**RAPORT PRIVIND SITUAŢIA HIDROMETEOROLOGICĂ ŞI A CALITĂŢII MEDIULUI**

**în intervalul 09.02.2023, ora 08.00 – 10.02.2023, ora 08.00**

***I. SITUAŢIA HIDROMETEOROLOGICĂ***

**1. Situaţia şi prognoza hidro pe râurile interioare şi Dunăre din 10.02.2023, ora 07.00**

**RÂURI**

**Debitele au fost în general staționare**, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Crișul Alb, Bega, Bârzava, Moravița, Jiu, Olt, Vedea, Argeș, Ialomița, afluenții de dreapta ai Siretului, cursurile mijlocii și inferioare ale Crișului Negru, Mureșului, Timișului, cursurile inferioare ale Someșului, Carașului, Nerei, unde au fost în scădere.

Debitele se situează la valori sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți moduli cuprinși între 30-80% din normalele lunare, mai mari (în jurul și peste mediile multianuale lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Bega, Bârzava, Cerna, Lotru, Dâmbovița, Prahova, bazinele superioare ale Someșului Mic, Arieșului, Ialomiței, Trotușului, Sucevei, bazinele superioare și mijlocii ale Jiului, Bistriței și bazinul inferior al Argeșului şi mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice Bârlad şi Jijia.

Formațiunile de gheață (gheață la mal, năboi, pod de gheață) prezente pe majoritatea râurilor, cu excepția cele din zonele de câmpie din vestul şi sudul țării, au fost în extindere și intensificare.

**Nivelurile** pe râuri la stațiile hidrometrice **se situează sub COTELE DE ATENȚIE.**

**Debitele vor fi relativ staționare**, exceptând cursurile mijlocii și inferioare ale Crișului Alb, Jiului, Argeșului, Ialomiței, Buzăului, Râmnicului Sărat, Putnei, Trotușului, Bistriței, cursurile inferioare ale Crișului Negru, Mureșului, Begăi, Timișului, Bârzavei, Oltului și Vedei, unde vor fi în scădere ușoară.

Formațiunile de gheață (gheață la mal, năboi, pod de gheață) existente pe majoritatea râurilor, cu excepția celor din zonele de câmpie din vestul şi sudul țării, vor fi în extindere și intensificare.

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

**DUNĂRE**

**Debitul la intrarea în ţară** (secţiunea Baziaş) în intervalul 09-10.02.2023 **a fost staționar, având valoarea de** **7000 m3/s**, peste media multianuală a lunii **februarie (5300 m3/s).**

În aval de Porţile de Fier debitele au fost în scădere la Gruia și pe sectorul Turnu Măgurele-Tulcea și în creștere pe sectorul Calafat-Corabia.

**Debitul la intrarea în ţară** (secţiunea Baziaş) **va fi** **în scădere (6900 m3/s).**

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

**ALIMENTĂRI CU APĂ**

**A.B.A. Argeș-Vedea**

Toți consumatorii sunt alimentați normal.

Alimentarea cu apă a mun. București:

-r. Argeș - Ac. Zăvoiul Orbului: 25 mc/s;

-r. Dâmbovița: ac. Văcărești: 6 mc/s;

-CA2: 2.5 mc/s;

-Der. Mircea Vodă: 1.2 mc/s.

**A.B.A. Crişuri**

Debitul râului Barcău în secțiunea Nușfalău este 1.19 mc/s.

Debitul râului Crișul Alb în secțiunea Crișcior este 2,56 mc/s.

**A.B.A. Prut-Bârlad**

**Județul Botoșani:**

Se menține situația de restricții în alimentarea cu apă pentru piscicultură la folosința:

-S.C. Pirania S.R.L. Botoșani - pepiniera piscicolă Havârna, prin reducerea debitelor la sursa r. Bașeu - ac. Cal Alb corespunzător treptei a III-a de restricții.

