

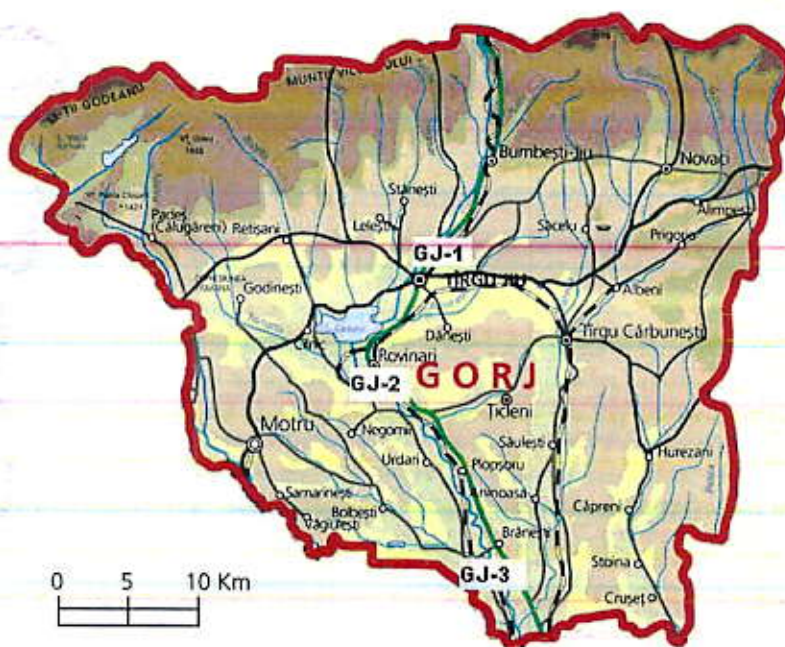


## Agenția pentru Protecția Mediului Gorj

Nr. 2912 / 15. 04. 2020

### INFORMARE Evoluția calității aerului în luna ianuarie 2020

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



#### Legenda

Gj-1: Str. V. Alecsandri,  
nr.2, Tg. Jiu

GJ-2: Str. Constructorilor,  
nr.7, Rovinari

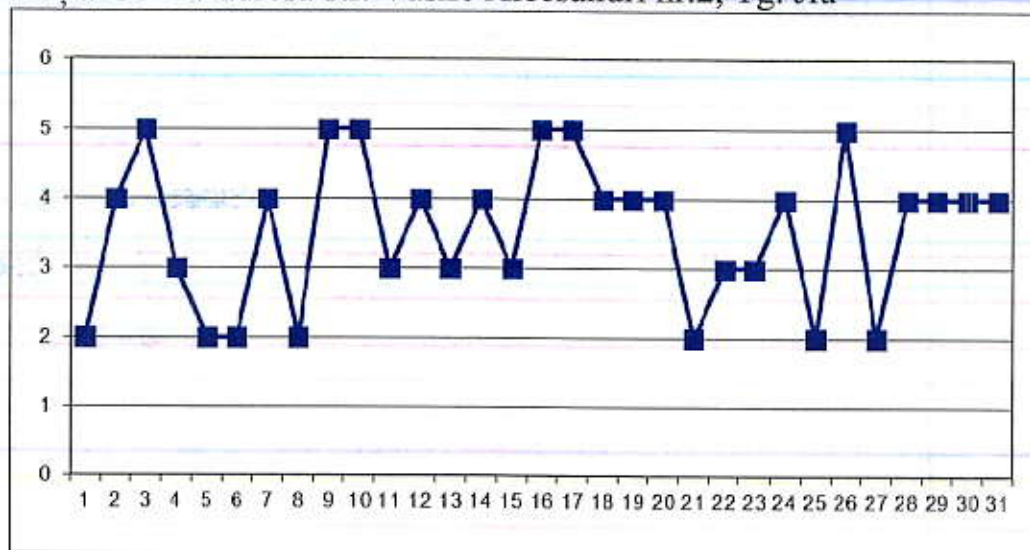
GJ-3: Str. Muncii, nr.452B,  
Turcenii

Amplasarea stațiilor de monitorizare automată a calității aerului în județul GORJ



