



**Agenția pentru Protecția Mediului București**

**INFORMARE**

**Evoluția calității aerului în luna ianuarie 2016**

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

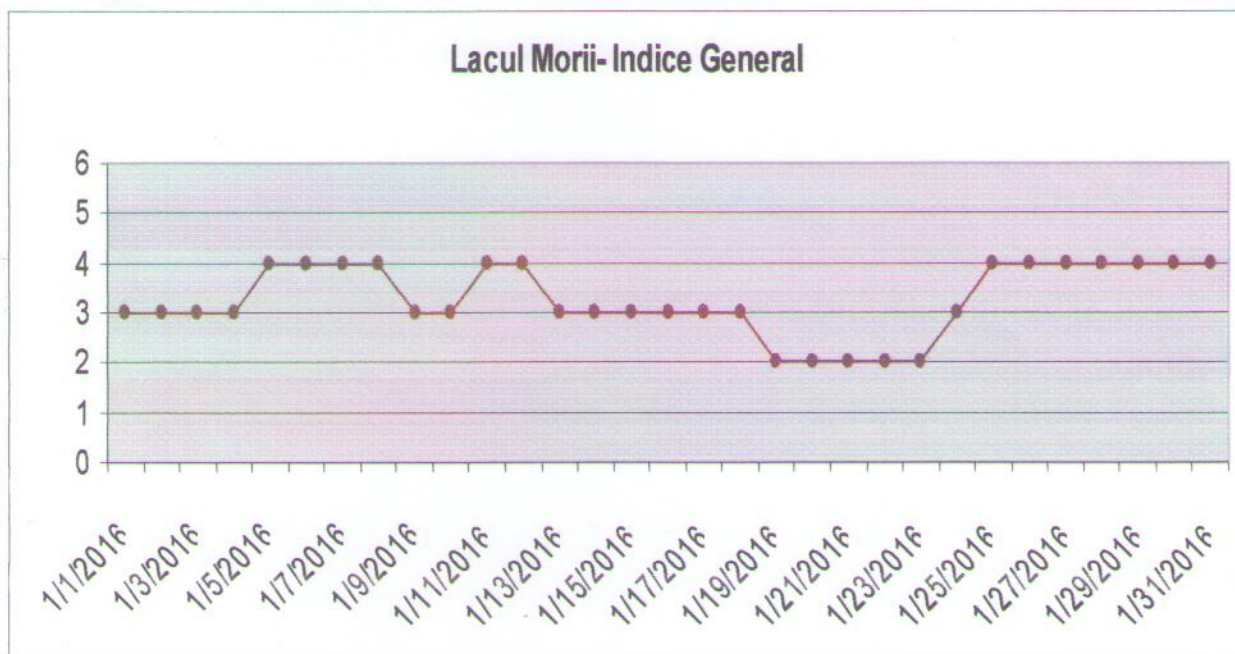


Amplasarea stațiilor de monitorizare



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

- Stația **Cercul Militar**, stație trafic, adresa: Calea Victoriei nr. 32-34, sector 1  
În luna ianuarie nu au fost suficiente date pentru calcularea indicilor generali.
- Stația **Mihai Bravu**, stație trafic, adresa: șos. Mihai Bravu nr. 42-62, sector 3  
În luna ianuarie nu au fost suficiente date pentru calcularea indicilor generali.
- Stația **Titan**, stație industrială, adresa: str. Rotundă nr. 4, sector 3  
În luna ianuarie nu au fost suficiente date pentru calcularea indicilor generali.
- Stația **Drumul Taberei**, stație industrială, adresa: în incinta Stației de Pompare Apa Nova - Str. Drumul Taberei Nr. 119, sect 6  
În luna ianuarie nu au fost suficiente date pentru calcularea indicilor generali.
- Stația **Balotești**, stație fond regional, adresa: UM 01802- Balotești  
În luna ianuarie nu au fost suficiente date pentru calcularea indicilor generali.
- Stația **Măgurele**, stație fond suburban, adresa: Comuna Magurele, str. Atomiștilor nr 407, jud. Ilfov  
În luna ianuarie nu au fost suficiente date pentru calcularea indicilor generali.
- Stația **Lacul Morii**, stație fond urban, adresa: Aleea lacul Morii nr. 1, sector 6



- Stația **Berceni**, stație industrială, adresa: Spitalul Obregia, șos Berceni 10-12, sector 4  
În luna ianuarie nu au fost suficiente date pentru calcularea indicilor generali.

Datele sunt furnizate de stația/stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului.

Indice specific de calitate a 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 în suspensie (PM<sub>10</sub>)

Indicele general se stabilește pentru fiecare dintre stațiile automate din cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare a Calității Aerului, 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 sunt reprezentate atât culorile cât și numerele asociate acestora).



**Director Executiv**

**Dr. Ing. Simona Mihaela ALDEA**



**Șef Serv. Monitorizare**

**ing. Gabriel CIUIU**

Întocmit

Cons. Superior Cristian VARGA

