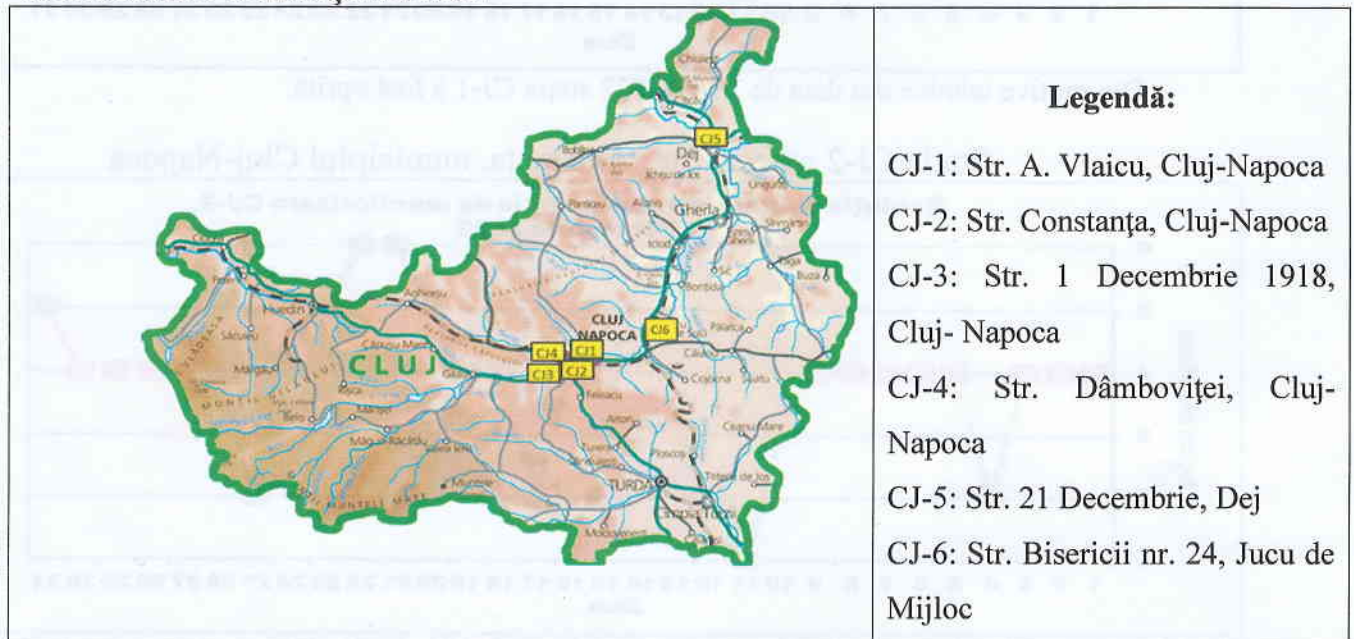


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Nr.: 2178 / 31.01.2023

Evoluția calității aerului în luna decembrie 2022




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



Amplasarea stațiilor de monitorizare în județ

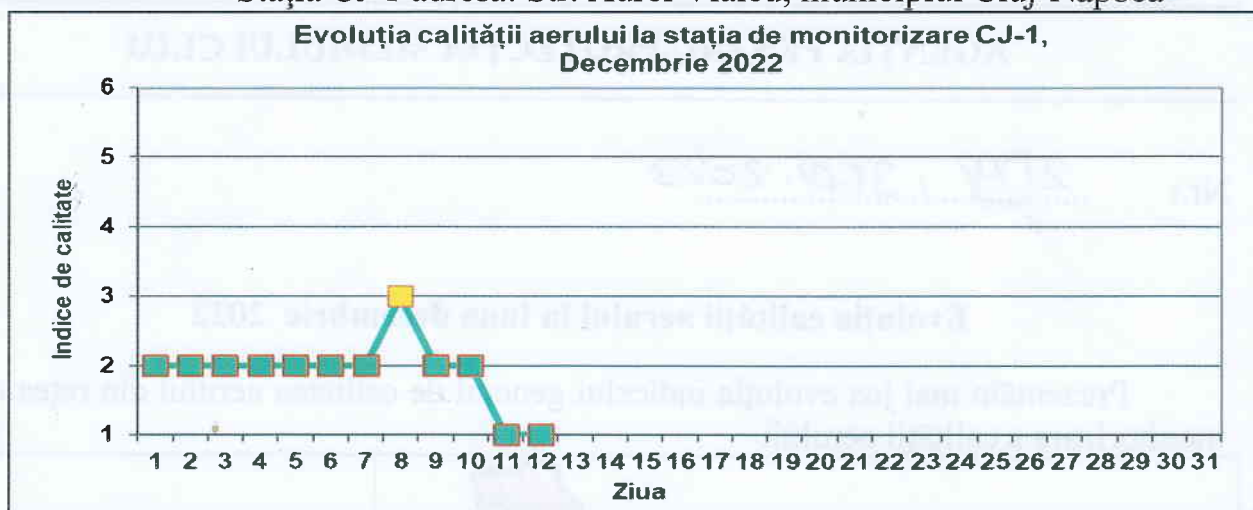
Conform **ORDINULUI 1818 din 02 octombrie 2020** privind aprobarea indicilor de calitate a aerului, care reprezintă un sistem de codificare utilizat pentru informarea publicului privind calitatea aerului, codul culorilor asociate celor șase valori ale indicilor generali și indicilor specifici de calitate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