Se menține Planul de restricții în alimentarea cu apă - treapta a III-a, pentru A.N.I.F.-Filiala Teritorială Moldova Nord-U.A. Botoșani-Sistemul de irigații Movileni-Havârna, sursa ac. Cal Alb - r. Bașeu.

**Județul Iași:**

Se menține situația de restricții în alimentarea cu apă pentru piscicultură la folosințele:

-S.C. Noralex S.R.L. Iași, S.C. Piscicola S.R.L. Iași și S.C. CC & PES S.R.L. Iași prin încetarea livrării apei din sursa r. Miletin - ac. Hălceni.

-SC ACVACOM SRL Iași prin reducerea debitelor la sursa r. Gurguiata – ac. Plopi corespunzător treptei III de aplicare a restricțiilor;

-SC MIHPES SRL Iași prin reducerea debitelor la sursa r. Valea Oii – ac. Sârca corespunzător treptei III de aplicare a restricțiilor.

Se menține situația de restricții în alimentarea cu apă pentru piscicultură prin reducerea debitului la sursa r. Ezăreni - ac. Ezăreni, corespunzător treptei III, începând cu data de 01.09.2022, pentru Stațiunea de Cercetare Dezvoltare pentru Acvacultură și Ecologie Acvatică Horpaz.

**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;

-treapta III - ANIF Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Vaslui-Amenajare de irigații Mânjești, sursa acumularea Mânjești.

**2.** **Situaţia meteorologică în intervalul 09.02.2023, ora 08.00 –10.02.2023, ora 06.00**

**Este în vigoare până pe data de 11.02.2023 atenționarea meteorologică nr. 18-COD GALBEN, vizând vreme deosebit de rece și ger** (mai ales noaptea și dimineața), cu **temperaturi minime ce se vor situa în general între -25 și -18 grade** în cea mai mare parte a Transilvaniei, Maramureșului și Moldovei (13 județe vizate: ***BACĂU, BISTRIŢA-NĂSĂUD, BOTOŞANI, BRAŞOV, COVASNA, HARGHITA, IAŞI, MARAMUREŞ, MUREŞ, NEAMŢ, SIBIU, SUCEAVA şi VASLUI).***

**În ţară** vremea a fost mai rece decât în mod normal la această dată în cea mai mare parte a teritoriului, dar mai ales în sud, est și centru, unde abaterea negativă a temperaturilor maxime față de mediile climatologice a fost de până la 7...8 grade. Dimineața a fost ger pe arii relativ extinse în regiunile nord-vestice, nordice, estice, în centru și local în dealurile

Munteniei și Olteniei, iar noaptea în cea mai mare parte a țării. Cerul a fost variabil în sud-vest și mai mult senin în rest. Vântul a suflat slab și moderat, izolat cu unele intensificări în Moldova, Dobrogea, Banat, dar și pe crestele montane (viteze de până la 58 km/h), unde trecător a spulberat zăpada. Stratul de zăpadă era prezent la munte, unde măsura, pe platformele stațiilor meteorologice,până la 237 cm în Munții Făgăraș, pe suprafețe relativ extinse în Transilvania (până la 29 cm) și în Moldova (până la 18 cm), local în Muntenia (până la 21 cm), în Oltenia (până la 8 cm) și în Maramureș (până la 6 cm) și izolat în Crișana (până la 8 cm), în Dobrogea și în Banat (în jur de 1 cm). Temperaturile maxime s-au încadrat între -7 grade la Târgu Secuiesc și 5 grade la Sighetu Marmației și Gurahonț. La ora 06 se

înregistrau valori termice cuprinse între -27 de grade la Întorsura Buzăului și -4 grade la Moldova Nouă. Izolat, în Muntenia și Transilvania, s-a semnalat ceață.

**Observaţie:** în intervalul de diagnoză au fost în vigoare 2 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, emise după cum urmează: 1 de către SRPV Sibiu și 1 de către CNPM pentru Muntenia.

**La Bucureşti** vremea s-a menținut rece, geroasă dimineața și noaptea în zona preorășenească. Cerul a fost mai mult senin, iar vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 0 grade la Afumați, 1 grad la Băneasa și 3 grade la Filaret. La ora 6 se înregistrau -9 grade la Băneasa și -8 grade la Afumați și Filaret.

