



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 06.07.2021, ora 08.⁰⁰ - 07.07.2021, ora 08.⁰⁰**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 07.07.2021, ora 07.⁰⁰

RÂURI

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis la data de 06.07.2021, la ora 11:30, atenționarea hidrologică nr. 73 valabilă în intervalul 06.07.2021, ora 12:00 - 07.07.2021, ora 09:00, vizând: Scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri pe unele râuri din bazinele hidrografice menționate, cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, pentru Bazinele hidrografice afectate: Olt, Siret, Prut și râurile din Dobrogea, astfel:

- În intervalul 06.07.2021 ora 12:00 - 07.07.2021 ora 09:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Olt - afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sâncrăieni - amonte S.H. Hoghiz (județele: Harghita, Covasna și Brașov), Suceava - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județul Suceava), Moldova - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Suceava și Neamț), Bârlad - bazin amonte S.H. Negrești și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Negrești (județele: Neamț, Iași, Vaslui, Bacău, Vrancea și Galați), Siret - afluenții mici aferenți sectorului aval confluență cu râul Moldova (județele: Neamț, Iași, Bacău, Vrancea și Galați), Jijia - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Botoșani și Iași), Bașeu (județul Botoșani), Prut - afluenții aferenți sectorului aval S.H. Drânceni (județele: Vaslui și Galați) și râurile din Dobrogea (județele: Constanța și Tulcea).

Atenționarea Hidrologică vizează în principal fenomenele de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale, care se pot produce cu probabilitate mai mare în intervalul 06.07.2021, ora 16:00 - 06.07.2021, ora 22:00, pe unele râuri din județele: Botoșani, Iași și Vaslui.



Se ridică începând cu data de 06.07.2021, ora 12:00, Avertizarea Hidrologică din celelalte bazine hidrografice avertizate anterior.

Se menționează că fenomenele hidrologice periculoase se pot produce și pe afluenții de grad inferior ai râurilor menționate.

Această atenționare hidrologică 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: - Bacău, Botoșani, Brașov, Constanța, Covasna, Galați, Harghita, Iași, Neamț, Suceava, Tulcea, Vaslui și Vrancea (13 prefecturi) **COD GALBEN**.*

Debitele au fost în scădere, exceptând râurile din bazinele: Crasna, Barcău, Caraș, Nera, Cerna, bazinul superior și mijlociu al Timișului și cursul inferior al Prutului, unde au fost staționare.

Debitele se situează la valori sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți moduli cuprinși între 30-90%, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Moldova, Bistrița, Trotuș, Puna, Rm. Sărat, Ialomița, bazinul superior și mijlociu al Oltului, pe afluenții Argeșului inferior, tot cursul Someșului și Prutului, pe cursul superior al Mureșului și pe cele din Dobrogea și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinul superior și mijlociu al Timișului.

Este în vigoare **ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ** nr. 73 din 06.07.2021 până la ora 9.00.

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

Debitele vor fi în scădere, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Barcău, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, Vedea, Argeș, Ialomița, Prut, afluenții Oltului inferior și pe cele din Dobrogea unde vor fi staționare.



Sunt posibile scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide și creșteri semnificative de niveluri și debite pe unele râuri mici aferente zonelor de deal și munte din jumătatea de est a țării.

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

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 06.04.2021 - 07.07.2021 a fost în scădere, având valoarea de 3800 m³/s, sub media multianuală a lunii iulie (5350 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (3700 m³/s).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 06.07.2021, ora 09.⁰⁰ - 07.07.2021, ora 06.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

A.N.M. a emis o **Informare Meteorologică**, valabilă în intervalul **06 iulie 2021, ora 10:00 - 06 iulie 2021, ora 21:00**, MESAJ 1, vizând instabilitate atmosferică, averse (pe alocuri 20...30 l/mp, desc electrice, intensificări vant, grindina).

În intervalul menționat local în estul, sud-estul și parțial în centrul țării vor fi perioade în care instabilitatea atmosferică va fi accentuată și se va manifesta prin averse ce vor avea și caracter torențial, descărcări electrice, intensificări ale vântului și condiții de grindină. În intervale scurte de timp cantitățile de apă vor depăși pe alocuri 20...30 l/mp.

