



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI**  
în intervalul 01.01.2022, ora 08.<sup>00</sup> - 02.01.2022, ora 08.<sup>00</sup>

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 02.01.2022, ora 07.<sup>00</sup>**

**RÂURI**

**Debitele au fost în creștere**, datorită efectului combinat al precipitațiilor lichide căzute în interval, cedării apei din stratul de zăpadă, evoluției formațiunilor de gheață și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Târnave, Arieș, în bazinele superioare și mijlocii ale râurilor Jiu, Olt, Argeș, Ialomița și în bazinele superioare ale râurilor Suceava, Moldova, Bistrița, Trotuș, Putna, Rm. Sărat și Buzău.

Pe celelalte râuri, debitele au fost relativ staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Barcău, Crișuri, Bega, Timiș și pe cursul mijlociu și inferior al Mureșului, unde au fost în scădere.

Debitele se situează la valori în jurul și peste mediile lunare multianuale pe râurile din bazinele: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Nera, Lotru, Suceava, Moldova, Bistrița, Trotuș, Buzău, bazinul superior și mijlociu al Jiului, bazinul superior al Argeșului și pe unii afluenți ai Bistriței (Dorna, Neagra, Bistricioara) și între 30 - 90% din normalele lunare pe celelalte râuri.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi și pod de gheață) prezente pe râurile din bazinele hidrografice ale Siretului (exceptând bazinul Buzăului) și Prutului, au fost în ușoară diminuare și restrângere.

Se situează peste **COTELE DE ATENȚIE** râul Tur la stațiile hidrometrice: Călinești Oaș (350+39)-jud.SM, Turulung (360+18)-jud.SM și la Micula (270+39)-jud.SM.

În interval a fost emisă o **ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ** pentru fenomene imediate.

**Debitele vor fi relativ staționare**, exceptând râurile din bazinul Turului, Târnavelor, bazinele superioare și mijlocii ale Someșului, Jiului, Oltului, bazinele superioare ale râurilor: Mureș, Argeș, Ialomița, Suceava, Moldova, Bistrița, Trotuș, Putna, Rm. Sărat și Buzău, unde vor fi în creștere



datorită efectului combinat al precipitațiilor, slabe cantitativ prognozate și cedării apei din stratul de zăpadă și doar prin propagare pe cursurile inferioare ale Izei și Turului.

Pe râurile din bazinele hidrografice: Someșul Mare, Lăpuș, Crasna, Barcău, Crișuri, Bega, Timiș, pe cele din bazinele superioare ale Izei, Turului și pe cursul mijlociu și inferior al Mureșului, debitele vor fi în scădere. Sunt posibile creșteri de niveluri și debite pe unele râuri din zonele de deal și de munte, mai ales pe cele din nordul și centrul țării, ca urmare a precipitațiilor lichide, slabe cantitativ prognozate și cedării apei din stratul de zăpadă. Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi, pod de gheață) existente vor fi în ușoară restrângere și diminuare.

Se va mai situa peste **COTELE DE APĂRARE** râul Tur, pe sectorul aval Acumularea Călinești Oaș (sector îndiguit), ca urmare a viiturii formate anterior.

### DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 01.01.2022 - 02.01.2022 a fost staționar, având valoarea de 4200 m<sup>3</sup>/s, sub media 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 creștere pe sectorul Gruia - Calafat și în scădere pe sectorul Bechet - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (4400 m<sup>3</sup>/s).

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

## 2. Situația meteorologică în intervalul 01.01.2022, ora 09.<sup>00</sup> - 02.01.2022, ora 06.<sup>00</sup>

Vremea a continuat să se încălzească chiar semnificativ în regiunile extracarpate, devenind deosebit de caldă (abateri de până la 14 grade în sudul țării) pentru începutul lunii ianuarie în aproape toată țara. În Oltenia și vestul Munteniei a predominat o vreme frumoasă cu cer variabil, iar în celelalte regiuni nebulozitatea a persistat în cea mai mare parte a intervalului. A plouat în vest, nord-vest, centru, local în est și izolat în rest, iar în zona montană înaltă s-au semnalat precipitații mixte. La ora 20.00, era strat de zăpadă și măsura la munte până la 164 cm la Bâlea Lac, local în Moldova până la 11 cm și în estul Transilvaniei până la 7 cm. Vântul a prezentat intensificări la munte, cu precădere în zona înaltă, unde rafalele au depășit 90 km/h, local în



