

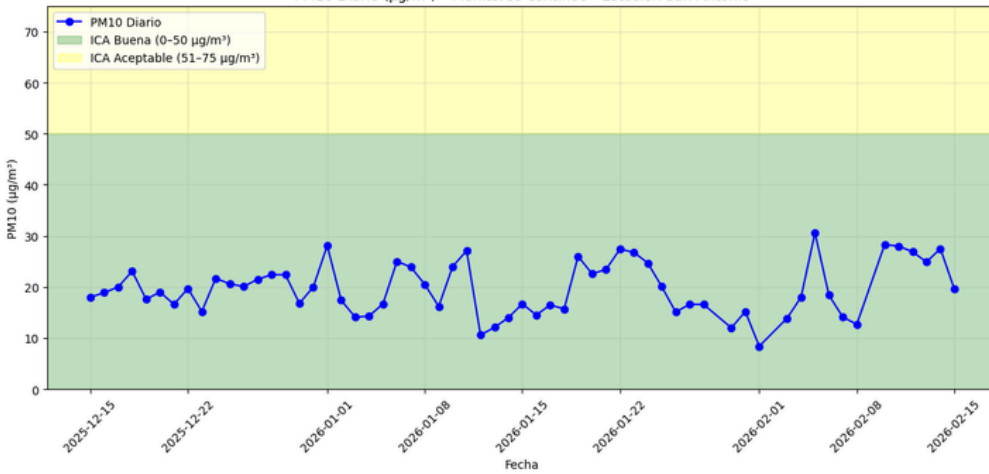


A continuación, se muestran los resultados de las mediciones realizadas en las estaciones de monitoreo continuo y campaña que se vienen realizando en la jurisdicción. Se presentan los resultados de los contaminantes PM 10 y PM 2.5 a lo largo de los últimos meses de medición, en las estaciones de Rionegro, La Ceja, Guatapé y Doradal.

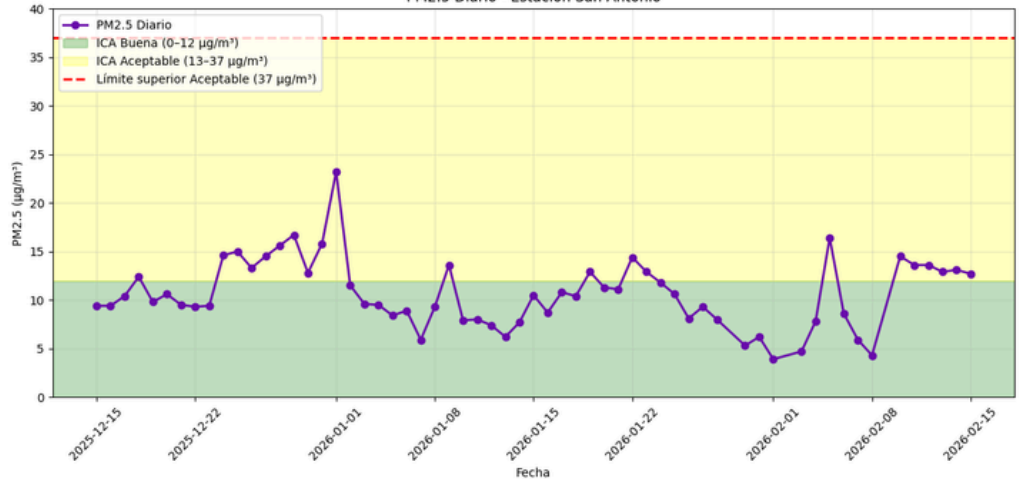
Rionegro

Durante el período de medición contemplado entre los días 15 de diciembre de 2025, y 15 de febrero de 2026 se obtuvieron los siguientes resultados para material particulado menor a 10 micras y 2.5 micras. La tendencia para este período se mantuvo el 100% del tiempo en categoría ICA verde, calidad del aire buena, en el parámetro de PM10. Para el parámetro de PM 2.5 se mantuvo el 75% del tiempo en esta categoría. No se presentaron excedencias a la norma.

