

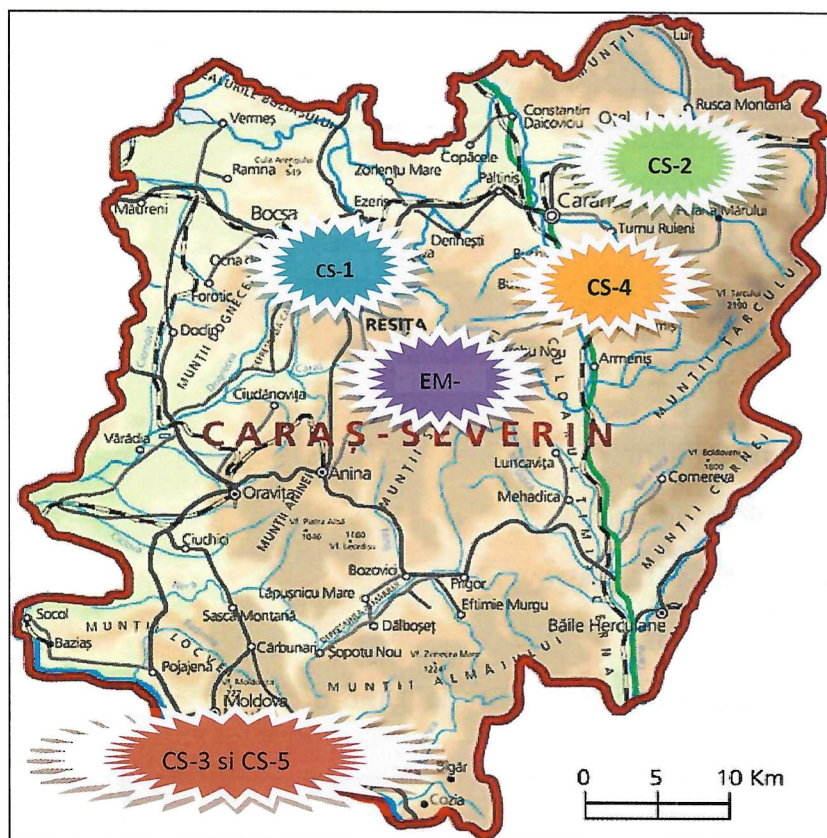
## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

Nr. 6726/10.06.2024

### INFORMARE

#### Evoluția calității aerului în luna mai 2024

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



#### Amplasarea stațiilor de monitorizare în județul Caraș-Severin

#### Legendă:

CS-1: Str. Petru Maior, nr. 73 Reșița

CS-2: Str. Rozelor, FN, Oțelu Roșu

CS-3: Str. Unirii, nr. 515, Moldova Nouă

CS-4: Str. Principală, comuna Buchin

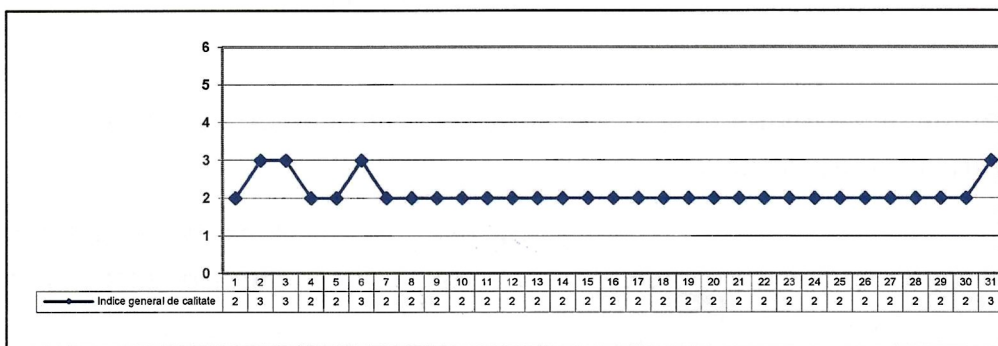
CS-5: fosta Str. Ostrov, FN, Moldova Nouă

EM-2: Stația meteo, muntele Semenic

Evoluția indicelui general de calitate a aerului la stațiile din rețeaua locală de monitorizare, conform **Ordinului nr. 1818 din 02.10.2020** privind aprobarea indicilor de calitate a aerului, care reprezintă un sistem de codificare utilizat pentru informarea publicului privind calitatea aerului:

Indice general/Indice specific					
1	2	3	4	5	6
Bun	Acceptabil	Moderat	Rău	Foarte rău	Extrem de rău

Stația CS-1 adresa: Reșița, str. Petru Maior, nr. 73



Stația CS-2 adresa: Oțelu Roșu, str. Rozelor, FN

Stație oprită – toate analizoarele defecte

Stația CS-3 adresa: Moldova Nouă, str. Unirii, nr. 515

Stație oprită - toate analizoarele defecte

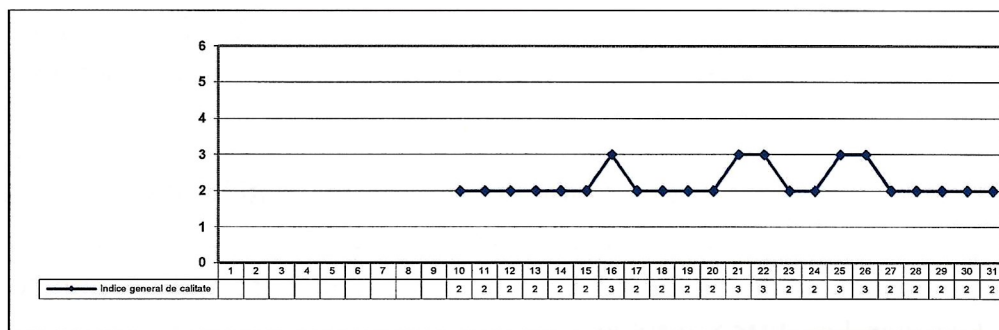
Stația CS-4 adresa: Buchin, str. Principală, nr. 4

Date insuficiente pentru stabilirea indicelui de calitate a aerului

Stația CS-5 adresa: Moldova Nouă, fosta Str. Ostrov, FN

Stație oprită - aer condiționat defect

Stația EM-2 adresa: Muntele Semenic, în perimetrul Stației Meteorologice



Indicele general de calitate a aerului se stabilește ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzători poluanților monitorizați, și anume: dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>) – medii orare, dioxid de azot (NO<sub>2</sub>) – medii orare, ozon (O<sub>3</sub>) – medii orare, particule în suspensie fracția PM<sub>10</sub> – măsurări nefelometrice/atenuare beta – medie mobilă pe 24 de ore (conform Ordin nr. 1818 / 02.10.2020).

Datele de la particule în suspensie fracția PM<sub>10</sub>, cu diametrul mai mic de 10 microni măsurate automat prin metoda nefelometrică/atenuare beta sunt **orientative, metoda de referință fiind cea gravimetrică.**

Datele sunt furnizate de stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului din județul Caraș-Severin și se pot vizualiza pe site-ul [www.calitateaer.ro](http://www.calitateaer.ro)

**Cu deosebită considerație,**

**Director Executiv**  
TĂNĂSIE Florina Doina



Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Verificat: VARGA Cristian	Șef Serviciu ML	10.06.2024	
Întocmit: ADĂSCĂLIȚEI Ovidiu	Consilier SML	10.06.2024	