**3. Prognoza meteorologică în intervalul 10.02.2023, ora 08.00–11.02.2023, ora 8.00**

**În ţară,** valul de frig va persista, astfel că dimineața și noaptea va fi ger în cea mai mare parte a teritoriului. Temperaturile maxime vor fi cuprinse, în general, între -6 și 5 grade, iar cele minime între -16 și -4 grade, mai scăzute în estul Transilvaniei, vestul Moldovei, precum și în depresiunile intramontane, până în jurul a -23 de grade. Cerul va fi variabil în regiunile nord-vestice și nordice și mai mult senin în restul teritoriului. Vântul va sufla slab și moderat, cu ușoare intensificări în zona montană înaltă. Pe suprafețe mici va fi ceață asociată cu depunere de chiciură.

**La Bucureşti** vremea va fi rece, geroasă dimineața și noaptea, în special în zona preorășenească. Cerul va fi mai mult senin, iar vântul va sufla slab până la moderat. Temperatura maximă va fi de 3...4 grade, iar cea minimă de -11...-7 grade.

**4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 09.02.2023, ora 20-10.02.2023, ora 20:**

**Evoluția vremii în intervalul 08-09.02.2023**

Temperaturile diurne au înregistrat o creștere în special în zonele înalte, dar vremea a fost temporar geroasă noaptea și dimineața în întreaga arie montană. Cerul a fost variabil, temporar senin. Pe arii restrânse în Carpații Meridionali și izolat în cei Orientali a nins slab. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări temporare de 50-60 km/h pe creste, viscolind trecător ninsoarea. Temporar s-a semnalat ceață asociată şi cu depunere de chiciură. Stratul de zăpadă a scăzut ușor, cu 1-2 cm în medie în Carpații Occidentali și Orientali și în medie cu 2-5 cm în Carpații Meridionali, diminuându-se cu cel mult 9 cm la

Păltiniș.

**În data de 09.02.2023, la ora 14:00,** stratul de zăpadă de pe platformele stațiilor meteorologice măsura:

**Carpaţii Meridionali:** 237 cm la Bâlea-Lac, 152 cm la Vf. Omu, 131 cm Cuntu, 131 cm Vf. Țarcu, 96 cm la Păltiniș, 65 cm la Parâng, 63 cm la Sinaia-1500, 55 cm la Predeal, 42 cm la Fundata;

**Carpaţii Orientali:** 108 cm la Vf. Călimani, 67 cm la Vf.Lăcăuți, 58 cm la Penteleu, 47 cm la Bucin, 48 cm la Vf. Iezer, 54 cm la Ceahlău-Toaca;

**Carpaţii Occidentali:** 74 cm la Semenic, 70 cm la Stâna de Vale, 38 cm la Băișoara, 34 cm la Roșia Montană, 20 cm la Vf. Vlădeasa.

**Prognoza vremii în intervalul 09.02.2023, ora 20:00-10.02.2023, ora 20:00:**

Vremea va fi în general frumoasă, geroasă noaptea și dimineața în întreaga arie montană, iar în zonele înalte temperaturile vor fi în medie mai mari decât la altitudini joase (inversiune termică). Cerul va fi variabil, mai mult senin. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări pe creste ce vor atinge trecător 30-40 km/h.

