



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 22.01.2021, ora 08:00 - 23.01.2021, ora 08:00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 23.01.2021, ora 07:00

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis la data de 22.01.2021, ora 13:00, **Atenționarea Hidrologică nr. 6**, valabilă în intervalul 22.01.2021 ora 22:00 - 25.01.2021 ora 24:00, 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: *Iza, Tur, Lăpuș, Crișul Negru, Jiu, Olt*, cu posibile depășiri ale **COTELOR DE ATENȚIE**, astfel:

„În intervalul 22.01.2021 ora 22:00 - 25.01.2021 ora 24:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Tur (județul Satu Mare).

În intervalul 23.01.2021 ora 22:00 - 25.01.2021 ora 24:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Iza, Lăpuș - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județul Maramureș), Crișul Negru - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Bihor și Arad), Jiu - afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu - amonte S.H. Rovinari (județul Gorj), Motru - bazin superior (județele: Gorj și Mehedinți), Gilort - bazin superior (județul Gorj), Olt - afluenții aferenți sectorului aval confluență Lotru - amonte Ac. Ionești, Olteț - bazin superior (județele: Vâlcea, Gorj și Argeș).

Fenomenele se pot produce cu probabilitate mai mare în intervalele: 24.01.2021 ora 06:00 - 24.01.2021 ora 12:00 și 25.01.2021 ora 02:00 - 25.01.2021 ora 10:00 pe unele râuri din județele: Satu Mare și Gorj.”

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. Hidroelectrică S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate, astfel:

- către prefecturile județelor: *ARAD, ARGEȘ, BIHOR, GORJ, MARAMUREȘ, MEHEDINȚI, SATU MARE și VÂLCEA (8 prefecturi) - COD GALBEN.*

RÂURI

Debitele au fost, în general, în creștere, ca urmare a efectului combinat al precipitațiilor lichide căzute în interval, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Crasna, Barcău, Crișuri, Târnave, Bega, Bârzava, Moravița, Caraș, bazinele mijlocii și inferioare ale Mureșului, Arieșului și Timișului și în general staționare pe celelalte râuri.

Creșteri ușoare de niveluri și debite ca urmare a cedării apei din stratul de zăpadă s-au mai înregistrat și pe unele râuri mici din bazinele hidrografice Siret și Prut.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi, izolat pod de gheață) existente au fost în diminuare, restrângere și eliminare

Debitele se situează la valori în jurul și peste mediile multianuale lunare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Iza, Someș, Crișul Repede, Crișul Alb, Târnave, Siret (exceptând Buzău, Trotuș, bazinele superioare ale Sucevei, Modovei și cursul superior al Prutului), bazinul superior al Timișului, cursul Mureșului, cursurile inferioare ale Vișeuului, Crasnei, unii afluenți ai Vedei și Argeșului inferior, unde sunt cuprinse între 30-90% din normalele lunare și pe râurile din bazinul hidrografic Bega Veche și Bârlad, unde au valori sub 30%.

Este în vigoare **ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ nr.6** din 22.01.2021.

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

Debitele vor fi, în general, în creștere ca urmare a efectului combinat al precipitațiilor lichide prevăzute, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării, exceptând râurile din bazinele hidrografice Bârlad, Prut, cele din Dobrogea, bazinele superioare ale Mureșului, Oltului, bazinele mijlocii și inferioare ale Vedei, Argeșului, Ialomiței, Trotușului, Bistriței, Moldovei, Sucevei, unii afluenți ai Oltului mijlociu și cursul inferior al Jiului, unde vor fi relativ staționare.

Se pot produce creșteri artificiale de niveluri, ca urmare a dislocării podurilor de gheață, pe unele râuri din zonele de munte, în special din bazinul Bistriței, afluent al Siretului.

Creșteri mai însemnate de niveluri și debite, cu posibile depășiri ale **COTELOR DE ATENȚIE**, se pot înregistra pe unele râuri din zonele de deal și munte din vestul, nord -

vestul și sudul țării, ca urmare a precipitațiilor lichide mai însemnate cantitativ prevăzute și cedării apei din stratul de zăpadă.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi, izolat pod de gheață) existente vor fi în diminuare, restrângere și eliminare.

Se menține în vigoare **ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ nr.6** din 22.01.2021.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 22.01.2021 - 23.01.2021 a fost în scădere, având valoarea de 5100 m³/s, peste media multianuală a lunii ianuarie (4950 m³/s).

