



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI  
în intervalul 10.01.2021, ora 08.00 - 11.01.2021, ora 08.00**

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 11.01.2021, ora 07.00**

**RÂURI**

**Debitele au fost în creștere**, datorită precipitațiilor căzute în interval și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Vedea, Buzău, Râmnicu Sărat, Putna, Bârlad, bazinul superior al Trotușului și bazinele inferioare ale: Jiului, Oltului, Argeșului, Ialomiței și pe râurile din Dobrogea.

Pe celelalte râuri debitele au fost în scădere.

Debitele se situează la valori în jurul și peste mediile multianuale lunare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Târnave, Bega Veche, Bârlad, Jijia, unde sunt cuprinse între 30-60% din normalele lunare.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi) existente în bazinele superioare ale Someșului Mic, Crișului Repede, Mureșului, Arieșului, Oltului, Cibinului, Bistriței și Moldovei au fost în ușoară extindere și intensificare.

**Se situează peste:**

- COTA DE INUNDAȚIE** râul Tur la s.h. Micula (310+6)-jud. SM;
- COTA DE ATENȚIE** râul Bârzava la s.h. Partoș (50+18)-jud. TM.

**Debitele vor fi în creștere, ca urmare a precipitațiilor în curs, celor prognozate, cedării** apei din stratul de zăpadă și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Vedea, Buzău, Râmnicu Sărat, Putna, Trotuș, Bârlad, bazinele inferioare ale: Jiului, Oltului, Argeșului, Ialomiței și pe râurile din Dobrogea.

Pe celelalte râuri debitele vor fi în scădere.

Sunt posibile creșteri de niveluri și debite pe unele râuri mici din jumătatea de sud a Dobrogei, în special cele aferente județului Constanța, datorită precipitațiilor lichide prognozate și propagării.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri) existente vor fi în extindere și intensificare.

Se va situa peste **COTA DE ATENȚIE** râul Tur la s.h. Micula (270+25)-jud. SM.



## DUNĂRE

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 10-11.01.2021 a fost staționar, având valoarea de 7300 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 sectorul Gruia-Tunu Măgurele și în creștere pe sectorul Zimnicea-Tulcea.

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (7400 m<sup>3</sup>/s).**

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere la Gruia și pe sectorul Oltenița-Tulcea și în scădere pe sectorul Calafat-Giurgiu.

## **2. Situația meteorologică în intervalul 10.01.2021, ora 08.00 -11.01.2021, ora 06.00**

**Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M.) a emis în data de 10.01.2021, la ora 10:00, atenționarea meteorologică nr. 6, astfel:**

- **actualizare informare meteorologică valabilă în intervalul 10.01.2021, ora 10:00-13.01.2021, ora 10:00, vizând precipitații mai ales sub formă de ninsoare (în general moderate cantitativ) și polei: „în intervalul menționat vor fi perioade în care se vor semnala precipitații în cea mai mare parte a țării, iar în jumătatea de sud se vor acumula local cantități de peste 15...30 l/mp. Temporar va ninge și se va depune strat de zăpadă, local consistent, iar în sudul Câmpiei Române, Bărăgan și Dobrogea vor fi și intervale cu lapoviță și ploaie și se va forma polei. În a doua parte a săptămânii viitoare, vremea va deveni mai rece decât în mod normal pentru această perioadă. Local și temporar va mai ninge.”**

**-atenționare meteorologică COD GALBEN valabilă în intervalul 10.01.2021, ora 18:00-11.01.2021, ora 14:00, vizând ninsori abundente, strat de zăpadă consistent, intensificări ale vântului: „în cursul nopții de duminică spre luni (10/11 ianuarie), în sudul Banatului, Oltenia, cea mai mare parte a Munteniei, precum și în Munții Banatului și în zona Carpaților Meridionali, iar în prima parte a zilei de luni (11 ianuarie) mai ales în Muntenia și zona Carpaților de Curbură vor predomina ninsorile, moderate și însemnate cantitativ și se va depune strat consistent de zăpadă, ce va depăși local 10...20 cm și izolat 30...40 cm. Vântul va avea intensificări, cu rafale în general de 45...55 km/h în regiunile sudice și de 60...70 km/h în Carpații Meridionali și de Curbură, la altitudini de peste 1700 m, temporar viscolind ninsoarea.”**



