



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Nr.: 3828 / 20.02.2023

**Buletin pentru informarea publicului  
cu privire la calitatea aerului în județul Cluj în data de 18/02/2023**

Indicele general 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>), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 micrometri (PM<sub>10</sub>) și pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 2,5 micrometri (PM<sub>2,5</sub>), conform *Ord. 1818 din 2 octombrie 2020*.

| Nr. Crt | Cod stație | Zona   | Indice general de calitatea aerului zilnic |                 |              |          |                    |                       | Obs.  |
|---------|------------|--------|--|-----------------|--------------|----------|--------------------|-----------------------|---|
|         |            |        | 1<br>BUN                                   | 2<br>ACCEPTABIL | 3<br>MODERAT | 4<br>RĂU | 5<br>FOARTE<br>RĂU | 6<br>EXTREM<br>DE RĂU |   |
| 1.      | CJ-1       | RO0601 |  |                 |              |          |                    |                       | Defecțiune tehnică                                |
| 2.      | CJ-2       | RO0601 |  |                 |              |          |                    |                       | Indice dat de poluantul PM <sub>2,5</sub> automat |
| 3.      | CJ-3       | RO0601 |  |                 |              |          |                    |                       |   |
| 4.      | CJ-4       | RO0601 |  |                 |              |          |                    |                       |   |
| 5.      | CJ-5       | RO0601 |  |                 |              |          |                    |                       | Defecțiune tehnică                                |
| 6.      | CJ-6       | RO0601 |  |                 |              |          |                    |                       |   |

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

Măsurările automate de particule în suspensie PM<sub>2,5</sub> au scop informativ, iar depășirile înregistrate pot fi confirmate/infirmate ulterior de către rezultatul analizei prin metoda de referință gravimetrică.

Valorile ridicate ale concentrației de pulberi în suspensie se datorează intensificării emisiilor provenite din arderile pentru încălzirea rezidențială și a traficului rutier intens acestea fiind corelate cu condițiile meteo nefavorabile.

Director Executiv  
Adina SOCACIU



Contact APM Cluj

Nume/prenume: Adina MAIER (conform Anexei 6, din OM 546/2008)

Adresă de e-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro), telefon: 0264-410722



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679