



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI  
în intervalul 22.02.2021, ora 08.00 - 23.02.2021, ora 08.00**

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 23.02.2021, ora 07.00**

**RÂURI**

Debitele au fost, în general, staționare, exceptând râurile din bazinele: Tur, Someș, Someșul Mic, Crasna, Barcău, Crișuri, Arieș, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Jiu și cursul Mureșului, unde au fost în scădere. Pe cursul mijlociu și inferior al Prutului debitele au fost în creștere prin propagare.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi, sloiuri, pod de gheață) existente pe majoritatea râurilor au fost în ușoară restrângere și diminuare, determinând, în evoluția lor, variații de niveluri și debite pe unele sectoare de râu.

Debitele se situează la valori în jurul și peste mediile multianuale lunare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Iza, Lăpuș, Crișul Alb, Vedea, Ialomița, Râmnicu Sărat, Putna, Tazlău, Moldova, Suceava, Sitna, Prut, bazinele inferioare al Oltului, Argeșului și cursul Siretului, unde sunt cuprinse între 30-90% din normalele lunare și râurile din bazinele hidrografice: Bega Veche, Bârlad, Jijia, unde au valori sub 30% din acestea.

**Se situează peste:**

-COTELE DE ATENȚIE nivelurile pe râurile la stațiile hidrometrice: Tur-Micula (270+26)-jud. SM, Crasna-Domănești (400+96)-jud. SM, Crasna-Berveni (490+86)-jud. SM, toate pe sectoare îndiguite.

Debitele vor fi, în general, staționare, exceptând râurile din bazinele: Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, bazinul mijlociu și inferior al Jiului și cursul Mureșului, unde vor fi în scădere și cursul mijlociu și inferior al Prutului, unde vor fi în creștere ca urmare a propagării.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi, pod de gheață) existente pe majoritatea râurilor vor fi în ușoară restrângere și diminuare.

**Se vor situa peste:**



**-COTELE DE ATENȚIE** nivelurile pe râurile la stațiile hidrometrice: Tur-Micula (270+14)-jud. SM, Crasna-Domănești (400+52)-jud. SM, Crasna-Berveni (490+65)-jud. SM, toate pe sectoare îndiguite.

**A.N.A.R.** informează că în urma infiltrațiilor produse din cauza neetanșezării clapetului de la subtraversarea prin digul drept km 15+495 pe râul Tur, în localitatea Turulung, jud. Satu Mare, s-au impus măsuri de intervenție operativă în vederea stopării acestora. Neetanșezarea a survenit în urma fluctuațiilor de nivel înregistrate pe râul Tur în acest sector. Urmare a avariei produse la subtraversare nu s-au înregistrat inundații.

În cursul zilei de 21.02.2021, în jurul orei 13.00 s-a intervenit cu următoarele forțe, materiale și mijloace de apărare: 6 agenți hidrotehnici din cadrul Formației Turulung, un buldoexcavator din dotarea C.L.S.U. Turulung, 2 saci tip big, 20 saci rafie și 3 mc balast.

#### **DUNĂRE**

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 22-23.02.2021 a fost în scădere, având valoarea de 8300 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 scădere pe sectorul Gruia-Cernavodă și în creștere pe sectorul Hârșova-Tulcea.

**Nivelul se situează peste FAZA I DE APĂRARE** la stația hidrometrică Isaccea (380+5)-jud. TL.

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (8100 m<sup>3</sup>/s).**

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere pe sectorul Gruia-Galați și relativ staționare pe sectorul Isaccea-Tulcea.

**Nivelurile se vor situa peste COTA DE ATENȚIE** la stația hidrometrică Isaccea (380+4)-jud. TL.

**Se situează în faza I de apărare următoarele sectoare de dig:**

-Bujoru-Pietroșani- jud. Teleorman;

-Măcin-Iglița-Carcaliu, Peceneaga-Turcoia, Ostrov-Peceneaga, Gârliciu-Dăeni, Ciulineț-Isaccea, Smârdan-23 August I și II, 23 August-Grindu, Grindu-Canton km. 30, Crișan, Gorgova, Letea, Sfântu Gheorghe, Pardina (din administrarea S.G.A. Tulcea), Măcin, Smârdan, Chilia Veche (din administrarea consiliilor locale)- jud Tulcea;



-Topalu I, Ciobanu-Gârliciu (km 19+150, km 21+950, km 25+450), Hârșova-Ciobanu (km 2+500, 13+950)-din administrarea S.G.A. Constanța -jud. Constanța.