Această atenționare meteorologică a fost transmisă de 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: ALBA, ARGEȘ, BRAȘOV, BUZĂU, CARAȘ-SEVERIN, CĂLĂRAȘI, COVASNA, DÂMBOVIȚA, DOLJ, GIURGIU, MEHEDINȚI, GORJ, HUNEDOARA, IALOMIȚA, ILFOV, OLT, PRAHOVA, SIBIU, TELEORMAN, VÂLCEA, VRANCEA și MUNICIPIUL BUCUREȘTI (22 de prefecturi)-COD GALBEN;*

*-către toate prefecturile (42 de prefecturi)-informare meteorologică.*

În țară, vremea a fost în general închisă, iar în cea mai mare parte a teritoriului, valorile termice diurne au fost apropiate de mediile multianuale. În sud precipitațiile s-au semnalat aproape continuu, iar în rest s-au extins treptat în cursul nopții. Pe parcursul zilei, acestea au fost sub formă de ninsoare în Carpații Meridionali, în Munții Banatului și pe alocuri în Crișana, mixte în Oltenia, Muntenia și local în Banat și ploi izolate în Dobrogea și sudul Moldovei. Noaptea au predominat ninsorile, cu excepția regiunilor sud-estice și a celor din extremitatea de sud, unde au fost mai ales ploi și lapoviță. Local s-a depus strat de zăpadă în Oltenia până la 15 cm, în Muntenia până la 6 cm, în Banat până la 4 cm și pe arii restrânse în celelalte regiuni, iar la munte măsura până la 167 cm (Bâlea Lac). Cantitățile de precipitații au depășit 15...20 l/mp în sudul Câmpiei Române (până la 25 l/mp la stația meteo Calafat). Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări mai ales noaptea, cu viteze de 45...55 km/h în regiunile sudice și sud-estice, iar în zona înaltă a Carpaților Meridionali și de Curbură, rafalele au depășit 60...80 km/h, viscolind temporar ninsoarea. Temperaturile maxime s-au încadrat între -4 grade la Joseni și 8 grade la Mangalia și Constanța-dig. La ora 06.00, temperatura aerului avea valori cuprinse între -5 grade la Joseni și 7 grade la Constanța Dig. Dimineața și noaptea, pe arii restrânse în vestul, nord-vestul, centrul și estul țării, izolat a fost ceață.



La București vremea a fost închisă. Pe parcursul zilei s-au semnalat precipitații slabe, mai ales sub formă de ploaie și lapoviță, iar noaptea au predominat ninsorile moderate cantitativ și s-a depus strat de zăpadă ce măsoară 6 cm la Băneasa și la Filaret. Vântul a suflat slab și moderat, cu ușoare intensificări pe parcursul nopții, când la rafală s-au atins viteze în jur de 35 km/h. Temperatura maximă a fost de 2 grade la stația meteo Băneasa și 3 grade la Afumați și Filaret, iar la ora 06 se înregistrează 0 grade.

### **3. Prognoza meteorologică în intervalul 10.01.2021, ora 08.00-11.01.2021, ora 8.00**

În țară, vremea va fi închisă și vor fi precipitații în cea mai mare parte a teritoriului, dar pe arii mai extinse în sud și sud-est, unde cantitățile de precipitații vor depăși 15...20 l/mp. Vor predomina ninsorile, mai însemnate cantitativ la începutul intervalului, îndeosebi în Muntenia și zona Carpaților de Curbură, unde se va mai depune strat de zăpadă, ce va depăși local 15 cm. În sudul Câmpiei Române, Bărăgan și Dobrogea vor fi și intervale cu lapoviță și ploaie și se va forma polea. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări mai ales în prima parte a intervalului, când la rafală se vor atinge viteze de 45...55 km/h în regiunile sudice și de 60...70 km/h în Carpații Meridionali și de Curbură, la altitudini de peste 1700 m, temporar viscolind ninsoarea. Temperaturile maxime se vor încadra între -3 grade în depresiunile Carpaților Orientali și 5...7 grade pe litoral, iar cele minime, în general, între -5 și 5 grade. Izolat va fi ceață.