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

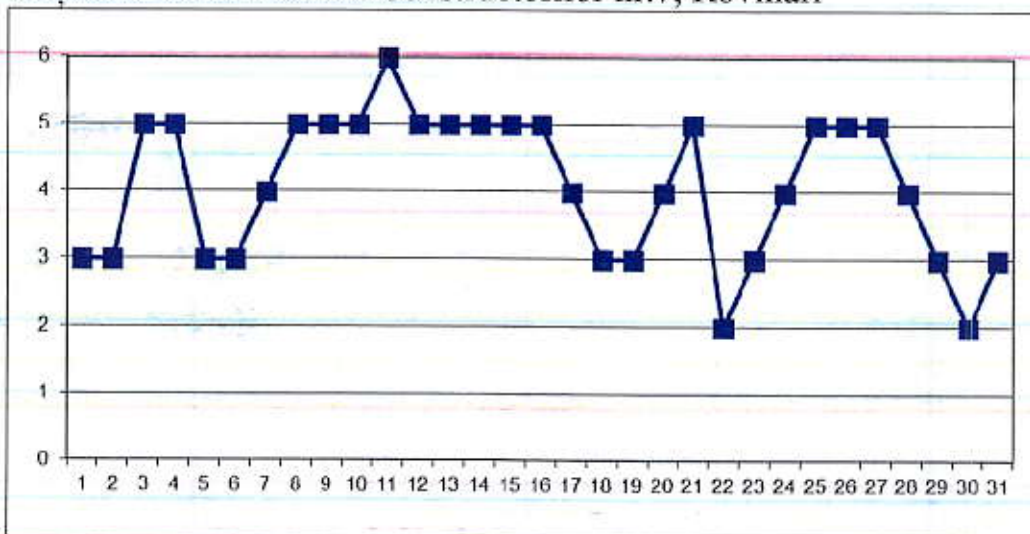
### Stația GJ-1 / adresa str. Vasile Alecsandri nr.2, Tg. Jiu



La Stația GJ-1, în cursul lunii ianuarie, au fost monitorizați poluanții: dioxid de sulf, oxizi de azot, CO, O<sub>3</sub> și PM<sub>10</sub>.

Indicele general 5 din zilele de 3, 9, 10, 16, 17 și 26 ianuarie au fost determinați de indicele specific al PM<sub>10</sub> – metoda automată, surse potențiale: încalzirea rezidențială, trafic rutier, condiții meteo defavorabile dispersiei poluanților (calm atmosferic).

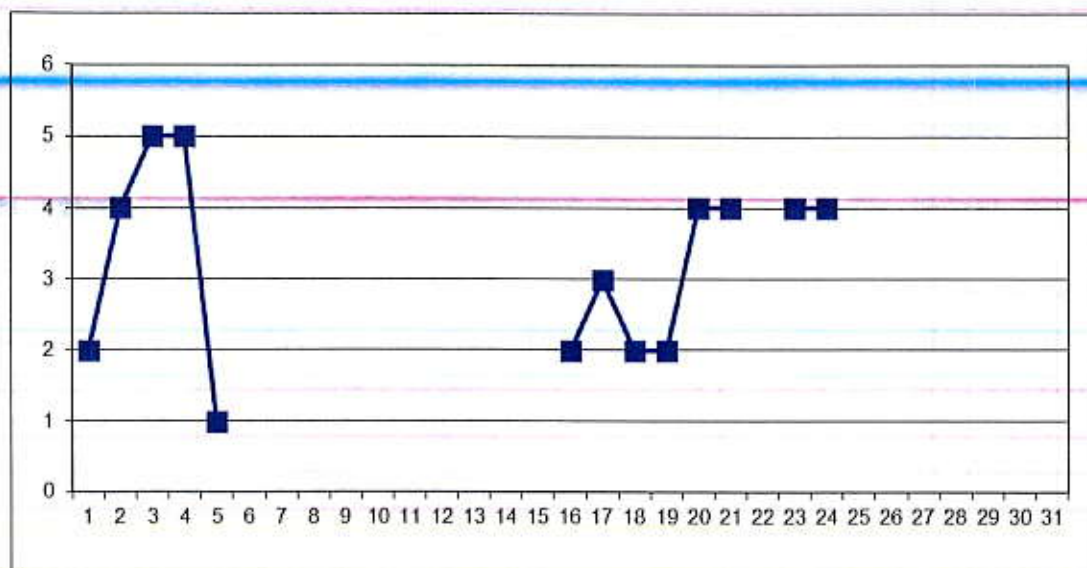
### Stația GJ-2 / adresa str. Constructorilor nr.7, Rovinari