Oltenia și pe arii mai restrânse în Transilvania, Muntenia și Moldova, în general, cu viteze de 45...55 km/h. Temperaturile maxime s-au încadrat între 3 grade la Sighetu Marmației și 17 grade la Drăgășani și Stolnici, iar la ora 06.00 valorile de temperatură erau cuprinse între -4 grade la Miercurea Ciuc și 11 grade la Băile Herculane. Pe arii restrânse, dimineața și noaptea a fost ceață.

*Observații: începând de ieri de la ora 06.00, au fost în vigoare 19 mesaje pentru fenomene imediate periculoase imediate cod galben, după cum urmează: 4 de SPRV Craiova, 4 de SRPV Sibiu, 4 de SRPV Timișoara, 3 de SRPV Bacău, 3 de CNPM pentru Muntenia și 1 de și SRPV Cluj.*

### **LA BUCUREȘTI**

Vremea s-a încălzit semnificativ față de ziua precedentă, devenind deosebit de caldă pentru începutul lunii ianuarie.

Cerul a fost temporar noros și trecător în primele ore ale intervalului a plouat slab. Vântul a suflat slab și moderat.

Temperatura maximă a fost de 12 grade la Filaret și de 13 grade la Băneasa și Afumați. La ora 06.00 se înregistrau 0 grade la stația meteorologică Băneasa și 2 grade la Afumați și Filaret.

### **3. Prognoza meteorologică în intervalul 02.01.2022, ora 09.<sup>00</sup> - 03.01.2022, ora 09.<sup>00</sup>**

#### **ÎN ȚARĂ**

În sud-vestul țării vremea se va menține deosebit de caldă pentru începutul lunii ianuarie, în timp ce în rest valorile termice vor fi mai scăzute față de intervalul anterior, dar se vor situa peste mediile multianuale. Astfel, temperaturile maxime se vor încadra între 2 grade în nordul Moldovei și 15 grade în sudul Olteniei, iar cele minime, în general, între -1 și 6 grade. Pe parcursul zilei în sud-vestul, parțial în estul teritoriului, precum și la munte cerul va fi variabil, iar în rest local va fi nebulozitate joasă sau ceață, cu precădere în nord-vest și centru. Seara și noaptea vor fi înnorări în majoritatea zonelor, dar numai izolat în nord și nord-est vor fi posibile ploi slabe, iar în zonele joase de relief pe alocuri va mai fi ceață. În nordul Carpaților Orientali, la altitudini de peste 1800 m vor fi condiții pentru precipitații mixte. Vântul va prezenta intensificări la munte, cu viteze mai mari în a doua parte a intervalului în zona înaltă a Carpaților Orientali, când viteza la rafală va depăși 90...100 km/h, iar în rest va sufla slab și moderat, pe arii restrânse cu ușoare intensificări în sud-est, nord-vest și centru.

### **LA BUCUREȘTI**



Valorile termice vor fi mai scăzute decât în ziua precedentă, însă vremea se va menține caldă pentru această dată.

Cerul va prezenta înnorări, iar mai ales seara și noaptea se va semna ceață. Vântul va sufla slab până la moderat.

Temperatura maximă va fi de 7...8 grade, iar cea minimă va fi de 2...3 grade.

**4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 31 decembrie 2021, ora 20.00 - 03 ianuarie 2022, ora 20.00.**

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

Ninsori slabe pe creste, precipitații mixte la altitudini joase, temporar ploi.

**RISC ÎNSEMNAT (3)** de avalanșe în Carpații Meridionali și Orientali.

**1.a.: Evoluția vremii în intervalul 29.12.2021 - 31.12.2021**

Temperaturile au fost ușor mai calde decât cele normale ale perioadei. Cerul a fost mai mult noros. Temporar s-au semnalat precipitații mixte slabe, în majoritatea masivelor, temporar ninsori în zonele înalte dar trecător și la altitudini mai joase. Vântul a suflat din sector vestic și sud-vestic, cu intensificări temporare de 40-50 km/h în toate masivele, iar pe creste cu 70-90 km/h, viscolind trecător ninsoarea. Local s-a semnalat ceață, asociată și cu depuneri de chiciură. Stratul de zăpadă a avut variații mici, scăderi ușoare sub 1500 m și scăderi sau creșteri de 2-3 cm la peste 1500 m. În masivul Bucegi au fost semnalate avalanșe de dimensiuni mici sau medii, la 2000m - expunere sudică.

