

# Boletín informativo No. 15.

## 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 08 de 2023*

# Consideraciones importantes de este reporte

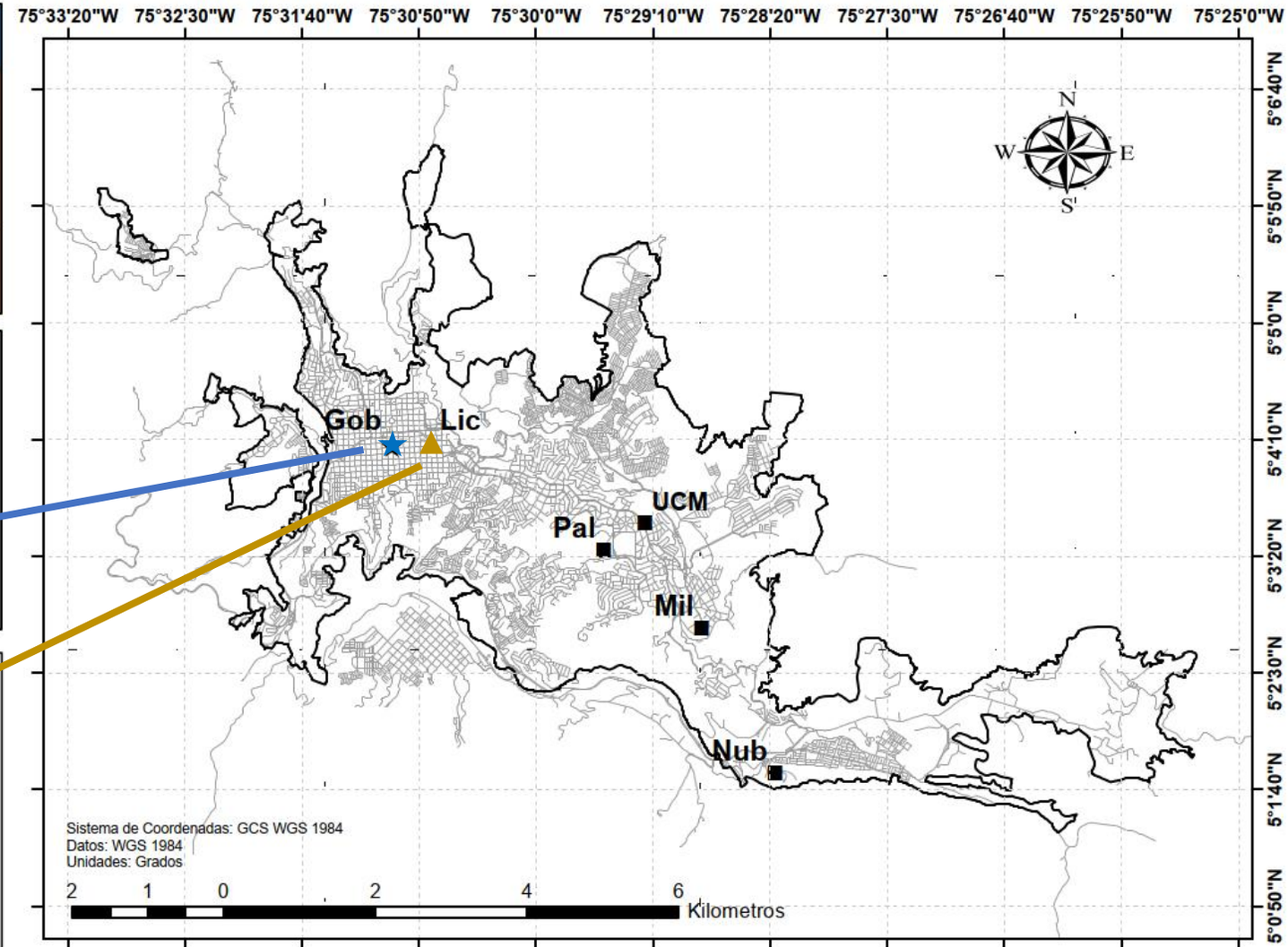
- Los resultados del presente boletín informativo No. 15 corresponden a las concentraciones promedio obtenidas a partir de los registros horarios de los equipos automáticos de material particulado ( $PM_{10}$  y  $PM_{2.5}$ ) y dióxido de azufre ( $SO_2$ ) del Sistema de Vigilancia de Calidad del Aire 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 07 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 mayo 1 a mayo 7 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:**  
 $PM_{10}$ ,  $PM_{2.5}$  y  $SO_2$