La Stația GJ-2, în cursul lunii ianuarie, au fost monitorizați poluanții: dioxid de sulf, oxizi de azot, CO, O<sub>3</sub> și PM<sub>10</sub>.

Indicii generali 5 (rău) și 6 (foarte rău) din perioadele: 3-4, 8-16, 21 și 25-27 ianuarie au fost determinați de indicele specific al PM<sub>10</sub> – metoda automată, surse potențiale: extracție lignit în exploatari de carieră, încălzirea rezidențială, trafic rutier, condiții meteo defavorabile dispersiei poluanților (calm atmosferic).





La Stația GJ-3, în cursul lunii ianuarie, au fost monitorizați poluanții: dioxid de sulf, oxizi de azot, CO și PM<sub>10</sub>.

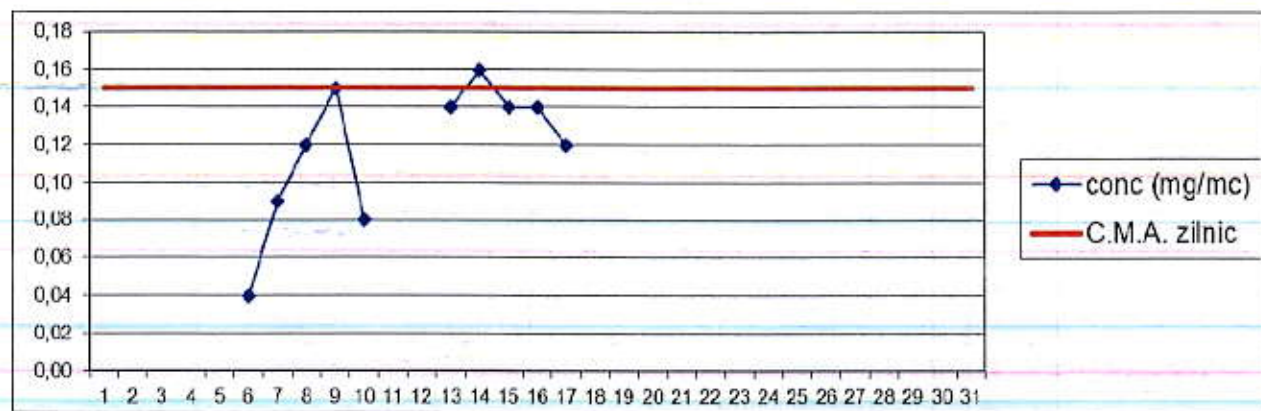
Indicele general 5 din zilele de 3 și 4 ianuarie au fost determinați de indicele specific al PM<sub>10</sub> – metoda automată, surse potențiale: încalzirea rezidențială, trafic rutier, condiții meteo defavorabile dispersiei poluanților (calm atmosferic).

Datele lipsă din perioadele: 6-15, 22, 25-31 au fost datorate unor probleme tehnice.

\*Nota Semnificația indicilor: 1-Excelent; 2-Foarte bun; 3-Bun; 4-Mediu; 5-Rău; 6-Foarte rău.