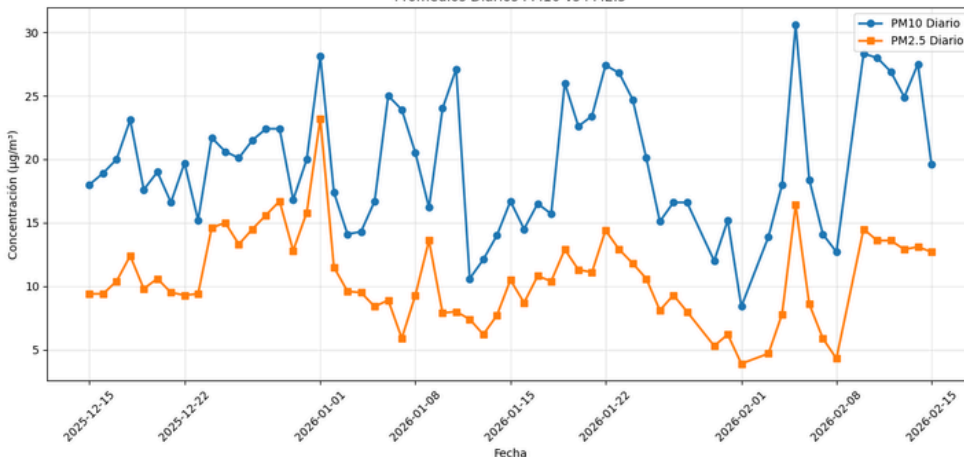
PM10 Diario ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) - Monitoreo continuo - Estación San Antonio



