



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI  
în intervalul 05.01.2022, ora 08.<sup>00</sup> - 06.01.2022, ora 08.<sup>00</sup>**

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 06.01.2022, ora 07.<sup>00</sup>**

**RÂURI**

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis în data de 05.01.2022, la ora 10:30, avertizarea hidrologică nr. 03, valabilă în intervalul 05.01.2022 ora 11:00 - 06.01.2022 ora 24:00, vizând scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri pe unele râuri din bazinele hidrografice Tisa, Vișeu, Iza, Tur, Lăpuș, Someșul Mare, cu posibile depășiri ale COTELOR DE APĂRARE, astfel:

-COD GALBEN - depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE în În intervalul 05.01.2022 ora 11:00 - 06.01.2022 ora 24:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Tisa - sector aval intrarea în țară, Vișeu, Iza, Lăpuș (județul Maramureș), Tur (județul Satu Mare), Someșul Mare (județul Bistrița Năsăud).

-COD PORTOCALIU - depășiri ale COTELOR DE INUNDAȚIE În intervalul 05.01.2022 ora 18:00 - 06.01.2022 ora 12:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Tisa - sector aferent S.H. Valea Vișeului (județul Maramureș) și Tur (județul Satu Mare).

Această avertizare hidrologică a fost transmisă de către 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. Hidroelectrica S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate, astfel:*

-*către prefecturile județelor: MARAMUREȘ și SATU-MARE (2 prefecturi) - COD PORTOCALIU;*  
- *BISTRIȚA-NĂȘĂUD, MARAMUREȘ și SATU-MARE (3 prefecturi) - COD GALBEN*

**Debitele au fost în creștere** ca urmare a efectului combinat al precipitațiilor căzute în interval, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș (cu excepția Someșului Mic, unde au fost staționare), bazinul superior al Mureșului, cursul superior și mijlociu al Bistriței, cursurile mijlocii și inferioare ale Sucevei, Moldovei, Trotușului, Putnei și cursul superior al Prutului, relativ staționare pe râurile din bazinele hidrografice: Someșul Mic, Crasna, Barcău, Crișul Repede, Jiu, Vedea, cele din Dobrogea, bazinele superioare ale Crișului Negru și Crișului Alb, bazinele mijlocii și inferioare ale Oltului și Argeșului și în scădere pe celelalte râuri.

Se situează peste:

**COTELE DE INUNDAȚIE** râul Tur la stațiile hidrometrice: Călinești Oaș (420+14)-jud.SM și Micula (310+31)-jud.SM (sectoare îndiguite);



**COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Tisa - Valea Vișeului (151+39)-jud.MM, Tur - Turulug (360+47)-jud.SM, Valea Rea - Huța Certeze (170+15)-jud.SM și Firiza - Firiza (110+5)-jud.MM.

Debitele se situează la valori în jurul și peste mediile lunare multianuale pe majoritatea râurilor, exceptând pe cele din bazinele hidrografice: Bega Veche, Bega, Bistra, Bârzava, Caraș, bazinele mijlocii și inferioare ale Crasnei, Jiului, Bârladului, Jijiei, bazinele inferioare ale Argeșului și Oltului și unele râuri din Dobrogea, unde se situează sub mediile lunare multianuale, cu valori cuprinse între 30 - 80% din normalele lunare.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, sloiuri, pod de gheață) existente pe râurile din Moldova au fost în diminuare și restrângere.

Este în vigoare **AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ nr. 3 din 05.01.2022.**

**Debitele vor fi în creștere** ca urmare a precipitațiilor lichide prognozate, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării pe râurile din bazinele: Tur, bazinul mijlociu și inferior al Someșului, cursurile inferioare ale Vișeului, Izei, Lăpușului, cursul mijlociu și inferior al Bistriței și cursul superior al Prutului, relativ staționare pe râurile din bazinele hidrografice: Someșul Mic, Crasna, Barcău, Crișul Repede, Arieș, Jiu, Vedea, cele din Dobrogea, bazinele superioare ale Vișeului, Izei, Someșului, Crișului Negru, Crișului Alb, Mureșului, Begăi, Timișului, Bistriței, Moldovei, Sucevei și bazinul mijlociu și inferior al Oltului și în scădere pe celelalte râuri.

