



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI  
în intervalul 16.01.2021, ora 08.<sup>00</sup> - 17.01.2021, ora 08.<sup>00</sup>**

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 17.01.2021, ora 07.<sup>00</sup>**

**RÂURI**

Debitele au fost în scădere, exceptând cursul mijlociu și inferior Prutului, unde au fost staționare.

Se situează peste COTA DE ATENȚIE râul Urlui la stația hidrometrică Furculești (150+1)-jud. TR.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi și izolat pod de gheață) existente pe râurile din zonele de deal și munte din nordul, centrul și estul țării au fost în extindere și intensificare.

Curge năboi (zăpadă înghețată în albie) pe cursurile superioare ale Mureșului și Bistriței precum și pe unii afluenți din bazinele superioare ale acestor râuri.

Debitele se situează la valori în jurul și peste mediile multianuale lunare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Crasna, Barcău, Crișuri, Someșul Mic, Târnave, Bârlad și Jijia, unde sunt cuprinse între 30-90% din normalele lunare.

**Debitele vor fi, în general, în scădere.**

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi, izolat pod de gheață) vor fi în intensificare și extindere, făcându-și apariția pe majoritatea râurilor din zonele de deal și munte, iar pe râurile din zonele montane din nordul și centrul țării se vor intensifica și extinde podurile de gheață.

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

**DUNĂRE**



**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 16.01.2021 - 17.01.2021 a fost în scădere, având valoarea de 7000 m<sup>3</sup>/s, peste media multianuală a lunii ianuarie (4950 m<sup>3</sup>/s).**

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere pe sectoarele Gruia - Bechet și Zimnicea - Brăila și relativ staționare pe sectoarele Corabia - Tr. Măgurele și Galați - Tulcea.

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (6600 m<sup>3</sup>/s).**

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în general în scădere.

## **2. Situația meteorologică în intervalul 16.01.2021, ora 09.<sup>00</sup> - 17.01.2021, ora 06.<sup>00</sup>**

### **ÎN ȚARĂ**

Valorile termice diurne au scăzut față de ziua anterioară, astfel că vremea a fost deosebit de rece în majoritatea regiunilor, local geroasă dimineața și noaptea în jumătatea de nord a țării. Cerul a fost temporar noros, exceptând ziua - sudul și sud-estul teritoriului, iar noaptea - regiunile intracarpatică, unde înnorările au fost în general persistente. A nins slab, pe arii relativ extinse în Muntenia, local în Dobrogea și Moldova și pe spații mai mici în rest. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări temporare la munte, cu precădere la altitudinile de peste 1800 m din vestul Carpaților Meridionali, unde la rafală s-au înregistrat viteze de 110...130 km/h, spulberând zăpada și determinând scăderea vizibilității, iar în a doua parte a intervalului și în zona costieră a Dobrogei, cu rafale de până la 65...70 km/h. Ușoare intensificări ale vântului (viteze în general de 40...50 km/h) s-au semnalat și în sud-vestul Olteniei și nord-estul Moldovei. Temperaturile maxime s-au încadrat între -8 grade la Rădăuți, Suceava, Târgu Neamț și Joseni și 3 grade la Drobeta Turnu Severin și Sfântu Gheorghe-Deltă, iar la ora 06 temperatura aerului avea valori cuprinse între -22 de grade la Joseni și Miercurea Ciuc și -5 grade la Calafat, Drobeta Turnu Severin, Jimbolia, Sânnicolau Mare, Moldova Nouă, Zimnicea și Constanța-dig. Stratul de zăpadă măsurat în platformele stațiilor meteorologice, avea grosimi de până la 206 cm la munte (Bâlea Lac) și în general între 5 și 15 cm în zonele mai joase de relief, izolat până la 28 cm în Muntenia (Dedulești).

**Observații** - începând de ieri de la ora 06.00, au fost în vigoare 6 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, 4 emise de SRPV Timișoara și 2 de SRPV Constanța.



### LA BUCUREȘTI

Valorile termice diurne au scăzut semnificativ față de ziua precedentă, astfel încât vremea a devenit deosebit de rece.

Cerul a fost mai mult noros, iar în prima parte a zilei, temporar, a nins slab. Vântul a suflat slab până la moderat.

