



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Nr. 5059 din 18.04.2023

Buletin pentru informarea publicului
cu privire la calitatea aerului în județul SUCEAVA în data de 17/04/2023

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 **NO₂**, **SO₂** și **O₃** se stabilesc pe baza mediilor orare, iar pentru **PM₁₀** 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: ozon (O₃)
- la SV1: dioxid de azot (NO₂), ozon (O₃) și dioxid de sulf (SO₂)
- la SV2: stație oprită, instalație climatizare defectă
- la SV3: dioxid de azot (NO₂)

Datele măsurate automat pentru particule în suspensie PM₁₀ au scop informativ, depășirile înregistrate putând fi confirmate sau infirmate ulterior de rezultatul analizei prin metoda gravimetrică, de referință. În Informarea lunară privind evoluția calității aerului, indicii generali zilnici se vor actualiza, pe baza concentrațiilor de PM₁₀ măsurate gravimetric.

Director Executiv

Maria Mădălina NISTOR



Avizat/Șef serviciu ML, Gina Ursul

Întocmit: Melexina Dumbrăveanu

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Suceava, 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

