



# SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

# ANUNCIO

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

**PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA:** 9 de diciembre del 2024

**CONTACTO DE PRENSA:**

Nahal Mogharabi, (909) 396-3773, Móvil: (909) 837-2431

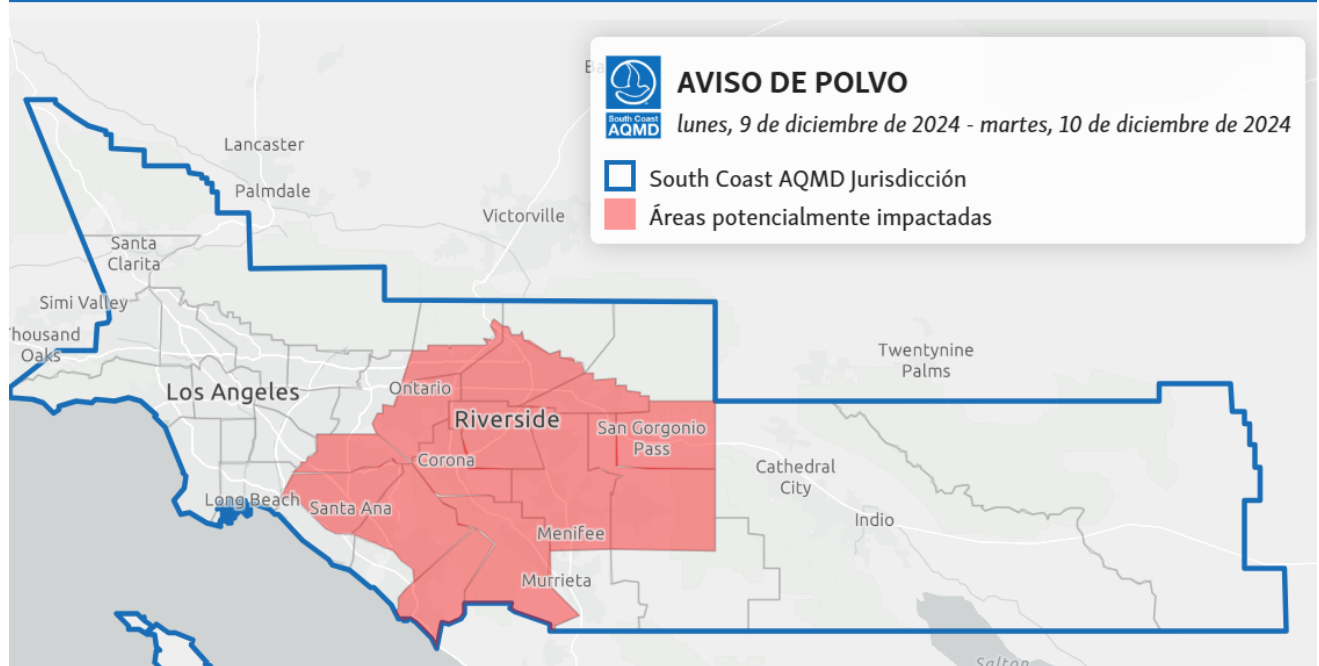
Connie Villanueva, (909) 396-2409, Móvil: (909) 215-5601

[press@aqmd.gov](mailto:press@aqmd.gov)

## South Coast AQMD emite un aviso de polvo debido a fuertes vientos en el paso de San Gorgonio y partes de los condados de Riverside y Orange

*Válido lunes 12:00 PM hasta el martes 6:00 PM*

Válido el lunes 12:00 PM hasta el martes 6:00 PM



### Condiciones actuales

- A partir del mediodía del lunes, el Servicio Meteorológico Nacional (NWS) ha emitido advertencias de bandera roja y advertencias de vientos fuertes en toda la zona. Visite los sitios web del NWS de San

Diego ([www.weather.gov/sgx](http://www.weather.gov/sgx)) y del NWS de Los Ángeles ([www.weather.gov/lox](http://www.weather.gov/lox)) para obtener más información.

Para ver la calidad actual del aire en su vecindario, descargue la [aplicación South Coast AQMD](#) o visite [www.aqmd.gov/AQImap](http://www.aqmd.gov/AQImap).

### Impactos pronosticados en la calidad del aire

- El polvo que se levanta puede provocar Air Quality Index (AQI) niveles que son **Insalubre** o peor
- Los altos niveles de PM10 en la región son el resultado de los fuertes vientos de Santa Ana, que pueden levantar polvo y tierra en el aire.
- Se esperan los niveles más altos de PM10 en el área de Riverside.
- Los fuertes vientos también pueden dispersar las cenizas de las cicatrices de los incendios de Line, Airport y Bridge.
- La calidad del aire puede variar según la hora y la ubicación dependiendo de las condiciones del viento.

### Pronóstico detallado

Lunes durante el día	Se esperan altos niveles de PM10 cuando los fuertes vientos del noreste empiecen a afectar el área el lunes por la tarde. <b>Insalubre</b> o peor AQI Son posibles niveles elevados de PM10 en el área de San Gorgonio Pass, Inland Empire y áreas interiores del Condado de Orange.
Lunes por la noche	Se esperan vientos ligeramente más lentos durante la noche del lunes. Las ráfagas de viento seguirán provocando el levantamiento de polvo con <b>Insalubre para grupos sensibles</b> o peor AQI Se esperan niveles de nieve durante la noche en la zona.
Martes por la mañana y por la tarde	Se esperan nuevamente vientos de alta velocidad el martes por la mañana y por la tarde, con niveles de PM10 en el <b>Insalubre</b> o peor AQI Categoría esperada. Se espera que la velocidad del viento y los niveles de PM10 disminuyan en toda la región a partir de las 5 p.m. del martes.

*South Coast AQMD emitirá una actualización si hay información adicional disponible.*

### Si se encuentra en un área afectada por polvo o cenizas arrastradas por el viento:

- Limite su exposición permaneciendo en interiores con las ventanas y puertas cerradas o buscando un refugio alternativo.
- Evite la actividad física vigorosa.
- Haga funcionar su aire acondicionado y/o un purificador de aire. Si es posible, no use hieleras de pantano o ventiladores para toda la casa que traigan aire exterior.
- Ayude a minimizar la contaminación por polvo estabilizando los suelos sueltos y disminuyendo la velocidad si conduce por caminos de tierra.

- Siempre use equipo de protección personal adecuado (camisas de manga larga, pantalones, guantes y gafas de seguridad) cuando trabaje cerca de cenizas. Un respirador bien ajustado, como un N-95, puede proporcionar cierta protección. Si te cae ceniza en la piel, lávala lo antes posible.
- No use sopladores de hojas ni realice otras acciones (por ejemplo, barrer en seco) que arrojen cenizas al aire. Para limpiar las cenizas, use aspiradoras equipadas con filtros de aire de partículas de alta eficiencia (HEPA).

Para obtener más información, consulte la [Guía de la EPA para la contaminación por partículas](#) (PDF).

South Coast AQMD es la agencia reguladora responsable de mejorar la calidad del aire en gran parte de los condados de Los Angeles, Orange, Riverside y San Bernardino, incluyendo el valle de Coachella. Para obtener noticias, alertas sobre la calidad del aire, actualizaciones de eventos y más, visítenos en [www.aqmd.gov](http://www.aqmd.gov), descargue nuestra galardonada aplicación o síganos en [Facebook](#), [X](#) (antes conocido por Twitter) e [Instagram](#).

###