Stratul de zăpadă, măsurat în platformele stațiilor meteorologice, avea grosimi cuprinse între 1 și 6 cm. Temperatura maximă a fost de -3 grade la Afumați și Băneasa și de -2 grade la Filaret, iar la ora 06.00 se înregistrau -7 grade la Afumați și Băneasa și -6 grade la Filaret.

### 3. Prognoza meteorologică în intervalul 17.01.2021, ora 09.<sup>00</sup> - 18.01.2021, ora 09.<sup>00</sup>

#### ÎN ȚARĂ

Vremea va fi deosebit de rece, geroasă dimineața și noaptea în nordul, nord-estul, centrul și local în restul țării.

Temperaturile maxime se vor încadra, în general, între -9 și 0 grade, iar cele minime vor fi cuprinse, în general, între -17 și -7 grade. Cerul va fi temporar noros și pe arii restrânse va ninge slab, ziua, în regiunile vestice și la munte, iar noaptea în nord, centru și nord-est, precum și în zona montană aferentă. În restul teritoriului doar cu totul izolat vor fi posibile fulgieli. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări în zona montană înaltă a Carpaților Meridionali și de Curbură, pe litoral, iar în a doua parte a intervalului și în nordul Moldovei. Local, se va semnala ghețuș, iar mai ales spre sfârșitul intervalului, izolat, va fi ceață asociată cu depunere de chiciură.

### LA BUCUREȘTI

Vremea va fi deosebit de rece, geroasă noaptea în zona preorășenească. Cerul va avea înnorări temporare, iar vântul va sufla slab până la moderat. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de -2 grade, iar cea minimă va fi de -9...-8 grade, mai scăzută în zona preorășenească, spre -12...-10 grade. Local se va semnala ghețuș.

### 4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 16 ianuarie 2021, ora 20.00 - 18 ianuarie 2021, ora 20.00.

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



Vreme geroasă. Risc mare de avalanșe în Făgăraș, Șureanu și Parâng.

**1.a.: Evoluția vremii în intervalul 15.01.2021, ora 16.00 - 16.01.2021, ora 16.00**

Vremea a fost geroasă. Cerul a fost mai mult noros și temporar a nins în toate masivele. Cantitățile de precipitații au fost în general sub 10 l/mp, iar stratul de zăpadă a crescut cu până la 12 cm la Lăcăuți. Vântul a suflat în general moderat, cu intensificări temporare de 40-50 km/h în întreaga arie montană și cu peste 80-90 km/h pe crestele Carpaților Orientali și Meridionali, din sector predominant nord-vestic, viscolind și spulberând zăpada. Local s-a semnalat ceață, asociată și cu depuneri de chiciură.

**1.b. Starea și evoluția stratului de zăpadă**

**Grosimea stratului de zăpadă în 16.01.2021, ora 14.00:**

**Carpații Meridionali:** 205 cm la Bâlea-Lac, 93 cm la Vf. Omu, 92 cm la Sinaia, 96 cm la Cuntu, 76 cm Vf. Țarcu, 65 cm la Păltiniș, 49 cm la Parâng.

**Carpații Orientali:** 70 cm la Lăcăuți, 76 cm la Vf. Călimani, 42 cm la Penteleu, 55 cm la Vf. Iezer, 37 cm la Bucin și 37 cm la Ceahlău-Toaca.

**Carpații Occidentali:** 81 cm la Semenic, 73 cm la Stâna de Vale, 35 cm la Băișoara, 34 cm la Vf. Vlădeasa 1800 și 25 cm la Roșia Montană.

**1.c. Prognoza vremii în intervalul 16.01.2021, ora 20.00 - 18.01.2021, ora 20.00**

Vremea va fi geroasă. Cerul va fi temporar noros și trecător va ninge, în general slab, în toate masivele. Stratul de zăpadă nu va suferi modificări importante. Vântul va sufla moderat cu intensificări temporare de 50-70 km/h în zonele înalte, din sector predominant nord-vestic, trecător viscolind și spulberând zăpada. Temporar se va semnala ceață, asociată și cu depuneri de chiciură.

