



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI

Buletin pentru informarea publicului  
cu privire la calitatea aerului în municipiul București în data de 18/12/2023

Nr. Crt	Cod statie	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							Aer conditionat defect
7	B-7	Magurele							
8	B-8	Balotesti							Indice dat de poluantul PM2,5 măsurat automat*
9	B-9	Bucurestii Noi							Indice dat de poluantul PM2,5 măsurat automat*
10	B-10	Chiajna							
11	B-11	Bragadiru							
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							Indice dat de poluantul PM2,5 măsurat automat*
22	B-23	Scoala. nr. 161 Giulesti							Indice dat de poluantul PM2,5 măsurat automat*
23	B-24	Tineretului							Indice dat de poluantul PM2,5 măsurat automat*
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							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 calitate a aerului este calculat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), ozon (O<sub>3</sub>), 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 NO<sub>2</sub>. La stabilirea indicelui general în cazul stațiilor de tip industrial amplasate în arii urbane se utilizează indicii specifici pentru indicatorii PM10, PM2,5, NO<sub>2</sub> și SO<sub>2</sub>. La stabilirea indicelui general în cazul stațiilor de fond se utilizează indicii specifici pentru indicatorii PM10, PM2,5, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> și O<sub>3</sub>.

- 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.

Avizat: Șef Serv. ML ing. Gabriel CIUIU  
Întocmit: Mihaela Simona Isac

Contact APM București  
Nume/prenume: Ciuiu Gabriel  
Adresă de e-mail: [monitorizare@apmbuc.anpm.ro](mailto:monitorizare@apmbuc.anpm.ro) Telefon: 021 430 66 77

