Boletín informativo No. 3. Seguimiento de calidad del aire en Manizales con equipos de monitoreo automático de PM_{10} , $PM_{2.5}$ y SO_2

Periodo de actividad del volcán Nevado del Ruiz en nivel naranja

Abril 7 de 2023







Consideraciones importantes de este reporte

- Se presenta en este boletín informativo un comparativo de concentraciones promedio obtenidas a partir de los registros horarios de los equipos automáticos de material particulado $(PM_{10} \text{ y } PM_{2.5})$ y dióxido de azufre (SO_2) del Sistema de Vigilancia de Calidad del Aire de Manizales.
- Las comparaciones presentadas en este boletín No. 3 se obtuvieron para el intervalo horario de 12:01 am a 11:59 pm de los días comprendidos entre el 1 de enero de 2023 y el 06 de abril de 2023.
- Los resultados del presente boletín informativo son preliminares.

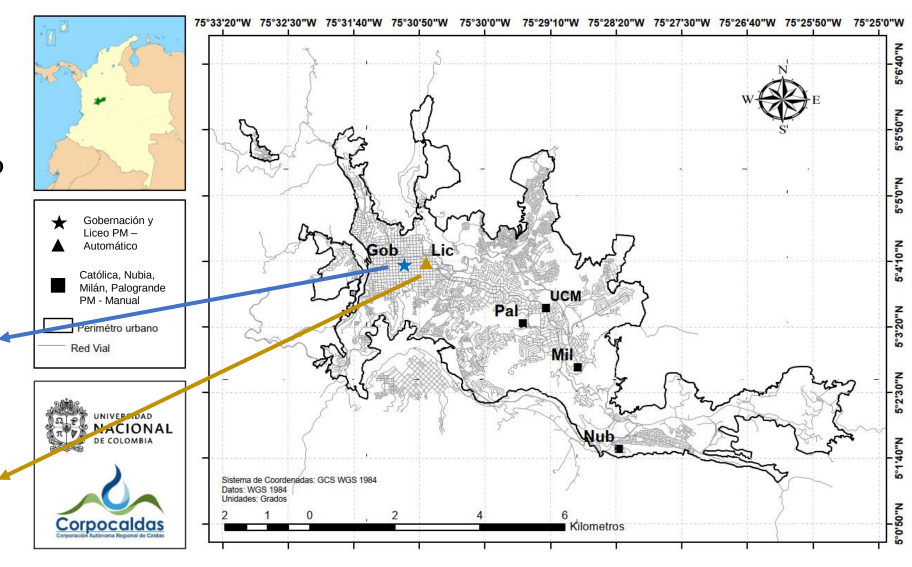


Mapa de estaciones de calidad del aire en Manizales

Se continúa con el monitoreo activo horario de los contaminantes en cada estación:

> Gobernación: PM10, PM_{2.5} y SO₂

> > Liceo: PM₁₀ y PM_{2.5}





Promedio de concentración de PM durante alerta naranja (31 de marzo a 6 de abril), en comparación con el promedio 2023

Gobernación: PM_{2.5}

Diferencia 6.0%

16.6 μg/m³ (promedio enero 1 a marzo 30 de 2023) **15.6** μg/m³ (promedio marzo 31 a abril 6 de 2023)

Gobernación: PM₁₀

Diferencia 15.7%

33.1 μg/m³ (promedio enero 1 a marzo 30 de 2023) **27.9** μg/m³ (promedio marzo 31 a abril 6 de 2023)

Liceo: PM_{2.5}

Diferencia 2.5%

18.4 μ g/m³ (promedio enero 1 a marzo 30 de 2023) **18.0** μ g/m³ (promedio marzo 31 a abril 6 de 2023)

Liceo: PM₁₀

Diferencia
6.1%

30.7 μg/m³ (promedio enero 1 a marzo 30 de 2023) **32.6** μg/m³ (promedio marzo 31 a abril 6 de 2023)

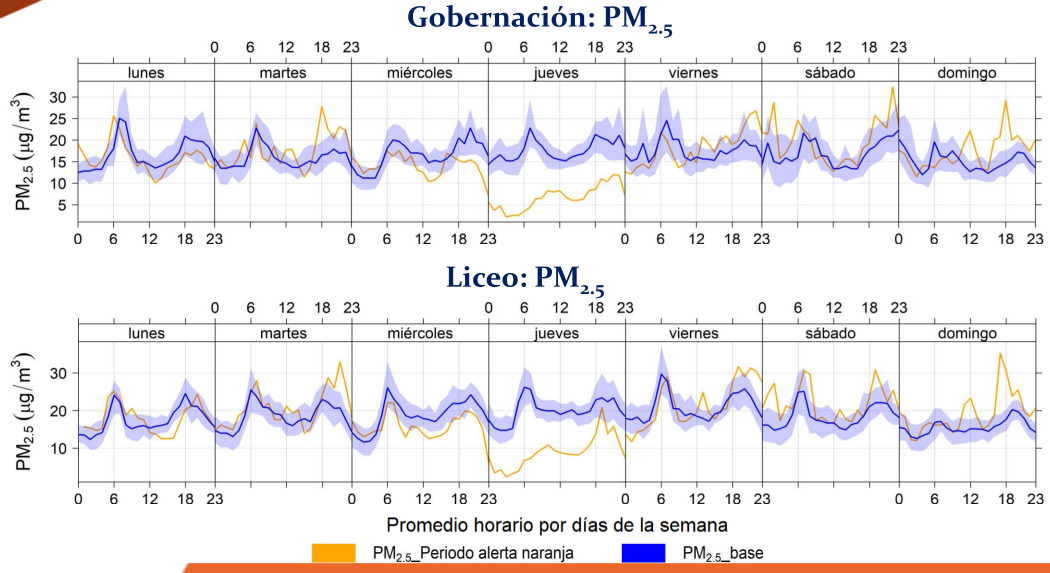


Analizador automático de partículas PM₁₀ y PM_{2.5}, estación Gobernación. Método óptico (nefelómetro)