La București vremea va fi închisă. Temporar se vor semnală precipitații predominant sub formă de ninsoare mai ales în prima parte a zilei și din nou în cursul nopții și se va mai depune un strat nou de zăpadă în medie de 5...10 cm. Astfel la finalul intervalului este estimată o grosime a stratului de zăpadă, în general, de 8...15 cm. Vântul va sufla moderat, cu unele intensificări în prima parte a intervalului, când viteza la rafală va atinge 35...45 km/h. Temperatura maximă se va situa în jur de 1 grad, iar cea minimă va fi de -2...0 grade.

### **4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 10.01.2021, ora 20.00 - 11.01.2021, ora 20.00**

#### **Evoluția vremii în intervalul 08.01.2021, ora 16:00 - 10.01.2021, ora 16:00**

Vremea a fost normală termic pentru această perioadă. Pe arii extinse în Carpații Meridionali și de Curbură și pe arii mai restrânse în rest a nins. Cantități moderate de



precipitații s-au înregistrat în Carpații Meridionali și de Curbură, iar în rest a nins slab. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări temporare pe creste, ce au atins 50-60 km/h în zona înaltă din Carpații Orientali, din sector nord-vestic, viscolind și spulberând zăpada și 30-40 km/h pe crestele din Făgăraș și Bucegi. Trecător s-a semnalat ceață, asociată pe creste și cu depuneri de chiciură. Stratul de zăpadă a crescut cu până la 18 cm la Sinaia și 12 cm la Bâlea-Lac.

**Grosimea stratului de zăpadă în 10.01.2021, ora 14:00:**

**Carpații Meridionali:** 165 cm la Bâlea-Lac, 80 cm la Vf. Omu, 80 cm la Sinaia, 46 cm la Cuntu, 48 cm Vf. Țarcu, 42 cm la Parâng, 38 cm la Păltiniș;

**Carpații Orientali:** 47 cm la Vf. Călimani, 38 cm la Vf. Iezer, 43 cm la Lăcăuți, 31 cm la Penteleu, 25 cm la Bucin și 23 cm la Ceahlău-Toaca;

**Carpații Occidentali:** 73 cm la Semenic, 32 cm la Stâna de Vale, 18 cm la Vf. Vlădeasa 1800, 17 cm la Roșia Montană și 12 cm la Băișoara.

**Prognoza vremii în intervalul 10.01.2021, ora 20:00 - 11.01.2021, ora 20:00**

Vremea va fi normală termic pentru această perioadă. Cerul va fi noros. Pe arii extinse în Carpații Meridionali, precum și în sudul celor Orientali, iar în restul masivelor local, va ninge. Ninsorile vor fi mai însemnate cantitativ în Carpații Meridionali și de Curbură, unde local se vor depune 15-20 cm, și pe arii mai restrânse 30-40 cm, pe rama lor sudică. În Carpații Occidentali și în nordul celor Orientali ninsorile vor fi în general slabe, iar stratul de zăpadă va crește cu câțiva cm. Vântul va sufla moderat, cu intensificări de 60-70 km/h în zonele înalte, viscolind ninsoarea și spulberând zăpada, îndeosebi la peste 1700 m în Carpații Meridionali și Orientali. Temporar se va semnala ceață, asociată pe creste și cu depuneri de chiciură.