**Se situează în faza a II-a de apărare următoarele sectoare de dig:**

-T. Vladimirescu, Canton km. 30-Ciulinet, R3, R4 (din administrarea S.G.A. Tulcea); Nufăru-Victoria (din administrarea consiliilor locale), dig Șosea Măcin-Smârdan (administrare privată) - jud. Tulcea.

## **2. Situația meteorologică în intervalul 22.02.2021, ora 08.00 -23.02.2021, ora 06.00**

În țară, în vest și în nord, la deal și la munte, vremea a fost frumoasă, cu cer mai mult senin și deosebit de caldă, înregistrându-se valori diurne în medie cu 8...12 grade mai ridicate decât cele climatologic specifice în ultima decadă a lunii februarie. În schimb, în regiunile sudice, estice și centrale, a fost nebulozitate de plafon jos și local s-a semnalat ceață, în special în prima parte a zilei și noaptea, dar pe alocuri persistentă, condiții în care valorile termice s-au situat în jurul celor normale ale datei și pe areale restrânse caracterizând chiar o vreme deosebit de rece, în special în centrul Transilvaniei și nordul Olteniei. Pe alocuri ceața a fost asociată cu chiciură, iar izolat cu burniță ce a depus polei (confirmat fiind în județele Galați, Iași și Mureș). Vântul a suflat slab și moderat. Stratul de zăpadă, în diminuare, era prezent în cea mai mare parte a zonei montane, unde măsura pe platformele stațiilor meteorologice până la 221 cm în Munții Făgăraș, la peste 2000 m altitudine, în nordul Moldovei (până la 9 cm) și pe suprafețe mici în Maramureș (1 cm). Temperaturile maxime s-au încadrat între -2 grade la Stânca-Ștefănești și 18 grade la Bozovici, iar la ora 06.00, valorile termice erau cuprinse între -5 grade la Apa Neagră, Botoșani, Brașov, București-Băneasa, Întorsura Buzăului, Joseni, Sfântu Gheorghe (CV), Târgu Lăpuș, Tîrgu Logrești, Titu și Toplița și 5 grade la Șiria.

**Observație:** în intervalul de diagnoză au fost în vigoare 33 de atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, 8 emise de CNPM București pentru Muntenia, 7 de SRPV Sibiu, câte 6 de SRPV Bacău și SRPV Craiova și câte 3 de SRPV Constanța și SRPV Cluj-Napoca.

**La București,** în prima parte a zilei, nebulozitatea joasă a fost persistentă, apoi cerul a devenit variabil spre senin, iar temperatura aerului a urcat până la o maximă de 8 grade la



toate stațiile meteo. În orele dimineții și spre sfârșitul nopții, cu precădere în zona periurbană, s-a semnalat ceață. Vântul a suflat în general slab. La ora 06.00 se înregistrau -5 grade la Băneasa, -3 grade la Afumați și -2 grade la Filaret.

### **3. Prognoza meteorologică în intervalul 23.02.2021, ora 08.00-24.02.2021, ora 8.00**

**În țară**, vremea va fi deosebit de caldă pentru ultima decadă a lunii februarie în cea mai mare parte a teritoriului, dar mai ales în zonele de deal și de munte, unde cerul se va menține mai mult senin. Va fi ceață sau nebulozitate joasă, la începutul zilei local în centru, sud și sud-est și izolat în rest, iar noaptea în aproape toate zonele joase. Ceața va fi pe alocuri asociată cu chiciură, iar izolat va fi burniță și se va depune polei. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări la munte, la altitudini mari. Temperaturile maxime se vor încadra, în general, între 6 și 17 grade, cu cele mai scăzute valori în zonele cu ceață mai persistentă, iar cele minime între -5 și 6 grade.

**La București**, vremea va fi caldă pentru ultima decadă a lunii februarie. Cerul va fi mai mult senin, dar la începutul zilei și din nou în a doua parte a nopții va fi ceață sau nebulozitate joasă. Vântul va sufla slab până la moderat. Temperatura maximă va fi de 12...14 grade, iar cea minimă de 0...2 grade, ușor mai scăzută în zona preorășenească.

