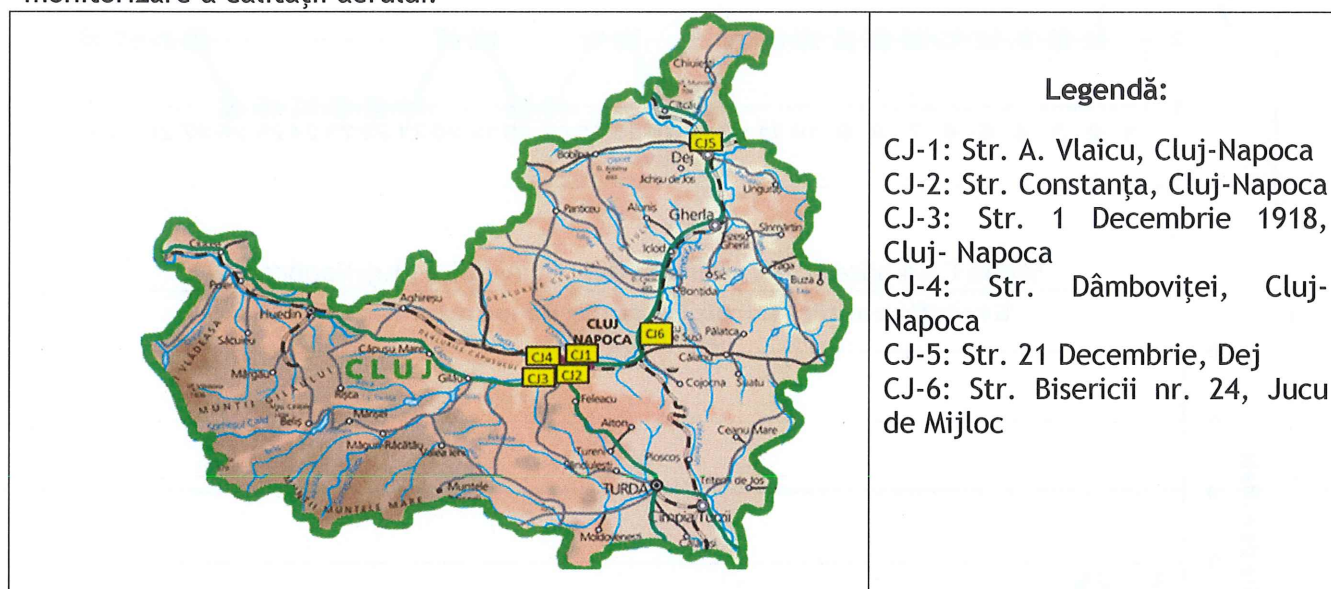


## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Nr. 10.778 / 09.05.2024

## Evoluția calității aerului în luna aprilie 2024

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



## Amplasarea stațiilor de monitorizare în județ

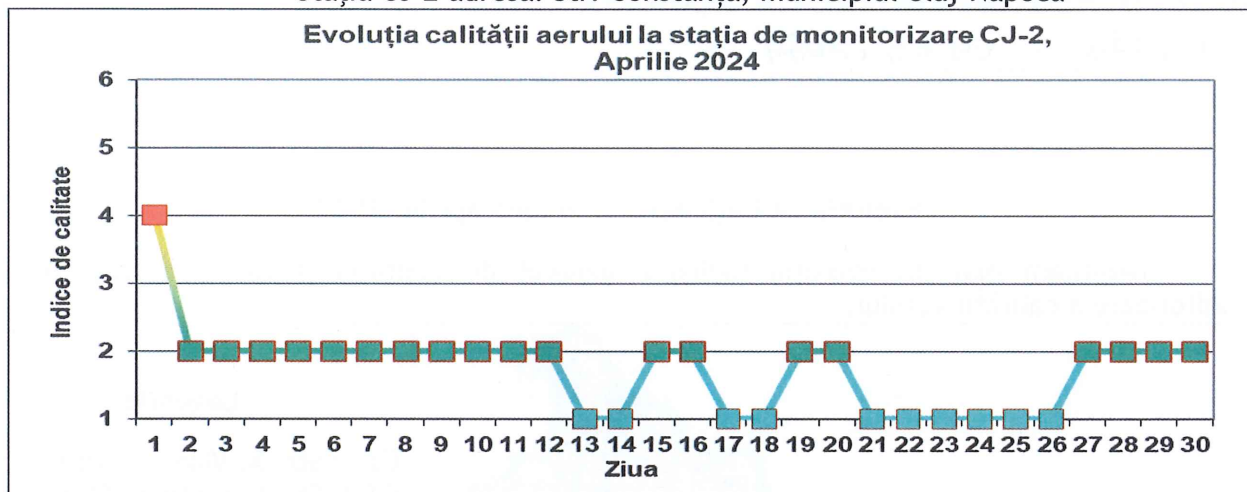
Conform ORDINULUI 1818 din 02 octombrie 2020 privind aprobarea indicilor de calitate a aerului, care reprezintă un sistem de codificare utilizat pentru informarea publicului privind calitatea aerului, codul culorilor asociate celor șase valori ale indicilor generali și indicilor specifici de calitate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