**Temperaturi prognozate în intervalul 10.01.2021, ora 20:00 - 11.01.2021, ora 20:00:**

**Peste 1800 m:** temperaturi minime: -12...-9 gr.C; temperaturi maxime: -8...-4 gr.C;

**Sub 1800 m:** temperaturi minime: -9...-6 gr.C; temperaturi maxime: -5...-2 gr.C;

**Vânt la peste 2000 m:** circulație din sector predominant sud-estic, cu rafale de 60-70 km/h

**Izoterma de 0 grade:** 300-400 m.

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



#### **Munții Făgăraș RISC MARE (4)**

La peste 1800 m, în partea superioară regăsim 10-20 cm de zăpadă proaspătă, depusă în ultimele două zile peste un strat instabil, compus din plăci de vânt relativ recente și peste zăpada consistentă căzută în perioada precedentă. Acest ansamblu instabil din partea superioară este depus peste straturile mai vechi, înghețate, peste care poate aluneca, mai ales în condiții de supraîncărcare. O parte din zăpadă a fost spulberată și depozitată pe văile adăpostite, unde depozitele de zăpadă sunt mai însemnate. În următoarele 24 de ore, stratul va mai crește local cu 10-20 cm și pe arii restrânse chiar și cu 30 cm, pe versanții sudici. La supraîncărcări oricât de mici, dar izolat și spontan, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii și izolat mari, prin ruperea plăcilor de vânt, îndeosebi de pe versanții nordici și estici, sau prin alunecarea stratului de pulver peste cel vechi cu zăpadă înghețată sau peste plăcile de vânt formate în perioada precedentă, pe pantele suficient de înclinate. Riscul este mai ridicat în zonele adăpostite, unde sunt acumulări importante de zăpadă. Sub 1800 m, stratul are dimensiuni mai reduse pe rama nordică și e mai consistent pe cea sudică, dar și aici există riscul declanșării unor avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii în zonele cu depozite de zăpadă spulberată de la altitudini mai mari. Sub 1500 m, stratul este de dimensiuni mai reduse.

#### **Munții Bucegi RISC MARE (4)**

Deși stratul de zăpadă s-a stabilizat ușor, la peste 1800 m acesta se menține instabil în partea sa superioară, unde întâlnim multiple plăci de vânt, îndeosebi pe versanții nordici și estici și zăpadă pulver de grosimi variabile, peste care se vor mai depune local 10-20 cm de zăpadă proaspătă. Aceste structuri instabile din partea superioară sunt depuse peste straturile mai vechi, înghețate, peste care pot aluneca, îndeosebi la supraîncărcări. O parte din zăpadă a fost spulberată și depozitată pe văile adăpostite, unde depozitele de zăpadă sunt însemnate. La supraîncărcări oricât de mici, dar izolat și spontan, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii și izolat mari, prin ruperea plăcilor de vânt sau prin alunecarea stratului pulver peste cel vechi cu zăpadă înghețată sau peste plăcile de vânt formate în perioada precedentă, pe pantele suficient de înclinate. Riscul este mai ridicat în zonele adăpostite, unde sunt acumulări importante de zăpadă. Sub 1800 m, stratul are dimensiuni mai reduse pe rama nordică și e mai consistent pe cea sudică, dar și aici



există riscul declanșării unor avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii, în zonele cu depozite de zăpadă spulberată de la altitudini mai mari. Sub 1500 m, stratul este de dimensiuni reduse.

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

Stratul de zăpadă s-a stabilizat ușor la peste 1800 m, dar riscul rămâne unul însemnat. Stratul este instabil în partea sa superioară, unde întâlnim câțiva cm de zăpadă proaspătă depuși peste zăpada consistentă căzută în perioada precedentă. Vântul puternic din ultima săptămână a format numeroase plăci, acoperite cu zăpadă proaspătă, depozite și troiene însemnate de zăpadă în zonele adăpostite. Chiar și la supraîncărcări mici se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii și izolat chiar mari pe pantele cele mai înclinate. Riscul este mai ridicat în zonele adăpostite, unde sunt acumulări mari de zăpadă. Sunt așteptate ninsori care pot să mai depună local 10-20 cm de zăpadă proaspătă, atât peste, cât și sub 1800 m, îndeosebi pe versanții sudici. Sub 1800 m, stratul are dimensiuni mai reduse pe versanții nordici și e mai consistent pe cei sudici. Există riscul declanșării unor avalanșe de dimensiuni mici și medii, fiind întânite zone cu depozite mai însemnate de zăpadă, îndeosebi pe versanții sudici. Sub 1500 m stratul are dimensiuni reduse.