**Temperaturi prognozate în intervalul 09.02.2023, ora 20:00-10.02.2023, ora 20:00:**

**Peste 1800 m: temperaturi minime**: -15...-10 grade;

**temperaturi maxime**: -10...-5 grade.

**Sub 1800 m: temperaturi minime**: -19....-12 grade, cu cele mai coborâte valori la altitudini joase;

**temperaturi maxime**: -10..-1 grad.

**Vânt la peste 2000 m:** din sector nord-estic și nordic, cu viteze de 30-40 km/h;

**Altitudinea izotermei de 0 grade**: la sol.

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

**Munții Făgăraș RISC MARE (4)**

**La peste 1800 m** stratul de zăpadă din partea superioară, care măsoară în general 70-80 cm, prezintă în continuare o rezistență scăzută. Între cristalele de zăpadă s-au creat ușoare legături, care vor favoriza însă propagarea cu ușurință a fisurilor în strat. Acest strat este depus peste o crustă mai veche de gheață aflată dedesubt. În zona crestelor se întâlnesc plăci de vânt. Pe văi și în zonele adăpostite se mențin depozitele însemnate, care depășesc în unele locuri 3 metri. Stratul vechi din profunzime este format din zăpadă întărită, cu cruste subțiri de gheață intercalate între zone cu cristale fine și fațetate, iar la bază și cristale de tip cupă. În continuare, datorită structurii fragile și puțin rezistente a zăpezii din stratul superior, vor fi condiții de declanșare spontană a avalanșelor de dimensiuni medii și mari prin ruperea și alunecarea acestui strat fragil și instabil, riscul declanșării avalanșelor fiind amplificat chiar și la supraîncărcări mici.

**Sub 1800 m** stratul de zăpadă este de asemenea însemnat. Pe pantele înclinate, stratul instabil de la suprafață, care depășește pe alocuri 50-60 cm, va putea aluneca peste stratul mai vechi stabilizat, ducând la declanșarea de avalanșe de dimensiuni medii și izolat mari, riscul declanșării fiind amplificat chiar și la supraîncărcări mici.

**Munții Bucegi RISC ÎNSEMNAT (3)**

**La peste 1800 m**, în partea superioară a zăpezii întâlnim plăci de vânt, cele mai recente pe versanții sudici și pe alocuri zone cu un strat instabil de zăpadă de tip pulver, de grosimi variabile, cu rezistență scăzută și coeziune slabă între cristale, dar și față de straturile mai dure aflate dedesubt. Pe văi și în zonele adăpostite sunt troiene de grosimi considerabile, iar în apropierea crestelor întâlnim cornișe de mari dimensiuni. Stratul mai vechi, din profunzime, este format din zăpadă întărită, având intercalate multiple cruste de gheață. Pe pantele suficient de înclinate se pot declanșa spontan avalanșe de dimensiuni medii și

izolat mari, prin ruperea plăcilor de vânt sau prin angrenarea stratului puțin rezistent de la suprafață peste straturile mai vechi și izolat dislocarea acestora, riscul fiind amplificat la supraîncărcări.

**Sub 1800 m**, stratul instabil de zăpadă din partea superioară depășește local 30-40 cm. Acesta va putea aluneca uşor peste stratul mai vechi şi stabilizat, ducând la declanșarea de avalanșe de dimensiuni medii, riscul declanșării fiind amplificat la supraîncărcări.

**Munții Parâng - Șureanu RISC MARE (4)**

**La peste 1800 m** stratul instabil din partea superioară depășește local 60-70 cm și este de tip pulver, cu rezistență scăzută și coeziune slabă între cristale. În zona crestelor sunt formate plăci de vânt, cele mai recente pe versanții sudici, iar pe versanții nordici și estici întâlnim plăci mai vechi acoperite de zăpadă. Pe văi și pe pantele adăpostite sunt troiene mai consistente, care depășesc pe alocuri 2 m. Stratul mai vechi, aflat dedesubt, este format din zăpadă întărită, având intercalate cruste de gheață. Pe pantele suficient de înclinate se pot declanșa spontan avalanșe de dimensiuni medii și chiar mari prin alunecarea stratului instabil de la suprafață peste straturile mai vechi sau prin ruperea și alunecarea

plăcilor de vânt din apropierea crestelor, riscul fiind amplificat la supraîncărcări oricât de mici.

**La altitudini mai mici de 1800 m** stratul puțin rezistent de la suprafață depășește pe alocuri 50 cm, iar pe pantele înclinate acesta va putea aluneca peste stratul mai vechi şi stabilizat, ducând la declanșarea de avalanșe de dimensiuni medii și izolat mari, riscul declanșării fiind de asemenea amplificat la supraîncărcări.

