Boletín informativo No. 14. 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

Mayo 05 de 2023







Consideraciones importantes de este reporte

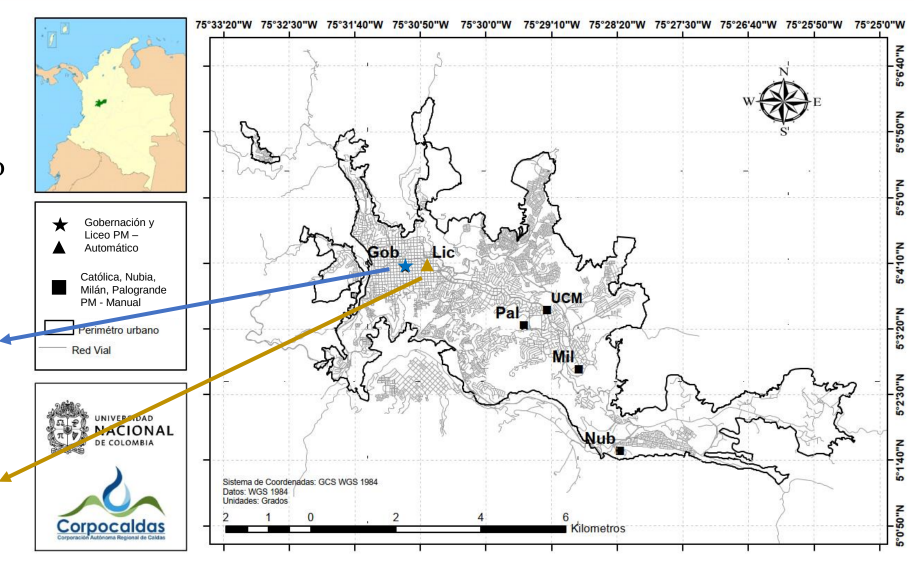
- \triangleright Los resultados del presente boletín informativo No. 14 corresponden a las concentraciones promedio obtenidas a partir de los registros horarios de los equipos automáticos de material particulado (PM_{10} y $PM_{2.5}$) y dióxido de azufre (SO_2) del Sistema de Vigilancia de Calidad del Aire de Manizales.
- Los resultados 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 04 de mayo de 2023.
- Las comparaciones presentadas en este boletín son preliminares y corresponden al comparativo entre el **periodo base, antes de decretarse nivel de actividad naranja,** comprendido entre enero 1 a marzo 30 de 2023 y la **última semana de registro de datos, en este caso el periodo comprendido entre abril 28 a mayo 04 de 2023**.

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 en la última semana de nivel de actividad naranja (28 de abril al 04 de mayo), en comparación con el promedio 2023

Gobernación: PM_{2.5}

Diferencia 13.8%

16.6 μg/m³ (promedio enero 1 a marzo 30 de 2023) **14.3** μg/m³ (promedio abril 28 a mayo 04 de 2023)

Gobernación: PM₁₀

Diferencia 37.7%

33.1 μ g/m³ (promedio enero 1 a marzo 30 de 2023) **20.6** μ g/m³ (promedio abril 28 a mayo 04 de 2023)

Liceo: PM_{2.5}

Diferencia 13.4%

18.6 μ g/m³ (promedio enero 1 a marzo 30 de 2023) **16.1** μ g/m³ (promedio abril 28 a mayo 04 de 2023)

Liceo: PM₁₀

Diferencia
3.8%

30.9 μg/m³ (promedio enero 1 a marzo 30 de 2023) **32.1** μg/m³ (promedio abril 28 a mayo 04 de 2023)

