



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI  
în intervalul 03.02.2021, ora 08.<sup>00</sup> - 04.02.2021, ora 08.<sup>00</sup>**

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 04.02.2021, ora 07.<sup>00</sup>**

**RÂURI**

Debitele au fost în scădere, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, bazinul mijlociu și inferior al Someșului, bazinul superior și mijlociu al Oltului, bazinele superioare ale Argeșului, Ialomiței și bazinul superior și mijlociu al Buzăului, unde au fost în creștere, ca urmare a efectului combinat al precipitațiilor căzute în interval, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării și doar prin propagare pe cursul mijlociu și inferior al Mureșului și pe cursurile inferioare ale Someșului, Jiului și Vedei.

Pe râurile din bazinele hidrografice: Siret (exceptând bazinul superior și mijlociu al Buzăului), Prut, bazinul superior și mijlociu al Jiului, bazinul inferior al Oltului, Vedeia superioară și mijlocie și bazinele mijlocii și inferioare ale Argeșului și Ialomiței și pe râurile din Dobrogea, debitele au fost staționare.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi și izolat pod de gheață), prezente pe râurile din bazinele superioare ale Mureșului, Jiului, Oltului, Argeșului, izolat în bazinul Someșului Mic, în bazinele Sucevei, Moldovei, Bistriței, Trotușului, pe cursul mijlociu al Siretului și pe unii afluenți ai Bârladului și Jijiei, au fost în diminuare, restrângere și eliminare.

Debitele se situează la valori în jurul și peste mediile multianuale lunare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Someșul Mic, Siret (exceptând râurile din bazinul hidrografic Buzău și pe cursurile superioare ale Trotușului și Putnei) și bazinul superior al Mureșului, unde sunt cuprinse între 30-90% din normalele lunare și râurile din bazinul hidrografic Bârlad unde au valori sub 30%.

Se situează peste:

- **COTA DE INUNDAȚIE** râul la stația hidrometrică: Tur - Micula (310+6)-jud.SM (sector îndiguit);
- **COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Valea Rea - Huța Certeze (170)-jud. SM, Firiza - Firiza (110+3)-jud. MM, Crasna - Domănești (400+79)-jud. SM (sector îndiguit), Crasna - Berveni (490+63)-jud. SM (sector îndiguit), Crișul Alb - Chișneu Criș

(600+50)-jud. AR, Bega Veche - Pischia (100+5)-jud.TM, Timiș - Grăniceri (600+112)-jud. TM, Bârzava - Partoș (50+114)-jud. TM, Moravița - Moravița (250+12)-jud.TM.

În interval s-a situat peste **COTA DE INUNDAȚIE** râul Crasna la s.h. Domănești (500+2)-jud. SM (sector îndiguit).

Este în vigoare **AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ** nr.12 din 03.02.2021.

Debitele vor fi în creștere, ca urmare a efectului combinat al precipitațiilor lichide prognozate, cedării, apei din stratul de zăpadă și propagării, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vedea, Prut, Bârlad, pe cursul Siretului, cursul mijlociu și inferior al Jiului, cursurile inferioare ale Oltului, Argeșului, Ialomiței, Sucevei, Moldovei, Bistriței, Trotușului, Putnei și pe râurile din Dobrogea, unde vor fi relativ staționare.

Ca urmare a precipitațiilor, mai importante cantitativ, prognozate și cedării apei din stratul de zăpadă, se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale și creșteri mai însemnate de niveluri și debite, cu depășiri ale **COTELOR DE APĂRARE** pe râurile din Maramureș și pe cele din Banat.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi, izolat pod de gheață) existente, vor fi în restrângere, diminuare și eliminare, exceptând cele de pe râurile din Moldova unde se vor menține fără modificări importante.