Sunt posibile mici creșteri de niveluri și debite ca urmare a precipitațiilor prevăzute și cedări apei din stratul de zăpadă pe unele râuri mici din zonele de deal și munte.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, sloiuri, pod de gheață) existente pe râurile din Moldova se vor menține fără modificări importante și își vor face apariția curgerile de năboi (zăpadă înghețată în albie) pe râurile de munte din vestul, nordul și centrul țării.

Se va mai situa peste **COTA DE INUNDAȚIE** râul Tur pe sectorul aval acumularea Călinești Oaș (sector îndiguit) și peste **COTELE DE ATENȚIE** cursurile inferioare ale Vișeului și Izei.

Se menține în vigoare **AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ nr. 3 din 05.01.2022.**

## **DUNĂRE**

**Debitul** la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 05.01.2022 - 06.01.2022 a fost în creștere, având valoarea de 7000 m<sup>3</sup>/s, peste multianuală a lunii decembrie (5200 m<sup>3</sup>/s) și ianuarie (4950 m<sup>3</sup>/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere pe sectorul Gruia - Corabia și în creștere pe sectorul Tr. Măgurele - Tulcea.

**Debitul** la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (7000 m<sup>3</sup>/s).

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

## **2. Situația meteorologică în intervalul 05.01.2022, ora 09.<sup>00</sup> - 06.01.2022, ora 06.<sup>00</sup>**

**Vremea a fost deosebit de caldă** pentru această perioadă (abateri de până la 17 grade în Transilvania). Cerul a fost mai mult senin în regiunile sudice și sud-estice, iar în rest a avut înnorări temporare. A plouat în Maramureș, local în Crișana și nordul Transilvaniei și izolat în Banat și nordul Moldovei, iar în zona montană înaltă au fost precipitații mixte. În extremitatea de nord-vest a țării, izolat cantitățile de apă au depășit 10...15 l/mp. Vântul a



suflat slab și moderat, cu intensificări la munte, ce au depășit la rafală 90...100 km/h în zona înaltă din Munții Apuseni și nordul Carpaților Orientali, iar trecător și în nord-vest și izolat în est și sud-est, în general, cu viteze de 45...55 km/h. Stratul de zăpadă era prezent la munte și măsura în platformele stațiilor meteorologice până la 165 cm la Bâlea Lac. Temperaturile maxime s-au încadrat între 5 grade la Voineasa și 18 grade la Râmnicu Sărat, Caransebeș și Sibiu, iar la ora 06 valorile de temperatură se încadrau între -2 grade la Sfântu Gheorghe (jud. Covasna), Pătârlagele, Curtea de Argeș, Făgăraș, Întorsura Buzăului și Voineasa și 10 grade la Cernavoda, Constanța, Mahmudia, Calafat și Râmnicu Sărat. Dimineața, izolat a fost ceață în sud-vestul teritoriului.

*Observații: începând de ieri de la ora 06, a fost în vigoare 1 mesaj pentru fenomene imediate periculoase imediate cod galben, de către SPRV Timișoara.*

### **LA BUCUREȘTI**

Vremea a fost deosebit de caldă pentru această perioadă. Cerul a fost mai mult senin, iar vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 15 grade la Afumați și Filaret și de 16 grade la Băneasa, iar la ora 06 se înregistrau 0 grade la Băneasa, 2 grade la Afumați și 3 grade la Filaret.

### **3. Prognoza meteorologică în intervalul 06.01.2022, ora 09.<sup>00</sup> - 07.01.2022, ora 09.<sup>00</sup>**

#### **ÎN ȚARĂ**

Vremea se va răci accentuat în regiunile vestice, centrale și nordice unde vor fi temperaturi maxime cuprinse, în general, între 3 și 8 grade, iar mai ales pe parcursul zilei nebulozitatea va fi persistentă și temporar se vor semnala precipitații sub formă de ploaie, iar pe arii mai restrânse, în special în dealurile subcarpatice și lapoviță și ninsoare. În zonele de munte, treptat vor predomina ninsorile. În sud și sud-est va fi în continuare mult mai cald decât în mod obișnuit la această dată, cu valori termice maxime cuprinse între 10 și 18 grade; cerul va fi variabil ziua, apoi se va înnora treptat, și pe alocuri va ploua slab. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări în zona de munte, iar pe arii restrânse și în rest, cu precădere în sud-vest, centru și est. Îndeosebi dimineața, izolat se va va semnala ceață. Temperaturile minime vor fi cuprinse între -5 și 6 grade.

