



DIRECȚIA DE COMUNICARE ȘI RELAȚIA CU PARLAMENTUL
Serviciul Relații cu Publicul și Mass-Media

04 februarie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 03.02.2016, ora 08.00 - 04.02.2016, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 04.02.2016, ora 06.00

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis în data de 03.02.2016, la ora 23.00, următoarele mesaje privind fenomene hidrologice periculoase:

- atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1 - COD GALBEN, valabilă în intervalul 03.02.2016 ora 23:30 - 04.02.2016 ora 11:00, vizând scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe râul Tur și râurile mici din bazinele hidrografice Vișeu și Iza, Someș Mic și afluenții Someșului aval Dej, astfel: „*Ca urmare a precipitațiilor înregistrate în ultimele ore, a celor prognozate și propagării, se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe Tur și afluenții săi din județul Satu Mare, pe unele râuri mici din bazinele Vișeu și Iza (județul Maramureș), bazinul Someșului Mic (județul Cluj) și afluenții Someșului aval Dej din județele Sălaj și Satu Mare. Aceste fenomene se pot produce cu probabilitate mai mare pe afluenții Someșului aval Dej.*”
- atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 2 - COD GALBEN, valabilă în intervalul 03.02.2016 ora 23:30 - 04.02.2016 ora 11:00, vizând scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe râurile mici din bazinele superioare și mijlocii ale Crișului Repede, Crișului Negru și Crișului Alb, astfel: „*Ca urmare a precipitațiilor înregistrate în ultimele ore, a celor prognozate și propagării, se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de niveluri și debite cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe unele râuri mici din bazinele superioare și mijlocii ale Crișului Repede (județe Bihor și Cluj), Crișului Negru (județul Bihor) și Crișului Alb (județele Arad și Hunedoara). Aceste fenomene se pot produce cu probabilitate mai mare în bazinul superior și mijlociu al Crișului Negru.*”

Aceste mesaje privind fenomene hidrologice periculoase au fost transmise de către 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. Hidroelectrică S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate, astfel:

- atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1 - către prefecturile județelor CLUJ, MARAMUREȘ, SATU MARE și SĂLAJ (4 prefecturi) - COD GALBEN;

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

- atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 2 - către prefecturile județelor ARAD, BIHOR, CLUJ și HUNEDOARA (4 prefecturi) - COD GALBEN.

RÂURI

Debitele au fost în creștere datorită precipitațiilor lichide căzute în interval, cedării apei din stratul de zăpadă, evoluției formațiunilor de gheață și propagării pe râurile din bazinele: Suceava, Moldova, Bistrița, Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna și bazinul superior și mijlociu al Oltului.

Pe râurile din bazinul Vedea și bazinul inferior al Argeșului, debitele au fost în scădere, iar pe celelalte râuri în general staționare.

Datorită precipitațiilor lichide mai însemnate cantitativ căzute în interval, cedării mai accentuate a apei din stratul de zăpadă și propagării, s-au produs scurgeri importante pe versanți și torenți și creșteri mai însemnate de debite și niveluri pe Tur și unele râuri mici din bazinele superioare și mijlocii ale Crișurilor, bazinul Someșului Mic și unii afluenți ai Someșului aval Dej.

Formațiunile de gheață prezente pe râurile din centrul și estul țării, precum și cele existente izolat în bazinele Someșul Mare, Mureș și din sudul țării au fost în diminuare, restrângere și eliminare.

Predomină podul de gheață pe râurile din bazinele Siret, Prut și bazinul superior al Oltului și gheață la maluri pe celelalte râuri.

Se mențin aglomerările de ghețuri de pe râurile Moldova, Bistrița (în amonte de acumularea Izvorul Muntelui) și pe unele sectoare ale afluentului său Dorna.

Debitele se situează peste mediile multianuale lunare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Barcău, Târnave, Bega Veche, Bega, Bârzava, Suceava, Bârlad, Prut, bazinele superioare ale Oltului și Jiului și bazinele mijlocii și inferioare ale râurilor Moldova, Bistrița și Trotuș unde se situează sub normele lunare.

Se situează peste **COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Valea Rea-Huta Certeze (170+16)- jud.SM, Tur-Călinești Oaș (350+18)-jud. SM, Maja-Corund (350)-jud. SM și Călmățui-Crângu (80+9)-jud.TR.