### **4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 22.02.2021, ora 20.00 - 23.02.2021, ora 20.00**

#### **Evoluția vremii în intervalul 21.02.2021, ora 16:00 - 22.02.2021, ora 16:00**

Vremea s-a încălzit accentuat. Cerul a fost senin. La altitudini joase s-a semnalat ceață. Vântul a suflat slab și moderat din sector vestic și nord-vestic, cu intensificări temporare de 40-60 km/h pe crestele din Orientali. Stratul de zăpadă a scăzut în întreaga arie montană, mai semnificativ la altitudini joase.

#### **Grosimea stratului de zăpadă în 22.02.2021, ora 14:00:**

**Carpații Meridionali:** 221 cm la Bâlea-Lac, 150 cm Vf. Țarcu, 132 cm la Vf. Omu, 63 cm la Sinaia, 47 cm la Cuntu, 46 cm la Parâng, 34 cm la Păltiniș, 13 cm la Fundata și Predeal;

**Carpații Orientali:** 119 cm la Vf. Călimani, 92 cm la Lăcăuți, 55 cm la Vf. Iezer, 62 cm la Ceahlău-Toaca, 39 cm la Bucin și 33 cm la Penteleu;

**Carpații Occidentali:** 67 cm la Semenic, 36 cm la Stâna de Vale, 15 cm la Băișoara, 13 cm la Vf. Vlădeasa 1800 m.



**Prognoza vremii în intervalul 22.02.2021, ora 20:00 - 23.02.2021, ora 20:00**

Vremea va fi frumoasă și deosebit de caldă pentru luna februarie. Cerul va fi mai mult senin, iar la altitudini de sub 1200 m se va mai semnala nebulozitate joasă și ceață. Vântul va sufla slab până la moderat, cu unele intensificări în zonele înalte, din sector vestic.

**Temperaturi prognozate în intervalul 22.02.2021, ora 20:00 - 23.02.2021, ora 20:00:**

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

**Sub 1800 m:** temperaturi minime: -4...1 gr.C; temperaturi maxime: 6...14 gr.C;

**Vânt la peste 2000 m:** predominant din vest cu rafale de 30-40 km/h;

**Izoterma de 0 grade:** la 3300 de metri.

**Evoluția stratului de zăpadă și a riscului de avalanșă**

**Munții Făgăraș RISC MARE (4)**

Vremea deosebit de caldă va duce la umezirea și îngreunarea suplimentară a stratului de zăpadă, menținând mare riscul de apariție a unor avalanșe spontane, îndeosebi la orele prânzului pe versanții însoriți. Exceptând zona de creastă de la peste 2300 m și altitudinile de sub 1500 m, unde temperaturile vor fi și negative noaptea, în etajul altitudinal 1500-2300 m temperaturile vor fi permanent pozitive. Sub acțiunea temperaturii și insolației stratul de zăpadă umezit din partea superioară poate aluneca pe pantele suficient de înclinate, împreună cu straturile subiacente mai instabile depuse în ultimele zile. Orice supraîncărcare a stratului va crește riscul declanșărilor. În apropierea creștelor se mențin plăcile vechi de vânt, care încă se pot fisura, deși sunt ușor umezite în partea superioară. La altitudini mai mici de 1800 de metri stratul are dimensiuni mai reduse, iar insolația și temperaturile ridicate, ce vor depăși pe alocuri 10 grade, vor determina umezirea și topirea stratului de zăpadă. Îndeosebi în zona 1500-1800 m stratul de zăpadă umezit poate aluneca peste stratul vechi pe pantele mai înclinate, atât la supraîncărcări cât și spontan, ducând la declanșarea avalanșelor de dimensiuni mici și izolat medii în zonele cu depozite mai consistente.