### **LA BUCUREȘTI**

Vremea se va menține deosebit de caldă pentru prima decadă a lunii ianuarie. Temperatura maximă va fi de 14...16 grade, iar cea minimă va fi de 2...4 grade. Cerul va fi variabil, cu înnorări noaptea, când probabilitatea pentru ploi slabe va fi în creștere. Vântul va sufla slab și moderat. Dimineața vor fi condiții de ceață.

### **4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 05 ianuarie 2022, ora 20 - 07 ianuarie 2022, ora 20.**

#### **1. Evoluția stratului de zăpadă și a riscului de avalanșă:**

Ninsori moderate în toate masivele. Răcire.

**RISC ÎNSEMNAT (3)** de avalanșe în Făgăraș, Bucegi și Orientali.



### 1.a.: Evoluția vremii în intervalul 03.01.2022 - 05.01.2022

Temperaturile au fost mai ridicate decât cele normale ale perioadei. Cerul a prezentat înnorări mai

accentuate în nordul Carpaților Orientali și în Munții Apuseni, unde pe arii relativ extinse s-au semnalat precipitații mixte, moderate cantitativ, ninsori în zonele înalte și ploi la altitudini joase. În restul masivelor, cerul a fost variabil, temporar noros și doar izolat s-au semnalat precipitații mixte slabe. Vântul a suflat din sector nord-vestic și vestic, cu intensificări temporare de 40-60 km/h în toate masivele, în zonele înalte cu 70-90 km/h, iar pe crestele din Orientali și Meridionali cu rafale de peste 100-110 km/h, care au viscolit temporar zăpada. Local s-a semnalat ceață, asociată izolat și cu depuneri de chiciură pe creste. Stratul de zăpadă a crescut în grupele nordice și centrale ale Carpaților Orientali, a avut variații mici la peste 1800 m în restul masivelor, și a scăzut sub 1800 m cu 1-4 cm. În masivul Bucegi au fost semnalate avalanșe de dimensiuni mici în zona 1750-2150m - expunere sudică.

### **1.b. Grosimea stratului de zăpadă în 05.12.2022, ora 14:**

**Carpații Meridionali:** 165 cm la Bâlea-Lac, 132 cm la Vf. Omu, 63 cm Vf. Țarcu, 19 cm la Păltiniș, 18 cm la Parâng, 15 cm la Sinaia, 12 cm la Cuntu, strat discontinuu la Predeal și Fundata.

**Carpații Orientali:** 75 cm la Lăcăuți, 79 cm la Vf. Călimani, 59 cm la Ceahlău-Toaca, 39 cm la Bucin, 9 cm la Penteleu și 30 cm la Vf. Iezer.

**Carpații Occidentali:** 26 cm la Semenic, 29 cm la Stâna de Vale, 19 cm la Vf. Vlădeasa 1800, 5 cm la Băișoara, strat discontinuu la Roșia Montană.

### 1.c. Evoluția riscului de avalanșă

**MUNȚII FĂGĂRAȘ - RISC ÎNSEMNAT (3) la peste 1800m, RISC MODERAT (2) sub 1800m**

Zăpada este umezită, inclusiv la altitudini mari. Răcirea vremii va duce la înghețarea treptată și la

consolidarea stratului. Ninsorile din zilele următoare vor depune însă un nou strat de zăpadă, local

consistent. Pe văi și în locurile adăpostite sunt depozite însemnate de zăpadă, care depășesc pe alocuri 2 m. La supraîncărcări, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii pe pantele mai înclinate. Riscul este **ÎNSEMNAT (3)**. Sub 1800 m altitudine, deși stratul este mai redus ca grosime, stratul de zăpadă este umezit și are încă dimensiuni importante în zona 1600-1800 m, riscul declanșării avalanșelor de dimensiuni mici fiind **RISC MODERAT (2)**, risc care poate apărea la supraîncărcări mari.

