

INFORMARE

Evoluția calității aerului în luna ianuarie 2022 în județul Vâlcea

Prezentăm mai jos evoluția indicelui general de calitatea aerului din rețeaua locală de monitorizare a calității aerului:



Amplasarea stațiilor de monitorizare în județul Vâlcea

În conformitate cu prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător responsabilitatea privind monitorizarea calității aerului înconjurător în România revine autorităților pentru protecția mediului.

Poluanții monitorizați, metodele de măsurare, valorile limită, pragurile de alertă și de informare și criteriile de amplasare a punctelor de monitorizare sunt stabilite de legislația națională privind protecția atmosferei și sunt conforme cerințelor prevăzute de reglementările europene.

În prezent se efectuează măsurători continue de dioxid de sulf(SO₂), oxizi de azot (NO_x), monoxid de carbon(CO), ozon(O₃), particule în suspensie(PM10 și PM2.5), benzen (C₆H₆), plumb (Pb). Calitatea aerului în fiecare stație este reprezentată prin indici de calitate sugestivi, stabiliți pe baza valorilor concentrațiilor principalilor poluanți atmosferici măsurăți.

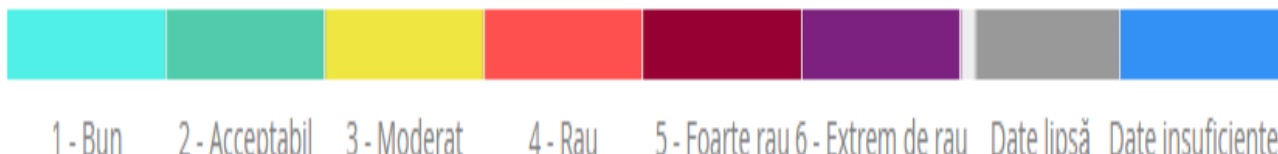
Indicele specific de calitatea aerului, pe scurt "indice specific", reprezintă un sistem de codificare a concentrațiilor înregistrate pentru fiecare dintre următorii poluanți monitorizați:

1. dioxid de sulf (SO₂)
2. dioxid de azot (NO₂)
3. ozon (O₃)
4. monoxid de carbon (CO)
5. pulberi în suspensie (PM10)

Indicele general se stabilește ca fiind cel noiembrie mare dintre indicii specifici corespunzători poluanților monitorizați.

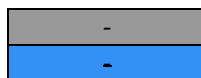
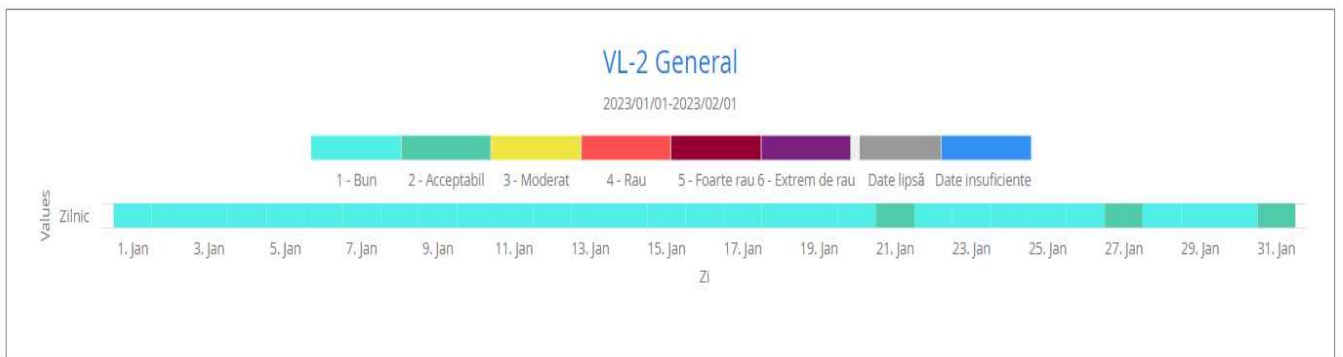
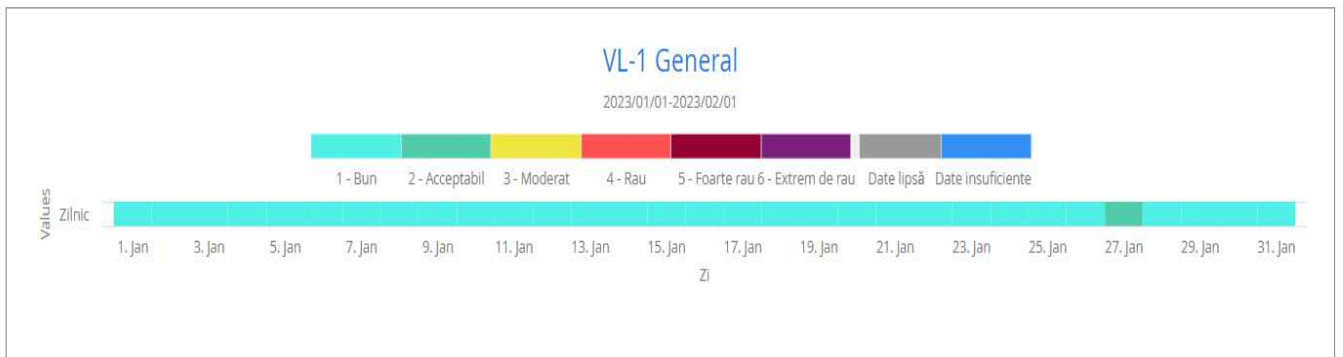
Pentru a se putea calcula indicele general trebuie să fie disponibili cel puțin 3 indici specifici corespunzători poluanților monitorizați. Indicele general și indicii specifici sunt reprezentați prin numere întregi cuprinse între 1 și 6, fiecare număr corespunzând unei culori (pe figură vor fi reprezentate atât culorile cât și numerele asociate acestora).

