



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Nr.: 24859/19.12.2022

**Buletin pentru informarea publicului  
cu privire la calitatea aerului în județul Cluj în data de 16/12/2022**

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 BUN	2 ACCEPTABIL	3 MODERAT	4 RĂU	5 FOARTE RĂU	6 EXTREM 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							Indice dat de poluantul PM <sub>2,5</sub> automat
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.

**p. 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