**Liceo:**  
 $PM_{10}$  y  $PM_{2.5}$



# Promedio de concentración de PM en la última semana de nivel de actividad naranja (1 al 7 mayo), en comparación con el promedio 2023

## Gobernación: PM<sub>2.5</sub>

↓ Diferencia  
10.2%

16.6  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (promedio enero 1 a marzo 30 de 2023)

14.9  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (promedio mayo 1 a mayo 7 de 2023)

## Gobernación: PM<sub>10</sub>

↓ Diferencia  
35.6%

33.1  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (promedio enero 1 a marzo 30 de 2023)

21.3  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (promedio mayo 1 a mayo 7 de 2023)

## Liceo: PM<sub>2.5</sub>

↓ Diferencia  
6.5%

18.6  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (promedio enero 1 a marzo 30 de 2023)

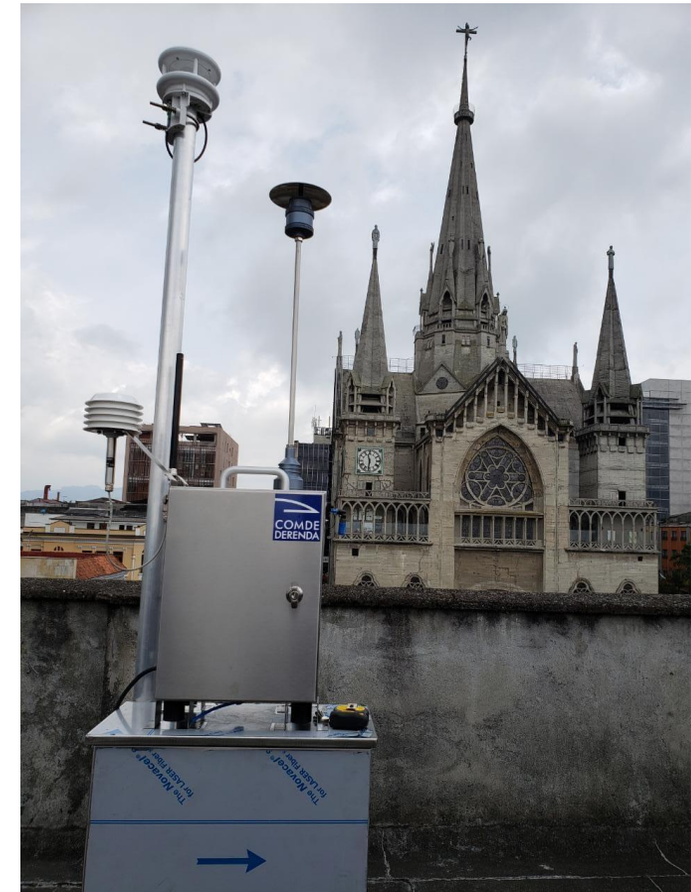
17.4  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (promedio mayo 1 a mayo 7 de 2023)

## Liceo: PM<sub>10</sub>

↑ Diferencia  
22.0%

30.9  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (promedio enero 1 a marzo 30 de 2023)

