



SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT  
**ANUNCIO**

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

@SouthCoastAQMD    

**PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA:** 21 de abril del 2022

**CONTACTO DE PRENSA:**

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

Kim White, (909) 396-3456, Móvil: (909) 323-9479

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

## **South Coast AQMD emite un aviso de polvo arrastrado para el viento para el valle de Coachella**

***Válido: del jueves 21 de abril al viernes 22 de abril del 2022***

*Este aviso está en vigor hasta las 3:00 p.m. del viernes. South Coast AQMD emitirá una actualización si se dispone de información adicional.*

Un Aviso de Polvo de PM10 está en efecto desde las 1:00 p.m. del jueves hasta las 3:00 p.m. del viernes debido a los fuertes vientos y las condiciones secas en el Valle de Coachella. A partir del jueves por la mañana, el Servicio Meteorológico Nacional (NWS por sus siglas en inglés) ha publicado avisos de viento hasta el viernes. Para obtener información sobre las advertencias del NWS, visite los sitios web del NWS de San Diego (<https://www.weather.gov/sgx/>).

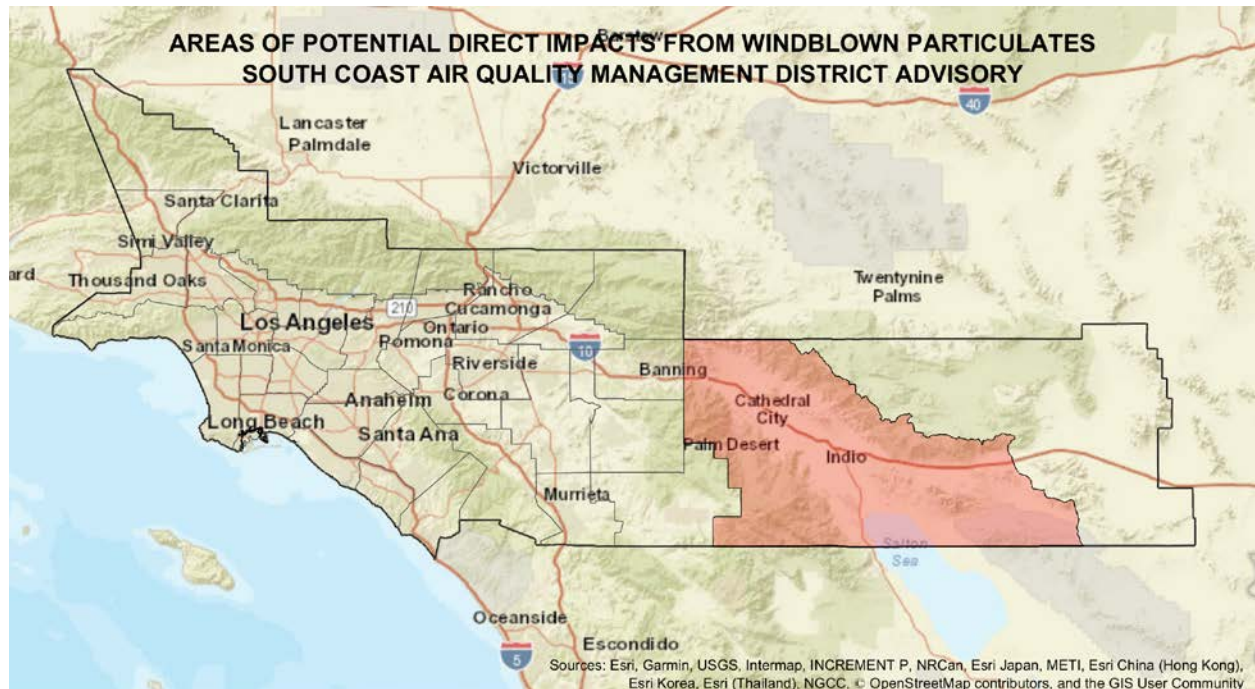
Estas condiciones pueden levantar polvo y tierra y provocar una mala calidad del aire. El polvo arrastrado por el viento puede dar lugar a niveles **insalubres para los grupos sensibles** o a niveles más altos del Índice de Calidad del Aire (AQI, por sus siglas en inglés), sobre todo el viernes. La calidad del aire puede variar de hora en hora y de lugar en función de las condiciones del viento.

En las áreas directamente afectadas por los altos niveles de polvo arrastrado por el viento, limite su exposición permaneciendo en el interior con las ventanas y puertas cerradas y evitando la actividad física vigorosa. Ponga en marcha el aire acondicionado o un purificador de aire. Si las temperaturas lo permiten, evite el uso de ventiladores para toda la casa o enfriadores de agua que traigan aire del exterior.

La exposición a niveles elevados de contaminación por partículas puede causar graves problemas de salud, como ataques de asma, síntomas de enfermedades cardíacas y pulmonares y un mayor riesgo de infecciones respiratorias. Las personas con enfermedades cardíacas o pulmonares deben seguir los consejos de su médico para hacer frente a los episodios de mala calidad del aire. Los niños, los adultos mayores y las personas con enfermedades respiratorias o cardíacas deben evitar la exposición prolongada y las actividades extenuantes cuando los niveles de contaminación por partículas son altos.

Las áreas de impacto directo y mala calidad del aire pueden incluir partes de:

- **Condado de Riverside:** Valle de Coachella (Área 30)



**En las áreas directamente impactadas por el polvo arrastrado por el viento:** Limite su exposición permaneciendo en el interior con las ventanas y puertas cerradas y evitando la actividad física vigorosa.

- Las actualizaciones de Avisos de South Coast AQMD se pueden encontrar en el siguiente enlace: <http://www.aqmd.gov/advisory>
- Para suscribirse a alertas, avisos y pronósticos de calidad del aire por correo electrónico, vaya a <http://AirAlerts.org>
- Para ver las condiciones actuales de la calidad del aire por región en un mapa interactivo, consulte <http://www.aqmd.gov/aqimap>
- Para obtener información sobre la calidad del aire en tiempo real, mapas, notificaciones y alertas de salud en su área, descargue nuestra galardonada aplicación South Coast AQMD en: <http://www.aqmd.gov/mobileapp>
- Los pronósticos de la calidad del aire están disponibles en <http://www.aqmd.gov/forecast>
- Para los pronósticos de vientos fuertes de la regla diaria 403.1 de South Coast AQMD para el Valle de Coachella, llame al (909) 396-2399 o al 1-800-CUT-SMOG
- Para obtener un mapa de las áreas de pronóstico de South Coast AQMD, vea el siguiente enlace: <http://www.aqmd.gov/ForecastAreas>

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](#), [Twitter](#) e [Instagram](#).