PM2.5 Diario - Estación San Antonio



Promedios Diarios PM10 vs PM2.5

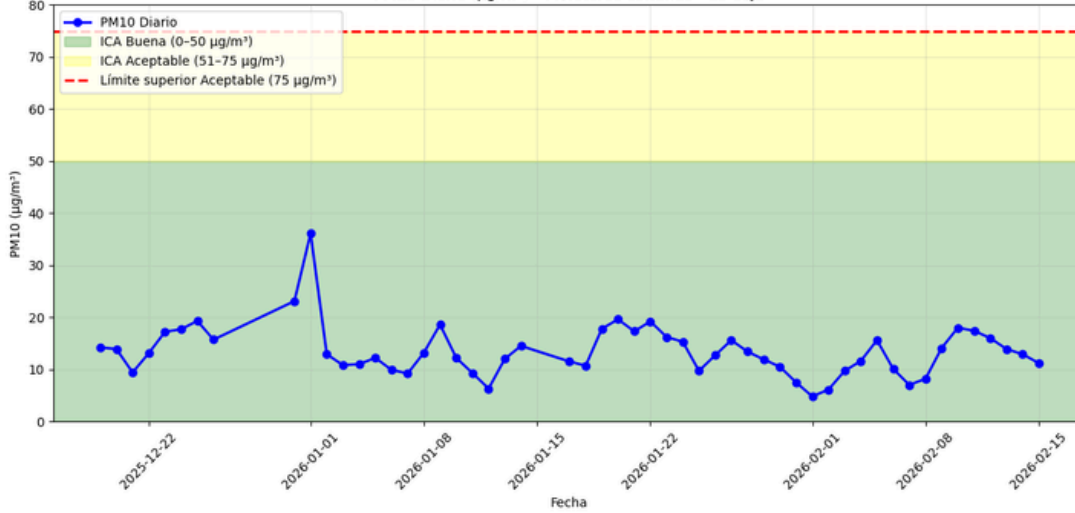




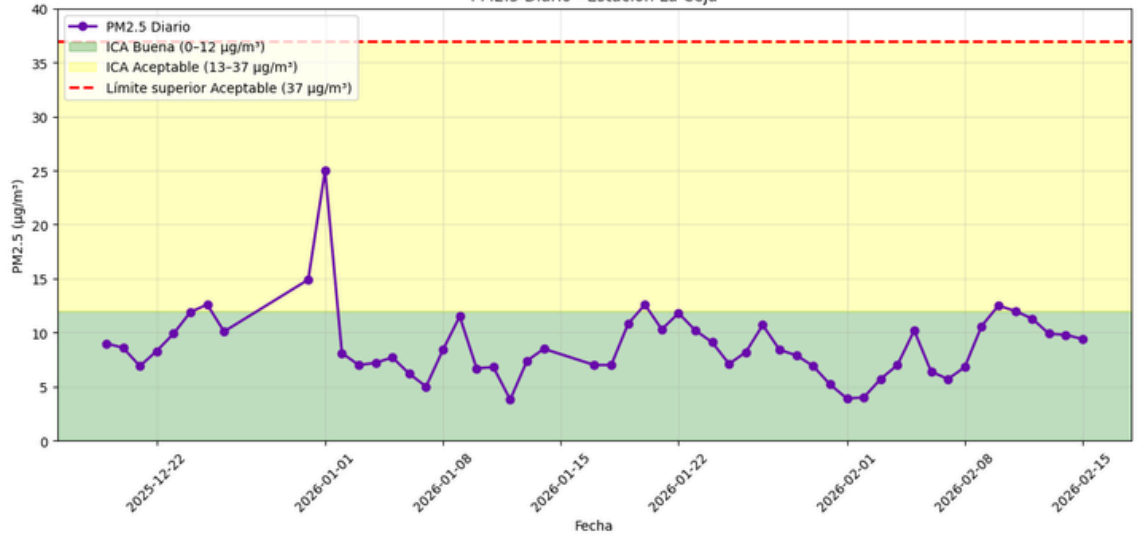
La Ceja

Durante el período de medición contemplado entre los días 15 de diciembre de 2025, y 15 de febrero de 2026 se obtuvieron los siguientes resultados para material particulado menor a 10 micras y 2.5 micras. La tendencia para este período se mantuvo el 100% del tiempo en categoría ICA verde, calidad del aire buena, en el parámetro de PM10. Para el parámetro de PM 2.5 se mantuvo el 96% del tiempo en esta categoría. No se presentaron excedencias a la norma.

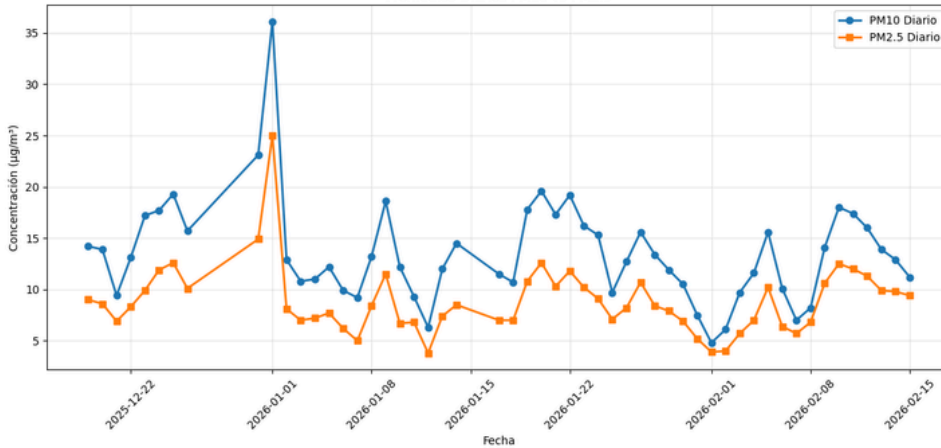
PM10 Diario ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) - Monitoreo continuo - La Ceja