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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (5000 m³/s).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 22.01.2021, ora 08:00 -23.01.2021, ora 06:00

ÎN ȚARĂ

Vremea s-a menținut deosebit de caldă pentru această dată în cea mai mare parte a țării, dar mai ales în vest, nord-est și sud-est. Excepție au făcut zone restrânse din estul Transilvaniei și jumătatea de sud a Moldovei, unde în condiții de ceață mai persistentă, s-au înregistrat valori termice apropiate de mediile multianuale. Astfel că, temperaturile maxime s-au situat între -3 grade la Baraolt și 15 grade la Rădăuți și Botoșani. Cerul a fost variabil în estul și sud-estul teritoriului, iar în rest a prezentat înnorări temporare. A plouat slab, local în Maramureș și izolat în Banat, Crișana și Oltenia. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări la munte, ce au depășit la rafală 60...80 km/h în zona înaltă, unde zăpada a fost trecător spulberată, dar local și în regiunile vestice, cu viteze de 45...55 km/h. Stratul de zăpadă măsurat în platformele stațiilor meteorologice, la ora 20 avea grosimi de până la 180 cm la munte (Bâlea Lac), local în sudul și estul Transilvaniei până la 12 cm, în vestul Munteniei până la 20 cm, pe arii restrânse în Moldova până la 5 cm și izolat în Maramureș până la 9 cm și în Oltenia până la 2 cm. S-a semnalat ceață, local în estul Transilvaniei, asociată și cu depunere de chiciură și izolat în sudul Moldovei și al Olteniei. La ora 06.00, valorile termice se încadrau între -8 grade la Joseni și 12 grade la Oravița și Reșița.

Observații: de ieri dimineață de la ora 06.00 au fost în vigoare 7 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, emise precum urmează: 5 de SRPV Sibiu și 2 de SRPV Bacău.

LA BUCUREȘTI

Vremea s-a menținut mai caldă decât în mod obișnuit la această dată. Cerul a fost temporar noros, iar vântul a suflat în general slab. Temperatura maximă a fost de 9 grade la Filaret și Afumați și 8 grade în Băneasa, iar la ora 06.00 se înregistrau -2 grade în Băneasa, -1 grad la Afumați și 1 grad la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 23.01.2021, ora 08:00 -24.01.2021, ora 08:00

ÎN ȚARĂ

Vremea va fi deosebit de caldă în cea mai mare parte a țării. Temperaturile maxime se vor încadra, în general, între 3 și 15 grade, valorile cele mai ridicate fiind în regiunile vestice și sud-estice, iar cele minime se vor situa între -3 grade în depresiunile din estul Transilvaniei și 8 grade în Banat și pe litoral. În cursul zilei, cerul va fi temporar noros și local va ploua spre seară în vest și sud-vest. Noaptea, treptat înnorările și ploile se vor extinde în majoritatea regiunilor, exceptând Moldova, unde doar izolat va ploua, spre sfârșitul intervalului, iar în zona de munte vor fi precipitații mixte și vor fi condiții de polei. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări la munte, cu viteze de 60...80 km/h pe creste, iar local și temporar, în vest, sud-vest și sud-est, cu viteze, în general, de 40...50 km/h. Dimineața și noaptea, izolat va fi ceață.

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi mult mai caldă decât în mod normal la această dată. Cerul va prezenta înnorări iar în a doua parte a nopții temporar va ploua. Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă va fi de 10...12 grade, iar cea minimă de 3...5 grade.

4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 22.01.2021, ora 20 - 23.01.2021, ora 20

Munții Făgăraș: RISC 3 - ÎNSEMNAT

Temperaturile relativ ridicate și insolația vor duce în continuare la scăderea stratului și la compactarea sa. Pe versanții estici și sudici se vor menține plăcile de vânt formate în perioada precedentă încălzirii, iar pe văi și în zonele adăpostite întâlnim acumulări mai importante de zăpadă. La peste 1800 m, la suprafață, sub acțiunea insolației și a

temperaturilor ușor negative, se vor forma cruste subțiri de îngheț-dezgheț, iar în profunzimea stratului cristalele preexistente (fine și fațetate) nu vor suferi transformări majore. La supraîncărcări, pe pantele suficient de înclinate, stratul puțin stabilizat din partea superioară poate aluneca peste cel vechi, declanșând avalanșe de dimensiuni mici și medii. În cazuri izolate după-amiaza, se pot produce spontan, sub acțiunea insolației, curgeri superficiale ce pot antrena stratul instabil din partea superioară și declanșa avalanșe de dimensiuni medii și izolat mari, îndeosebi pe versanții sudici. La altitudini de sub 1800 de metri, temperaturile pozitive și insolația vor duce la umezirea și îngreunarea stratului de zăpadă, iar pe pantele mai înclinate, atât la supraîncărcări mici, dar și spontan după-amiaza, se pot declanșa curgeri și avalanșe, mai ales în zonele cu depozite mai însemnate de zăpadă. Sub 1500 m, stratul este de dimensiuni reduse.