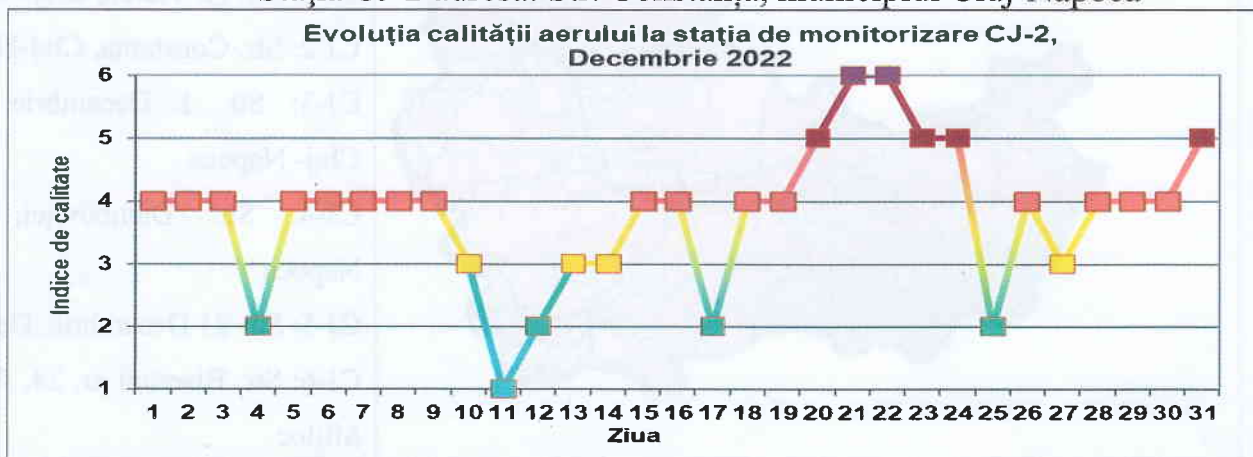
A. Evoluția indicelui general de calitate a aerului la stațiile din rețeaua locală de monitorizare

Stația CJ-1 adresa: Str. Aurel Vlaicu, municipiul Cluj-Napoca



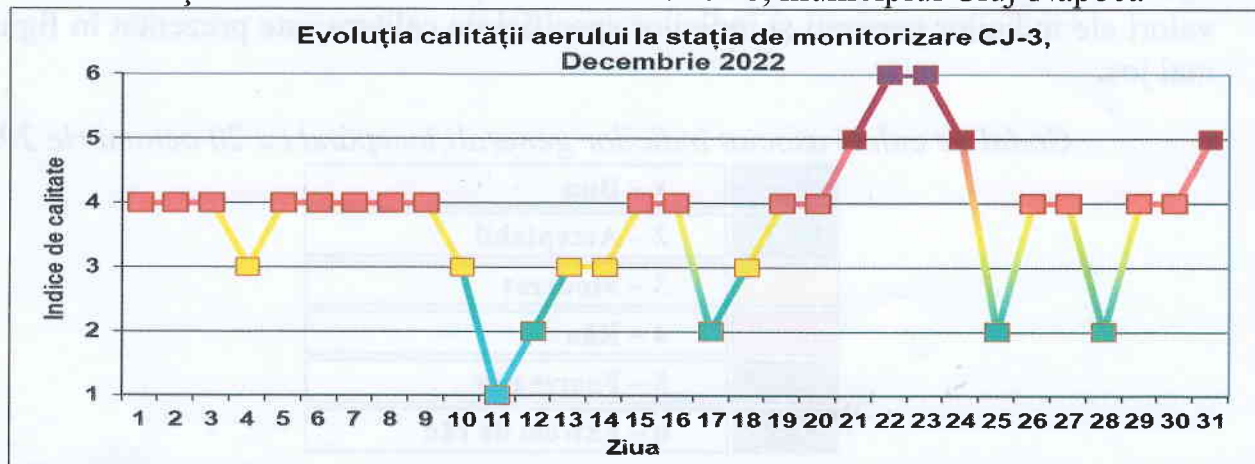
Din motive tehnice din data de 13.12.2022 stația CJ-1 a fost oprită.