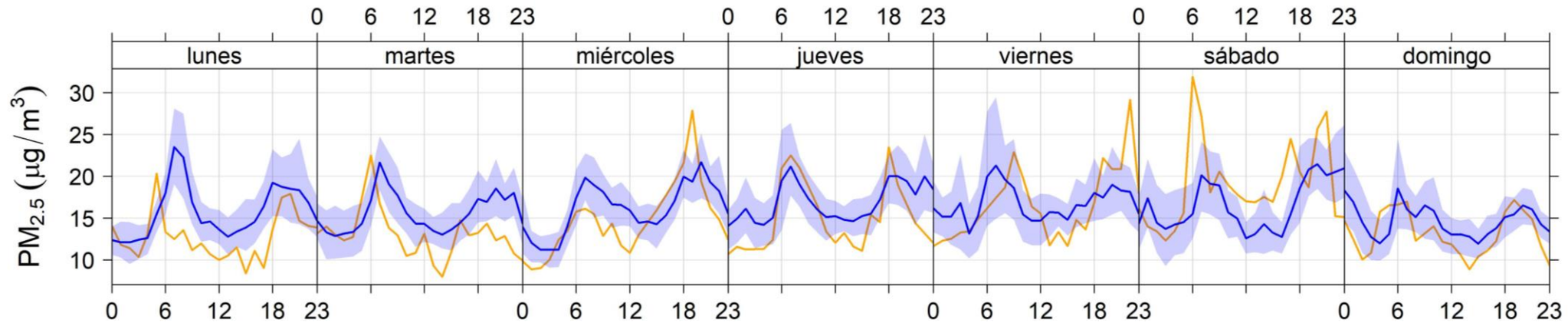
37.7  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (promedio mayo 1 a mayo 7 de 2023)



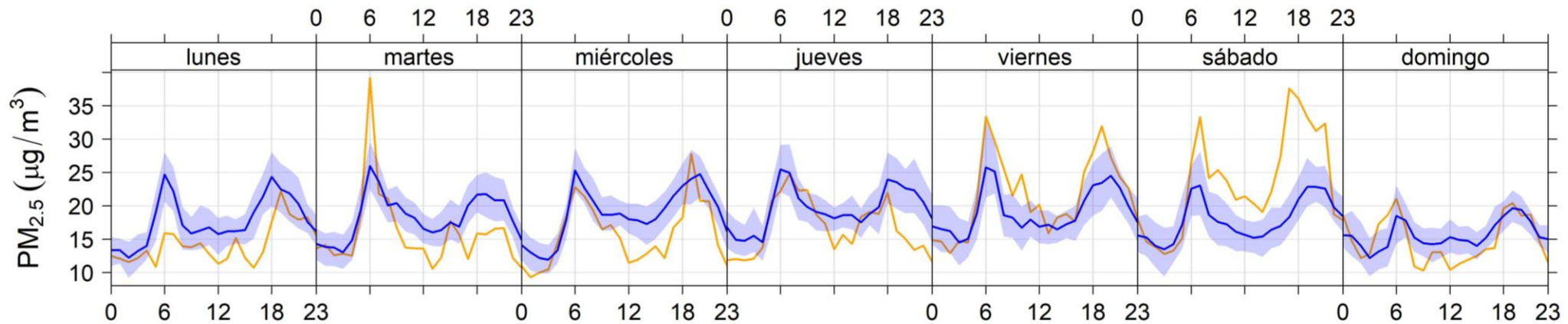
Analizador automático de partículas PM<sub>10</sub> y PM<sub>2.5</sub>, estación Gobernación. Método óptico (nefelómetro)