PM2.5 Diario - Estación La Ceja



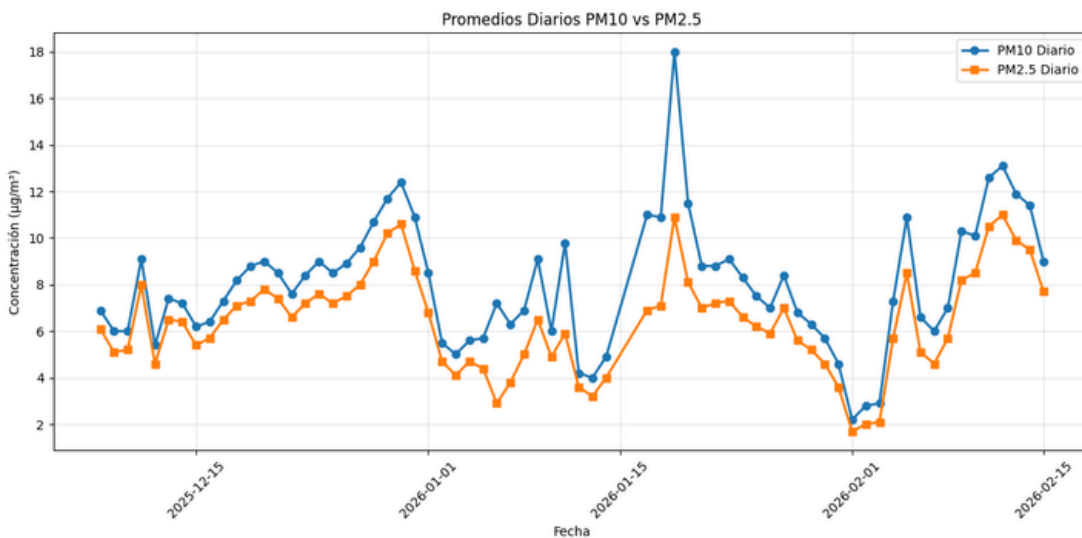
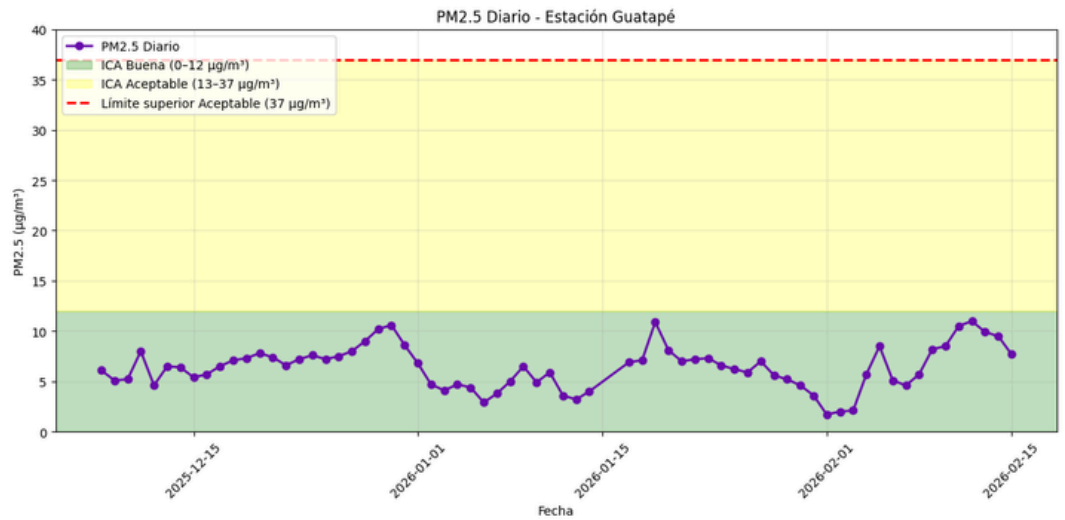
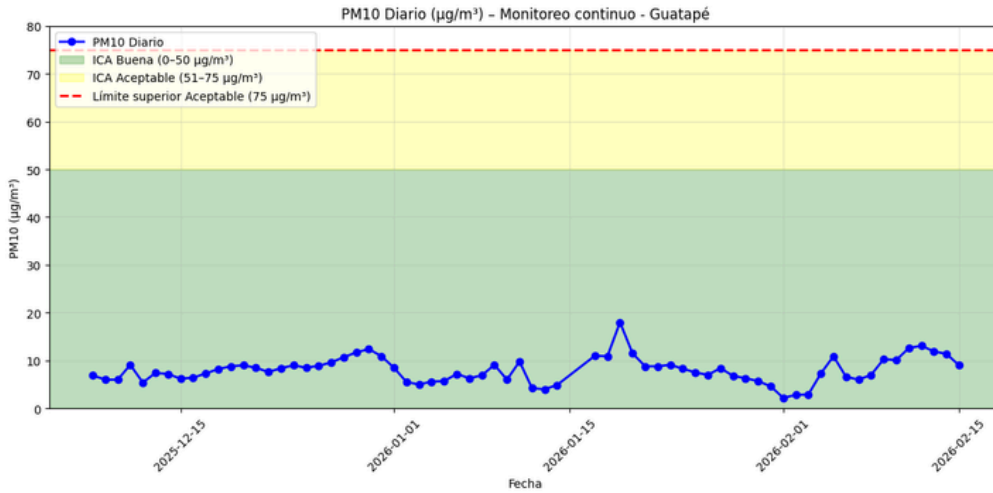
Promedios Diarios PM10 vs PM2.5





Guatapé

Durante el período de medición contemplado entre los días 15 de diciembre de 2025, y 15 de febrero de 2026 se obtuvieron los siguientes resultados para material particulado menor a 10 micras y 2.5 micras. La tendencia para este período se mantuvo el 100% del tiempo en categoría ICA verde, calidad del aire buena, en el parámetro de PM10. Para el parámetro de PM 2.5 también se mantuvo el 100% del tiempo en esta categoría. No se presentaron excedencias a la norma.



Elaboró: Grupo Recurso Aire - SRRNN

Fecha de emisión: 2026-03-03



Doradal

Durante el período de medición contemplado entre los días 15 de diciembre de 2025, y 15 de febrero de 2026 se obtuvieron los siguientes resultados para material particulado menor a 10 micras y 2.5 micras. La tendencia para este período se mantuvo el 97% del tiempo en categoría ICA verde, calidad del aire buena, en el parámetro de PM10. Para el parámetro de PM 2.5 se mantuvo el 91% del tiempo en esta categoría. Por el comportamiento que se puede observar en la relación PM2.5/PM10, se encuentra que se presenta un fenómeno de resuspensión de material en esta estación. No se presentaron excedencias a la norma.