### **Munții Țarcu-Godeanu RISC ÎNSEMNAT (3)**

Stratul de zăpadă s-a stabilizat ușor la peste 1800 m, dar riscul rămâne unul însemnat. Stratul este instabil în partea sa superioară, unde întâlnim câțiva cm de zăpadă proaspătă depuși peste zăpada consistentă căzută în perioada precedentă. Vântul puternic din ultima săptămână a format numeroase plăci, acoperite cu zăpadă proaspătă, depozite și troiene însemnate de zăpadă în zonele adăpostite. La îngreunarea suplimentară oricât de mică a stratului de zăpadă, aceste structuri se pot rupe, declanșând avalanșe de dimensiuni medii și izolat mari pe pantele cele mai înclinate. Riscul este mai ridicat în zonele adăpostite, unde sunt acumulări mari de zăpadă. Sunt așteptate ninsori, care pot să mai depună local 10-20 cm de zăpadă proaspătă, atât peste, cât și sub 1800 m, îndeosebi pe versanții sudici. Sub 1800 m, stratul e mai consistent pe versanții sudici și sud-estici și există riscul declanșării unor avalanșe de dimensiuni mici și medii, fiind întânite zone cu depozite mai însemnate de zăpadă. Sub 1500 m stratul are dimensiuni mai reduse.

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



La peste 1800 m, întâlnim la suprafață un strat de zăpadă recent depus ce are grosimi de 20-30 cm și multiple plăci de vânt, îndeosebi pe versanții nordici și estici. În văile adăpostite zăpada a fost acumulată în depozite și troiene de dimensiuni mai mari. Sub 1800 m stratul are dimensiuni mai reduse. La altitudini mari zăpada din ultimele zile a fost depusă peste straturi mai vechi înghețate și în general stabilizate, peste care poate aluneca la supraîncărcări. La supraîncărcări mari se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii, mai ales în zonele adăpostite cu acumulări mai mari de zăpadă, sau prin ruperea plăcilor de vânt de la peste 1800 m. La altitudini mai mici, în cazuri izolate, se pot produce avalanșe de mici dimensiuni pe pantele mai înclinate, la supraîncărcări mari. Sub 1500 m stratul este redus.

#### **Munții Călimani-Bistriței-Ceahlău RISC MODERAT (2)**

Stratul de zăpadă este stabilizat în ansamblu, este de dimensiuni mai reduse, iar în ultimele zile s-au înregistrat doar ninsori slabe. La peste 1800 m se întâlnesc plăci de vânt, îndeosebi pe versanții nordici și estici. Stratul de zăpadă depășește pe alocuri 40 cm. În zonele și văile adăpostite zăpada a fost acumulată în depozite și troiene. La altitudini mari, zăpada din ultimele zile a fost depusă peste straturi mai vechi înghețate și în general stabilizate, peste care poate aluneca la supraîncărcări mari. La supraîncărcări se pot declanșa avalanșe de mici dimensiuni, mai ales în zonele adăpostite cu acumulări mai mari de zăpadă, pe pantele cele mai înclinate, sau prin ruperea plăcilor de vânt de la peste 1800 m. La altitudini mai mici, în cazuri izolate, se pot produce unele curgeri, sau avalanșe de mici dimensiuni pe pantele cele mai înclinate, la supraîncărcări mari. Sub 1500 m stratul este redus.

#### **Munții Vlădeasa - Muntele Mare RISC REDUS (1)**

Stratul de zăpadă este stabilizat și este de dimensiuni reduse, iar în ultimele zile s-au înregistrat doar ninsori slabe. În cazuri izolate se pot produce unele avalanșe de mici dimensiuni pe pantele cele mai înclinate, la supraîncărcări mari.

<i>Masive:</i>	<i>PESTE 1800 m</i>	<i>SUB 1800 m</i>
FĂGARAȘ	<b>RISC MARE (4)</b>	<b>RISC ÎNSEMNAT (3)</b>
BUCEGI	<b>RISC MARE (4)</b>	<b>RISC ÎNSEMNAT (3)</b>





PARĂNG - ȘUREANU	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC ÎNSEMNAT (3)
ȚARCU - GODEANU	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC ÎNSEMNAT (3)
GRUPA NORDICĂ A CARPAȚILOR ORIENTALI (ZONA MUNȚILOR RODNEI)	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC MODERAT (2)
GRUPA CENTRALĂ A CARPAȚILOR ORIENTALI (ZONA MUNȚILOR CĂLIMANI - BISTRIȚEI - CEHLĂU)	RISC MODERAT (2)	RISC REDUS (1)
VLĂDEASA-MUNTELE MARE	RISC REDUS (1)	RISC REDUS (1)

**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**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

## **III. CALITATEA MEDIULUI**

### **1. În domeniul aerului**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

### **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, Transparență și IT**