**Munții Bucegi RISC MARE (4)**

Stratul de zăpadă va continua să se umezească sub acțiunea temperaturilor foarte ridicate și a insolației, iar riscul de apariție a unor avalanșe spontane, îndeosebi la orele prânzului pe versanții însoriți, este mare. Exceptând zona de creastă de la peste 2300 m și altitudinile



sub 1500 m, unde temperaturile vor fi și negative noaptea, în etajul altitudinal 1500-2300 m temperaturile vor fi permanent pozitive. Stratul de zăpadă umezit din partea superioară poate aluneca pe pantele suficient de înclinate, împreună cu straturile subiacente, mai instabile, depuse în perioada precedentă. Orice supraîncărcare a stratului va crește riscul declanșărilor. În apropierea crestelor se mențin plăcile vechi de vânt, care încă se pot fisura, deși sunt ușor umezite în partea superioară. La altitudini mai mici de 1800 de metri stratul are dimensiuni mai reduse, iar insolația și temperaturile ridicate, ce vor depăși pe alocuri 10 grade, vor determina umezirea și topirea stratului de zăpadă. Îndeosebi în zona 1500-1800 m stratul de zăpadă umezit poate aluneca peste stratul vechi pe pantele mai înclinate, atât la supraîncărcări cât și spontan, ducând la declanșarea avalanșelor de dimensiuni mici și izolat medii în zonele cu depozite mai consistente.

### **Munții Parâng-Șureanu RISC ÎNSEMNAT (3)**

Riscul declanșării avalanșelor se menține însemnat. Stratul de zăpadă se va umezi în continuare și se va îngreuna, existând riscul de apariție a unor avalanșe spontane, îndeosebi la orele prânzului, pe versanții însoriți. Se mențin vechile structuri de placă din apropierea crestelor, care încă se mai pot fisura, deși sunt ușor umezite în partea superioară. Sub acțiunea temperaturii și a insolației stratul de zăpadă umezită poate aluneca pe pantele suficient de înclinate, iar în cazuri izolate poate angrena structurile mai vechi, ducând la declanșarea unor avalanșe mai mari. La altitudini mai mici de 1800 de metri stratul de zăpadă este ușor stabilizat dar, ca urmare a temperaturilor mari, va continua procesul de umezire și topire. Pe pantele mai înclinate, atât spontan cât și la supraîncărcări, se pot declanșa avalanșe de mici dimensiuni sau izolat medii în zonele cu depozite însemnate.

### **Munții Țarcu-Godeanu RISC MARE (4)**

În zonele înalte sunt formate cornișe de mari dimensiuni și se mențin vechile plăci de vânt, local consistente, umezite ușor în partea superioară, dar care încă se pot fisura. Sub acțiunea temperaturilor ridicate și a insolației stratul de zăpadă se va umezi și îngreuna, crescând riscul de apariție a unor avalanșe spontane, îndeosebi la orele prânzului pe versanții însoriți. Stratul de zăpadă umedă poate aluneca pe pantele suficient de înclinate ducând la avalanșe de dimensiuni medii, dar poate angrena în cazuri izolate și straturi mai vechi, generând avalanșe de dimensiuni mai mari. Riscul este mai crescut în masivul Godeanu. La altitudini mai mici de 1800 de metri stratul de zăpadă se va umezi puternic



pe fondul vremii deosebit de calde și se va topi parțial. Pe pantele mai înclinate, atât spontan cât și la supraîncărcări, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii în zonele cu depozite însemnate.

### **Munții Rodnei RISC ÎNSEMNAT (3)**

Vremea deosebit de caldă pentru această perioadă a determinat umezirea stratului de zăpadă și un risc însemnat de avalanșe, inclusiv spontane, îndeosebi în etajul altitudinal 1500-2200 m. Stratul de zăpadă se va umezi și îngreuna, îndeosebi la orele prânzului, pe versanții însoriți. Sub acțiunea temperaturii și insolației, stratul de zăpadă umedă poate aluneca pe pantele suficient de înclinate, împreună cu straturile subiacente, mai instabile, depuse în ultima perioadă. Depozite însemnate se regăsesc și la altitudini de 1500-1800 de metri, iar stratul de zăpadă se va umezi puternic în urma încălzirii accentuate. Pe pantele mai înclinate, atât spontan cât și la supraîncărcări, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici sau izolat medii în zonele adăpostite.

### **Munții Călimani-Bistriței-Ceahlău RISC MARE (4)**

Riscul este mare în masivul Călimani, unde stratul este mai consistent, îndeosebi pe versanții nordici și estici și sunt formate cornișe de dimensiuni mari. Vremea deosebit de caldă va duce la umezirea și îngreunarea stratului de zăpadă și se menține riscul de apariție a unor avalanșe spontane, îndeosebi la orele prânzului, pe versanții însoriți. Sub acțiunea temperaturii și a insolației, stratul de zăpadă umedă poate aluneca pe pantele suficient de înclinate, ducând la avalanșe de dimensiuni medii, iar în cazuri izolate poate angrena straturile subiacente în avalanșe de dimensiuni mai mari. În masivele Bistriței și Ceahlău stratul este mai redus, iar riscul este însemnat pe versanții cu depozite mai importante de zăpadă. La altitudini mai mici de 1800 de metri stratul de zăpadă se va umezi puternic. Pe pantele mai înclinate, atât spontan cât și la supraîncărcări, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii în masivul Călimani și mici în Munții Bistriței și Ceahlău.