Deasemenea, a mai fost emis **MESAJ-2**, vizând val de căldură, disconfort termic, pentru intervalul **07 iulie 2021 - 11 iulie 2021**, astfel:

Valul de căldură se va intensifica în regiunile vestice și sud-vestice, unde va fi caniculă și disconfort termic accentuat. În restul teritoriului vremea va fi călduroasă, iar disconfortul termic va fi în creștere, îndeosebi în sud.

Notă: *În funcție de evoluția și intensitatea fenomenelor meteorologice, Administrația Națională de Meteorologie va actualiza prezentul mesaj.*



Acest mesaj de Informare meteorologică, a fost transmis 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 și către următoarele Comite Județene pentru Situații de Urgență:

- *Alba, Arad, Argeș, Bacău, Bihor, Bistrița-Năsăud, Botoșani, Brașov, Brăila, Buzău, Caraș-Severin, Călărași, Cluj, Constanța, Covasna, Dâmbovița, Dolj, Galați, Giurgiu, Gorj, Harghita, Hunedoara, Ialomița, Iași, Ilfov, Maramureș, Mehedinți, Mureș, Neamț, Olt, Prahova, Satu Mare, Sălaj, Sibiu, Suceava, Teleorman, Timiș, Tulcea, Vaslui, Vâlcea, Vrancea și Municipiul București (42 prefecturi).*

Valorile termice, mai ridicate decât în ziua precedentă în aproape toată țara, au caracterizat o vreme călduroasă în vest, sud-vest și în partea central-sudică a teritoriului, determinând creșterea disconfortului termic și s-au situat în jurul mediilor multianuale în rest (exceptând sudul litoralului unde a fost răcoare pentru început de iulie).

Astfel, temperaturile maxime s-au încadrat între 24 de grade la Întorsura Buzăului și Mangalia și 35 de grade la Bechet, iar în sudul Olteniei, sud-vestul și centrul Munteniei și izolat în Crișana indicele temperatură-umezeală (ITU) a atins pragul critic de 80 de unități. Local în Moldova, Dobrogea și estul Munteniei și pe arii restrânse în Transilvania, în special în a doua parte a zilei și seara, au fost perioade de instabilitate atmosferică ce s-a manifestat prin accentuarea înnorărilor, averse și descărcări electrice. Pe spații mici s-au înregistrat, prin cumulare din averse repetate, cantități de apă de peste 15...25 l/mp, iar în județul Constanța izolat 30...40 l/mp. În restul țării, cerul a fost variabil la senin în mare parte din interval. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări la altitudini mari în Carpații Meridionali și de Curbură, unde vitezele au depășit 70...75 km/h și, local și temporar, în regiunile est-sud-estice (cu rafale în general de până la 50...55 km/h), în special asociate dezvoltărilor convective. La ora 06.00, valorile termice erau cuprinse între 12 grade la Câmpeni, Joseni și Miercurea Ciuc și 24 de grade la Șiria. La sfârșitul nopții, pe spații mici în depresiunile din estul Transilvaniei s-a format ceață.



OBSERVAȚII - de ieri dimineață de la ora 06.00 au fost în vigoare 16 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, 9 emise de SRPV Bacău, 4 de SRPV Constanța, 2 la SRPV Sibiu și 1 de SRPV Cluj.

LA BUCUREȘTI

Vremea a devenit călduroasă, iar în orele după-amiezii disconfortul s-a accentuat temporar (indicele temperatură-umezeală ITU atingând pragul critic de 80 de unități). Cerul a fost variabil, cu înnorări temporare pentru perioadă scurtă în a doua parte a zilei când în unele cartiere au fost averse slabe, trecătoare. Vântul a suflat moderat în prima parte a intervalului, în medie cu până la 20...30 km/h. Temperatura maximă a fost de 31 de grade la stația meteo Băneasa și 32 de grade la Filaret și Afumați, iar la ora 06.00 se înregistrau 18 grade în Băneasa și 20 de grade la Afumați și Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 07.07.2021, ora 09.⁰⁰ - 08.07.2021, ora 09.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Vremea va fi călduroasă în vest, sud-vest și local în centru și sud, iar în Banat, sudul Crișanei și Oltenia va fi caniculă.

