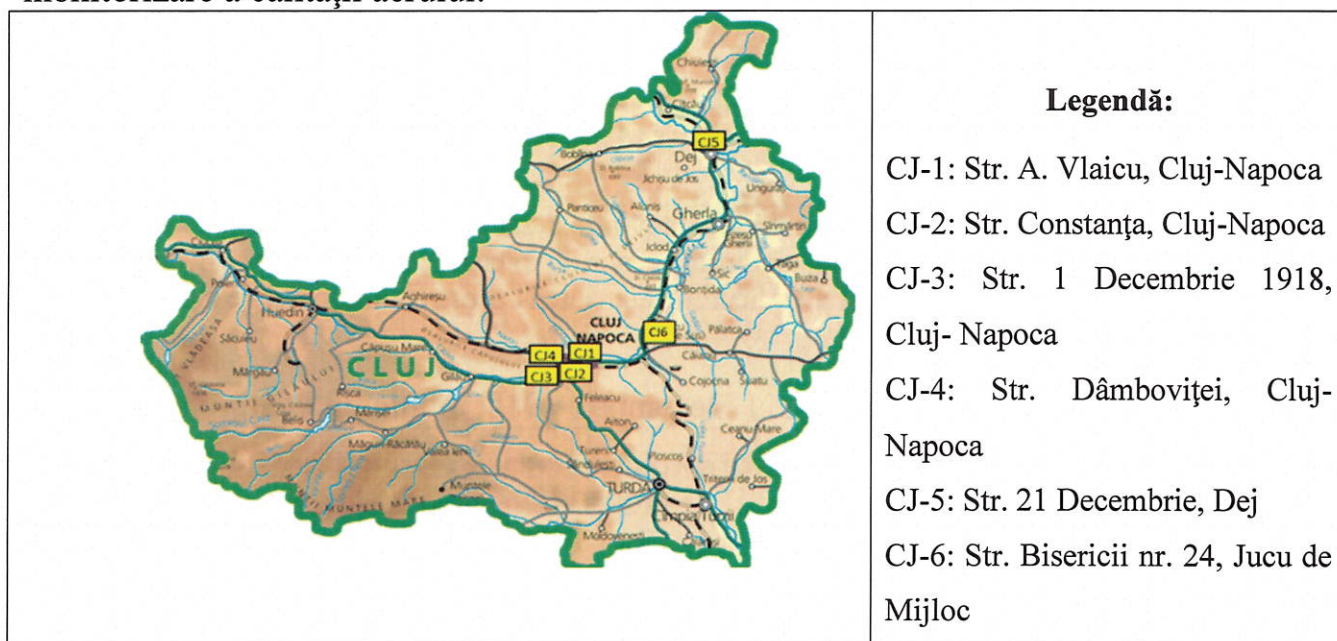


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Nr.:2966 / 08.02.2023.....

Evoluția calității aerului în luna ianuarie 2023



Prezentăm mai jos evoluția indicelui general de calitate a aerului din rețeaua de monitorizare a calității aerului:



Amplasarea stațiilor de monitorizare în județ

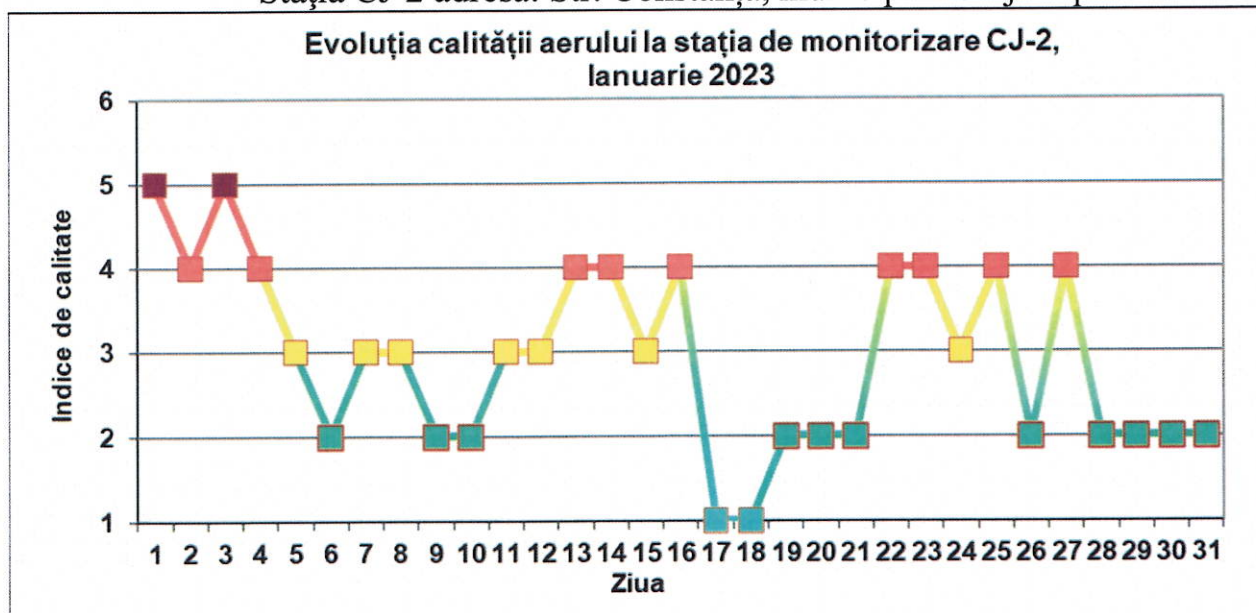
Conform **ORDINULUI 1818 din 02 octombrie 2020 privind aprobarea indicilor de calitate a aerului, care reprezintă un sistem de codificare utilizat pentru informarea publicului privind calitatea aerului**, codul culorilor asociate celor șase valori ale indicilor generali și indicilor specifici de calitate este prezentat în figura de mai jos.