### **Munții Vlădeasa - Muntele Mare RISC MODERAT (2)**

Stratul de zăpadă este umezit în partea sa superioară, la altitudini mari și în ansamblu la altitudini sub 1500 m, acolo unde topirea a fost accelerată în ultimele zile. Stratul se va umezi suplimentar pe fondul vremii deosebit de calde, generând condiții pentru curgeri sau avalanșe în general de mici dimensiuni, în zonele cu depozite mai însemnate. La



supraîncărcări mari se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici și cu totul izolat medii, riscul fiind amplificat pe văile și pantele adăpostite, cu depuneri mai consistente.

<i>Masive:</i>	<i>PESTE 1800 m</i>	<i>SUB 1800 m</i>
FĂGARAȘ	RISC MARE (4)	RISC ÎNSEMNAT (3)
BUCEGI	RISC MARE (4)	RISC ÎNSEMNAT (3)
PARÂNG - ȘUREANU	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC ÎNSEMNAT (3)
ȚARCU - GODEANU	RISC MARE (4)	RISC ÎNSEMNAT (3)
GRUPA NORDICĂ A CARPAȚILOR ORIENTALI (ZONA MUNȚILOR RODNEI)	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC ÎNSEMNAT (3)
GRUPA CENTRALĂ A CARPAȚILOR ORIENTALI (ZONA MUNȚILOR CĂLIMANI - BISTRIȚEI - CEAHLĂU)	RISC MARE (4)	RISC ÎNSEMNAT (3)
VLĂDEASA-MUNTELE MARE	RISC MODERAT (2)	RISC MODERAT (2)

**RISC FOARTE MARE ■** - instabilitatea stratului de zăpadă este generalizată. Chiar și pe pantele puțin abrupte se pot produce spontan numeroase avalanșe de mari, adesea chiar foarte mari dimensiuni.

**RISC MARE ■** - 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** ■ - 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** ■ - declanșările de avalanșe sunt posibile mai ales la supraîncărcări mari și pe unele pante suficient de înclinate ce sunt descrise în buletin. Nu sunt așteptate declanșările spontane de avalanșe de mare amploare.

**RISC REDUS** ■ - 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**

### **Pe râurile interioare**

**A.B.A. Buzău-Ialomița și S.G.A. Prahova** informează că în noaptea de 21-22.02.2021, în jurul orei 01:00, s-a prăbușit un perete exterior al bazinului decantor primar din treapta mecanică a stației de epurare S.C. Hidro Prahova S.A. Sinaia, jud. Prahova. Pe amplasamentul stației se desfășurau lucrări de reabilitare și extindere a acesteia. Conform declarației șefului de șantier, peretele prăbușit avea o structură degradată, neavând realizată o legătură armată cu peretele central. Reprezentanții S.C. Hidro Prahova S.A. și cei ai constructorului au în plan realizarea următoarelor lucrări în vederea asigurării în cel mai scurt timp a treptei de epurare prevăzute de autorizația de gospodărire a apelor: deconectarea bazinului avariat de la fluxul stației de epurare și realizarea legăturii cu camera de recepție nămol vidanțat, care va fi folosită ca decantor primar, și realizarea legăturii decantorului primar provizoriu cu căminul C3 și cu debitmetrul de by-pass, cu termenul de finalizare 09.03.2021. Se menționează că la data de 22.02.2021, la orele 14:00, apele uzate menajere, cu o culoare gri specifică, nu ajunseseră în râul Prahova. Se va reveni cu informații.

**A.N.A.R.** revine cu informații despre poluarea cursurilor de apă Băița, Lăpuș și Someș produsă în urma evacuării de ape de mină cu suspensii de culoare gălbui-roșiatică din galeria



Câmpurele situată în amonte de localitatea Băița (componentă a orașului Tăuții-Măgherauș, jud. Maramureș) din data de 16.02.2021.

