



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Nr.: 13 / 03.01.2024

**Buletin pentru informarea publicului  
cu privire la calitatea aerului în județul Cluj în data de 31/12/2023**

Indicele general de calitate a aerului este calculat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf ( $SO_2$ ), dioxid de azot ( $NO_2$ ), ozon ( $O_3$ ), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 micrometri ( $PM_{10}$ ) și pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 2,5 micrometri ( $PM_{2,5}$ ), conform *Ord. 1818 din 2 octombrie 2020*.

Nr. Crt	Cod stație	Zona	Indice general de calitate a 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 $PM_{2,5}$ automat
3.	CJ-3	RO0601							Indice dat de poluantul $PM_{2,5}$ automat
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	03.01.2024	