Munții Bucegi: RISC 3 - ÎNSEMNAT

La peste 1800 m, insolația și temperaturile relativ ridicate pentru această perioadă, vor duce în continuare la tasarea ușoară a stratului. Pe versanții estici și sudici se mențin plăcile de vânt formate în perioada precedentă. Pe văile și pantele adăpostite se mențin acumulările însemnate de zăpadă. La supraîncărcări mici, pe pantele suficient de înclinate, stratul relativ instabil din partea superioară poate aluneca peste cel vechi, declanșând avalanșe de dimensiuni medii în zonele cu acumulări importante de zăpadă. În cazuri izolate, după-amiaza, sub acțiunea insolației, se pot produce spontan curgeri superficiale, îndeosebi pe versanții sudici, ce pot angrena parte din straturile subiacente și care pot conduce în cazuri izolate și la avalanșe mai mari. La altitudini de sub 1800 de metri, temperaturile pozitive și insolația vor duce la umezirea și îngreunarea stratului de zăpadă, iar pe pantele mai înclinate, atât la supraîncărcări cât și spontan după-amiaza, se pot declanșa curgeri și avalanșe de dimensiuni mici sau medii, îndeosebi în zonele cu depozite mai însemnate de zăpadă. Sub 1500 m stratul are dimensiuni reduse.

Munții Rodnei: RISC 2 - MODERAT

La peste 1800 m, la suprafață întâlnim un strat de zăpadă recentă, cu grosimi variabile, și plăci de vânt pe versanții estici și sudici. Pe văile și pantele adăpostite sunt acumulări mai importante de zăpadă. Temperaturile relativ ridicate și parțial insolația vor duce la o ușoară tasare a stratului la peste 1800 m și la umezirea și îngreunarea acestuia sub 1800 m. Sub acțiunea insolației sau a unor supraîncărcări, sunt condiții pentru declanșarea unor avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii în zonele cu acumulări mai importante de zăpadă. Sub 1500 m stratul este redus.

Munții Parâng-Șureanu: RISC 3 - ÎNSEMNAT

Stratul de zăpadă s-a tasat ușor. La peste 1800 m regăsim plăcile de vânt formate pe versanții estici și sudici în perioada precedentă, iar în zonele adăpostite și pe văi se găsesc depozite însemnate de zăpadă. Temperaturile relativ ridicate și insolația vor duce în continuare la compactarea ușoară a stratului. La peste 1800 m, la suprafață, sub acțiunea insolației și a temperaturilor ușor negative, se vor forma cruste subțiri de îngheț-dezghet. La supraîncărcări dar izolat și spontan după-amiaza, sub acțiunea insolației, se pot declanșa curgeri superficiale și avalanșe de dimensiuni medii și izolat mari, pe pantele cele mai înclinate, riscul fiind mai ridicat în zonele adăpostite, cu acumulări mari de zăpadă. Între 1500 și 1800 m, stratul e local mai însemnat, îndeosebi pe pantele și văile unde zăpada a fost transportată de vânt în perioada precedentă. Vremea caldă și insolația vor duce la umezirea și îngreunarea stratului, iar pe pantele mai înclinate, atât spontan cât și la supraîncărcări, se pot declanșa curgeri sau avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii. Sub 1500 m stratul este redus.

Munții Tarcu-Godeanu: RISC 3 - ÎNSEMNAT

Stratul de zăpadă s-a tasat ușor. În partea superioară a stratului, la peste 1800 m se găsește un strat puțin stabilizat de zăpadă, având în componență și plăci de vânt pe versanții estici și sudici. La peste 1800 m, la suprafață, sub acțiunea insolației și a temperaturilor ușor negative, se vor forma cruste subțiri de îngheț-dezghet, iar în profunzimea stratului cristalele preexistente (fine și fațetate) nu vor suferi transformări majore. În zonele adăpostite și pe văi se mențin depozitele mai vechi de zăpadă. La supraîncărcări dar izolat după-amiaza și spontan sub acțiunea insolației, se pot declanșa curgeri superficiale sau avalanșe de dimensiuni medii, pe pantele cele mai înclinate, riscul fiind mai ridicat în zonele adăpostite, cu acumulări mari de zăpadă și în masivul Godeanu unde cu totul izolat sunt și condiții pentru avalanșe mai mari. Între 1500 și 1800 m, pe pantele și văile unde zăpada a fost spulberată de vânt stratul este local însemnat. Vremea caldă și insolația, vor favoriza umezirea și topirea ușoară a stratului, iar pe pantele mai înclinate, atât spontan după-amiaza cât și la supraîncărcări, se pot declanșa curgeri sau avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii. Sub 1500 m stratul este redus.