Disconfortul termic va crește, iar indicele temperatură umezeală (ITU) va atinge sau va depăși pragul critic de 80 de unități, pe arii relativ extinse în regiunile vestice, sudice și izolat în restul teritoriului. În jumătatea de est a țării, probabilitatea pentru perioade cu manifestări de instabilitate atmosferică, respectiv înnorări temporar accentuate, local averse ce vor avea și caracter torențial, descărcări electrice și izolat grindină, se va menține ridicată. În restul țării, cerul va fi variabil, iar ploi de scurtă durată vor fi posibile doar izolat. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări în sud-est, dar rafale de scurtă durată se pot asocia și averselor. Temperaturile maxime se vor încadra, în general, între 27 și 37 de grade, cu cele mai ridicate valori în vestul Olteniei, iar cele minime între 13...14 grade în depresiuni și 22...23 de grade în Dealurile de Vest.

LA BUCUREȘTI

Vremea se va menține călduroasă, iar disconfortul termic va fi în creștere, astfel indicele temperatură-umezeală va depăși ușor pragul critic de 80 de unități. Cerul va fi variabil, dar după-amiaza și seara vor fi înnorări temporar accentuate, averse, descărcări electrice și



intensificări de scurtă durată ale vântului. Temperatura maximă va fi de 31...32 de grade, iar cea minimă se va situa în jurul valorii de 19 grade.

II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2.2. Pe râurile interioare

APM Brașov și GNM-CJ Brașov informează despre producerea unei poluări accidentale, cu peliculă de carburant cu miros de motorină, produsă la data de 06.07.2021, ora 09.10, pe pârâul Vulcănița, în loc. Vulcan, jud. Brașov, datorită unui accident rutier, o autospecială aparținând firmei CONSAL răsturnată, încărcată cu balast, agregate minerale, rezultând scurgeri de carburant 30 litri motorină. S-a acționat cu material absorbant și baraj flotant din baloți de paie. A intervenit SGA BV, ISUJ BV, SVSU Vulcan. SGA Brașov a prelevat 2 probe de apă din pr. Vulcănița. Camionul a fost scos din albie la ora 10.35.

2.3. Pe Marea Neagră

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

APM Mureș informează telefonic, că azi, 07.07.2021, în jurul orei 1:02, la combinatul Azomureș, din Mun. Târgu Mureș, jud. Mureș, la instalația Amoniac 3, a avut loc o explozie urmată de incendiu, în zona coloanei de sinteză. Incendiul a fost stins. În urma evenimentului a fost transmis un mesaj RO-ALERT de informare a populației din zona limitrofă a combinatului. Deocamdată nu se cunosc cauzele producerii exploziei. Nu există emisii de amoniac. Revenim cu alte informații în cursul zilei.



GNM CJ Constanța revine cu informații suplimentare referitoare la explozia urmată de incendiu din data de 03.07.2021, ora 16:00 în cadrul fabricii de BCA aparținând SC CELCO SA din municipiul Constanța, vă facem cunoscute următoarele aspecte:

Evenimentul s-a produs la depozitul de pastă de aluminiu de pe amplasamentul fabricii de beton celular autoclavizat și adezivi al societății care a fost distrusă în totalitate. La momentul producerii incendiului, în depozit era stocată cantitatea de 37,5 tone pastă de aluminiu achiziționată din Republica Cehă. Incendiul s-a manifestat violent, cu flacără puternică și degajări mari de fum negru.

Pasta de aluminiu este utilizată drept materie primă la fabricarea BCA și este clasificat drept periculos pentru sănătate.

Pompierii din cadrul I.S.U. au acționat pentru localizarea și stingerea incendiului.

În timpul manifestării incendiului, reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Constanța au monitorizat calitatea aerului pe amplasamentul societății și la limita acestuia, pentru indicatorul „compuși organici volatili”. Conform raportului de încercare emis, valorile înregistrate în intervalul orar 15:55:07 -16:26:46 au fost de 0,004 ppm, respectiv 0,151 ppm. Stația fixă industrială de monitorizare a calității aerului (CT5), amplasată la o distanță de cca 3,5 km de fabrică, a înregistrat în jurul orei 16:00 valori ușor crescute la indicatorii SO₂, NO, NO₂, Nox, PM₁₀, fără a se depăși limita maxim admisibilă.

