

## INFORMARE

### Evoluția calității aerului în luna iulie 2024 în județul Vâlcea

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



#### Legendă:

- VL1** Strada Ostroveni,  
Râmnicu Valcea – stație de  
fond urban;
- VL2** Strada Uzinei,  
Râmnicu Valcea – stație  
industrială.

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(SO<sub>2</sub>), oxizi de azot (NO<sub>x</sub>), monoxid de carbon(CO), ozon(O<sub>3</sub>), particule în suspensie(PM10 și PM2.5), benzen (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>), plumb (Pb). Calitatea aerului în fiecare stație este reprezentată prin indici de calitate sugestivi, stabiliți pe baza valorilor concentrațiilor principalilor poluanți atmosferici măsurați.

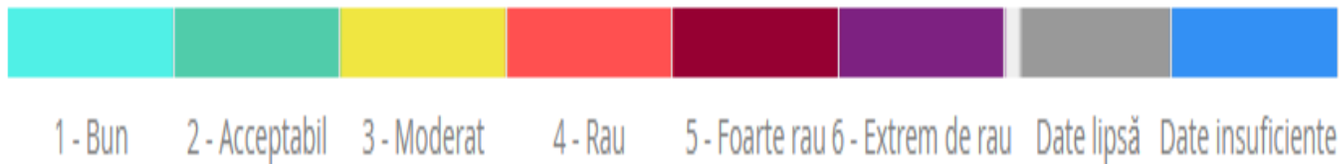
Indicele specific de calitatea aerului, pe scurt "indice specific", reprezintă un sistem de codificare a concentrațiilor înregistrate pentru fiecare dintre următorii poluanți monitorizați:

1. dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>)
2. dioxid de azot (NO<sub>2</sub>)
3. ozon (O<sub>3</sub>)
4. monoxid de carbon (CO)
5. pulberi in suspensie (PM10)

Indicele general se stabilește ca fiind cel mai 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.



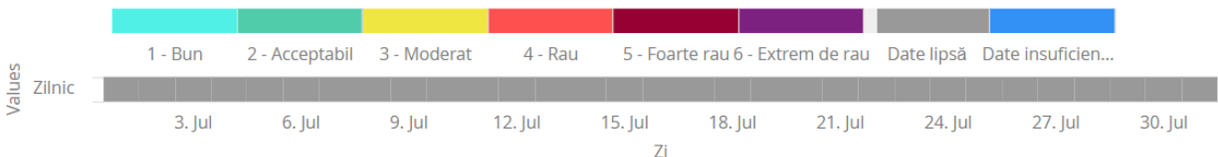
Evoluția indicelui general de calitate a aerului la stațiile din rețeaua locală de monitorizare:

Data/Timp	VL-1		VL-2	
	General		General	
	Zilnic	Indice	Zilnic	Indice
2024/07/01	-	-	1	PM 10
2024/07/02	-	-	1	SO2
2024/07/03	-	-	1	SO2
2024/07/04	-	-	1	SO2
2024/07/05	-	-	1	SO2
2024/07/06	-	-	1	SO2
2024/07/07	-	-	1	SO2
2024/07/08	-	-	1	SO2
2024/07/09	-	-	1	SO2
2024/07/10	-	-	1	SO2
2024/07/11	-	-	1	SO2
2024/07/12	-	-	1	SO2
2024/07/13	-	-	-	-
2024/07/14	-	-	-	-
2024/07/15	-	-	-	-
2024/07/16	-	-	-	-
2024/07/17	-	-	-	-
2024/07/18	-	-	-	-
2024/07/19	-	-	-	-
2024/07/20	-	-	-	-
2024/07/21	-	-	-	-
2024/07/22	-	-	-	-
2024/07/23	-	-	-	-
2024/07/24	-	-	-	-
2024/07/25	-	-	-	-
2024/07/26	-	-	-	-
2024/07/27	-	-	-	-
2024/07/28	-	-	-	-
2024/07/29	-	-	-	-
2024/07/30	-	-	-	-
2024/07/31	-	-	-	-

*Obs.* Din data de 08 feb. 2024, Stația VL1 a intrat în revizie, conform Contract subsecvent nr 7/01 feb. 2024. La VL2 în perioada 13-31 iul. 2024 – revizie: schimbare acumulatori UPS, aer condiționat, transmisie date, senzori meteo.

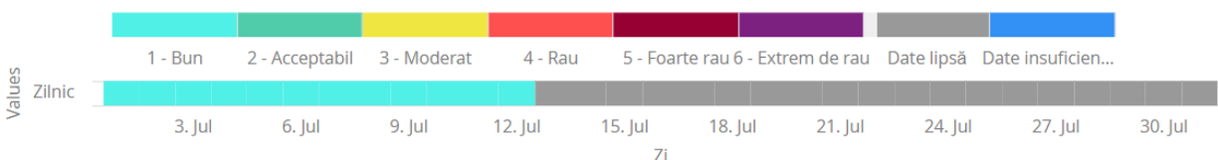
### VL-1 General

2024/07/01-2024/08/01



### VL-2 General

2024/07/01-2024/08/01



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. Valerică Butănescu