**Temperaturi prognozate în intervalul 16.01.2021, ora 20.00 - 18.01.2021, ora 20.00:**

**Peste 1800 m:** temperaturi minime: -25 la -21 gr.C; temperaturi maxime: -22 la -14 gr.C.

**Sub 1800 m:** temperaturi minime: -22 la -14 gr.C; temperaturi maxime: -17 la -10 gr.C.

**Vânt la peste 2000 m:** circulație predominant nord-vestică, cu rafale temporare de 50-70 km/h.



Izoterma de 0 grade: la sol.

## 2. Evoluția riscului de avalanșă:

Tabel riscuri de avalanșe la principalele masive din România

<i>Masive:</i>	<i>PESTE 1800 m</i>	<i>SUB 1800 m</i>
FĂGĂRAȘ	RISC MARE (4)	RISC ÎNSEMNAT (3)
BUCEGI	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC ÎNSEMNAT (3)
PARÂNG - ȘUREANU	RISC MARE (4)	RISC ÎNSEMNAT (3)
ȚARCU - GODEANU	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC ÎNSEMNAT (3)
GRUPA NORDICĂ A CARPAȚILOR ORIENTALI (ZONA MUNȚILOR RODNEI)	RISC MODERAT (2)	RISC MODERAT (2)
GRUPA CENTRALĂ A CARPAȚILOR ORIENTALI (ZONA MUNȚILOR CĂLIMANI - BISTRIȚEI - CEAHLĂU)	RISC MODERAT (2)	RISC REDUS (1)
VLĂDEASA-MUNTELE MARE	RISC MODERAT (2)	RISC MODERAT (2)

2.a. Munții FĂGĂRAȘ: peste 1800m **RISC MARE (4)**

Sub 1800m **RISC ÎNSEMNAT (3)**

### 2.b. Stratul de zăpadă :

La peste 1800 m, în partea superioară a stratului regăsim un strat instabil compus din zăpadă pulver sau recent depusă ce depășește pe alocuri 50 cm. Pe versanții nordici și estici întâlnim plăci de vânt mai vechi, acoperite cu zăpadă proaspătă, iar pe cei sudici și sud-estici plăci de vânt recente. În profunzime predomină cristalele fine și fațetate dar întâlnim și cruste de



gheață. O parte din zăpadă a fost spulberată și depozitată pe văile adăpostite unde acumulările de zăpadă sunt mai însemnate.

### **2.c. Descrierea riscului:**

La supraîncărcări oricât de mici dar și spontan, pe pantele suficient de înclinate, stratul instabil din partea superioară poate aluneca peste cel vechi, declanșând avalanșe de dimensiuni medii și mari.

Sub 1800 m, stratul are dimensiuni mai reduse pe versanții nordici și e mai consistent pe cei sudici. Și aici există riscul declanșării unor avalanșe de dimensiuni relativ mici, în zonele cu depozite de zăpadă spulberată de la altitudini mai mari. Sub 1500 m, stratul este de dimensiuni mai reduse.

### **3.a. Munții BUCEGI** peste 1800m **RISC ÎNSEMNAT (3)**

Sub 1800m **RISC ÎNSEMNAT (3)**

### **3.b. Stratul de zăpadă :**

La peste 1800 m, stratul instabil compus din zăpadă proaspătă sau recent depusă depășește pe alocuri 20-30 cm în partea superioară a stratului. Pe versanții nordici și estici întâlnim plăci de vânt mai vechi, acoperite cu zăpadă proaspătă, iar pe cei sudici și sud-estici plăci de vânt recente. În profunzime predomină cristalele fine și fațetate dar întâlnim și cruste de gheață. O parte din zăpadă a fost spulberată și depozitată pe văile adăpostite unde acumulările de zăpadă sunt mai însemnate.

### **3.c. Descrierea riscului:**

La supraîncărcări oricât de mici, pe pantele suficient de înclinate, stratul instabil din partea superioară poate fi dislocat și poate aluneca peste cel vechi, declanșând de dimensiuni medii și în cazuri izolate chiar mari, îndeosebi în zonele cu acumulări mai importante de zăpadă.

Stratul e pe alocuri consistent și între 1500 și 1800 m și există riscul declanșării unor avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii, în zonele unde zăpada a fost spulberată de la altitudini mai mari. Sub 1500 m stratul are dimensiuni reduse.