Se vor situa peste:

- **COTA DE INUNDAȚIE** râul la stația hidrometrică: Tur - Micula (310+25)-jud.SM (sector îndiguit);

- **COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Tur - Călinești Oaș (350+45)-jud. SM, Tur - Turulung (360+20)-jud. SM, Valea Rea - Huța Certeze (170+28)-jud. SM, Firiza - Firiza (110+60)-jud. MM, Crasna - Domănești (400+97)-jud. SM (sector îndiguit), Crasna - Berveni (490+50)-jud. SM (sector îndiguit), Crișul Alb - Chișneu Criș (600+5)-jud. AR, Bega Veche - Pischia (100+25)-jud.TM, Timiș - Grăniceri (600+40)-jud. TM, Bârzava - Partoș (50+65)-jud. TM.

Se menține în vigoare **AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ** nr.12 din 03.02.2021

## **DUNĂRE**

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 03.02.2021 - 04.02.2021 a fost în creștere, având valoarea de 8.800 m<sup>3</sup>/s, peste media multianuală a lunii februarie (5300 m<sup>3</sup>/s).

**În aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere.**

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (9.100 m<sup>3</sup>/s).

Pe tot sectorul aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere.

Ca urmare a evoluției debitelor defluente din SHEN Porțile de Fier, nivelul se va situa peste FAZA I DE APĂRARE la stația hidrometrică Bechet (550+24)-jud. DJ.

Menționăm că sectorul Dunării aval Gruia este apărat împotriva inundațiilor prin lucrări de îndiguire.

## 2. Situația meteorologică în intervalul 03.02.2021, ora 08.<sup>00</sup> - 04.02.2021, ora 06.<sup>00</sup>

### ÎN ȚARĂ

Vremea a intrat într-un proces de încălzire și a devenit caldă pentru această dată în cea mai mare parte a țării, chiar deosebit de caldă în regiunile vestice, centrale, precum și în zonele montane și submontane. În zonele joase din sud și est, s-a menținut nebulozitatea de tip stratiform și a fost ceață, asociată izolat cu burniță, iar la începutul zilei și cu depuneri de chiciură în nordul Moldovei. În restul țării, pe parcursul zilei înnorările au fost temporare, apoi a devenit noros. S-au semnalat ploi în Maramureș, unde s-au acumulat cantități de 10...15 l/mp, pe arii extinse în Crișana și în Banat, local în Transilvania și izolat în Moldova, iar în zona înaltă din nordul Carpaților Orientali și din Occidentali au predominat lapovița și ninsoarea. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări la munte, ce au atins viteze de 65...75 km/h, dar în cursul nopții în zona înaltă a Munților Apuseni, rafalele au depășit 100 km/h, iar în nord-vest, izolat 50 km/h. Stratul de zăpadă măsurat în platformele stațiilor meteorologice era prezent în zona montană, până la 202 cm (Bâlea-Lac), în estul Transilvaniei și în jumătatea nordică a Moldovei până la 6...8 cm și izolat în Maramureș și nordul Dobrogei până la 1...2 cm. Temperaturile maxime s-au încadrat între 1 grad la Darabani și 15 grade la Caransebeș, Reșița, Oravița, Moldova Nouă și Banloc, iar la ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între -2 grade la Întorsura Buzăului și Curtea de Argeș și 11 grade la Oravița. Ceața a mai fost prezentă pe arii restrânse la începutul intervalului și în centru și vest.

**Observație:** începând de ieri, de la ora 06.00, au fost în vigoare 23 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate emise după cum urmează:

- 7 de CNPM București
- 6 de SRPV Bacău
- 5 de SRPV Craiova
- 3 de SRPV Constanța
- 1 de SRPV Sibiu
- 1 de SRPV Cluj-Napoca.

### LA BUCUREȘTI

Vremea a fost în continuare închisă. În primele ore ale zilei și din nou în a doua parte a nopții a fost ceață. Vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 6 grade, iar la ora 06.00 se înregistrau 2 grade.