În interval au fost emise 2 ATENȚIONĂRI HIDROLOGICE PENTRU FENOMENE IMEDiate cu valabilitate până la data 04.02.2016 ora 11.

Debitele vor fi în creștere datorită efectului combinat al precipitațiilor lichide prognozate, și propagării pe râurile din bazinul Vedea, bazinul inferior al Argeșului și cele din Dobrogea și numai prin propagare pe cursurile mijlocii și inferioare ale Someșului, Crișurilor, Mureșului și cursurile inferioare ale Crasnei, Barcăului, Arieșului, Begăi, Timișului, Bârzavei, Carașului, Cernei și Nerei.

Pe râurile din bazinele hidrografice: Jiu, Olt, Ialomița, Siret, Prut și bazinul superior și mijlociu al Argeșului, debitele vor fi staționare, iar pe celelalte râuri în general în scădere.

Formațiunile de gheață existente se vor menține fără modificări importante.

Datorită temperaturilor pozitive este posibilă ruperea și dislocarea podurilor de gheață, acestea putând produce pe unele sectoare de râu creșteri semnificative de niveluri, cu atingerea și chiar depășirea COTELOR DE ATENȚIE.

Se vor situa peste **COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Valea Rea-Huta Certeze (170+25)- jud.SM și Tur-Călinești Oaș (350+30)-jud. SM.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 03.02 - 04.02.2016 a fost în creștere, având valoarea de 4200 m³/s, sub media multianuală a lunii februarie (5300 m³/s).

În aval de Porțile de Fier, debitele au fost în creștere pe tot sectorul.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (4400 m³/s).

În aval de Porțile de Fier, debitele vor fi în creștere pe tot sectorul.

2. Situația meteorologică în intervalul 03.02.2016, ora 09.00 - 04.02.2016, ora 06.00

Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M.) a emis în data de 03.02.2016, ora: 12:00 o INFORMARE METEOROLOGICĂ, valabilă în intervalul 04 februarie, ora 02 - 05 februarie, ora 08, vizând precipitații mixte, ninsori la munte, intensificări ale vântului, conform căreia: „În intervalul menționat temporar vor cădea precipitații sub formă de ploaie și trecător lapoviță și ninsoare, joi dimineața, 4 februarie, mai ales în regiunile vestice, nordice și centrale, apoi și în restul teritoriului. La munte vor predomina ninsorile și în special în zona Carpaților Meridionali și Orientali se va depune un strat nou de zăpadă. Izolat se vor acumula cantități de precipitații care vor depăși 15...20 l/mp.

Vor fi perioade de timp în care vântul va avea intensificări la munte, cu viteze de peste 60...70 km/h și va viscoli sau va spulbera zăpada, iar în restul teritoriului vitezele vor fi mai reduse (în general sub 50...55 km/h). Vremea se va răci în toate regiunile, astfel încât vineri dimineața, 5 februarie, temperaturile vor deveni preponderent negative. Pe parcursul zilei de miercuri, 3 februarie vor fi intensificări ale vântului pe crestele montane, unde la rafală se vor depăși 80 km/h, iar zăpada depusă anterior va fi spulberată.”

Această INFORMARE METEOROLOGICĂ a fost transmisă de către 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. Hidroelectrică S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență: ALBA, ARAD, ARGEȘ, BACĂU, BIHOR, BISTRIȚA-NĂȘĂUD, BOTOȘANI, BRAȘOV, BRĂILA, BUZĂU, CARAȘ-SEVERIN, CĂLARAȘI, CLUJ, CONSTANȚA, COVASNA, DÂMBOVIȚA, DOLJ, GALAȚI, GIURGIU, GORJ, HARGHITA, HUNEDOARA, IALOMIȚA, IAȘI, ILFOV, MARAMUREȘ, MEHEDINȚI, MUREȘ, NEAMȚ, OLT, PRAHOVA, SĂLAJ, SATU MARE, SIBIU, SUCEAVA, TELEORMAN, TIMIȘ, TULCEA, VASLUI, VĂLCEA, VRANCEA și Municipiul BUCUREȘTI (42 de prefecturi).

