

Calidad del aire



Boletín No 41. 2025

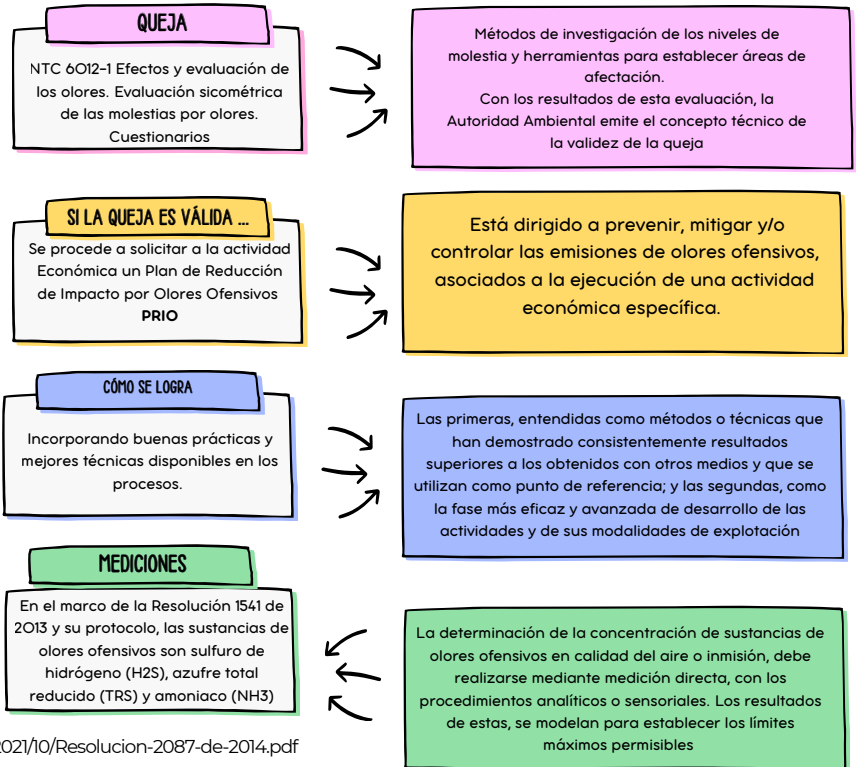


En la legislación colombiana existe un protocolo para el monitoreo, control y vigilancia de los olores ofensivos, en Cornare se sigue este protocolo, donde las quejas son atendidas desde la Subdirección de Servicio al Cliente, que las atiende en toda la jurisdicción.



Resolución 2087 de 2014

Protocolo para el monitoreo, control y vigilancia de olores ofensivos. Mediante el cual se realiza la aplicación de la resolución 1541 de 2013.



Fuentes: <https://www.minambiente.gov.co/wp-content/uploads/2021/10/Resolucion-2087-de-2014.pdf>

Resultados del monitoreo de calidad del aire

Durante el período de medición contemplado entre los días 04 de Agosto y el 31 de Agosto de 2025, se obtuvieron los siguientes resultados para material particulado menor a 10 micras y 2.5 micras. La tendencia para este período se mantuvo en 86% del tiempo en categoría ICA verde, calidad del aire buena.

Agosto 04 a agosto 10 de 2025							
Estación	L04	M05	M06	J07	V08	S09	D10
Material Particulado PM_{2.5} (µg/m³)							
San Antonio	4.7	11.7	13.3	8.1	7.0	6.0	7.7
Material Particulado PM₁₀ (µg/m³)							
San Antonio	11.4	27.6	24.6	14.3	14.7	12.9	14.7

Agosto 11 a agosto 17 de 2025							
Estación	L11	M12	M13	J14	V15	S16	D17
Material Particulado PM_{2.5} (µg/m³)							
San Antonio	6.6	8.6	12.5	9.0	6.7	6.4	9.1
Material Particulado PM₁₀ (µg/m³)							
San Antonio	12.8	18.6	27.8	20.0	14.7	13.1	16.8

Agosto 18 a agosto 24 de 2025							
Estación	L18	M19	M20	J21	V22	S23	D24
Material Particulado PM_{2.5} (µg/m³)							
San Antonio	6.3	6.3	10.4	6.2	6.7	7.3	8.1
Material Particulado PM₁₀ (µg/m³)							
San Antonio	11.7	15.0	20.0	12.7	13.8	15.2	15.3

Agosto 25 a agosto 31 de 2025							
Estación	L25	M26	M27	J28	V29	S30	D31
Material Particulado PM_{2.5} (µg/m³)							
San Antonio	8.3	8.7	11.6	12.5	13.9	13.9	14.8
Material Particulado PM₁₀ (µg/m³)							
San Antonio	19.8	18.5	21.9	25.3	26.3	25.8	26.1

Clasificación ICA	
	Buena
	Aceptable

Los colores en el calendario representan la clasificación ICA y los valores representan la concentración media diaria.