



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI

Buletin pentru informarea publicului

cu privire la calitatea aerului în municipiul București în data de 02/04/2024

Nr. Crt	Cod stație	Zona	Indice general de calitatea aerului zilnic						Obs.
			1 Bun	2 Acceptabil	3 Moderat	4 Rău	5 Foarte rău	6 Extrem de rău	
1	B-1	Lacul Morii							
2	B-2	Titan							Indice dat de poluantul PM10 măsurat automat*
3	B-3	Mihai Bravu							Indice dat de poluantul PM10 măsurat automat*
4	B-4	Berceni							Indice dat de poluantul PM10 măsurat automat*
5	B-5	Drumul Taberei							Indice dat de poluantul PM10 măsurat automat*
6	B-6	Cercul Militar							Indice dat de poluantul PM10 măsurat automat*
7	B-7	Magurele							Indice dat de poluantul PM10 măsurat automat*
8	B-8	Balotesti							Indice dat de poluantul PM10 măsurat automat*
9	B-9	Bucurestii Noi							
10	B-10	Chiajna							Indice dat de poluantul PM2,5 măsurat automat*
11	B-11	Bragadiru							Indice dat de poluantul PM10 măsurat automat*
12	B-12	Min. Mediului							Indice dat de poluantul PM10 măsurat automat*
13	B-13	Veranda Mall							Indice dat de poluantul PM10 măsurat automat*
14	B-14	Prim. Sect. 6							

15	B-15	Scoala nr. 39							Indice dat de poluantul PM10 măsurat automat*
16	B-16	Bulevardul Basarabia							Indice dat de poluantul PM10 măsurat automat*
17	B-17	Colegiul Tehnic Mihai Bravu							Indice dat de poluantul PM10 măsurat automat*
18	B-18	Liceul Tudor Vladimirescu							
19	B-20	Scoala. nr. 190							
20	B-21	Parcare Tulnici							Indice dat de poluantii PM10 si PM2,5 măsurati automat*
21	B-22	Gradinita nr. 32 Odobesti							Indice dat de poluantii PM10 si PM2,5 măsurati automat*
22	B-23	Scoala. nr. 161 Giulesti							Indice dat de poluantul PM2,5 măsurat automat*
23	B-24	Tineretului							Indice dat de poluantul PM10 măsurat automat*
24	B-25	Gradinița nr. 4 Sintești							Indice dat de poluantii PM10 si PM2,5 măsurati automat*
25	B-26	Voluntari-Tunari							
26	B-27	Primaria Voluntari							Indice dat de poluantii PM10 si PM2,5 măsurati automat*
27	B-28	Glina							
28	B-29	Otopeni							Indice dat de poluantul PM2,5 măsurat automat*
29	B-30	Buftea							

* Valorile pentru PM10 și PM2,5 măsurate automat nu sunt determinate prin metoda de referință

Indicele specific și indicele general de calitate a aerului se calculează în conformitate cu Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1818/2020.

Indicele specific de calitatea aerului este calculat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO₂), dioxid de azot (NO₂), ozon (O₃), PM₁₀ și PM_{2,5}. Indicele general este calculat ca maxim din indicii specifici când există date pentru minim 1 poluant.

La stabilirea indicelui general în cazul stațiilor de tip trafic se utilizează indicii specifici pentru indicatorii PM₁₀ și NO₂. La stabilirea indicelui general în cazul stațiilor de tip industrial amplasate în arii urbane se utilizează indicii specifici pentru indicatorii PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂ și SO₂. La stabilirea indicelui general în cazul stațiilor de fond se utilizează indicii specifici pentru indicatorii PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, SO₂ și O₃.

- Stații de tip trafic: B3, B6, de la B11 până la B20
- Stații de tip industrial amplasate în arii urbane: B2, B4, B5
- Stații de fond: B1, B7, B8, B9, de la B21 până la B30

Datorită faptului că datele de PM₁₀, măsurate prin metoda de referință, sunt disponibile după 2-3 săptămâni, după colectarea filtrelor din stațiile de monitorizare și după analiza manuală din laborator, indicii generali zilnici din prezentul buletin sunt calculați **fără** concentrațiile de PM₁₀ gravimetrice, incluzând doar concentrațiile de PM₁₀ măsurat automat acolo unde acestea sunt disponibile.

În **Buletinul lunar** privind calitatea aerului se vor actualiza indicii generali zilnici prin includerea concentrațiilor de PM₁₀ gravimetrice.

Datele sunt furnizate de stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului.

Nume și Prenume	Funcția
Avizat: ing. Gabriel CIUIU	Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare
Întocmit: ing. chim. Mihaela Simona Isac	Consilier superior