### 3. Prognoza meteorologică în intervalul 04.02.2021, ora 08.<sup>00</sup> - 05.02.2021, ora 08.<sup>00</sup>

#### ÎN ȚARĂ

Vremea va fi deosebit de caldă, dar vântoasă în cea mai mare parte a țării. La munte, viteza vântului va atinge 70...90 km/h, iar la altitudini de peste 1700 m, îndeosebi în Carpații Orientali, rafalele vor depăși 90...120 km/h, spulberând zăpada și determinând diminuarea vizibilității. Intensificări ale vântului vor fi și în restul teritoriului, cu viteze mai mari, ziua în nord-vestul și centrul țării, iar noaptea în nord-est, cu rafale de 55...65 km/h, iar pe arii restrânse 70...80 km/h. În vestul, centrul, nordul și nord-estul țării, mai ales în cursul zilei, vor fi înnorări, local și temporar va ploua, iar în zona montană înaltă vor fi precipitații îndeosebi sub formă de lapoviță și ninsoare. În restul teritoriului, cerul va fi variabil și, îndeosebi în primele ore ale zilei, pe arii restrânse va fi ceață. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 7 și 17 grade, cu cele mai ridicate valori în Lunca Dunării, iar cele minime se vor situa între -2 și 7 grade.

#### LA BUCUREȘTI

Vremea va deveni deosebit de caldă. Cerul va fi variabil, iar vântul va sufla moderat, cu intensificări (rafale în jurul a 45 km/h) mai ales în a doua parte a zilei. Temperatura maximă se va situa în jurul a 14 grade, iar cea minimă va fi de 2...4 grade. Dimineața, vor mai fi condiții de ceață.

## **II. CALITATEA APELOR**

***Agenția pentru Protecția Mediului Giurgiu*** revine cu informații suplimentare referitor la poluarea accidentală cu țiței produsă la data de 29.01.2021, ora 17.35, în zona comunei Marșa, județul Giurgiu, din cauza avariei conductei de transport țiței pe ruta Videle-Cartojani, aparținând SC Conpet SA. Țițeiul s-a scurs pe o viroagă afectând 600 mp sol și cursul de apă al pâ râului Milcovățu. Țițeiul s-a scurs în cele 2 brațe ale pâ râului Milcovățu, aflate în imediata vecinătate, pe o lungime de cca 250 m curs de apă și o lățime de cca 4 m. S-a apreciat că suprafața efectiv afectată din albia pâ râului Milcovățu, inclusiv malurile este de cca 700mp. După producerea incidentului s-a oprit pomparea țițeiului, s-au închis ventilele de secționare, s-a remediat avaria prin montarea unui colier metalic. S-au montat 4 baraje de reținere și 4 baraje absorbante. S-au excavat gropi de colectare,

care să ajute la recuperarea țițeiului scurs, iar în zona de intervenție și în zona barajelor a fost administrat material absorbant în cantitate de cca 700 kg. Cantitatea estimată a pierderilor de țiței este de cca 1500-2000 litri. GNM CJ Giurgiu a impus măsura privind ecologizarea zonelor afectate de scurgerea de țiței (apă și sol) până la data de 20.02.2021 GNM CJ Giurgiu va proceda la verificarea realizării măsurii impuse.

### **III. CALITATEA MEDIULUI**

#### **1. În domeniul aerului**

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului** informează că, din rezultatele analizelor efectuate la data de 27.01.2021 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) și ale pragurilor de alertă și informare pentru O<sub>3</sub> (ozon). A fost înregistrată depășirea valorii limita zilnice (50 μg/m<sup>3</sup>) pentru indicatorul particule în suspensie cu diametrul sub 10 microni (PM<sub>10</sub>) la stațiile MS-2, SB-1, NT-3, SV-2, MM-1, MM-3, MM-4, MM-5, AG-6.

**Administrația Națională Apele Române** informează despre producerea în data de 03.02.2021, la ora 12.00 unei poluări accidentale a apelor fluviului Dunărea în zona portului Orșova, județul Mehedinți manifestată prin apariție de irizații la suprafața apei. Din cauza debitului mare al fluviului Dunărea (Q=8.710 mc/s) s-a produs dispersia și diluția rapidă, astfel încât poluarea a fost ulterior nevalidată

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

Nu s-au înregistrat 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 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