud. Constanța, BR-3 (loc. Cazașu, jud. Brăila).**

Mediile zilnice pentru PM<sub>10</sub> (pulberi 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, cu valoarea limită zilnică de 50 µg/mc.



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

Nu au fost semnalate evenimente deosebite, iar la nivelul fondului forestier de stat nu s-au înregistrat incendii sau doborâturi de vânt.

## **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 16.12 - 17.12.2020 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**

În ultimele 24 de ore, sistemul de monitorizare a calității aerului în municipiul București nu a semnalat depășiri ale pragurilor de informare și alertă.

**Direcția de Comunicare, Transparență și IT**