Munții Călimani-Bistriței-Ceahlău: RISC 2 - MODERAT

La peste 1800 m plăcile de vânt formate în perioada precedentă încălzirii vremii pe versanții estici și sudici se vor menține, iar pe văile și în zonele adăpostite regăsim depozite mai însemnate de zăpadă. Temperaturile relativ ridicate și insolația, vor duce la o ușoară compactare și stabilizare a stratului. La supraîncărcări mari, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici, mai ales în zonele adăpostite cu acumulări mai mari de

zăpadă, pe pantele cele mai înclinate. La altitudini mai mici, vremea caldă va duce la umezirea și îngreunarea stratului de zăpadă. În cazuri izolate, la supraîncărcări sau sub acțiunea insolației, vor fi condiții de avalanșe de mici dimensiuni sau curgeri superficiale, pe pantele cele mai înclinate, unde sunt depozite mai importante. Sub 1500 m stratul este redus.

Munții Vlădeasa-Muntele Mare: RISC 2 - MODERAT

În zonele înalte, pe versanții estici și sudici se mențin plăcile de vânt formate anterior încălzirii vremii. Pe versanții vestici stratul de zăpadă este mai consistent, mai ales la altitudini intermediare. Vremea caldă și insolația vor determina umezirea și îngreunarea stratului în întreg masivul, temperaturile urmând să fie ușor pozitive și pe creste. Pe pantele mai înclinate, atât spontan după-amiaza dar mai ales la supraîncărcări, se pot declanșa izolat curgeri sau avalanșe, în general de dimensiuni mici.

Evoluția vremii în intervalul 21.01.2021, ora 16 - 22.01.2021, ora 16:

Vremea s-a încălzit. Cerul a fost variabil, temporar noros. Vântul a suflat moderat, cu intensificări temporare de 50-65 km/h în majoritatea masivelor, viscolind trecător zăpada pe creste, iar pe crestele Orientalilor a suflat cu rafale de 70-90 km/h. Pe arii restrânse s-a semnalat ceață, asociată izolat și cu depuneri de chiciură pe creste. Stratul de zăpadă a scăzut în toate masivele, cu până la 14 cm la Bâlea-Lac.

Grosimea stratului de zăpadă în 22.01.2021, ora 14.00:

Carpații Meridionali: 185 cm la Bâlea-Lac, 94 cm la Vf. Omu, 78 cm la Sinaia, 89 cm la Cuntu, 69 cm Vf. Țarcu, 44 cm la Păltiniș, 44 cm la Parâng;

Carpații Orientali: 73 cm la Lăcăuți, 58 cm la Vf. Călimani, 42 cm la Penteleu, 43 cm la Vf. Iezer, 36 cm la Bucin și 37 cm la Ceahlău-Toaca;

Carpații Occidentali: 77 cm la Semenic, 58 cm la Stâna de Vale, 23 cm la Băișoara, 28 cm la Vf. Vlădeasa 1800 și 28 cm la Roșia Montană.

Prognoza vremii în intervalul 22.01.2021, ora 20.00 - 23.01.2021, ora 20.00:

Vremea va fi relativ caldă pentru această perioadă. Cerul va fi variabil, cu unele înnorări temporare. Izolat în Munții Apuseni, în vestul Carpaților Meridionali și în nordul celor Orientali se vor semnală precipitații mixte slabe ce pot depune și polei. Vântul va sufla în general moderat, cu rafale temporare din sector sud-vestic ce pot atinge 70-80 km/h pe creste. Izolat se va semnală ceață. Stratul de zăpadă va continua să scadă.

Temperaturi prognozate în intervalul 22.01.2021, ora 20.00 - 23.01.2021, ora 20.00:

Peste 1800 m: temperaturi minime: -6 la -1 gr.C; temperaturi maxime: -3 la 3 gr.C;

Sub 1800 m: temperaturi minime: -3 la 2 gr.C; temperaturi maxime: 3 la 8 gr.C.