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

**La peste 1800 m**, stratul instabil din partea superioară depășește local 50-60 cm și este de tip pulver, cu rezistență scăzută și coeziune slabă între cristale. În zona crestelor sunt formate plăci de vânt, cele mai recente pe versanții sudici, iar pe versanții nordici și estici întâlnim plăci mai vechi acoperite de zăpadă. Pe văi și pe pantele adăpostite sunt troiene mai consistente, care depășesc pe alocuri 2 m. Stratul mai vechi, aflat dedesubt, este format din zăpadă întărită, având intercalate cruste de gheață. Pe pantele suficient de înclinate se pot declanșa spontan avalanșe de dimensiuni medii și izolat chiar mari prin alunecarea stratului instabil de la suprafață peste straturile mai vechi sau prin ruperea și

alunecarea plăcilor de vânt din apropierea crestelor, riscul fiind amplificat la supraîncărcări oricât de mici.

Și **la altitudini mai mici de 1800 m** stratul puțin rezistent de la suprafață depășește pe alocuri 50-60 cm, iar pe pantele înclinate acesta va putea aluneca peste stratul mai vechi stabilizat, ducând la declanșarea de avalanșe de dimensiuni medii și izolat chiar mari, riscul declanșării fiind de asemenea amplificat la supraîncărcări.

**Munții Rodnei RISC ÎNSEMNAT (3)**

**La peste 1800 m**, la suprafață se întâlnește un strat instabil de zăpadă, puțin rezistent și care depășește pe alocuri 25-30 cm, fiind mai mare pe văi și în zonele adăpostite, unde zăpada a fost transportată de vânt. În apropierea crestelor sunt formate plăci de vânt, cele mai recente pe versanții sudici, iar pe versanții nordici și estici întâlnim plăci mai vechi, acoperite cu zăpadă recentă. Stratul vechi de zăpadă din profunzime este compactat și include cruste de gheață, cristale fine și fațetate, precum și cristale de tip cupă la bază. Pe pantele suficient de înclinate și pe văile unde sunt depozite mari de zăpadă se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii prin alunecarea stratului puțin rezistent de la suprafață sau prin ruperea plăcilor de vânt, riscul fiind amplificat la supraîncărcări.

**Sub 1800 de metri** stratul de zăpadă are dimensiuni mai reduse și e parțial stabilizat. Pe văile unde vântul a creat acumulări mai importante de zăpadă vor fi condiții pentru producerea unor avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii la peste 1500 m, riscul declanșării acestora fiind amplificat la supraîncărcări.

**Munții Călimani – Bistriței - Ceahlău RISC ÎNSEMNAT (3)**

**La peste 1800 metri** sunt formate multiple plăci de vânt pe majoritatea versanților, unele acoperite de zăpadă. De asemenea, în partea superioară întâlnim și un strat cu rezistență scăzută, ce atinge pe alocuri 25-30 cm în Munții Călimani și 15-20 cm în Ceahlău. Pe văi și în zonele adăpostite se mențin depozitele mai însemnate de zăpadă. În profunzime stratul vechi de zăpadă este compact și întărit, cu cruste subțiri în interior. Pe pantele suficient de înclinate, în special pe văile cu depozite mai mari de zăpadă, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii prin alunecarea stratului depus în ultimele zile sau ruperea plăcilor de vânt, riscul fiind amplificat la supraîncărcări. Riscul declanșării avalanșelor este mai însemnat în masivele Călimani și Bistriței.

**La altitudini mai mici de 1800 de metri** stratul de zăpadă este mai consistent pe versanții vestici ai Munților Călimani și pe văile unde vântul puternic a creat acumulări mai importante de zăpadă. Pe pantele suficient de înclinate vor fi condiții pentru declanșarea unor avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii la peste 1500 m, prin alunecarea acestui strat parțial instabil de zăpadă din partea superioară peste cel vechi și compact, mai ales în condiții de supraîncărcări.

