



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI

Buletin pentru informarea publicului

cu privire la calitatea aerului în municipiul București în data de 17/03/2024

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							
3	B-3	Mihai Bravu							
4	B-4	Berceni							
5	B-5	Drumul Taberei							
6	B-6	Cercul Militar							
7	B-7	Magurele							
8	B-8	Balotesti							
9	B-9	Bucurestii Noi							
10	B-10	Chiajna							
11	B-11	Bragadiru							Indice dat de poluantul PM2,5 măsurat automat*
12	B-12	Min. Mediului							
13	B-13	Veranda Mall							
14	B-14	Prim. Sect. 6							
15	B-15	Scoala nr. 39							
16	B-16	Bulevardul Basarabia							
17	B-17	Colegiul Tehnic Mihai Bravu							

18	B-18	Liceul Tudor Vladimirescu							
19	B-20	Scoala. nr. 190							
20	B-21	Parcare Tulnici							Indice dat de poluantul PM2,5 măsurat automat*
21	B-22	Gradinita nr. 32 Odobesti							
22	B-23	Scoala. nr. 161 Giulesti							Indice dat de poluantul PM2,5 măsurat automat*
23	B-24	Tineretului							
24	B-25	Gradinița nr. 4 Sintești							Indice dat de poluantul PM2,5 măsurat automat*
25	B-26	Voluntari-Tunari							Indice dat de poluantul PM2,5 măsurat automat*
26	B-27	Primaria Voluntari							Indice dat de poluantul PM2,5 măsurat automat*
27	B-28	Glina							Indice dat de poluantul PM2,5 măsurat automat*
28	B-29	Otopeni							Analizor defect
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 PM2,5. 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, PM2,5, NO2 și SO2. La stabilirea indicelui general în cazul stațiilor de fond se utilizează indicii specifici pentru indicatorii PM10, PM2,5, 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 concentrațiile 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