Vânt la peste 2000 m: circulație predominant sud-vestică, cu rafale temporare de 70-80 km/h.

Izoterma de 0 grade: în urcare de la 1600-1800 m la 2000-2200 m.

II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2.2. Pe râurile interioare

Administrația Națională Apele Române și Agenția pentru Protecția Mediului Galați informează despre producerea, la data de 22.01.2021, la ora 15:40, unei poluări accidentale a cursului de apă Tăpârnoaga, afluent necodificat al râului Lozova, în zona localității Schela, județul Galați, în urma unei avarii la o conductă aparținând SC OMV Petrom. S-a scurs o cantitate de 1,1 mc de țiței și apă de zăcământ și a fost afectat cursul de apă Tăpârnoaga pe o lungime de 200 m, la 2,5 km de confluența cu râul Lozova. La fața locului s-au deplasat reprezentanții S.G.A. Galați. S-au prelevat trei probe de apă, astfel: din zona afectată, din aval de zona afectată și de la confluența cu râul Lozova. Fisura conductei a fost remediată prin montarea unei șarniere. S-a intervenit pe cursul de apă afectat prin amplasarea a cinci baraje plutitoare absorbante și patru baraje de pământ și prin împrăștierea de material absorbant pentru colectarea irizațiilor de hidrocarburi. S-au executat operațiuni de colectare a solului din zona afectată (locul spargerii conductei) și de preluare prin vidanjare a apelor contaminate cu țiței.

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 pentru data de 21.01.2021, în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare, nu au

fost înregistrate depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO₂ (dioxid de azot), SO₂ (dioxid de sulf) și nici ale pragurilor de alertă și informare pentru O₃ (ozon).

A fost înregistrată valoarea limită pe oră pentru indicatorul NO₂ (dioxid de azot) la stația BZ-2.

A fost înregistrată depășirea valorii limită zilnice pentru indicatorul particule în suspensie PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 micrometri) la stațiile: BZ-1, BZ-2, VN-1, AB-2, AB-3, CV-1, BV-1, BV-2, BV-3, BV-4, BV-5, MS-2, SB-1, SB-2, SB-3, SB-4, DJ-1, DJ-3, DJ-5, MH-1, GJ-2, IS-1, IS-3, SV-2, BC-1, NT-3 VS-1, AG-1, AG-2, AG-3, TR-1, CJ-1, CJ-4, MM-3, BN-1, CS-3, HD-2, HD-3, HD-5. Concentrațiile au fost determinate în scop informativ, prin metoda nefelometrică, validarea valorilor urmând a fi efectuată după prelucrarea datelor obținute prin metoda gravimetrică, care este metoda de referință în conformitate cu legislația națională și europeană.

2. În domeniul solului și vegetației

Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea revine cu informații referitoare la depozitarea (îngroparea) unor deșeuri animaliere, semnalată la data de 20.01.2021, în vecinătatea obiectivului S.C. CAZACIOC & Co S.R.L. din comuna Smârdan, județul Tulcea.

La 22.01.2021, ora 10:00, la Instituția Prefectului Județul Tulcea a avut loc întâlnirea grupului de lucru, format din reprezentanți ai autorităților din județul Tulcea, pentru stabilirea măsurilor ce se impun pentru decontaminarea și ecologizarea zonei.

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 21.01.2021-22.01.2021 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

Agenția pentru Protecția Mediului București informează că în seara zilei de 22.01.2021, în municipiul București și localitățile limitrofe, au avut loc creșteri importante ale concentrațiilor poluanților monitorizați, după cum urmează: la stația B6-Cercul Militar concentrațiile de PM₁₀ au fost ridicate pe tot parcursul zilei, fiind foarte probabil să se depășească la finalul zilei limita zilnică pentru acest poluant (concentrația medie orară maxim înregistrată până la ora 22:00 a fost de 143 micrograme/mc, aproape triplul valorii limită stabilite pentru media zilnică). Concentrația medie orară a NO₂ a ajuns la o valoare foarte apropiată de Valoarea limită (185 micrograme/mc față de VL=200

micrograme/mc). La toate stațiile din oraș s-au înregistrat corelații bune între poluanții monitorizați (creșteri pe aceleași perioade a concentrațiilor de PM₁₀, NO₂ și CO, chiar și benzen), indicând o posibilă sursă de poluare, până la ora 22:00, traficul rutier. Condițiile meteo sunt nefavorabile dispersiei.

DIRECȚIA DE COMUNICARE, TRANSPARENTĂ ȘI IT