De asemenea, laboratorul mobil CBRN, ce aparține I.S.U. Dobrogea, a efectuat monitorizarea emisiilor, în acest moment nefiind disponibile rezultatele monitorizărilor.

În perioada 05.07.2021-06.07.2021, comisarii G.N.M. - C.J. Constanța au continuat verificările la sediul societății, fiind încheiată Nota de constatare nr. 502/06.07.2021, prin care au fost impuse măsuri referitoare la identificarea și prevenirea tuturor riscurilor generate de depozitarea și utilizarea substanțelor și preparatelor periculoase gestionate.

Ținând cont că nu au fost identificate și prevenite riscurile pe care substanțele și preparatele chimice le pot prezenta asupra sănătății și a mediului, **GNM CJ Constanța a aplicat sancțiune contravențională în valoare de 50.000 lei conform prevederilor art. 96 alin (1) punctul 3 din OUG 195/2005 privind protecția mediului și a formulat sesizare penală către Parchetul de pe lângă Curtea de Apel Constanța înregistrată cu nr. 3246/IICJCT/06.07.2021.**

GNM CJ Constanța revine cu informații suplimentare referitoare la incendiul de la Rafinăria Rompetrol de la Năvodari, din data de 02.07.2021, ora 18.00.



Evenimentul s-a produs la instalația de hidrofinare petrol motorină - hidrofinare petrol reactor (HPM - HPR) din cadrul Secției 1 a rafinăriei. Această instalație preia motorina ca materie primă din instalația Distilare Atmosferică (DA) în vederea desulfurării și obținerii de combustibil Diesel tip Euro 5 cu caracteristici superioare. În cadrul procesului de hidrofinare rezultă și gaze cu conținut de hidrogen sulfurat care ajung în instalația de Desulfurare Gaze și Recuperare Sulf (DGRS).

Incendiul s-a produs în urma unei explozii la rezervorul-tampon cu capacitatea de 63 mc motorină nehidrofinată (materie primă în cadrul instalației). La momentul producerii exploziei, rezervorul era plin într-o proporție de cca 50% iar motorina depozitată avea temperatura de 80-100 grade C la o presiune de un bar.

În urma exploziei, rezervorul tampon a fost distrus în totalitate, părțile dezmembrate din deflagrație afectând și instalațiile din vecinătate, cantitatea de motorină nehidrofinată implicată în accident fiind de 50 tone. Explozia a generat un incendiu care s-a manifestat violent, cu flacără puternică și degajări mari de fum negru, pana de fum fiind direcționată spre lacul Corbu. La limita amplasamentului și în incinta acestuia a fost perceput un miros înțepător.

Din momentul producerii incidentului, au fost luate măsuri de redirecționare a gazelor din proces către faze și s-a decis oprirea controlată a tuturor instalațiilor tehnologice din uzina rafinărie. Echipele de intervenție din cadrul societății au acționat împreună cu pompierii din cadrul I.S.U. pentru localizarea și stingerea incendiului și punerea în siguranță a instalațiilor.

În timpul manifestării incendiului, reprezentanții APM CT-Agenției pentru Protecția Mediului Constanța au monitorizat calitatea aerului pe amplasamentul societății și la limita acestuia, pentru indicatorul „compuși organici volatili”. Conform raportului de încercare emis, valorile înregistrate în intervalul orar 13:44:38 -14:20:51 au fost de 0,0491 ppm, respectiv 0,021 ppm.

De asemenea, laboratorul mobil CBRN, ce aparține I.S.U. Dobrogea, a efectuat monitorizarea imisiilor, în acest moment nefiind disponibile rezultatele monitorizărilor.

Societatea a monitorizat prin laboratorul Rompetrol Quality Control, imisiile în zona Pod Năvodari spre oraș, zona Tabăra Năvodari și zona intrare în localitatea Corbu, conform rapoartelor de încercări din data de 02.07.2021, nefiind înregistrate depășiri ale valorilor limită admise pentru indicatorii analizați (dioxid de sulf, oxid de carbon, COV și hidrogen sulfurat).