**Munții Vlădeasa – Muntele Mare RISC ÎNSEMNAT (3)**

În următorul interval, sub acțiunea insolației și a temperaturilor diurne în creștere, stratul de zăpadă cu stabilitate scăzută din partea superioară a zăpezii, care măsoară 30-40 cm pe anumite pante, îndeosebi pe versanții vestici și pe văile unde a fost transportată de vânt de pe creste, va continua să se taseze și să se stabilizeze ușor. Pe pantele suficient de înclinate și în văile adăpostite, unde sunt acumulările mai consistente de zăpadă, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii, prin alunecarea stratului puțin rezistent de la suprafață peste stratul vechi și compact sau prin ruperea și alunecarea unor plăci de vânt formate în apropierea crestelor, riscul fiind amplificat la supraîncărcări.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Masive:*** | ***PESTE 1800 m*** | ***SUB 1800 m*** |
| **MUNȚII FAGARAȘ** | **RISC MARE (4)** | **RISC ÎNSEMNAT (3)** |
| **MUNȚII BUCEGI** | **RISC ÎNSEMNAT (3)** | **RISC ÎNSEMNAT (3)** |
| **MUNȚII PARÂNG - ȘUREANU** | **RISC MARE (4)** | **RISC ÎNSEMNAT (3)** |
| **MUNȚII ȚARCU - GODEANU** | **RISC ÎNSEMNAT (3)** | **RISC ÎNSEMNAT (3)** |
| **MUNȚII RODNEI** | **RISC ÎNSEMNAT (3)** | **RISC MODERAT (2)** |
| **MUNȚII CĂLIMANI – BISTRIȚEI - CEAHLĂU** | **RISC ÎNSEMNAT (3)** | **RISC MODERAT (2)** |
| **MUNȚII VLĂDEASA – MUNTELE MARE** | **RISC ÎNSEMNAT (3)** | **RISC ÎNSEMNAT (3)** |

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

**RISC MARE** ■ -stratul de zăpadă este puţin stabilizat pe majoritatea pantelor suficient de înclinate. Declanşarea avalanşelor este probabilă chiar şi printr-o slabă supraîncărcare, pe numeroase pante suficient de înclinate. În anumite situaţii sunt de aşteptat numeroase declanşări spontane de avalanşe de dimensiuni medii şi adesea chiar mari.

**RISC ÎNSEMNAT** ■- pe numeroase pante suficient de înclinate stratul de zăpadă este mediu sau puţin stabilizat; declanşările sunt posibile chiar în condiţiile unei slabe supraîncărcări şi pe numeroase pante, mai ales pe cele descrise în buletin; în anumite situaţii sunt posibile unele declanşări spontane de avalanşe medii şi câteodată chiar avalanşe mari.

**RISC MODERAT** AA – declanşările de avalanşe sunt posibile mai ales la supraîncărcări mari şi pe unele pante suficient de înclinate ce sunt descrise în buletin. Nu sunt aşteptate declanşările spontane de avalanşe de mare amploare.

**RISC REDUS** ... - stratul de zăpadă este în general stabilizat pe majoritatea pantelor; declanşarea avalanşei este posibilă doar în cazul unei supraîncărcări mari a stratului de zăpadă de pe pantele înclinate. Spontan se pot produce doar curgeri sau avalanşe 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.

1. **În domeniul solului şi vegetaţiei**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

**3. În domeniul supravegherii radioactivităţii mediului**

Menționăm că pentru factorii de mediu urmăriți nu s-au înregistrat depăşiri ale limitelor de avertizare/alarmare și nu s-au semnalat evenimente deosebite. Parametrii constataţi la staţiile de pe teritoriul României s-au situat în limitele normale de variație ale fondului natural.

**4. În municipiul Bucureşti**

În ultimele 24 de ore sistemul de monitorizare a calităţii aerului în municipiul Bucureşti nu a semnalat depăşiri ale pragurilor de informare şi alertă.

Direcția Comunicare