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

## Gobernación: $PM_{2.5}$



## Liceo: $PM_{2.5}$



Promedio horario por días de la semana



PM<sub>2.5</sub>\_Periodo alerta naranja

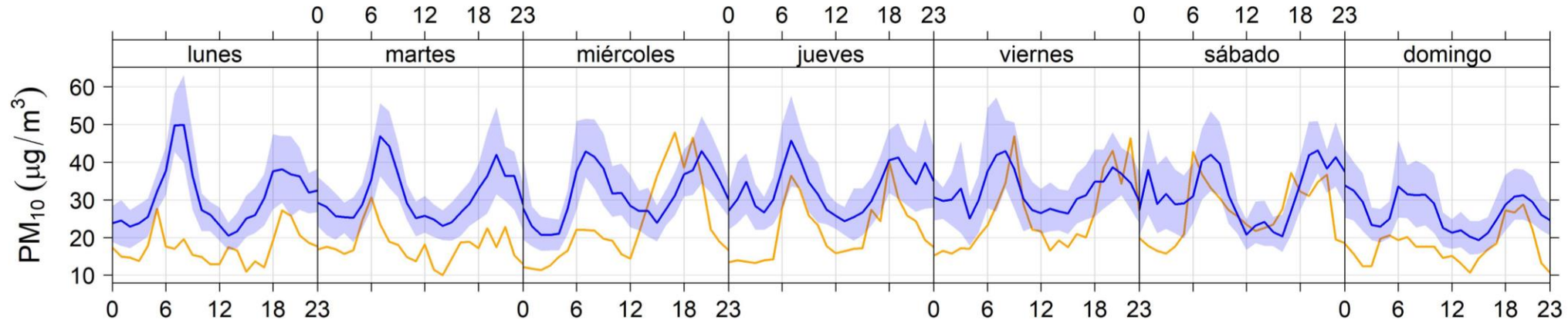


PM<sub>2.5</sub>\_base

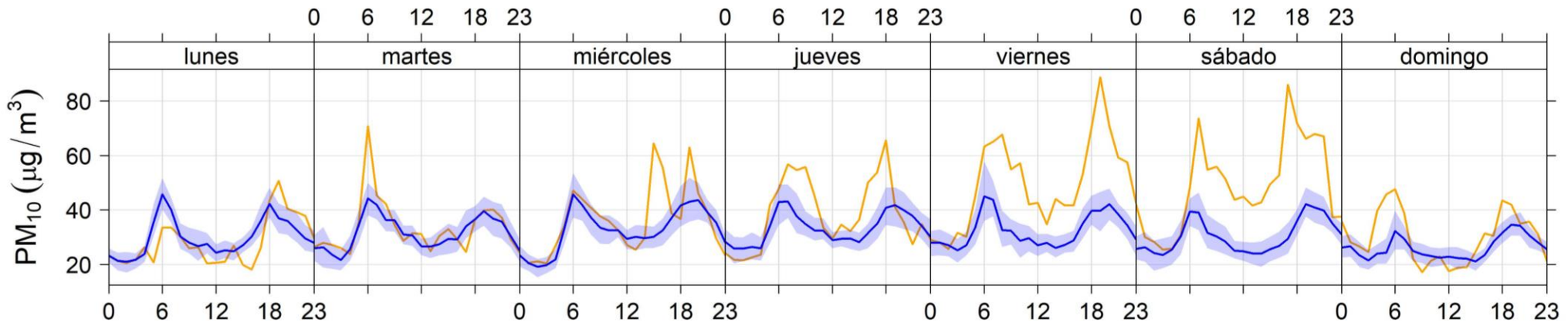
*Evolución temporal de concentraciones promedio horarias por días de la semana de  $PM_{2.5}$  – Automático durante 2023 y su comparativo con el periodo del 1 al 7 de mayo de 2023*

# Comparación de perfiles promedio horarios de $PM_{10}$ (automático)

## Gobernación: $PM_{10}$



## Liceo: $PM_{10}$



Promedio horario por días de la semana

PM<sub>2.5</sub>\_Periodo alerta naranja      PM<sub>2.5</sub>\_base

*Evolución temporal de concentraciones promedio horarias por días de la semana de  $PM_{10}$  – Automático durante 2023 y su comparativo con el periodo del 1 al 7 de mayo de 2023*

