



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Nr.: 26 264/ 18.12.2023

**Buletin pentru informarea publicului
cu privire la calitatea aerului în județul Cluj în data de 16/12/2023**

Indicele general de calitatea aerului este calculat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO₂), dioxid de azot (NO₂), ozon (O₃), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM₁₀) și pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 2,5 microni (PM_{2,5}), conform *Ord. 1818 din 2 octombrie 2020*.

| 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. | CJ-1 | RO0601 | | | | | | | Defecțiune tehnică |
| 2. | CJ-2 | RO0601 | | | | | | | |
| 3. | CJ-3 | RO0601 | | | | | | | |
| 4. | CJ-4 | RO0601 | | | | | | | Defecțiune tehnică |
| 5. | CJ-5 | RO0601 | | | | | | | Indice dat de poluantul PM _{2,5} automat |
| 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_{2,5} 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**



| Nume și Prenume | Funcția | Data | Semnătura |
|---------------------------------|---|------------|-----------|
| Întocmit: Simona Corina DEAC | Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare | 18.12.2023 | |