**1.b. Grosimea stratului de zăpadă în 31.12.2021, ora 14.00:**

**Carpații Meridionali:** 168 cm la Bâlea-Lac, 131 cm la Vf. Omu, 65 cm Vf. Țarcu, 32 cm la Păltiniș, 27 cm la Parâng, 23 cm la Sinaia, 10cm la Predeal, 14 cm la Cuntu și 6 cm la Fundata.

**Carpații Orientali:** 73 cm la Lăcăuți, 70 cm la Vf. Călimani, 59 cm la Ceahlău-Toaca, 46 cm la Bucin, 33 cm la Penteleu și 32 cm la Vf. Iezer.



**Carpații Occidentali:** 44 cm la Semenic, 41 cm la Stâna de Vale, 20 cm la Băișoara, 19 cm la Vf. Vlădeasa 1800 și 5 cm la Roșia Montană.

### 1.c. Evoluția riscului de avalanșă

#### **MUNȚII FĂGĂRAȘ - RISC ÎNSEMNAT (3)**

Temperaturile vor deveni ușor pozitive în zona 1800-2000 m, ceea ce va duce la umezirea stratului. În partea superioară a stratului, la peste 1800 m altitudine, întâlnim în continuare un strat mai instabil și cu rezistență redusă, ce depășește pe anumite pante 40 cm. În apropierea creștelor se mențin vechile plăci de vânt de pe versanții sudici, estici și sud-estici, plăci acoperite cu un strat de zăpadă recentă și care pot ceda la supraîncărcări. Pe văi și în locurile adăpostite sunt depozite însemnate de zăpadă, care depășesc pe alocuri 2 m. La supraîncărcări, oricât de mici, dar izolat și în mod spontan pe pantele cele mai înclinate, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii și izolat mari pe pantele cu depozite mai însemnate. Riscul este **ÎNSEMNAT (3)**. Sub 1800 m altitudine, deși s-a mai diminuat ca grosime, stratul de zăpadă este umezit și are încă dimensiuni importante în zona 1600-1800 m, riscul declanșării avalanșelor de dimensiuni medii fiind de asemenea **ÎNSEMNAT (3)**, risc care poate apărea atât spontan, cât și la supraîncărcări.

La altitudini mai mici de 1500 de metri stratul are dimensiuni reduse, iar riscul declanșării avalanșelor este redus și există doar pe pantele mai înclinate, din zonele cu depozite mai însemnate de zăpadă. Aici, doar la supraîncărcări mari, se pot declanșa izolat avalanșe de mici dimensiuni.

#### **MUNȚII BUCEGI - RISC ÎNSEMNAT (3)**

Temperaturile mai ridicate din zilele următoare, vor duce la umezirea stratului în zona 1800-2000 m. În apropierea creștelor se mențin plăci de vânt mai vechi de pe versanții sudici, estici și sud-estici, plăci acoperite cu un strat de zăpadă recentă și care pot ceda la supraîncărcări. În apropierea creștelor sunt formate cornișe de mari dimensiuni. Stratul de zăpadă are dimensiuni importante pentru luna decembrie în zona înaltă, atât pe versanții nordici, unde s-au acumulat cantități mai importante, cât și pe cei sudici și estici, unde a fost transportată de vânt formând plăci și depozite. Cantități importante de zăpadă sunt transportate pe văi, acolo unde sunt depozite însemnate, care depășesc 2 m. Stratul mai instabil de la suprafață, ce depășește pe alocuri 40 cm, are stabilitate și rezistență reduse și poate ceda mai ales la supraîncărcări, oricât de



mici, dar izolat și în mod spontan pe pantele cele mai înclinate sau prin ruperea cornișelor, ducând la declanșări de avalanșe de dimensiuni medii și izolat mari. Riscul este **ÎNSEMNET (3)**.

