



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Nr.: 105 / 05.01.2024

**Buletin pentru informarea publicului
cu privire la calitatea aerului în județul Cluj în data de 04/01/2024**

Indicele general de calitatea 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 microni (PM_{10}) 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_{10} și $PM_{2,5}$ 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	05.01.2024	