### **4.a. Munții RODNEI** peste 1800m **RISC MODERAT (2)**

Sub 1800m **RISC MODERAT (2)**



#### 4.b. Stratul de zăpadă :

La suprafață întâlnim un strat de pulver, în grosimi variabile. Stratul de zăpadă subiacent ce măsoară 20-25 cm, depus în ultima săptămână, s-a stabilizat ușor. La peste 1800 m, la suprafață sunt plăci de vânt, mai vechi pe versanții nordici și estici și acoperite cu zăpadă și mai recente pe cei sudici și sud-estici. Pe văile adăpostite zăpada este acumulată în depozite și troiene. Sub 1800 m stratul are dimensiuni mai reduse.

#### 4.c. Descrierea riscului:

La altitudini mari, zăpada proaspătă tip pulver a fost depusă peste stratul mai vechi înghețat și în general stabilizat, peste care poate aluneca la supraîncărcări mari dar izolat și spontan, favorizând astfel declanșarea unor avalanșe de dimensiuni mici în zonele cu acumulări mai importante de zăpadă, sau prin ruperea plăcilor de vânt.

Sub 1800 m, în cazuri izolate, vor fi condiții de pentru avalanșe mici pe pantele cele mai înclinate, la supraîncărcări mari. Sub 1500 m stratul este redus.

#### 5.a. Munții PARÂNG-ȘUREANU: peste 1800m **RISC MARE (4)**

Sub 1800m **RISC ÎNSEMNAT (3)**

#### 5.b. Stratul de zăpadă :

La peste 1800 m întâlnim un strat instabil de pulver ce are pe alocuri 30-50 cm și plăci de vânt, mai vechi pe versanții nordici și estici și recente pe versanții sudici și sud-estici. Stratul de pulver este depus îndeosebi peste plăci de vânt și cruste înghețate, dar și peste zăpadă acumulată din ninsorile precedente, cu slabă coeziune la straturile mai stabile din profunzime. În zonele adăpostite și pe văi se găsesc depozite însemnate de zăpadă. La supraîncărcări se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii și izolat mari, pe pantele cele mai înclinate, ce pot angrena atât zăpada proaspătă cât și cea din ninsorile precedente, riscul fiind mai ridicat în zonele adăpostite cu acumulări mari de zăpadă.

#### 5.c. Descrierea riscului:



Între 1500 și 1800 m, stratul e local mai însemnat și există riscul declanșării unor avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii în condiții de supraîncărcare, fiind întâlnite zone cu depozite mai însemnate de zăpadă, îndeosebi pe versanții sudici. Sub 1500 m stratul are dimensiuni reduse.

**6.a. ȚARCU-GODEANU:** peste 1800m **RISC ÎNSEMNAT (3)**

Sub 1800m **RISC ÎNSEMNAT (3)**

**6.b. Stratul de zăpadă :**

La peste 1800 m, la suprafață întâlnim un strat de pulver, local de peste 30 cm, depus peste stratul relativ recent, încă instabil, cumulat în perioada precedentă și peste plăcile de vânt de pe versanții nordici și estici. Sunt formate plăci noi de vânt pe versanții sudici și sud-estici. În profunzime, stratul este în general stabilizat. În zonele adăpostite și pe văi se găsesc depozite însemnate de zăpadă.

**6.c. Descrierea riscului:**

La supraîncărcări plăcile se pot rupe, declanșând avalanșe de dimensiuni mici și medii, pe pantele cele mai înclinate. Riscul este mai ridicat în zonele adăpostite unde sunt acumulări mari de zăpadă.

Între 1500 și 1800 m, stratul e local consistent și la supraîncărcări, există riscul declanșării unor avalanșe de dimensiuni mici și medii, fiind întâlnite zone cu depozite mai însemnate de zăpadă. Sub 1400 m stratul are dimensiuni mai reduse.

**7.a. Munții CĂLIMANI-BISTRITELI-CEAHLĂU:** peste 1800m **RISC MODERAT (2)**

Sub 1800m **RISC REDUS (1)**

**7.b. Stratul de zăpadă :**

Vântul a viscolit zăpada la altitudini mari, troienele de zăpadă depășind pe alocuri 1-1.5 m. În mare parte, stratul de zăpadă este stabilizat. La peste 1800 m se întâlnesc plăci de vânt, îndeosebi pe versanții nordici și estici. Pe văi și în zonele adăpostite zăpada a fost acumulată în depozite și troiene. La altitudini mari, zăpada proaspătă este depusă peste cea veche și stabilizată, ce are în interior structuri de placă și cruste de gheață, peste care poate aluneca la supraîncărcări mari declanșând avalanșe de dimensiuni mici, mai ales în zonele adăpostite cu acumulări mai mari de zăpadă, pe pantele cele mai înclinate.