În urma observațiilor de pe teren transmise de către personalul A.B.A. Someș-Tisa s-a constatat că culoarea apei, atât la sursă (apele de mină), cât și în secțiunea Satu Mare de pe râul Someș, s-a normalizat, revenind la cea de dinaintea producerii poluării accidentale. Pe parcursul zilei de 19.02.2021, până la ora 21.00 s-a continuat monitorizarea din 3 în 3 ore, iar în perioada 20-21.02.2020 prelevarea probelor s-a efectuat o dată la 12 ore.

Din analiza rezultatelor monitoringului de investigare derulat în perioada mai sus amintită pe râul Someș-secțiunea Satu Mare s-a constatat că valorile indicatorilor de calitate înregistrează valori caracteristice pentru această perioadă a anului.

Având în vedere aceste aspecte, începând cu data de 22.02.2021 monitoringul investigativ stabilit pentru cursul de apă Someș, în secțiunea Satu Mare, pentru urmărirea fenomenului de poluare accidentală din data de 16.02.2021 a încetat, calitatea cursului de apă continuând a se monitoriza conform programului de supraveghere.

Pe fluviul Dunărea și 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 intervalul 19-21.02.2021 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 PM10 (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 micrometri) a fost depășită:**

- **la data de 19.02.2021 la stațiile: AB-1** (municipiul Alba Iulia), **AB-2** (municipiul Sebeș), **AG-1** (municipiul Pitești), **AG-3** (comuna Călinești), **AG-6** (municipiul Câmpulung), **BV-4** (comuna Sânpetru), **CJ-1** (municipiul Cluj-Napoca), **HD-3** (municipiul Hunedoara), **MM-3** (Firiza), **MS-2** (municipiul Târgu Mureș), **SB-1** (municipiul Sibiu), **SB-3** (orașul Copșa Mică) și **SB-4** (municipiul Mediaș);
- **la data de 20.02.2021 la stațiile: AB-1** (municipiul Alba Iulia), **AB-2** (municipiul Sebeș), **AG-1**, **AG-2** (municipiul Pitești), **AG-3** (comuna Călinești), **AG-6** (municipiul Câmpulung), **B-7** (orașul Măgurele), **BH-1** (municipiul Oradea), **BV-1** (municipiul



Brașov), **BV-4** (comuna Sânpetru), **BZ-1** (municipiul Buzău), **BZ-2** (municipiul Râmnicu Sărat), **CJ-1**, **CJ-4** (municipiul Cluj-Napoca), **DJ-1** (municipiul Craiova), **GJ-1** (municipiul Târgu Jiu), **MM-3** (Firiza), **MS-2** (municipiul Târgu Mureș), **NT-1** (municipiul Piatra Neamț), **NT-3** (comuna Tașca), **PH-1** (municipiul Ploiești), **SB-1** (municipiul Sibiu), **SB-3** (orașul Copșa Mică), **SB-4** (municipiul Mediaș), **SV-1**, **SV-2** (municipiul Suceava) și **SV-3** (orașul Siret);

- la data de 21.02.2021 la stațiile: **AG-1** (municipiul Pitești), **AG-3** (comuna Călinești), **AG-6** (municipiul Câmpulung), **BH-1** (municipiul Oradea), **BT-1** (municipiul Botoșani), **BV-4** (comuna Sânpetru), **BZ-1** (municipiul Buzău), **BZ-2** (municipiul Râmnicu Sărat), **CL-1** (municipiul Călărași), **DB-2** (orașul Fieni), **DJ-1** (municipiul Craiova), **DJ-6** (municipiul Calafat), **GJ-1** (municipiul Târgu Jiu), **HD-5** (municipiul Vulcan), **IL-1** (municipiul Slobozia), **IS-1**, **IS-3** (municipiul Iași), **NT-3** (comuna Tașca), **SB-1** (municipiul Sibiu), **SV-2** (municipiul Suceava), **TR-1** (municipiul Alexandria), **TM-2** (municipiul Timișoara) și **VS-1** (municipiul Vaslui).

## 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 și nu s-au semnalat evenimente deosebite. Parametrii constatați la stațiile de pe teritoriul României s-au situat în limitele normale de variație ale 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, TRANSPARENTĂ ȘI IT



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

Nesecret