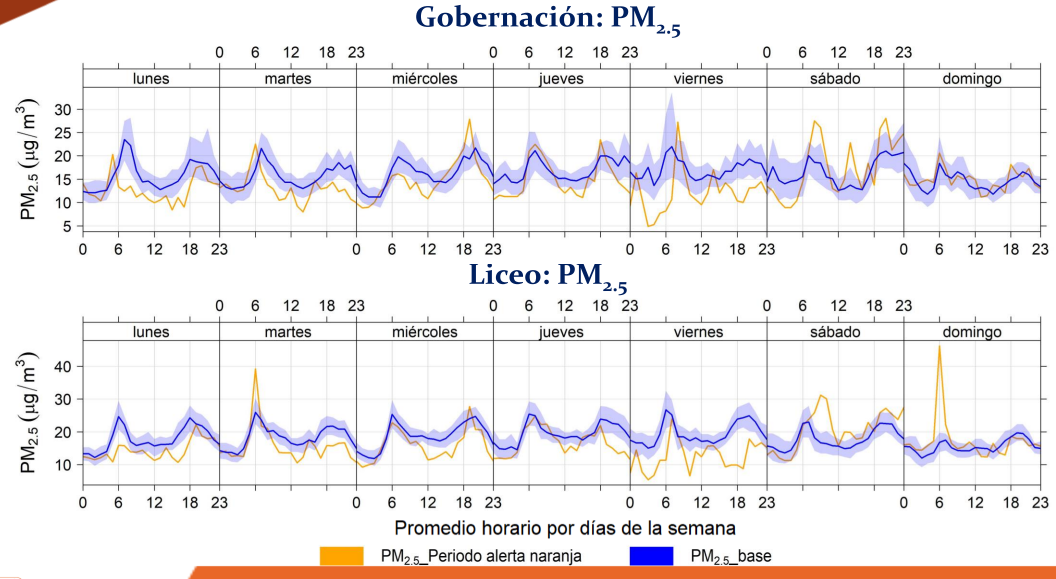


Analizador automático de partículas PM₁₀ y PM_{2.5}, estación Gobernación. Método óptico (nefelómetro)



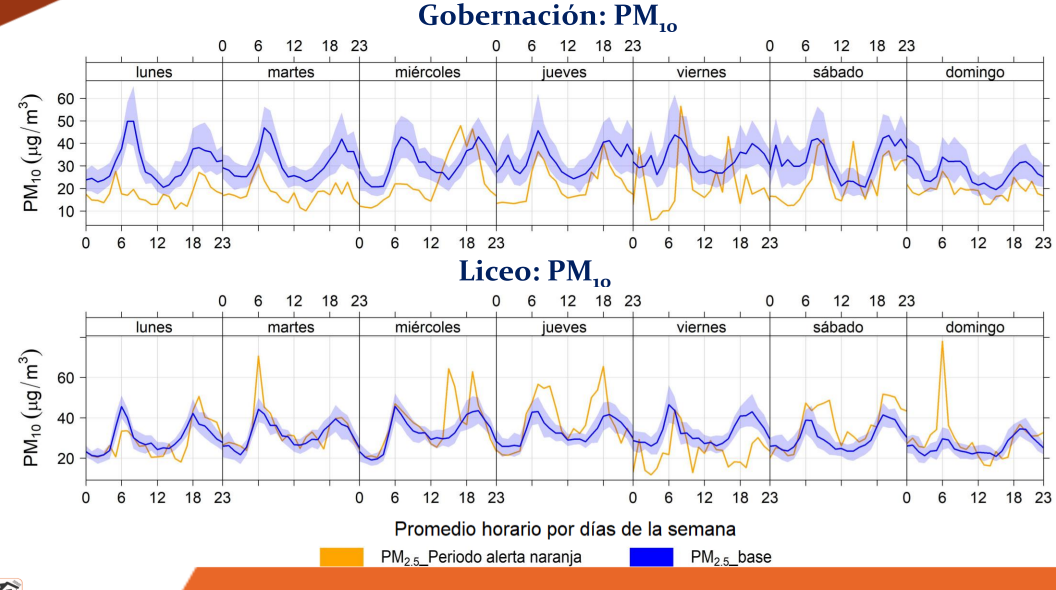
Comparación de perfiles promedio horarios de $PM_{2.5}$ (automático)

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 28 de abril al 04 de mayo 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 28 de abril al 04 de mayo de 2023



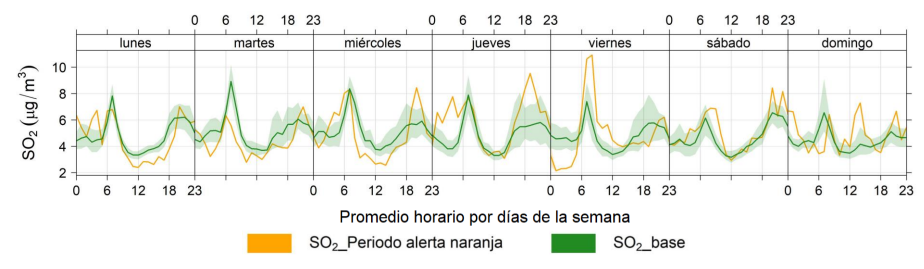


Promedio de concentración de SO2 en la última semana de nivel de actividad naranja (28 de abril al 04 de mayo), en comparación con el promedio 2023



Diferencia 4%

5.0 μ g/m³ (promedio enero 1 a marzo 30 de 2023) **4.8** μ g/m³ (promedio abril 28 a mayo 04 de 2023)



Evolución temporal de concentraciones promedio horarias por días de la semana de SO₂ durante 2023 (SO₂_base) y su comparativo con el periodo del 28 de abril al 04 de mayo 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. Así como también, en el Boletín Ambiental IDEA (https://idea.manizales.unal.edu.co/boletin-ambiental.html).

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.



Corporación Autónoma Regional de Caldas. Sudirección de Evaluación y **Seguimiento** Ambiental - Recurso aire:

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/