## B. Variația concentrațiilor medii zilnice măsurate pentru indicatorii specifici

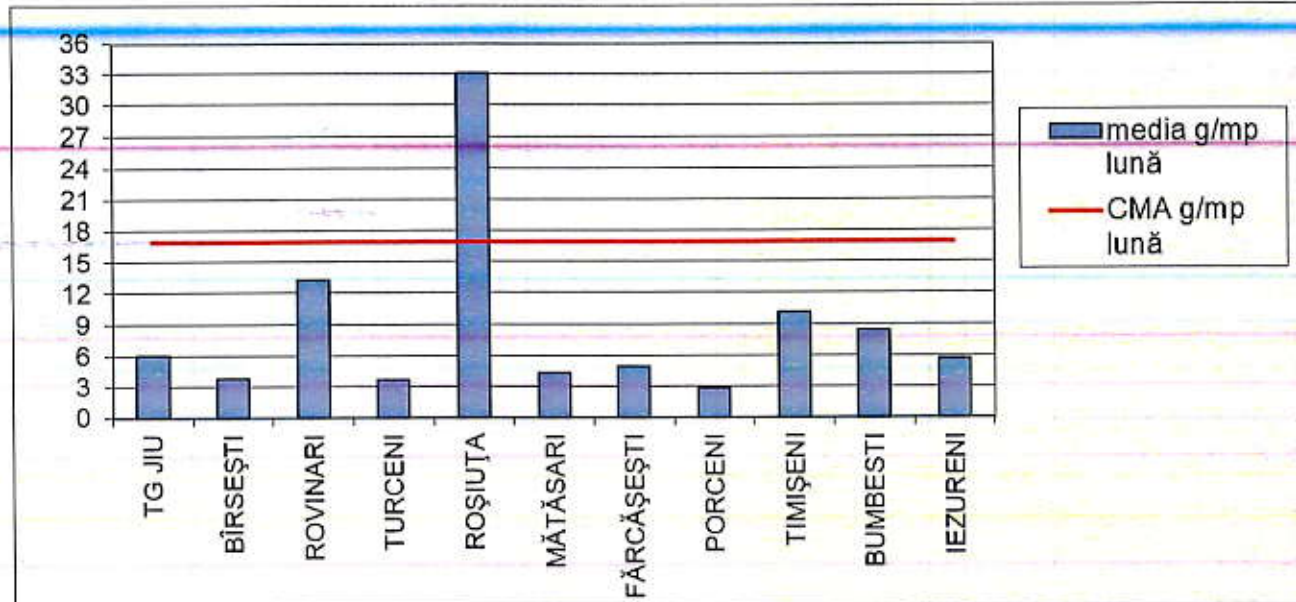
Poluantul măsurat: pulberi totale în suspensie (TSP) / Punctul de prelevare: APM Gorj, adresa: Unirii 76 Tîrgu Jiu.



În luna ianuarie, la indicatorul TSP, în punctul de monitorizare APM Gorj, au fost efectuate un număr de 10 determinări. A fost înregistrată o singură depășire ale C.M.A. zilnic.



## Poluantul măsurat: pulberi sedimentabile



În luna ianuarie, la indicatorul pulberi sedimentabile au fost prelevate probe din mai multe zone ale județului (activități de exploatare a lignitului în cariere, instalații mari de ardere, cariere de extracție minerale, etc) înregistrându-se 6 depășiri a CMA la un total de 37 determinări.

Datele sunt obținute în urma prelevării și determinărilor efectuate în laboratorul APM Gorj.

DIRECTOR EXECUTIV,  
dr. ing. Nicolae GIORGİ



Contact APM GORJ

Nume/prenume: Nicolae Dădălău

Adresă de e-mail: [office@apmgi.anpm.ro](mailto:office@apmgi.anpm.ro) Telefon: 0253/215384



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgi.anpm.ro](mailto:office@apmgi.anpm.ro), Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92

4/4

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