



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI

Buletin pentru informarea publicului  
cu privire la calitatea aerului în municipiul București în data de 26/08/2022

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							Indice dat de poluantul PM10 măsurat automat*
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							Indice dat de poluantul PM10 măsurat automat*
10	B-10	Chiajna							Indice dat de poluantul PM10 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							
14	B-14	Prim. Sect. 6							Indice dat de poluantul PM10 măsurat automat*
15	B-24	Tineretului							Indice dat de poluantul PM10 măsurat automat*
16	B-26	Voluntari-Tunari							Indice dat de poluantul PM10 măsurat automat*
17	B-27	Primaria Voluntari							Indice dat de poluantul PM10 măsurat automat*
18	B-28	Glina							Indice dat de poluantul PM10 măsurat automat*
19	B-29	Otopeni							
20	B-30	Buftea							Indice dat de poluantul PM10 măsurat automat*

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



Conform analizei efectuate de ANM, o posibilă cauză a creșterilor concentrațiilor de particule este circulația aerului din est către vest-sud-vest care a favorizat transportul unei mase de aer ce conține praf saharian. Circulația a început în data de 23 august din zona Moldovei și va continua și în perioada următoare peste toate zonele țării. Câmpul de presiune ridicat va menține câmpul de particule în relativă staționare iar mișcările descendente vor concentra particulele la nivelul solului.

Conform analizei efectuate de ANM, o posibilă cauză a creșterilor concentrațiilor de particule este circulația aerului din est către vest-sud-vest care a favorizat transportul unei mase de aer ce conține praf saharian. Circulația a început în data de 23 august din zona Moldovei și va continua și în perioada următoare peste toate zonele țării. Câmpul de presiune ridicat va menține câmpul de particule în relativă staționare iar mișcările descendente vor concentra particulele la nivelul solului.

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 (SO<sub>2</sub>), dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), ozon (O<sub>3</sub>), PM<sub>10</sub> și PM<sub>2,5</sub>. 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 PM<sub>10</sub> 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 PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, NO<sub>2</sub> și SO<sub>2</sub>. La stabilirea indicelui general în cazul stațiilor de fond se utilizează indicii specifici pentru indicatorii PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, 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 PM<sub>10</sub>, 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 PM<sub>10</sub> gravimetrice, incluzând doar concentrațiile de PM<sub>10</sub> măsurat automat acolo unde acestea sunt disponibile.

În **Buletinul lunar** privind calitatea aerului se vor actualiza indicii generali zilnici prin includerea concentrațiilor de PM<sub>10</sub> 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