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

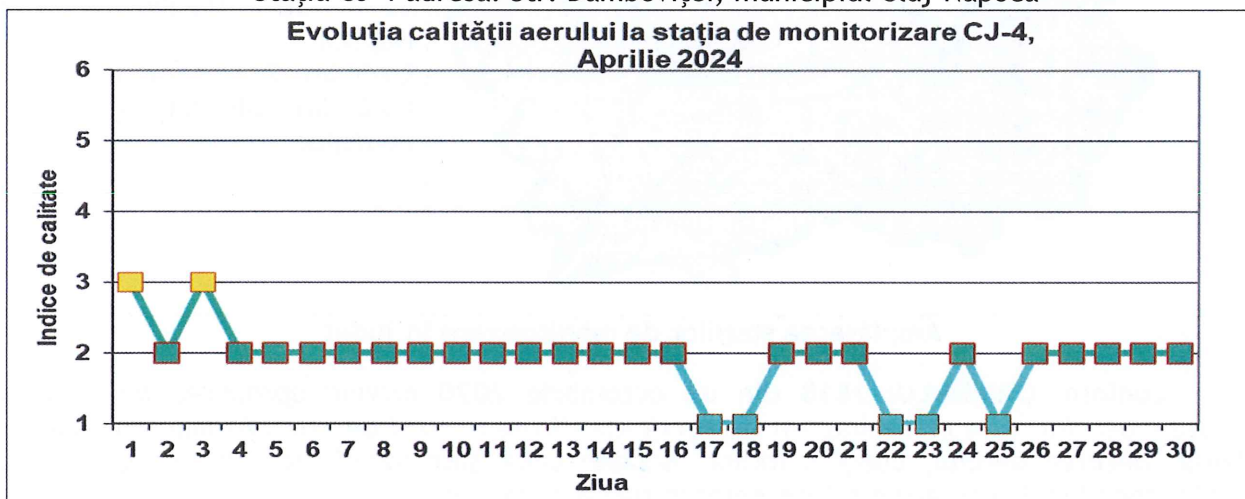
	1 - Bun
	2 - Acceptabil
	3 - Moderat
	4 - Rău
	5 - Foarte rău
	6 - Extrem de rău

- A. Evoluția indicelui general de calitate a aerului la stațiile de monitorizare a calității aerului din județul Cluj