Codul de culori asociat indicilor generali, începând cu 20 octombrie 2020

	1 – Bun
	2 – Acceptabil
	3 – Moderat
	4 – Rău
	5 – Foarte rău
	6 – Extrem de rău

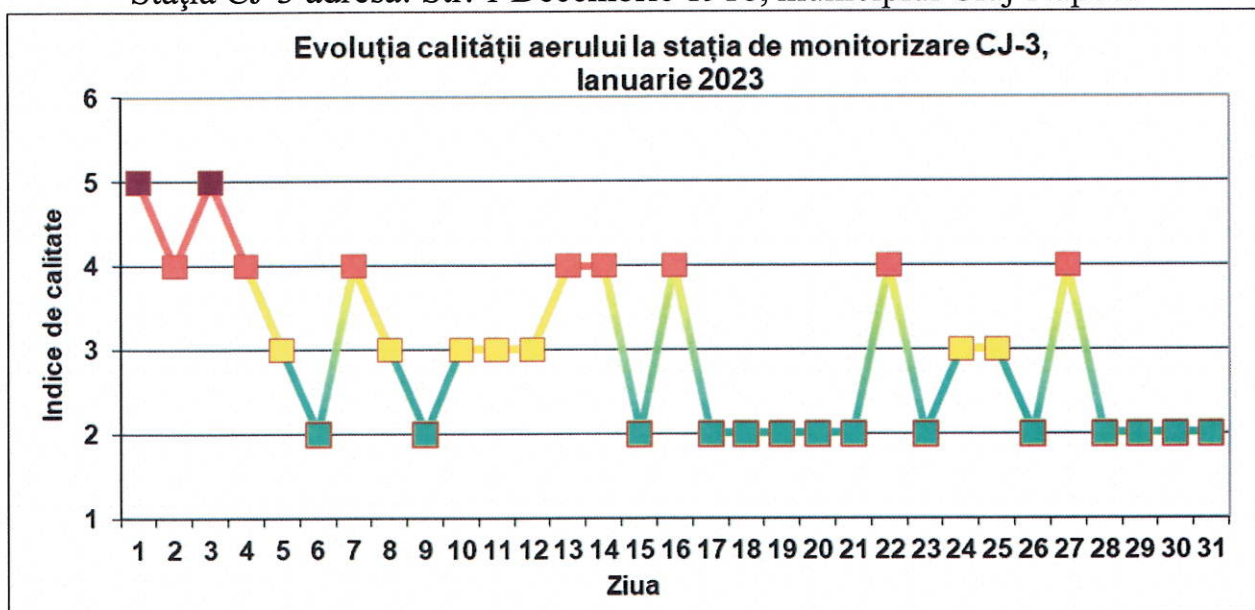
A. Evoluția indicelui general de calitate a aerului la stațiile din rețeaua locală de monitorizare

Stația CJ-2 adresa: Str. Constanța, municipiul Cluj-Napoca



Indicele de calitate “rău” și “foarte rău” a fost dat de valorile ridicate ale concentrației de pulberi în suspensie $PM_{2,5}$ metoda automată, datorită intensificării emisiilor provenite din arderile pentru încălzirea rezidențială și a traficului rutier intens acestea fiind corelate cu condițiile meteo nefavorabile.