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



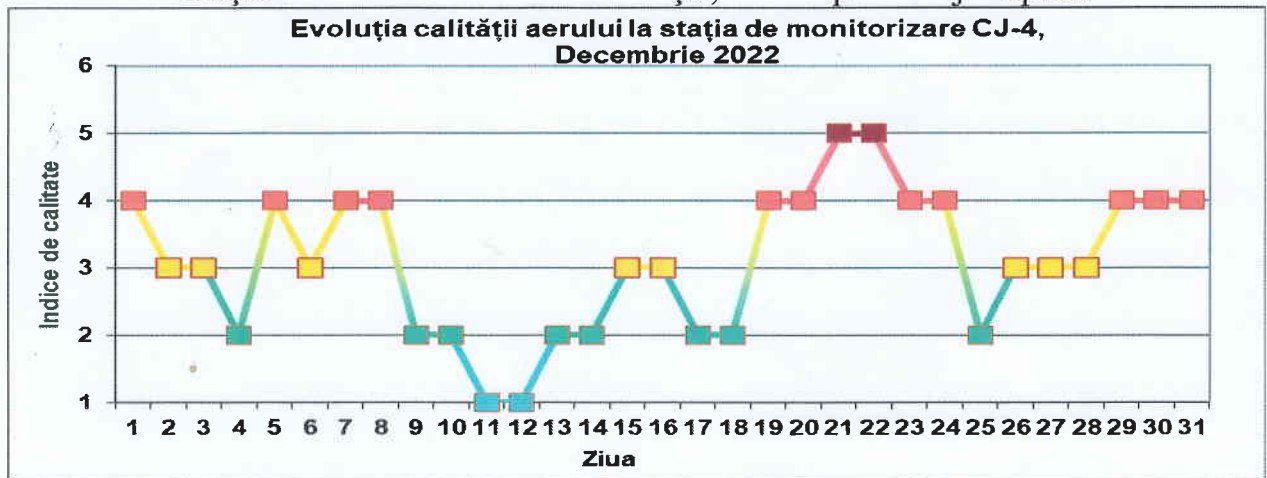
Indicele de calitate “rău” și “foarte rău” a fost dat de valorile ridicate ale concentrației de pulberi în suspensie PM<sub>2,5</sub> metoda automată , datorită intensificării emisiilor provenite din arderile pentru încălzirea rezidențială și a traficului rutier intens acestea fiind corelate cu condițiile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

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



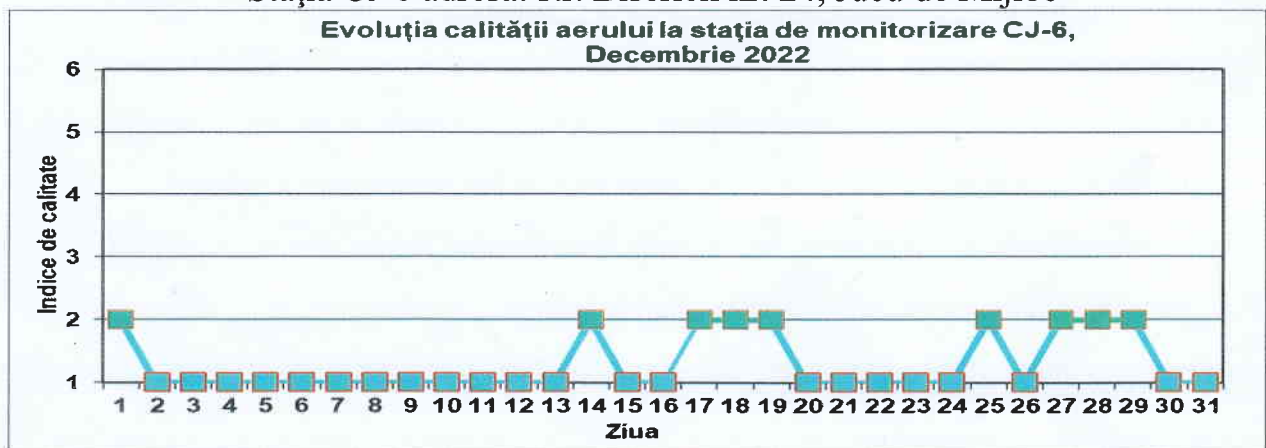
Indicele de calitate “rău” și “foarte rău” a fost dat de valorile ridicate ale concentrației de pulberi în suspensie  $PM_{2,5}$ , datorită intensificării emisiilor provenite din arderile pentru încălzirea rezidențială și a traficului rutier intens acestea fiind corelate cu condițiile meteo nefavorabile.

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  $PM_{10}$  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.

Stația de monitorizare a calității aerului CJ-5 situată în municipiul Dej, nu a funcționat în luna decembrie 2022 datorită unei defecțiuni tehnice.

**Director Executiv  
Adina SOCACIU**



Întocmit:

Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare  
Simona Corina DEAC / 31.01.2023



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Page 3 of 3

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