



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Nr.: 2291/22.03.2024

### Buletin pentru informarea publicului cu privire la calitatea aerului în județul Sălaj în data de 21.03.2024

|    | Cod stație | Zona                                   | Indice general de calitate a aerului zilnic |                 |              |          |                    |                       | Obs. |
|----|------------|--|---|-----------------|--------------|----------|--------------------|-----------------------|------|
|    |            |  | 1<br>BUN                                    | 2<br>ACCEPTABIL | 3<br>MODERAT | 4<br>RĂU | 5<br>FOARTE<br>RĂU | 6<br>EXTREM<br>DE RĂU |      |
| 1. | SJ-1       | Zalău, str.<br>Meteorologiei,<br>nr.93 |   |                 |              |          |                    |                       | *    |

Indicele general de calitate a aerului este stabilit ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici de calitate a aerului, calculați pe baza concentrațiilor obținute pentru fiecare dintre indicatorii: dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM<sub>10</sub>).

**\*NOTĂ:** *Indicele general zilnic nu s-a putut calcula datorită faptului că nu este disponibil cel puțin un indice specific corespunzător poluanților monitorizați la stația de monitorizare automată a calității aerului, SJ-1.*

Valorile PM<sub>10</sub> utilizate pentru calcularea indicelui general zilnic de calitate a aerului sunt cele obținute prin metoda nefelometrică (automată), care nu este metoda de referință; **valorile au scop informativ, ele putând fi confirmate/infirmate ulterior de rezultatele determinării prin metoda de referință - metoda gravimetrică.**

Datele sunt furnizate de stația automată SJ-1 din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului.

Director Executiv  
dr. ing. Aurica GREC

Contact APM Sălaj

Nume/prenume: ing. Noje Dana

Adresă de e-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro)

Telefon: 0260-662619