



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Nr. 11613 din 14.09.2022

**Buletin pentru informarea publicului
 cu privire la calitatea aerului în județul SUCEAVA în data de 13/09/2022**

Cod stație	Zona	Indice general de calitatea aerului zilnic						Obs.
		1 BUN	2 ACCEP-TABIL	3 MODE-RAT	4 RĂU	5 FOARTE RĂU	6 EXTREM DE RĂU	
EM3	Poiana Stampei							
SV1	Suceava, str. Mărășești nr. 57, Colegiul Național M. Eminescu							
SV2	Suceava, cartier Cuza Vodă II, str. Tineretului f.n., Grădinița nr. 12	Stație oprită						
SV3	Siret, str. Alexandru cel Bun f.n.							

Indicele general zilnic se stabilește, pentru fiecare dintre stațiile automate din cadrul RNMCA, ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici, în condițiile prevăzute de OM nr. 1818/02.10.2020. La stabilirea indicelui general, trebuie să fie disponibil minim unul din indicii specifici pentru poluanții prestabiliți, funcție de tipul de stație.

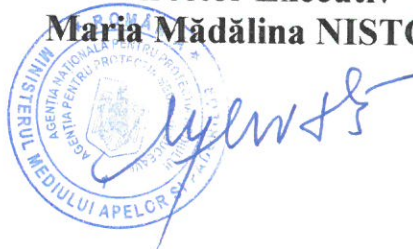
Indicii specifici orari pentru NO_2 , SO_2 și O_3 se stabilesc pe baza mediilor orare, iar pentru PM_{10} pe baza mediei mobile pe 24 de ore (recalculată din oră în oră).

Indicele general zilnic s-a calculat pe baza următorilor poluanți:

- la EM3: pulberi PM_{10} , ozon (O_3) și dioxid de sulf (SO_2)
- la SV1: pulberi PM_{10} și ozon (O_3)
- la SV2: stație oprită, aer condiționat defect
- la SV3: dioxid de azot (NO_2)

Datele utilizate în evaluarea indicelui zilnic la PM_{10} (măsurate automat prin metoda nefelometrică) sunt **incerte**; acestea pot fi confirmate sau infirmate de rezultatul determinării PM_{10} prin metoda gravimetrică, de referință (vezi Informarea lunară privind evoluția calității aerului, pe site <http://apmsv.anpm.ro>).

Director Executiv
 Maria Mădălina NISTOR



Avizat: Șef serviciu ML, Gina Ursul
 Întocmit: Melexina Dumbrăveanu / 14.09.2022



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Adresa str. Bistritei nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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