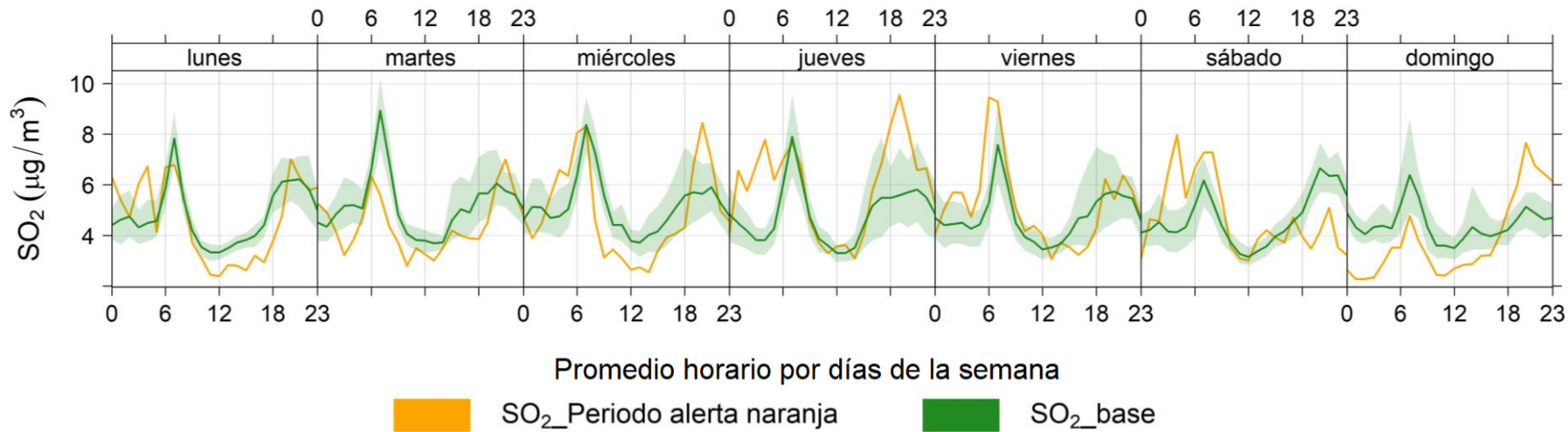
# Promedio de concentración de SO<sub>2</sub> en la última semana de nivel de actividad naranja (1 al 7 mayo), en comparación con el promedio 2023

Gobernación: SO<sub>2</sub>

↓ Diferencia  
4.0%

5.0 µg/m<sup>3</sup> (promedio enero 1 a marzo 30 de 2023)

4.8 µg/m<sup>3</sup> (promedio mayo 1 a mayo 7 de 2023)



Evolución temporal de concentraciones promedio horarias por días de la semana de SO<sub>2</sub> durante 2023 (SO<sub>2</sub>\_base) y su comparativo con el periodo del 1 al 7 de mayo de 2023



Cabina de analizadores automáticos de gases, estación Gobernación

Los resultados de las comparaciones de promedios de concentración presentados en este boletín, entre el **periodo previo a decretarse nivel de actividad naranja** (enero 1 a marzo 30 de 2023) y la **última semana de registro de datos** (mayo 1 a 7 de 2023), sugieren:

- En términos generales, los niveles de concentración de material particulado y dióxido de azufre no han sufrido incrementos o variaciones considerables en la última semana, tendiendo incluso a valores inferiores al promedio en 2023 antes de decretarse el nivel de actividad naranja. Solo la estación Liceo reportó un promedio de  $PM_{10}$  que está por encima del valor promedio obtenido en lo corrido de 2023.
- Es importante aclarar que las variaciones en la concentración de material particulado y gases durante los últimos días no pueden atribuirse exclusivamente al comportamiento del volcán. Recordar que los equipos de monitoreo que miden la concentración en aire ambiente de los contaminantes mencionados, dan cuenta de un valor de concentración que es producto de la dinámica de fuentes de emisión antrópicas (vehículos, industrias, entre otros), y fuentes naturales (en este caso las emisiones del volcán Nevado del Ruiz); sumado a otros factores de tipo meteorológico que dominan la dispersión del contaminante en la atmósfera.

**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 la serie del Boletín Ambiental IDEA.**

### **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/>

Boletín IDEA  
<https://idea.manizales.unal.edu.co/boletin-ambiental.html>

