



South Coast  
AQMD

SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

# ANUNCIO

[www.aqmd.gov](http://www.aqmd.gov)

@SouthCoastAQMD    

**PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA:** 10 de enero del 2025

**CONTACTO DE PRENSA:**

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

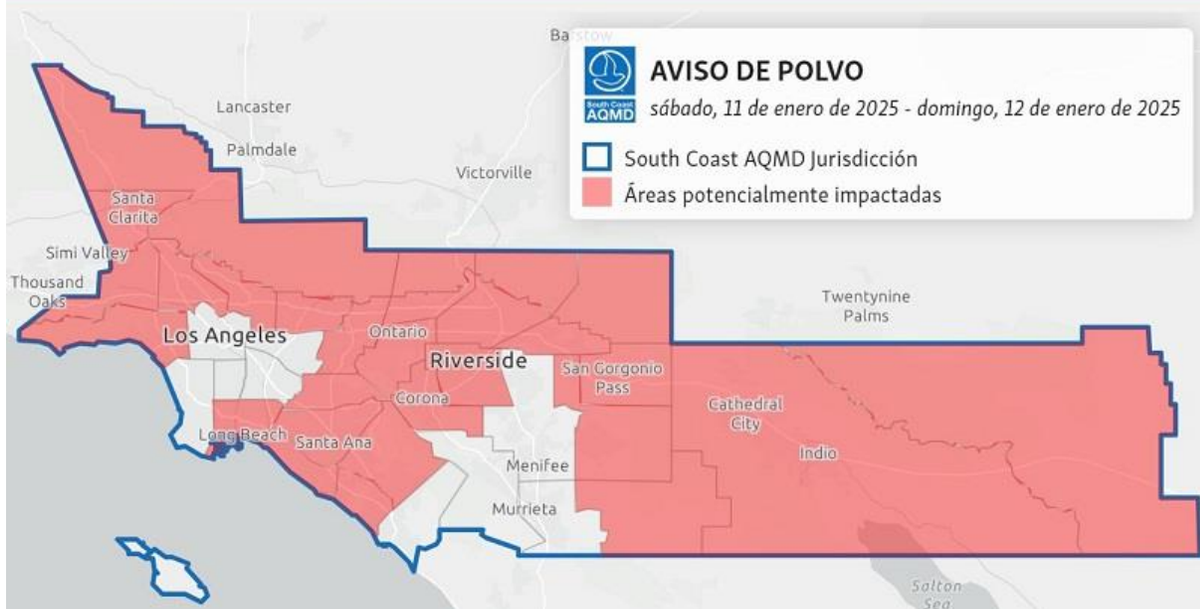
Connie Villanueva, (909) 396-2409, Móvil: (909) 215-5601

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

## South Coast AQMD emite un aviso de polvo levantado por el viento debido a vientos fuertes

*Válido hasta el domingo 10:00 PM*

**Válido sábado 12:00 PM hasta el domingo 10:00 PM**



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

### Condiciones Actuales

- El South Coast AQMD El Servicio Meteorológico Nacional (NWS) ha emitido un aviso de polvo arrastrado por el viento debido a los fuertes vientos de Santa Ana con ráfagas de entre 30 y 60 mph desde el sábado hasta el domingo por la noche. El Servicio Meteorológico Nacional (NWS) ha emitido advertencias de bandera roja y advertencias de vientos fuertes en toda el área. Visite los sitios web del NWS de San Diego [www.weather.gov/sgx](http://www.weather.gov/sgx) del NWS de Los Ángeles [www.weather.gov/lox](http://www.weather.gov/lox) para obtener más información.

### Impactos previstos en la calidad del aire

- El polvo que se levanta puede provocar Air Quality Index (AQI) niveles que son **Insalubre** o peor en la mayoría de los condados de Los Ángeles, Orange y Riverside en la Cuenca Atmosférica de la Costa Sur y el Valle de Coachella. AQI Se esperan tormentas eléctricas en Rancho Cucamonga, Santa Ana, Anaheim, Riverside, San Bernardino y el Valle de Coachella y sus alrededores.
- Los vientos más fuertes en el Valle de Coachella se esperan entre las 5 p.m. del sábado y las 5 p.m. del domingo.
- 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.
- Los vientos del norte al noreste podrían alcanzar de 30 a 40 mph con ráfagas de hasta 60 mph.
- Los fuertes vientos también pueden dispersar las cenizas de las cicatrices de los incendios de Palisades, Eaton, Hurst, Kenneth, Line, Airport y Bridge.
- Se espera que la velocidad del viento y los niveles de PM10 disminuyan en toda la región a partir del mediodía del domingo.
- La calidad del aire puede variar según la hora y la ubicación dependiendo de las condiciones del viento.

### Pronóstico detallado

Sábado durante el día	Ráfagas de viento de hasta 45 mph el sábado por la tarde. Se espera que PM10 se encuentre en el aire debido al polvo arrastrado por el viento. <b>Moderado a Insalubre para grupos sensibles</b> AQI categorías.
Sábado por la noche y domingo por la mañana.	Se esperan vientos de alta velocidad desde el sábado por la noche alrededor de las 5 p.m. hasta el mediodía del domingo, con niveles de PM10 en el <b>Insalubre</b> o peor AQI categoría esperada en la mayoría de los condados de Los Ángeles, Orange y Riverside en la Cuenca Atmosférica de la Costa Sur y el Valle de Coachella. AQI Se esperan tormentas eléctricas en el condado de Orange y sus alrededores, Riverside, San Bernardino y el Valle de Coachella.
Domingo por la tarde y por la noche	Las ráfagas de viento serán menores el domingo por la tarde. Se espera que el PM10 se encuentre en el aire debido al polvo arrastrado por el viento. <b>Bueno a Moderado</b> AQI categorías de la noche a la mañana.

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

**Si se encuentra en un área afectada por polvo o ceniza arrastrados por el viento:**

- Limite su exposición permaneciendo en el interior con las ventanas y puertas cerradas o buscando refugio alternativo.
- Evite la actividad física vigorosa.
- Encienda su aire acondicionado y/o un purificador de aire. Si es posible, no utilice refrigeradores tipo pantano ni ventiladores para toda la casa que introduzcan aire exterior.
- Ayude a minimizar la contaminación por polvo estabilizando la tierra suelta y reduciendo la velocidad si conduce por caminos de tierra.

Para obtener más información, consulte la [Guía de la EPA sobre 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](#).

###