La data de 03.07.2021, comisarii G.N.M. - C.J. Constanța au continuat verificările la sediul societății, fiind încheiată Nota de constatare nr. 518/03.07.2021, prin care au fost impuse măsuri referitoare la punerea în siguranță a tuturor instalațiilor din uzina rafinare cu informarea zilnică a G.N.M. - C.J. Constanța și la prezentarea de documente relevante necesare finalizării controlului.

La data de 05.07.2021, echipa de comisari din cadrul G.N.M. - C.J. Constanța a participat la constatarea la fața locului, realizată sub coordonarea procurorului de caz, împreună cu reprezentanții I.P.J. Constanța și I.T.M. Constanța.

Din informațiile furnizate cu ocazia cercetărilor la fața locului, rezultă că ultima operațiune executată de angajații din cadrul instalației a constat în pornirea celei de-a doua pompe de alimentare a cuptorului, ca urmare a opririi primei pompe din cauze nedeterminate. La momentul alimentării celei de-a doua pompe, s-a produs deflagrația, urmată de incendiu, în urma căruia o persoană a decedat iar 4 persoane au fost rănite.

Având în vedere acest fapt, accidentul se încadrează drept accident major, conform pgf.1, pct.2, lit.a din Anexa 7 la Legea nr. 59/2016, eveniment ce trebuie notificat CE de către România, conform Legii nr.59/2016, art. 18 alin (1). În data de 02.07.2021, ora 12:43, societatea a transmis la G.N.M. - C.J. Constanța notificarea prealabilă conform prevederilor art. 16, alin(1), lit.b din Legea 59/2016, iar ulterior, la ora 13:46, a revenit cu notificarea preliminară nr. 3730/02.07.2021 privind incidentul produs la instalația HPM-HPR.

În perioada următoare, reprezentanții G.N.M. - C.J. Constanța vor lua parte la întrunirile Comisiei Locale pentru Investigarea Accidentului Major din data de 02.07.2021, constituită de către Secretariatul de Risc din cadrul A.P.M. Constanța.

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate la data de 05.07.2021, 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).

Media zilnică de 50 μg/m³ pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 micrometri) nu a fost depășită la nici o stație din teritoriu.

Mediile zilnice pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul <10 micrometri) 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:

GNM CJ Bihor informează că urmare a controlului din data de 12.06.2021, cu ocazia competiției off road 4x4 „Cupa Bihorului” în zona siturilor Natura 2000 ROSCI0062 Defileul Crișului Repede - Munții Pădurea Craiului și ROSCI0262 Valea ladei, la întoarcerea spre Oradea, **comisarii Gărzii de Mediu s-au autosesizat cu privire la tăierea unor arbuști de Liliac transilvănean (carpatin) în zona Cantonului Murgașu.**

Cantonul Murgașu se găsește în situl Natura 2000 ROSCI0262 Valea ladei, sit desemnat pentru protejarea populației de Liliac transilvănean (carpatin) *Syringa josikaea*. Conform Planului de management și a Regulamentului sitului de importanță comunitară ROSCI0262 Valea ladei în situl Natura 2000 ROSCI0262 au fost inventariate 68 exemplare de Liliac transilvănean (carpatin) *Syringa josikaea*.

La data de 12.06.2021 s-a constatat faptul că au fost tăiate 7 exemplare de Liliac transilvănean (carpatin) *Syringa josikaea* din imediata vecinătate a Cantonului Murgașu, mai exact între podețul de acces și canton de către o persoană fizică. Menționăm că în dreptul Cantonului Murgașu lângă DJ 108J este amplasat un panou informativ de circa 6 mp, cu informații și imagini foto numai despre Liliacul transilvănean (carpatin) *Syringa josikaea*. Ca urmare a constatărilor de mai sus, Garda de Mediu Bihor a sesizat organele de urmărire penală în vederea constatării existenței sau inexistenței unei infracțiuni, precum și stabilirea persoanelor vinovate de săvârșirea acesteia.

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 05.07 - 06.07.2021 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.



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

Nesecret

DIRECȚIA DE COMUNICARE, TRANSPARENTĂ ȘI IT