



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI

Buletin pentru informarea publicului

cu privire la calitatea aerului în municipiul București în data de 25/03/2024

| 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 25 | B-26 | Voluntari-Tunari | | | | | | | |
| 26 | B-27 | Primaria Voluntari | | | | | | | Indice dat de poluantul PM2,5 măsurat automat* |
| 27 | B-28 | Glina | | | | | | | |
| 28 | B-29 | Otopeni | | | | | | | |
| 29 | B-30 | Buftea | | | | | | | Analizor defect |

* 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 |