La altitudini mai mici de 1500 de metri stratul are dimensiuni reduse.

**MUNȚII BUCEGI - RISC ÎNSEMNAT (3) la peste 1800m, RISC MODERAT (2) sub 1800m**

Răcirea vremii va duce la consolidarea stratului actual, care acum este umezit în partea sa superioară.

La suprafața stratului se întâlnesc cruste de îngheț. Ninsorile din perioada următoare vor depune un nou strat de zăpadă de grosimi variabile, pe alocuri consistent și care nu va avea aderență cu stratul actual, care va îngheța în profunzime. În apropierea crestelor sunt formate cornișe de mari dimensiuni. Cantități importante de zăpadă se regăsesc pe văi, acolo



unde sunt depozite însemnate, care depășesc 2 m. La supraîncărcări, pe pantele cele mai înclinate sau izolat prin ruperea cornișelor, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii. Riscul este **ÎNSEMNAT (3)**.

Sub 1800 m altitudine, deși este mai redus ca grosime, stratul de zăpadă este umezit și are dimensiuni importante în zona 1600-1800 m, riscul declanșării avalanșelor de dimensiuni mici și izolat medii fiind **MODERAT (2)**. Avalanșe pornite la peste 1800 m pot coborî la altitudini mai joase. Sub 1500 m, stratul nu are dimensiuni importante, iar riscul declanșării avalanșelor este redus.

#### **MUNȚII RODNEI - RISC ÎNSEMNAT (3) la peste 1800m, RISC MODERAT (2) sub 1800m**

La peste 1800 m a nins moderat în ultimele 48 de ore, iar stratul a crescut local cu 10-20 cm. În partea superioară a stratului, întâlnim un strat de zăpadă recentă, ce depășește pe alocuri 40-50 cm și care poate fi dislocat în condiții de supraîncărcare. În zona de creastă regăsim plăci de vânt, îndeosebi pe versanții estici și sud-estici, inclusiv unele mai vechi acoperite de zăpadă proaspătă și care pot ceda la supraîncărcări. În zonele adăpostite și pe văi se găsesc depozite mai însemnate de zăpadă. Mai ales la supraîncărcări, dar izolat și în mod spontan pe pantele cele mai înclinate, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii. Sub 1800 m, dar în special în etajul altitudinal 1500-1800 m, în condiții de supraîncărcare a stratului, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici în zonele cu depozite mai consistente. Sub 1500 m, riscul este redus.

#### **MUNȚII PARÂNG-ȘUREANU - RISC MODERAT (2) la peste 1800m, RISC MODERAT (2) sub 1800m**

Scăderea accentuată a temperaturilor din perioada următoare va duce la înghețarea și consolidarea stratului. Stratul de zăpadă este însemnat la peste 1800 m, iar zilele următoare vor aduce ninsori moderate care vor depune un strat de zăpadă ce va depăși local 5-10 cm. În zonele adăpostite și pe văi se găsesc depozite mai însemnate de zăpadă. La supraîncărcări mari se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii, pe pantele cele mai înclinate. Sub 1800 m stratul are dimensiuni mai reduse și este umezit, iar în condiții de supraîncărcare a stratului se pot declanșa avalanșe umede de dimensiuni mici, pe pantele mai înclinate.

#### **MUNȚII ȚARCU-GODEANU RISC MODERAT (2) la peste 1800m, RISC MODERAT (2) sub 1800m**

Stratul de zăpadă s-a stabilizat ușor, deși este umezit pe fondul vremii mai calde din ultimele zile.

Răcirea vremii din zilele următoare va duce la înghețarea și consolidarea treptată a stratului de zăpadă.