ÎN ȚARĂ

Vremea a fost deosebit de caldă pentru începutul lunii februarie în cea mai mare parte a teritoriului. Înnorările s-au accentuat treptat în regiunile vestice, centrale și nordice, unde aria ploilor s-a extins începând mai ales din orele serii. La munte, iar spre sfârșitul intervalului și în dealurile Crișanei și în nordul Moldovei, precipitațiile au fost mixte. Izolat, cantitățile de apă au depășit 15 l/mp (până la 16 l/mp la Dumbrăvița de Codru, județul Bihor). În restul țării cerul a fost variabil la temporar noros. Vântul a avut intensificări în zona montană, îndeosebi pe creste, unde la rafală vitezele au depășit 60...70 km/h, dar la cote mai reduse și pe arii restrânse și în vestul și nord-estul teritoriului. Temperaturile maxime au fost cu până la 15...16 grade mai ridicate decât mediile climatologice specifice acestei date, local în sud și izolat în nord-est și au fost cuprinse între 6 grade la Dej și Sărmaș și 21 de grade la Calafat și Târgoviște. La ora 06 valorile termice se încadrau între 0 grade la Rădăuți, Suceava și Întorsura Buzăului și 15 grade la Calafat. Stratul de zăpadă mai era prezent pe arii relativ extinse la munte, unde la ora 20 măsura până la 113 cm la Bâlea-Lac și cu totul izolat în nordul Dobrogei, sub 2 cm. În primele ore ale zilei s-a semnalat ceață pe spații mici în Transilvania și Moldova și cu totul izolat în rest.

Observații: în intervalul de diagnoză au fost în vigoare 3 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, 2 pentru intensificări ale vântului, emise de SRPV Cluj și SRPV Bacău și una pentru ceață și vizibilitatea scăzută, emisă de către SRPV Sibiu.

LA BUCUREȘTI

Valorile termice au crescut față de cele din intervalul anterior, astfel că vremea a devenit deosebit de caldă pentru această dată. Cerul a prezentat înnorări trecătoare, iar vântul a suflat

slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 17 grade la toate stațiile meteo, iar la ora 06 se înregistrau 6 grade la stația meteo Băneasa și 7 grade la Afumați și Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 04.02.2016, ora 09.00 - 05.02.2016, ora 09.00

ÎN ȚARĂ

Vremea se va răci în toate regiunile, astfel încât temperaturile minime vor deveni preponderent negative. Cerul va fi mai mult noros în sudul, centrul și estul țării, iar în restul teritoriului va avea înnorări temporare. În cursul zilei în Transilvania, Moldova și izolat în Banat, Crișana și Maramureș vor fi precipitații mai ales sub formă de lapoviță și ninsoare. Local, în sud și sud-est, îndeosebi în a doua parte a zilei vor fi mai ales ploi, iar noaptea precipitațiile vor fi mixte. La munte vor predomina ninsorile și în special în zona Carpaților Meridionali și Orientali se va depune un strat nou de zăpadă. **Vor fi perioade de timp în care vântul va avea intensificări la munte, cu viteze de peste 60...70 km/h și va viscoli sau va spulbera zăpada, iar în restul teritoriului vitezele vor fi mai reduse (în general sub 50...55 km/h).** Temperaturile maxime vor fi cuprinse în general între 0 și 13 grade, iar cele minime se vor situa între -8 și 2 grade.

LA BUCUREȘTI

Vremea se va răci față de intervalul anterior, astfel încât temperatura maximă va fi în jur de 10 grade, iar cea minimă de 0...1 grad. Cerul va fi mai mult noros și îndeosebi din a doua parte a zilei vor cădea precipitații sub formă de ploaie, iar noaptea, trecător și sub formă de lapoviță și ninsoare. Vântul va avea unele intensificări ziua, apoi va slăbi treptat în intensitate.

4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 03 februarie, ora 20 - 05 februarie, ora 20.00

STAREA STRATULUI DE ZĂPADĂ în data de 03.02.2016, ora 14:

În ultimele 24 de ore, vremea a continuat să se încălzească în toate masivele. Cerul a fost variabil, cu înnorări temporare și izolat în Bucegi a plouat slab. Vântul a prezentat intensificări de peste 55 km/h în zona de creastă, unde izolat a spulberat zăpada. Stratul de zăpadă a scăzut cu până la 6 cm, cel mai mult în Făgăraș. Izolat s-a semnalat ceață.