Comparación de perfiles promedio horarios de $PM_{2.5}$ (automático)

Evolución temporal de concentraciones promedio horarias por días de la semana de PM_{2.5} – Automático durante 2023 y su comparativo con el periodo del 31 de marzo al 06 de abril de 2023

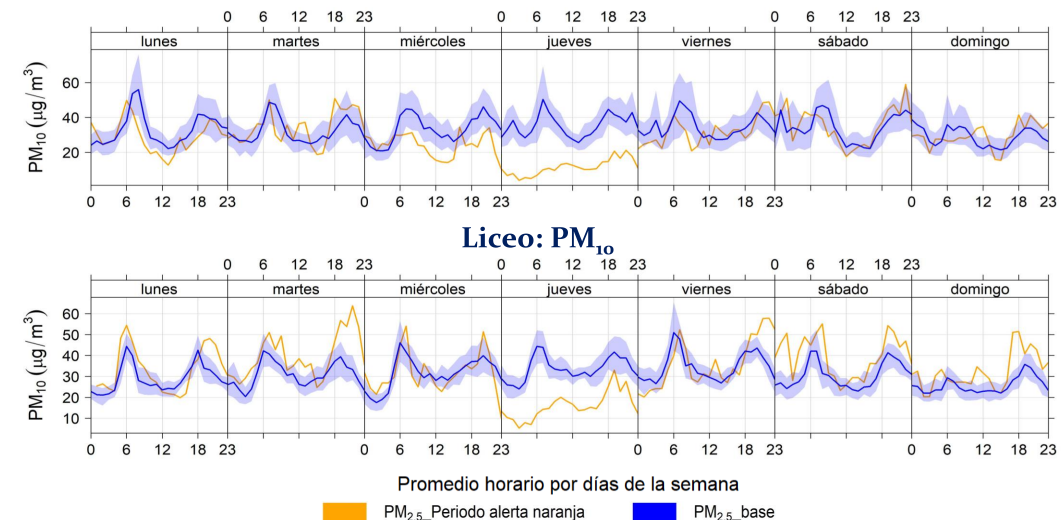




Comparación de perfiles promedio horarios de PM₁₀ (automático)

Evolución temporal de concentraciones promedio horarias por días de la semana de PM₁₀ – Automático durante 2023 y su comparativo con el periodo del 31 de marzo al 06 de abril de 2023

Gobernación: PM₁₀





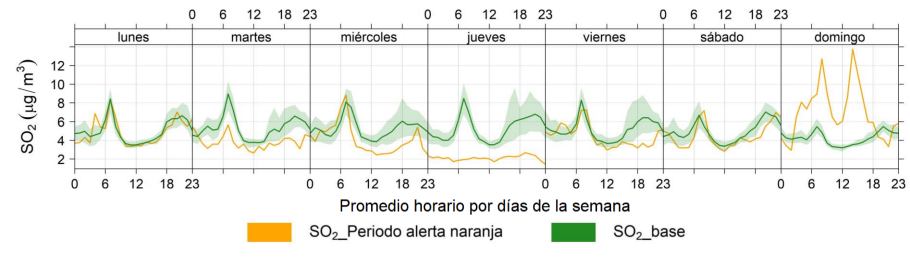
Promedio de concentración de SO2 durante alerta naranja (31 de marzo a 6 de abril), en comparación con el promedio 2023

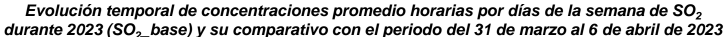
Gobernación: SO₂

Diferencia 12.3%

5 μ g/m³ (promedio enero 1 a marzo 30 de 2023)

4.4 μ g/m³ (promedio marzo 31 a abril 6 de 2023)







Cabina de analizadores automáticos de gases, estación Gobernación



Este boletín informativo fue elaborado por el equipo encargado de la operación del Sistema de Vigilancia de Calidad del Aire (SVCA) de Manizales para el Sistema Integrado de Monitoreo Ambiental de Caldas, SIMAC.

Resultados detallados del seguimiento de los contaminantes del aire en Manizales pueden consultarse en los boletines trimestrales que se publican como parte de la operación del SVCA.

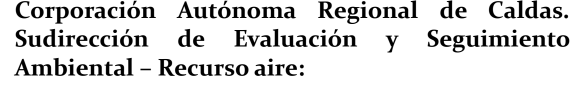
Equipo de trabajo Universidad Nacional de Colombia Sede Manizales:

Jeannette Zambrano Nájera Ing. Civil. MSc. Ph.D. Supervisora Convenio

Carlos Mario González Duque Ing. Químico. MSc. Ph.D.

Angel David Gálvez Serna Ing. Químico. MSc.

Erika Marcela Trejos Zapata Ing. Química. MSc.



Mauricio Velasco García Ing. Químico. MSc.

Enlaces de interés:

Centro de Datos e Indicadores Ambientales de Caldas - CDIAC http://cdiac.manizales.unal.edu.co

Geoportal SIMAC:

https://cdiac.manizales.unal.edu.co/geoportal-simac/