Depozitele mai consistente de zăpadă se întâlnesc pe văi. La supraîncărcări, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii, pe pantele cele mai înclinate cu depozite mai consistente. În etajul altitudinal 1500-1800 m stratul de zăpadă are dimensiuni mai reduse și este umezit, iar în condiții de supraîncărcare a stratului se pot declanșa avalanșe umede de dimensiuni mici. Sub 1500 m stratul are dimensiuni reduse.

#### **MUNȚII CĂLIMANI-BISTRIȚEI-CEAHLĂU RISC ÎNSEMNAT (3) la peste 1800m, RISC MODERAT (2) sub 1800m**

La peste 1800 m, în ultimele 48 de ore s-a depus un strat de zăpadă proaspătă, ce depășește local 10 cm. În partea superioară a stratului, se întâlnește un strat mai instabil de zăpadă, în



toate masivele, strat ce depășește local 30 cm. Se mențin plăcile mai vechi de vânt, din apropierea creștelor, îndeosebi de pe versanții estici, sudici și sud-estici, plăci acoperite cu zăpadă recentă și care încă mai pot ceda la supraîncărcări. Pe văi, sunt depozite mai consistente de zăpadă decât în zona de creastă. La supraîncărcări, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii, pe pantele cele mai înclinate din zonele înalte, riscul fiind dat atât de plăcile de vânt prezente, cât și de stratul de zăpadă mai instabil, din partea superioară, care depășește pe anumite pante 40 cm. Sub 1800 m, în condiții de supraîncărcare a stratului, se pot declanșa avalanșe umede de dimensiuni mici și izolat medii în zonele cu depozite mai însemnate de pe anumite văi.

### **MUNȚII VLĂDEASA-MUNTELE MARE - RISC REDUS (1)**

Răcirea vremii va duce la înghețarea treptată și la consolidarea stratului actual, în care zăpada este umezită, îndeosebi sub 1600 m. Sunt așteptate ninsori slabe care vor depune câțiva cm de zăpadă.

La supraîncărcări mari, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici pe pantele cele mai înclinate de pe văile cu depozite mai însemnate de zăpadă.

#### **1.b. Prognoza vremii în intervalul 05.01.2022 ora 20 - 07.01.2022 ora 20:00**

Vremea va intra într-un proces de răcire. În această noapte cerul va fi variabil, temporar noros în Carpații Orientali și Occidentali, mâine va fi noros în toate masivele, iar în cursul zilei de 07 ianuarie, mai mult noros în Carpații Meridionali și în sudul celor Orientali, variabil în rest. Se vor semnala ninsori, în această noapte local în nordul Carpaților Orientali și în cei Occidentali, mâine pe arii extinse în toate masivele, iar vineri, 07 ianuarie, local în Carpații Meridionali, în sudul celor Orientali și izolat în sudul Carpaților Occidentali. În această noapte în nordul Orientalilor și în Apuseni, iar în cursul zilei de mâine, în Carpații Meridionali și în sudul celor Orientali, sub 1500 m altitudine, se vor semnala precipitații mixte. Vântul va avea intensificări în această noapte și mâine pe zi din sector sud-vestic, ce vor depăși în zonele înalte 70-80 km/h, mâine noapte din nord-vest, iar în cursul zilei de 07 ianuarie se va intensifica din sector sudic, cu rafale de 70-80 km/h, îndeosebi pe creștele Carpaților Meridionali și de Curbură, viscolind trecător zăpada. Local se va semnala ceață asociată și cu depuneri de chiciură pe creste. Stratul de zăpadă va înregistra creșteri în majoritatea masivelor.

#### **Temperaturi prognozate în intervalul 05.01.2022 ora 20 - 07.01.2022 ora 20:**

**Peste 1800 m: temperaturi minime: -12 la -4 gr.C; temperaturi maxime: -4 la 0 gr.C;**

**Sub 1800 m: temperaturi minime: -8 la 0 gr.C; temperaturi maxime: -2 la 4 gr.C;**

(cu cele mai scăzute minime în noaptea de 06/07 ianuarie și cu cele mai ridicate maxime în 06 ianuarie).