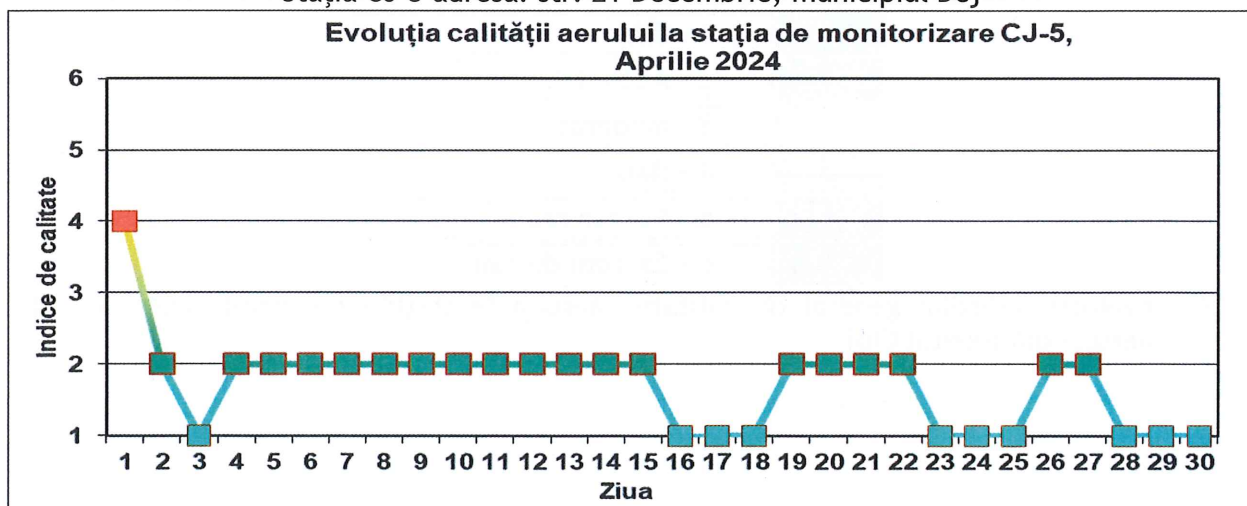
Stația CJ-2 adresa: Str. Constanța, municipiul Cluj-Napoca



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

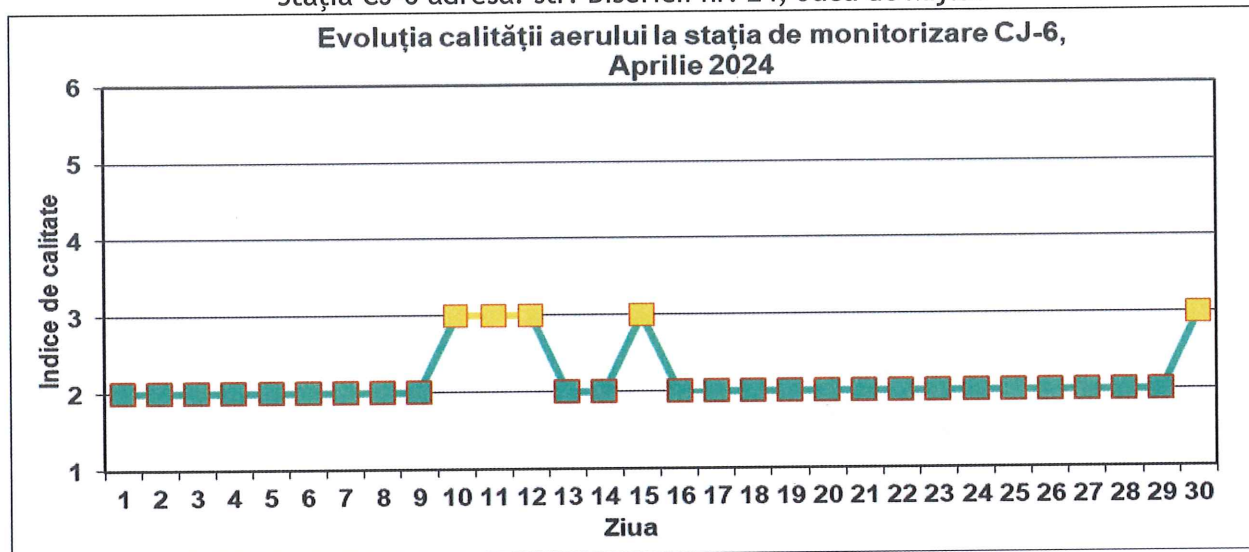


Stația CJ-5 adresa: str. 21 Decembrie, municipiul Dej





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.

La stațiile de monitorizare CJ-2 și CJ-5, indicele general de calitate a aerului a avut valoarea 4 "Rău", determinat de valoarea concentrației pulberilor în suspensie fracția  $PM_{10}$  și  $PM_{2,5}$  metoda automată.

Stațiile de monitorizare a calității aerului CJ-1 și CJ-3 din municipiul Cluj-Napoca, nu au funcționat, în luna aprilie 2024, datorită unor defecțiuni tehnice.

Director Executiv

Dr. ing. Grigore CRĂCIUN



Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Rareș ZOLTAN	Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare	09.05.2024	
Întocmit: Simona Corina DEAC	Consilier	09.05.2024	

707/ml 0925.224