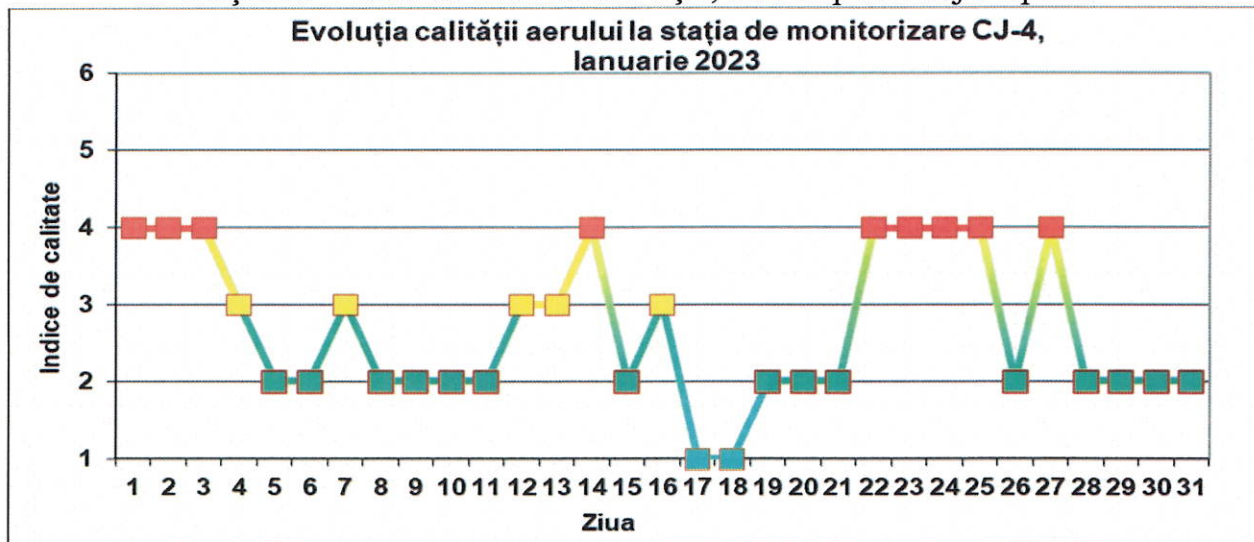
Stația CJ-3 adresa: Str. 1 Decembrie 1918, municipiul Cluj-Napoca



Indicele de calitate “rău” și “foarte rău” a fost dat de valorile ridicate ale concentrației de pulberi în suspensie $PM_{2,5}$, datorită intensificării emisiilor provenite din arderile pentru încălzirea rezidențială și a traficului rutier intens acestea fiind corelate cu condițiile meteo nefavorabile.

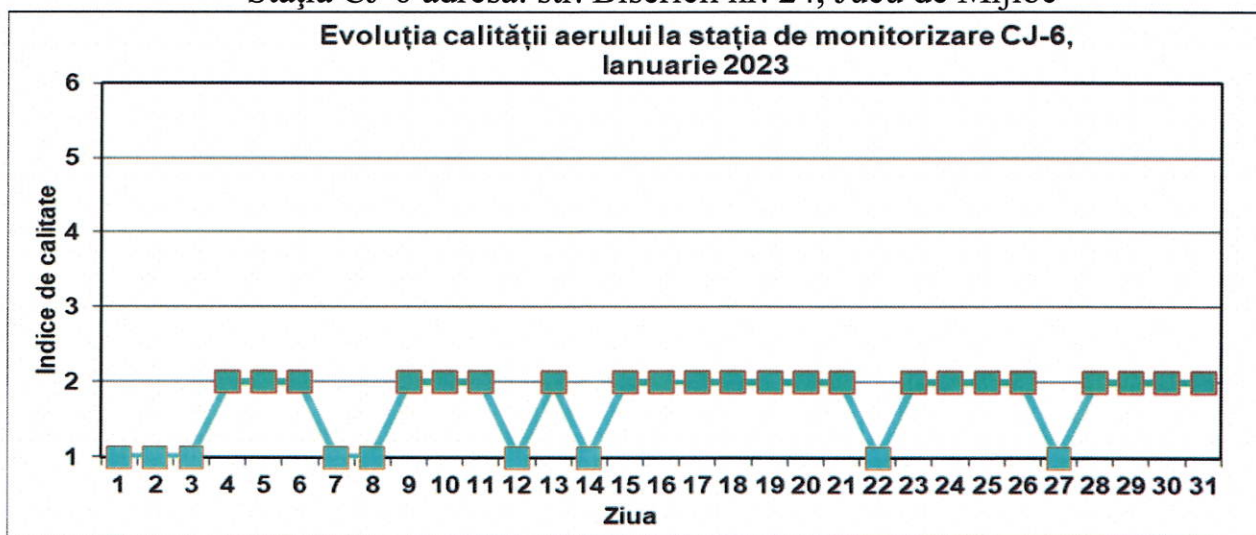


Stația CJ-4 adresa: Str. Dâmboviței, municipiul Cluj-Napoca



Indicele de calitate “rău” a fost dat de valorile ridicate ale concentrației de pulberi în suspensie PM₁₀ metoda automată, datorită intensificării emisiilor provenite din arderile pentru încălzirea rezidențială și a traficului rutier intens acestea fiind corelate cu condițiile meteo nefavorabile.

Stația CJ-6 adresa: str. Bisericii nr. 24, Jucu de Mijloc



Notă: Conform Art. 5 alin. (2) din OM 1818/2020, pentru a se putea calcula indicele general trebuie să fie disponibili cel puțin 1 indice specific corespunzător poluanților monitorizați.

Stațiile de monitorizare a calității aerului CJ-1 din municipiul Cluj-Napoca și CJ-5 situată în municipiul Dej, nu au funcționat în luna ianuarie 2023 datorită unor defecțiuni tehnice.

**Director Executiv
Adina SOCACIU**

Adina Socaciu



Întocmit:

Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare

Simona Corina DEAC / 08.02.2023



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

