



SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

# ANUNCIO

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

@SouthCoastAQMD    

**PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA:** 30 de abril del 2023

**CONTACTO DE PRENSA:**

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

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

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

***Válido: del lunes 1 de mayo del 2023 al martes 2 de mayo del 2023***

*Este aviso está en vigor hasta las 1 AM del martes. South Coast AQMD emitirá una actualización si se dispone de información adicional.*

Un aviso de polvo PM10 está en efecto desde las 11 AM del lunes hasta las 1 AM del martes por la mañana debido a los fuertes vientos en el paso de San Gorgonio y Coachella Valley. A partir del domingo por la tarde, el Servicio Meteorológico Nacional (NWS) ha publicado avisos de viento en la región. Visite los sitios web de NWS San Diego (<https://www.weather.gov/sgx/>) y NWS Phoenix (<https://www.weather.gov/psr/>) para obtener información sobre estos avisos de viento.

Los vientos fuertes pueden levantar polvo y tierra y provocar una mala calidad del aire. El polvo arrastrado por el viento durante este evento puede dar lugar a niveles del Índice de Calidad del Aire (AQI, por sus siglas en inglés) que sean **Insalubres para los Grupos Sensibles** o peores. La calidad del aire puede variar cada hora y cada lugar en función de las condiciones del viento.

En las áreas directamente afectadas por 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 dispone de él, y evite el uso de ventiladores domésticos o enfriadores de agua que introducen aire del exterior.

La exposición a altos niveles de contaminación por partículas puede causar problemas de salud graves, incluyendo 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 lidiar con 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:** Paso de San Gorgonio (Área 29), Valle de Coachella (Área 30)



**En las áreas directamente impactadas por el polvo y las cenizas 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 para el valle de Coachella, en base a la Regla 403.1 de South Coast AQMD llame al (909) 396-2399 o 1-800-CUT-SMOG.

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](#).