La ora 14, stratul de zăpadă măsura: 114 cm la Bâlea-Lac, 105 cm la Vf.Omu, 25 cm la Sinaia, 10 cm la Predeal și 8 cm la Fundata.

EVOLUȚIA VREMI PENTRU INTERVALUL 03.02.2016, ora 20.00-04.02.2016, ora 20.00:

Vremea se va răci. Cerul va fi mai mult noros și pe arii extinse se vor semnală precipitații predominant sub formă de ninsoare. Izolat cantitățile de precipitații vor depăși 10-15 l/mp, iar stratul de zăpadă va crește cu 10-15 cm. Vântul va deveni în general moderat, cu intensificări temporare cu rafale de peste 60-70 km/h în zonele înalte unde va viscoli și troieni zăpada. Local se va semnală ceață.

- Peste 1800 m: temperaturi minime: -8 la -5 gr.C; temperaturi maxime: -4 la -2 gr.C
- Sub 1800 m: temperaturi minime: -5 la 0 gr.C; temperaturi maxime: -2 la 3 gr.C
- Izoterma 0 grade: în scădere de la 2200 m la 1000 m spre sfârșitul intervalului
- Izoterma de -10 grade: în scădere de la 4400 m la 2500 m spre sfârșitul intervalului
- Vântul la altitudinea de 2500 m: din sector predominant nord-vestic cu viteze de 80 km/h

INTERVALUL 04.02.2016, ora 20.00-05.02.2016, ora 20.00:

Vremea va continua să se răcească, devenind geroasă noaptea și prima parte a zilei la altitudini de peste 1800 m. Cerul va fi temporar noros și local va mai ninge slab. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare în zonele înalte, cu rafale de peste 50 km, unde va mai viscoli zăpada. Local se va semnală ceață asociată și cu depuneri de chiciură în zona înaltă.

- Peste 1800 m: temperaturi minime: -17 la -13 gr.C; temperaturi maxime: -13 la -8 gr.C

- Sub 1800 m: temperaturi minime: -13 la -7 gr.C; temperaturi maxime: -8 la -2 gr.C

STABILITATEA și EVOLUȚIA STRATULUI de ZĂPADĂ:

- **PESTE 1800 m: RISC MODERAT (2)** Datorită temperaturilor mult mai ridicate decât normalul acestei perioade, stratul de zăpadă s-a topit în câțiva cm în majoritatea zonelor, cu precădere în Făgăraș. La suprafață, acesta fiind umezit, va îngheța începând cu orele serii, formând cruste subțiri de gheață, peste care se va depune un strat nou de 10-15 cm de zăpadă proaspătă. Pe văi și în zonele adăpostite, precum și pe versanții expuși vântului, depozitele existente de zăpadă vor continua să se acumuleze datorită intensificărilor de peste 60 km/h ce vor viscoli și spulbera zăpada nou depusă. În zonele de creastă, plăcile de vânt vor continua să se formeze. Va exista riscul declanșării de curgeri și avalanșe de suprafață, dar și al declanșărilor în condiții de supraîncărcare mare, pe versanții suficient de înclinați.
- **SUB 1800 m: RISC REDUS (1)** Stratul de zăpadă este scăzut, iar la suprafață zăpada este umedă. Precipitațiile predominant sub formă de ninsoare vor depune un strat nou de zăpadă peste crustele de gheață ce se vor forma la suprafață din a doua parte a nopții. Pe versanți foarte înclinați, există riscul declanșării de curgeri și avalanșe izolate, cu pornire de la altitudini mai mari, unde stratul de zăpadă este însemnat.

II. CALITATEA APELOR

Comisariatul Rezervației Biosferei Delta Dunării din cadrul Gărzii Naționale de Mediu revine cu informații referitor la existența unor irizații de hidrocarburi pe apa Fluviului Dunărea, între Mila marina Mm 44 și Mm 39, observate în data de 01.02.2016. Nu s-a putut identifica sursa de poluare. După aspect au fost deversate hidrocarburi uzate. Nu au fost mortalități în rândul faunei acvatice și nu s-au observat depuneri pe zonele de mal. S-a constatat că pelicula de hidrocarburi se dispersa datorită curenților apei și vântului și s-a considerat că nu sunt necesare intervenții operative de depoluare în zona. Au fost monitorizate zona unde s-au observat irizațiile de hidrocarburi și zonele din aval, de către Căpitania zonală Tulcea și personalul ARBDD. Încă din cursul zilei de 02.02.2016 fenomenul s-a eliminat de la sine, poluantul fiind dispersat de vant și valuri.