Sub 1800 m altitudine, deși s-a mai diminuat ca grosime, stratul de zăpadă este umezit și are dimensiuni importante în zona 1600-1800 m, riscul declanșării avalanșelor de dimensiuni mici și medii fiind **ÎNSEMNET (3)**. 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 ÎNSEMNET (3) la peste 1800m, RISC MODERAT (2) sub 1800m**

Stratul de zăpadă are dimensiuni mai importante la peste 1800 m. Aici, în partea superioară a stratului, întâlnim un strat de zăpadă recentă, ce depășește pe alocuri 40 cm și care poate fi dislocat în condiții de supraîncărcare. În zona de creastă regăsim plăci mai vechi de vânt, îndeosebi pe versanții sudici, estici și sud-estici, plăci 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, în condiții de supraîncărcare a stratului, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii în zonele cu depozite mai consistente, în special în etajul altitudinal 1500-1800 m.

#### **MUNȚII PARÂNG-ȘUREANU - RISC ÎNSEMNET (3) la peste 1800m, RISC MODERAT (2) sub 1800m**

Temperaturile mai ridicate din zilele următoare, vor duce la umezirea stratului în zona 1800-2000 m. Stratul de zăpadă este însemnat la peste 1800 m, depășind pe alocuri 120-130 cm grosime. Se mențin plăcile mai vechi de vânt din zona de creastă, formate îndeosebi pe versanții estici, sudici și sud-estici, plăci care pot ceda la supraîncărcări. În partea superioară a stratului regăsim, pe anumite pante, un strat instabil de zăpadă recentă ce depășește pe alocuri 30-40 cm și care are stabilitate și rezistență reduse, strat ce poate fi dislocat la supraîncărcări. În zonele adăpostite și pe văi se găsesc depozite mai însemnate de zăpadă. La supraîncărcări se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii, pe pantele cele mai înclinate, riscul fiind dat în principal de numeroasele plăci de vânt prezente în apropierea crestelor. Sub 1800 m stratul are dimensiuni mai reduse și este umezit, iar în condiții de supraîncărcare a stratului se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici, pe pantele mai înclinate.

#### **MUNȚII ȚARCU-GODEANU RISC ÎNSEMNET (3) la peste 1800m, RISC MODERAT (2) sub 1800m**



Stratul de zăpadă a mai crescut la peste 1800 m, local cu 5-10 cm, iar în partea sa superioară regăsim un strat mai instabil, ce depășește pe anumite pante 30-40 cm și care poate fi dislocat la supraîncărcări. Temperaturile mai ridicate din zilele următoare, vor duce la umezirea stratului în zona 1800-2000 m. În zona crestelor întâlnim plăcile mai vechi de vânt, îndeosebi de pe versanții estici, sudici și sud-estici, plăci acoperite cu zăpadă proaspătă și care pot ceda la supraîncărcări. Depozitele mai consistente de zăpadă se întâlnesc pe văi. La supraîncărcări se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii, pe pantele cele mai înclinate. Sub 1800 m stratul de zăpadă are dimensiuni mai reduse și este umezit, iar în condiții de supraîncărcare a stratului se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici. Sub 1500 m stratul re dimensiuni reduse.

### MUNȚII CĂLIMANI-BISTRIȚEI-CEAHLĂU RISC ÎNSEMNAT (3)

Temperaturile vor deveni ușor pozitive în zona 1800-2000 m, ceea ce va duce la umezirea stratului. La peste 1800 m, în partea superioară a stratului, se întâlnește un strat mai instabil de zăpadă, în toate masivele, strat ce depășește local 30-35 cm. Se mențin plăcile mai vechi de vânt, din apropierea crestelor, îndeosebi de pe versanții estici, sudici și sud-estici, plăci acoperite cu zăpadă recentă și care 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, 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 de dimensiuni mici și izolat medii în zonele cu depozite mai însemnate de pe anumite văi.

### MUNȚII VLĂDEASA-MUNTELE MARE RISC MODERAT (2)

În ultimele zile s-au înregistrat precipitații slabe mixte. Zăpada este umedă, îndeosebi sub 1600 m, iar precipitațiile mixte așteptate, temporar ploi, vor umezi suplimentar stratul. La supraîncărcări, dar și spontan, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii pe pantele cele mai înclinate, îndeosebi pe văile cu depozite mai însemnate de zăpadă.



