



South Coast
AQMD

SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

ANUNCIO

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA: 21 de abril de 2026

CONTACTO DE PRENSA:

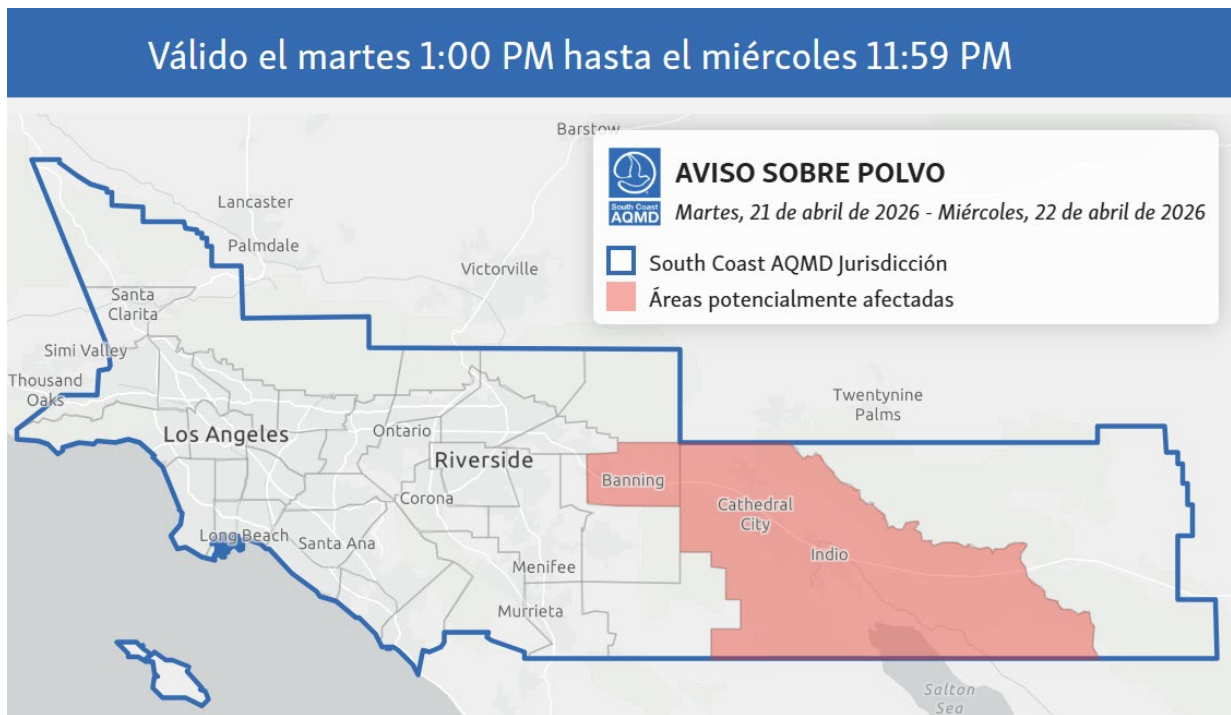
Nahal Mogharabi: (909) 396-3773, Móvil: (909) 837-2431

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

press@aqmd.gov

South Coast AQMD extiende el aviso de polvo arrastrado por el viento para el paso de San Gorgonio, Banning y el Valle de Coachella

Válido hasta el miércoles a las 11:59 PM



Condiciones actuales

- El martes por la mañana, el Servicio Meteorológico Nacional (NWS) emitió un aviso de vientos fuertes para el paso de San Gorgonio, cerca de Banning. Visite el sitio web del NWS de San Diego: www.weather.gov/sgx/ para obtener más información.

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

Impactos previstos en la calidad del aire

- Se esperan categorías en el **Insalubre** o superior del Índice de Calidad del Aire (AQI, por sus siglas en inglés) de polvo arrastrado por el viento y alta contaminación por partículas (PM10) hasta el miércoles por la noche en el norte del Valle de Coachella.
- En otras áreas del Valle de Coachella y el Paso de San Gorgonio cerca de Banning, se esperan categorías del AQI en **Insalubre para grupos sensibles** o superior en distintos momentos hasta la noche del miércoles.
- Se espera el polvo arrastrado por el viento debido a los fuertes vientos, con ráfagas de hasta 50-60 mph, para las noches del martes y el miércoles en el norte del Valle de Coachella.

Pronostico detallado

Martes por la tarde	Insalubre o superior AQI se espera en ocasiones en el norte del Valle de Coachella y Insalubre para grupos sensibles en otras zonas del Valle de Coachella. Niveles en Insalubre para grupos sensibles o superior del AQI se esperan en ocasiones a partir de las 2:00 PM en el paso de San Gorgonio, cerca de Banning.
Desde la noche del martes hasta la mañana del miércoles	Se esperan que las velocidades del viento más altas se registren durante la noche del martes en todo el Valle de Coachella, con ráfagas de hasta 50-60 mph en la zona norte del Valle de Coachella. Niveles en Insalubre o superior AQI se esperan en ocasiones en el norte del Valle de Coachella y Insalubre para grupos sensibles en otras zonas del Valle de Coachella y el Paso de San Gorgonio, cerca de Banning.
Miércoles durante el día	Se pronostican fuertes ráfagas de viento de alrededor de 40 mph en el norte del Valle de Coachella. Niveles en Insalubre a superior del AQI se espera en ocasiones en el norte del Valle de Coachella, Bueno a Insalubre para grupos sensibles en otras áreas del Valle de Coachella y Bueno a Moderado en el paso de San Gorgonio, cerca de Banning.
Miércoles por la noche	Se esperan nuevamente fuertes vientos en todo el Valle de Coachella. Insalubre o superior AQI se espera en ocasiones en el norte del Valle de

	Coachella y Insalubre para grupos sensibles en otras zonas del Valle de Coachella y el Paso de San Gorgonio, cerca de Banning.
--	---

South Coast AQMD emitirá una actualización si se dispone de información adicional.

Si está en una zona afectada por el polvo arrastrado por el viento:

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

Para 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, descargue nuestra galardonada aplicación o síganos en [Facebook](#), [X](#) (antes conocido por Twitter) e [Instagram](#).

###