



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Nr.: 1157/20.01.2021

**Buletin pentru informarea publicului  
 cu privire la calitatea aerului în județul Cluj în data de 19/01/2021**

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 microni (PM<sub>10</sub>) și pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 2,5 microni (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 RĂU | 6<br>EXTREM DE RĂU |                                      |
| 1.      | CJ-1       | RO0601 |  |                 |              |          |                 |                    | Indice dat de poluantul PM10 automat |
| 2.      | CJ-2       | RO0601 |  |                 |              |          |                 |                    |                                      |
| 3.      | CJ-3       | RO0601 |  |                 |              |          |                 |                    |                                      |
| 4.      | CJ-4       | RO0601 |  |                 |              |          |                 |                    | Indice dat de poluantul PM10 automat |
| 5.      | CJ-5       | RO0601 |  |                 |              |          |                 |                    |                                      |

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

Valorile ridicate ale concentrației de pulberi în suspensie PM10 (metoda automată) se datorează intensificării emisiilor provenite din arderile pentru încălzirea rezidențială și a traficului rutier intens acestea fiind corelate cu condițiile meteo nefavorabile.

Măsurările automate de particule în suspensie PM10 au scop informativ, iar depășirile înregistrate pot fi confirmate/infirmate ulterior de către rezultatul analizei prin metoda de referință gravimetrică.

În Buletinul lunar privind calitatea aerului se vor actualiza inidicii generali zilnici prin includerea concentrațiilor de PM10 gravimetric.

**Director Executiv  
 Adina SOCACIU**

*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