Administrația Națională Apele Române revine cu informații suplimentare referitoare la fenomenul de infestare bacteriologică a apei potabile în "Stația de alimentare cu apă potabilă Pucioasa, jud. Dâmbovița", având ca sursă de alimentare cu apă acumularea Pucioasa, amplasată pe râul Ialomița, menționând următoarele:

- ✓ în data de 02.02.2016, Administrația Bazinală de Apă Buzău - Ialomița, prin echipe formate de reprezentanți ai Sistemului de Gospodărire a Apelor Dâmbovița, a desfășurat o amplă acțiune de verificare a cursului de apă Ialomița și a afluenților acestuia, de pe raza administrativă a Unităților Administrativ Teritoriale Moroeni, Pietroșita, Fieni, Runcu și Buciumeni, județul Dâmbovița, Unități Administrativ Teritoriale situate amonte de Acumularea Pucioasa.
- ✓ verificările care s-au efectuat în prezența reprezentanților Unităților Administrativ Teritoriale menționate mai sus au vizat identificarea eventualelor depozite de deșeuri și materiale de orice fel aflate în albie, pe maluri sau în zonele de protecție a cursurilor de apă respective.
- ✓ de asemenea, s-au făcut verificări pe teren ale malurilor cursurilor de apă în vederea identificării eventualelor locuri în care ar fi putut fi deversate dejecții sau gunoai menajere care să conducă la infestarea cursului râului Ialomița cu bacteria *Clostridium perfringens*.

**MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR**

- ✓ în urma verificărilor s-au încheiat note de constatare cu Unitățile Administrativ Teritoriale respective, în care au fost prevăzute măsuri ferme cu termene imediate de remediere a neconformităților constatate .
- ✓ totodată, s-a dispus montarea de placuțe avertizoare în punctele critice privind interzicerea cu desăvârșire a depozitării materialelor de orice fel în albie, pe maluri sau în zonele de protecție a cursurilor de apă.

Dupa obținerea rezultatelor preliminare în urma analizei probelor de apă brută, prelevate în data de 01.02.2016 pentru determinarea indicatorilor microbiologici de către Administrația Bazinală de Apă Buzău - Ialomița, prin reprezentanții Sistemului de Gospodărire a Apelor Dâmbovița, se va reveni cu informații suplimentare.

Autoritatea Navala Romană informează despre producerea, în data de 03.02.2016 la ora 17.00, unei poluări accidentale a apelor fluviului Dunărea (pe canalul Dunărea-Marea Neagră) pe timpul intrării în Ecluza Agigea a împingătorului Olimpi Pianov+5 unități (pavilion Bulgaria) manifestată prin apariția pe o suprafață de aproximativ 200 mp unui produs de culoare gri (posibil substanță amestecată cu produs petrolier), cu miros specific. A fost informată Căpitania Constanța, iar ofițerul de serviciu s-a deplasat aval ecluza Agigea, mal stâng, unde s-au constatat următoarele: la inspecția vizuală a bordajului împingătorului Olimpi Panov nu au fost observate scurgeri de orice natură, coarta navei era curată, fără pete de hidrocarburi, în compartimentul mașină au fost controlate santina, instalațiile și echipamentele de descărcare separatpr santină, pompe și nu au fost constatate scurgeri iar pompele nu au fost folosite de curând. S-au ridicat inscripții cu predări de reziduri de hidrocarburi, ultima livrare de 20 de litri a fost făcută în data de 31.01.2016 în Portul Ruse. Măsuri întreprinse: s-a intervenit cu materiale specifice (spillsorb, dispersanți) de către personalul ACN Constanța pentru neutralizarea petei de substanță amestecată cu produs petrolier. ABA DL din cadrul ANAR va continua monitorizarea calității apei CDMN aval de ecluza Agigea pentru identificarea cauzei probabile a producerii poluării.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 02.02.2016, în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare, nu s-au constatat depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO₂ (dioxid de azot), SO₂ (dioxid de sulf), ale pragurilor de alertă și informare pentru O₃ (ozon) și ale valorii limită zilnice (50 μg/mc) pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul <10 micrometri).

2. În domeniul solului și vegetației

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

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.