



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

Nr.: 11022/ML/02.12.2020

**Buletin pentru informarea publicului  
cu privire la calitatea aerului în județul Caraș-Severin  
în data de 28.11.2020**

| Nr. Crt. | 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 rău | 6<br>Extrem de rău |  |
| 1.       | CS-1       | Reșița       |   |                 |              |          |                 |                    | NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , PM10 |
| 2.       | CS-2       | Oțelu Roșu   |   |                 |              |          |                 |                    | NO <sub>2</sub>                          |
| 3.       | CS-3       | Moldova Nouă |   |                 |              |          |                 |                    | SO <sub>2</sub>                          |
| 4.       | CS-4       | Buchin       |   |                 |              |          |                 |                    | PM10                                     |
| 5.       | CS-5       | Moldova Nouă |   |                 |              |          |                 |                    | Lipsă date,<br>Analizor defect           |
| 6.       | EM-2       | Semenic      |   |                 |              |          |                 |                    | O <sub>3</sub>                           |

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 PM10 – măsurări nefelometrice/atenuare beta – medie mobilă pe 24 de ore (conform Ordin nr. 1818 / 02.10.2020).

Datele de la particule în suspensie fracția PM10, 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)

**Director Executiv**

Mihai Dănuț CEPENĂ

Avizat: Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare – Olga Viorica GHIBUȘ  
Întocmit: 1 ex., Viorel ROMAN – SML/02.12.2020/ora 9:30



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN**

strada Petru Maior, numărul 73, Reșița, județul Caraș-Severin, cod 320111

e-mail: [office@apmcs.anpm.ro](mailto:office@apmcs.anpm.ro); Tel. 0255 223053; 0255 231526; Fax 0255 226729

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