



South Coast  
AQMD

SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

# ANUNCIO

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

@SouthCoastAQMD    

**PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA:** 26 de mayo del 2025

**CONTACTO DE PRENSA:**

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

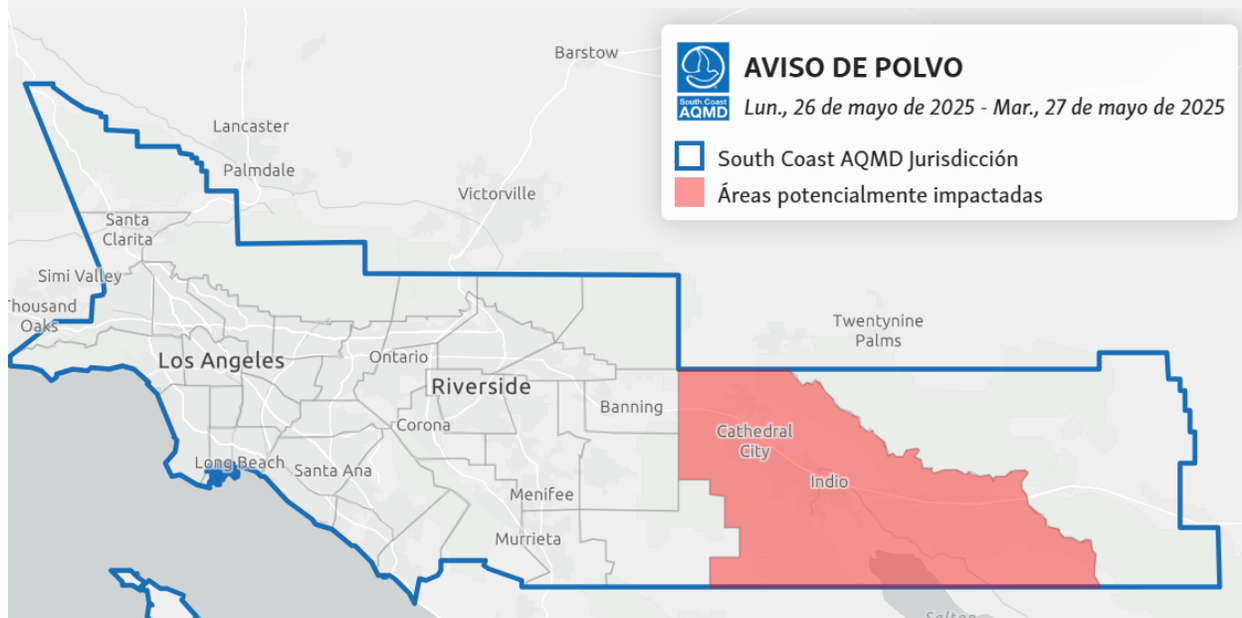
Jack Chin, (909) 396-2075, Móvil: (909) 489-3957

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

## South Coast AQMD emite el aviso de polvo arrastrado por el viento para el Valle de Coachella

*Válido hasta el martes 11:00 PM*

**Válido el lunes 4:00 PM hasta el martes 11:00 PM**



### Condiciones actuales

- South Coast AQMD está emitiendo un aviso de polvo arrastrado por el viento para el Valle de Coachella hasta la noche del martes.
- Los fuertes vientos han provocado niveles elevados de contaminación por polvo y partículas (PM10) desde el domingo por la tarde hasta el lunes por la mañana.

- Air Quality Index (AQI) en el Valle de Coachella variaban desde **Moderado a Muy poco saludable** Durante este período, con el más alto AQI en la Ciudad Catedral del Norte.

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 previstos en la calidad del aire

- Se pronostican vientos del oeste con ráfagas de hasta 45 mph en el noroeste del Valle de Coachella, debajo de Banning Pass, en ocasiones hasta el martes por la noche.
- El polvo que se levanta puede provocar **Insalubre** o superior AQI categorías en el Valle de Coachella en algunos momentos desde el lunes por la tarde hasta el martes por la noche, con la más alta AQI Se espera en la parte noroeste del valle.
- La calidad del aire puede variar según la hora y la ubicación dependiendo de las condiciones del viento.

### Pronóstico detallado

De las 4 p.m. del lunes a las 8 a.m. del martes	AQI Se prevé que oscile entre <b>Moderado a Insalubre</b> o superior a veces, con el más alto AQI En el noroeste del Valle de Coachella. Se prevé que las ráfagas de viento y los niveles de PM10 alcancen su punto máximo alrededor de las 23:00 del lunes.
Martes durante el día	A medida que los vientos disminuyan durante el día del martes, AQI Debido a que PM10 estará en el <b>Bueno a Moderado</b> categorías.
Martes por la noche hasta las 11 p.m.	Se pronostica que los vientos aumentarán a partir de las 5 p.m. del martes. AQI Debido a que PM10 estará en el <b>Bueno a Insalubre</b> o categorías superiores, con la más alta AQI en el noroeste del Valle de Coachella. Se prevé que los niveles de PM10 disminuyan después de la medianoche.

*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 el interior con las ventanas y puertas cerradas o buscando refugio alternativo.
- Evite la actividad física vigorosa.
- Encienda el aire acondicionado o un purificador de aire. Si es posible, **no** utilice enfriadores de aire por evaporación ni ventiladores para toda la casa que traigan aire del exterior.
- Ayude a minimizar la contaminación por polvo estabilizando los suelos sueltos y reduciendo la velocidad si conduce en caminos de tierra.

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](#).

###