### 7.c. Descrierea riscului:

În cazuri izolate se pot produce avalanșe de mici dimensiuni prin ruperea plăcilor de vânt. La altitudini mai mici, în cazuri izolate vor fi condiții de avalanșe de mici dimensiuni la supraîncărcări mari, pe pantele cele mai înclinate unde zăpada este depozitată, iar sub 1500 m stratul este redus.

**8.a. Munții VLĂDEASA-MUNTELE MARE:** peste 1800m **RISC MODERAT (2)**

Sub 1800m **RISC MODERAT (2)**


### 8.b. Stratul de zăpadă :


Stratul de zăpadă este mai consistent pe versanții vestici unde ninsorile au fost mai însemnate în ultimele trei zile. Vântul puternic a format plăci de vânt pe creste.

### 8.c. Descrierea riscului:

În cazuri izolate, la supraîncărcări mari, se pot produce de avalanșe de mici dimensiuni pe pantele cele mai înclinate, unde sunt depozite mai însemnate de zăpadă.

### 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.

### **2.2. Pe râurile interioare**

**ABA Prut-Bârlad** revine cu informații suplimentare referitoare la poluarea accidentală din data de 15.01.2021, ora 14:00, a cursului de apă Valea Adâncă (afluent al pârâului Nicolina) în amonte de coada acumulării CUG II din municipiul Iași, cu ape uzate menajere în pârâul Valea Adâncă, provenite din stația de pompare a apelor uzate aparținând S.C. PETRO GROUP S.R.L. în urma unei avarii (blocarea tocătoarelor). Până la această dată nu s-a înregistrat mortalitate piscicolă.

SC PETRO GRUP SRL la data de 15.01.2021 ora 18:00 a finalizat golirea chesonului stației de pompare prin reactivarea celor două pompe și a sistat scurgerea apelor uzate menajere înspre acumularea Valea Adanca - CUG 2.

La această dată SC PETRO GRUP SRL face demersuri în vederea luării măsurilor de igienizare a zonelor afectate.



Rezultatele analizelor fizico-chimice efectuate in Laboratorul Calitatea Apei al A.B.A. Prut-Bârlad - Iași sunt următoarele:

Punct Recoltare		Indicatori de calitate					
		pH (unit pH)	Cond ( $\mu$ S/l)	CCOCr (mg O <sub>2</sub> /l)	NH <sub>4</sub> (mg/l)	DAS (mg/l)	O <sub>2</sub> dizolvat (mg/l)
Râu Valea Adâncă - amonte 50 m sursă poluare	15.01.2020	7,77	1694	38	0,855	0,21	9,4
Sursă poluare - SPAU Petro Grup SRL	15.01.2020	7,38	-	<b>1188</b>	<b>66,89</b>	<b>3,15</b>	-
Descărcător - Ac. Valea Adâncă CUG 2 – aval de sursă de poluare	15.01.2020	8,01	1543	114,1	0,151	<LOQ	14,17

Notă: Limite admise conf. HG 188/2002 (NTPA001) și Limite admise conf. Ord 161/2006, pH 6.5 - 8.5, amoniu 3 mg NH<sub>4</sub><sup>+</sup>/l, fosfor total 1,2 mg/l, CCO-Cr 125 mg/l, Detergenți-DAS 0,1 mg/l, Limită oxigen dizolvat pentru cl a II-a de calitate 7 mg/l. - depășire în Bold.

În continuare rămâne în supraveghere c.a Valea Adâncă și acumularea Valea Adâncă - CUG 2.

### 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 în data de 14.01.2021, 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), ale pragurilor de alertă și informare pentru O<sub>3</sub> (ozon).

Nu s-au înregistrat depășiri ale mediei zilnice, limita de 50  $\mu$ g/m<sup>3</sup> pentru PM<sub>10</sub> (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 micrometri).



Mediile zilnice pentru PM10 (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 14.01 - 15.01.2021 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.

DIRECȚIA DE COMUNICARE, TRANSPARENȚĂ ȘI IT