



SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

# ANUNCIO

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

@SouthCoastAQMD    

**PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA:** 14 de febrero del 2023

**CONTACTO DE PRENSA:**

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

Connie Mejia, (909) 396-3456, Móvil: (909) 215-5601

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

## **South Coast AQMD emite un aviso de polvo arrastrado por el viento para mayor parte del condado de Riverside**

***Válido desde el martes 14 de febrero del 2023 a miércoles 15 de febrero del 2023***

*Este aviso está vigente hasta las 6 p.m. del miércoles. South Coast AQMD emitirá una actualización si hay información adicional disponible.*

Un aviso de polvo PM10 está vigente desde las 4:00 p. m. del martes hasta las 6:00 p. m. del miércoles por la noche debido a los fuertes vientos en el valle de Coachella y el este del condado de Riverside. A partir del martes por la tarde, el Servicio Meteorológico Nacional (NWS) publicó advertencias de vientos fuertes y polvo. Visite el sitio web de NWS San Diego (<https://www.weather.gov/sgx/>) y NWS Phoenix (<https://www.weather.gov/psr/>) para obtener más información.

Los vientos fuertes pueden levantar polvo y tierra y provocar mala calidad del aire. Soplar polvo puede generar niveles de índice de calidad del aire (AQI) **Insalubre para Grupos Sensibles** o peor. La calidad del aire puede variar hora por hora y por ubicación dependiendo de las condiciones del viento.

En 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. Ejecute un purificador de aire si lo tiene y evite usar el ventilador central o enfriadores de agua que traen aire del exterior.

La exposición a altos niveles de contaminación por partículas puede causar problemas de salud graves, incluidos 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 impactos directos y mala calidad del aire pueden incluir partes del:

- **Condado de Riverside:** Valle de Coachella (Área 30), Condado de East Riverside (Área 31)



**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](#).