Indicii specifici și indicele general al stației sunt afișați din oră în oră.



Evoluția indicelui general de calitatea aerului la stațiile din rețeaua locală de monitorizare:

Data/Timp	VL-1		VL-2	
	General		General	
	Zilnic	Indice	Zilnic	Indice
2023/01/01	1	O3	1	O3
2023/01/02	1	O3	1	O3
2023/01/03	1	O3	1	O3
2023/01/04	1	O3	1	O3
2023/01/05	1	O3	1	O3
2023/01/06	1	O3	1	O3
2023/01/07	1	O3	1	O3
2023/01/08	1	O3	1	O3
2023/01/09	1	O3	1	O3
2023/01/10	1	O3	1	O3
2023/01/11	1	O3	1	O3
2023/01/12	1	O3	1	O3
2023/01/13	1	O3	1	O3
2023/01/14	1	O3	1	O3
2023/01/15	1	O3	1	O3
2023/01/16	1	O3	1	O3
2023/01/17	1	O3	1	O3
2023/01/18	1	O3	1	O3
2023/01/19	1	O3	1	O3
2023/01/20	1	O3	1	O3
2023/01/21	1	O3	2	O3
2023/01/22	1	O3	1	O3
2023/01/23	1	O3	1	O3
2023/01/24	1	O3	1	O3
2023/01/25	1	O3	1	O3
2023/01/26	1	O3	1	O3
2023/01/27	2	O3	2	O3
2023/01/28	1	SO2	1	O3
2023/01/29	1	SO2	1	O3
2023/01/30	1	SO2	1	O3
2023/01/31	1	SO2	2	O3



Date lipsă
Date insuficiente

NO2			
Valoare minima[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Valoare maxima[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Cod	Descriere
0.0	40.0	1	Bun
40.0	90.0	2	Acceptabil
90.0	120.0	3	Moderat
120.0	230.0	4	Rau
230.0	340.0	5	Foarte rau
340.0	1000.0	6	Extrem de rau

O3			
Valoare minima[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Valoare maxima[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Cod	Descriere
0.0	50.0	1	Bun
50.0	100.0	2	Acceptabil
100.0	130.0	3	Moderat
130.0	240.0	4	Rau
240.0	380.0	5	Foarte rau
380.0	800.0	6	Extrem de rau

PM 10			
Valoare minima[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Valoare maxima[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Cod	Descriere
0.0	20.0	1	Bun
20.0	40.0	2	Acceptabil
40.0	50.0	3	Moderat
50.0	100.0	4	Rau
100.0	150.0	5	Foarte rau
150.0	1200.0	6	Extrem de rau

SO2			
Valoare minima[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Valoare maxima[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Cod	Descriere
0.0	100.0	1	Bun
100.0	200.0	2	Acceptabil
200.0	350.0	3	Moderat
350.0	500.0	4	Rau
500.0	750.0	5	Foarte rau
750.0	1250.0	6	Extrem de rau

Şef Serviciu M.L.
Ing. Viorica Panțur

Întocmit,
Cons. Valerică Butănescu