

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Nr. 6003 din 05.05.2022

Buletin pentru informarea publicului  
cu privire la calitatea aerului în județul SATU MARE în data de 04.05.2022

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

\*Modificarea datorită apariției Ordinului 1818/2.10.2020 privind aprobarea indicilor de calitate

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 PM10, PM2,5, NO2, SO2 și O3.

**SM2**:La stabilirea indicelui general în cazul stațiilor de tip trafic se utilizează indicii specifici pentru indicatorii PM10 și NO2

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/m3) | CMA* (mg/m3)      | Obs. |
|---------|--------------------------------|--|-------------------------------|-------------------|------|
| 1.      | Str. Mircea cel Batran nr. 8/b | NH3 (amoniac)<br>NO2 (dioxid de azot)<br>O3 (ozon) | 0.0234<br>0.0361<br>0.0652    | 0.1<br>0.1<br>0.1 |      |
| 2.      | Drum Careiului                 | NO2 (dioxid de azot)                               | 0.0335                        | 0.1               |      |
| 3.      | Platforma Soimoseni            | NH3 (amoniac)<br>NO2 (dioxid de azot)              | 0.0307<br>0.0368              | 0.1<br>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, Ora 11:00

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE  
Strada Mircea cel Bătrân nr.8B, Satu Mare, jud.Satu Mare, Cod 440012  
E-mail:office@apmsm.anpm.ro Tel: 0261/736003 Fax: 0261/733500

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