**1.b. Prognoza vremii în intervalul 31.12.2021, ora 20 - 03.01.2022 ora, 20:00**

Temperaturile se mențin mai ridicate decât cele normale ale perioadei. Cerul va fi mai mult noros. Temporar în această seară, mâine, precum și în cursul zilei de 03 ianuarie, va ninge în general slab la peste 1800 m în majoritatea masivelor, iar sub această altitudine vor fi precipitații mixte, temporar ploi sub 1500 m. Vântul va avea intensificări din sector nord-vestic, ce vor depăși în zonele înalte 70-80 km/h în această noapte și 90-100 km/h mâine, îndeosebi în Carpații Meridionali și de Curbură, viscolind trecător zăpada pe creste. În cursul zilei de 02 ianuarie vântul va slăbi în intensitate, iar în noaptea de 02/03 ianuarie și în cursul zilei de 03 ianuarie, se va intensifica din sector vestic, cu rafale de 70-80 km/h pe creste. Local se va semnala ceață asociată și cu depuneri de chiciură pe creste. Stratul de zăpadă nu va înregistra modificări importante la peste 1800 m, iar la altitudini mai joase se va diminua.

**Temperaturi prognozate în intervalul 31.12.2021 ora 20.00 - 03.01.2022 ora 20.00:**

**Peste 1800 m:** temperaturi minime: -6 la -1 gr.C; temperaturi maxime: -3 la 2 gr.C;

**Sub 1800 m:** temperaturi minime: -3 la 3 gr.C; temperaturi maxime: 0 la 6 gr.C;  
(cu cele mai scăzute valori minime în noaptea de 01/02 ianuarie).


**Vânt la peste 2000 m:** din sector nord-vestic, cu rafale de 70-80 km/h în această noapte și în ultima parte a intervalului, iar în cursul zilei de mâine cu rafale de 90-110 km/h.


**Izoterma de 0 grade:** oscilează între 1500 m și 2500 m în majoritatea masivelor, cu cele mai scăzute valori în Carpații Orientali și Meridionali, în noaptea de 01/02 ianuarie


**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 supraîncărcare, 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

ANM a informat că la data de 01.01.2022, din cauza incendiului, localizat de pompierii ISU, din Mun. Constanța, în intervalul orar 01.01.2021, ora 18:30-02.01.2021, ora 08:00, evoluția norului de fum va fi de relativă dispersie și deplasare ușoară spre Est, apoi deplasarea va fi spre Sud și SE

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate la data de 30.12.2021, 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), 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 depășită la stațiile din teritoriu cu indicativele:**

- **BC-1, BC-2** (municipiul Bacău), **SV-2** (municipiul Suceava), **SV-3** (orașul Siret), **MM-2, MM-4** (municipiul Baia Mare), **SM-1** (municipiul Satu Mare), **AG-6** (municipiul Câmpulung), **BZ-2** (municipiul Râmnicu Sărat), **GJ-2** (orașul Rovinari), **GJ-3** (orașul Turceni), **DJ-3** (municipiul Craiova) și **HR-1** (Jigodin-Băi, localitate componentă a municipiului Miercurea Ciuc).

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 30.12.2021 - 31.12.2021 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 Iași:** Se menține situația de restricții în alimentarea cu apă pentru piscicultură la folosințele:
  - \* S.C. PISCICOLA S.RL. Iași, S.C. Noralex S.A. Iași și S.C. CC & PES S.R.L. Iași, prin reducerea debitelor la sursa r. Miletin - ac.Hălceni, corespunzător treptei II de aplicare a restricțiilor.

**Notă:** ANAR inf. despre apariția fenomenului de Vortex, în Mun. București pe canalul râului Dâmbovița, la ora 15:45, 27.12.2021, la coada biefului Mărășești, 50 m pod Opereta spre mal stâng. Din data de 28.12.2021, se va scade nivelul de retenție în bief, prin reducerea debitului defluent din Acumularea Lacul Morii, pentru începerea lucrărilor de intervenție operativ.

**DIRECȚIA DE COMUNICARE, TRANSPARENȚĂ ȘI IT**