



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Nr. 9133 din 31.07.2023

**Buletin pentru informarea publicului  
cu privire la calitatea aerului în județul SATU MARE în data de 28.07.2023**

Nr. Crt	Cod stație	Zona	Indice general de calitate a aerului zilnic						Obs.*
			1 BUN	2 ACCEPTA BIL	3 MODERAT	4 RĂU	5 FOARTE RĂU	6 EXTREM DE RĂU	
1.	SM1-urban	Satu Mare Lic Ioan Slavici							
2.	SM2- trafic/ suburban	Carei, Somesului nr. 15							

**\*Modificarea datorită apariției Ordinului 1818/2.10.2020 privind aprobarea indicilor de calitate a aerului, care reprezintă un sistem de codificare utilizat pentru informarea publicului privind calitatea aerului, care se găsește la adresa: [http://apmsm.anpm.ro/calitatea\\_aerului/RNMCA](http://apmsm.anpm.ro/calitatea_aerului/RNMCA).**

Indicele general se stabilește pentru fiecare dintre stațiile automate din cadrul RNMCA ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzători poluanților monitorizați .

**SM1** : La stabilirea indicelui general în cazul stațiilor de fond se utilizează indicii specifici pentru indicatorii PM 2,5 și SO<sub>2</sub>.

**SM2**:La stabilirea indicelui general în cazul stațiilor de tip trafic se utilizează indicii specifici pentru indicatorii SO<sub>2</sub> .  
Datele sunt furnizate de stațiile automate din Reteaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului

**Alți indicatori măsurați**

Nr. Crt	Punct de măsurare adresă	Indicator	Concentrație măsurată (mg/m <sup>3</sup> )	CMA* (mg/m <sup>3</sup> )	Obs.
1.	Str. Mircea cel Bătrân nr. 8/b	NH <sub>3</sub> (amoniac) NO <sub>2</sub> (dioxid de azot) O <sub>3</sub> (ozon)	0.0260 0.0247 0.0116	0.1 0.1 0.1	

Datele sunt furnizate în urma prelevării manuale și determinărilor chimice efectuate în laboratorul APM SATU MARE

\*CMA – Concentrația maximă admisă conform STAS 12574/1987.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
dr.Izabella Stier**

Contact APM SATU MARE

Nume/prenume: Fastancz Noemi

Adresă de e-mail: : [monitorizare@apmsm.anpm.ro](mailto:monitorizare@apmsm.anpm.ro), Telefon: 0261-736003