**Vânt la peste 2000 m: la noapte și mâine din sector sud-vestic, cu rafale de 70-80 km/h.**

**Izoterma de 0 grade: în scădere de la 2700 m până la 800-1000 m.**

#### **Notă: Legenda de culori a riscurilor de producere a avalanșelor**

**RISC MARE (4) - cod roșu (4) ■ - stratul de zăpadă este puțin stabilizat pe majoritatea pantelor suficient de înclinate. Declanșarea avalanșelor este probabilă chiar și printr-o slabă**



supraîncarcare, pe numeroase pante suficient de înclinate. În anumite situații sunt de așteptat numeroase declanșări spontane de avalanșe de dimensiuni medii și adesea chiar mari.

**RISC ÎNSEMNAT**- cod portocaliu (3) ■- pe numeroase pante suficient de înclinate, stratul de zăpadă este mediu sau puțin stabilizat; declanșările sunt posibile chiar în condițiile unei slabe supraîncărcări și pe numeroase pante, mai ales pe cele descrise în buletin; în anumite situații sunt posibile unele declanșări spontane de avalanșe medii și câteodată chiar avalanșe mari.

**RISC MODERAT** - cod galben (2) ■: pe anumite pante suficient de înclinate, stratul de zăpadă este mediu stabilizat; în rest este stabil. Declanșările de avalanșe sunt posibile mai ales din cauza supraîncărcării (cu schiori sau turiști) și pe unele pante ce sunt descrise în buletin. Nu sunt așteptate declanșările spontane de avalanșe de mare amploare.

**RISC REDUS** - risc redus (1) - cod verde ■: stratul de zăpadă este în general stabilizat pe majoritatea pantelor; declanșarea avalanșei este posibilă doar în cazul unei supraîncărcări mari a stratului de zăpadă de pe pantele înclinate. Spontan se pot produce doar curgeri sau avalanșe de mici dimensiuni.

## **II. CALITATEA APELOR**

### **2.1. Pe fluviul Dunărea**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite. Pe râurile interioare

### **2.2. Pe râurile interioare**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite. Pe râurile interioare

### **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 în data de 04.01.2022, 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 micrometri) a fost depășită la stațiile din teritoriul cu indicativul:

- GR-2 mun. Giurgiu, jud. Giurgiu, GJ-2 (orașul Rovinari), jud. Gorj.

Mediile zilnice pentru PM<sub>10</sub> (pulberi în suspensie cu diametrul <10 micrometri) 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 04.01.2022 - 05.01.2022 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.

### 5. Probleme de Alimentări cu apă:

- **A.B.A. Prut-Bârlad:** În județul Vaslui: se mențin prevederile „Planului de restricții și folosire a apei în perioade deficitare”, astfel: \* treapta III - pentru S.C. AQUAVAS S.A. VASLUI - Sucursala Vaslui din acumularea Solești.
- Județul Iasi: Se mentine situatia de restrictii in alimentarea cu apa pentru piscicultura la folosintele:

\* S.C. PISCICOLA S.RL. Iasi, S.C. Noralex S.A. Iasi si S.C. CC & PES S.R.L. Iasi prin reducerea debitelor la sursa r. Miletin - ac.Halceni corespunzator treptei II de aplicare a restrictiilor.

**Notă:** ABA Siret-Bacau informează că în data de **05.01.2022, ora 12:00, aglomerarea de gheturi (cu lungime de cca. 600 m) existenta pe raul Bistrita la 3 km amonte de p.h. Dorna Giumalau, in loc. Argestru, jud. Suceava, s-a dislocat si se deplaseaza in aval.** Fenomenele de iarna de pe raurile din jud. Suceava, sunt monitorizate de personalul din cadrul SGA Suceava. Se va reveni cu inf. suplimentare.

Deasemenea, în urma codurilor hidrologice emise pentru zona b.h. Tisa, angajatii din cadrul SGA Maramures, alaturi de voluntari ai SVSU Remeti, actioneaza in satul Teceu Mic pentru ca DN 19, obiectivele socio-economice si drumurile agricole din zona, sa nu fie inundate, intervenind cu 4 motopompe pentru evacuarea apelor din incinta aparata, in raul Tisa. Mentionam ca evacuarea apelor se face din incinta indiguata in zona dig rau Tisa, la Teceu Mic, comuna Remeti, jud. Maramureș.