



South Coast
AQMD

SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT COMUNICADO DE PRENSA

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA: 02 de abril del 2023

CONTACTO DE PRENSA:

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

Bernard Parks, Jr., (909) 396-3127, Móvil: (909) 414-6309

press@aqmd.gov

South Coast AQMD emite un aviso de polvo arrastrado por el viento para el paso de San Gorgonio, el valle de Coachella y el condado de East Riverside

Válido: desde lunes 3 de abril de 2023 al martes 4 de abril de 2023

Este aviso está vigente hasta el martes a las 10 a.m. South Coast AQMD publicará una actualización si hay información adicional disponible.

Un aviso de polvo PM10 está vigente desde las 5 a.m. del lunes hasta las 10 a.m. del martes por la mañana debido a los fuertes vientos en el paso de San Gorgonio, el valle de Coachella y el este del condado de Riverside. A partir del domingo por la mañana, el Servicio Meteorológico Nacional (NWS, por sus siglas en inglés) ha publicado advertencias de vientos fuertes y avisos de vientos 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 estas advertencias y avisos de vientos fuertes.

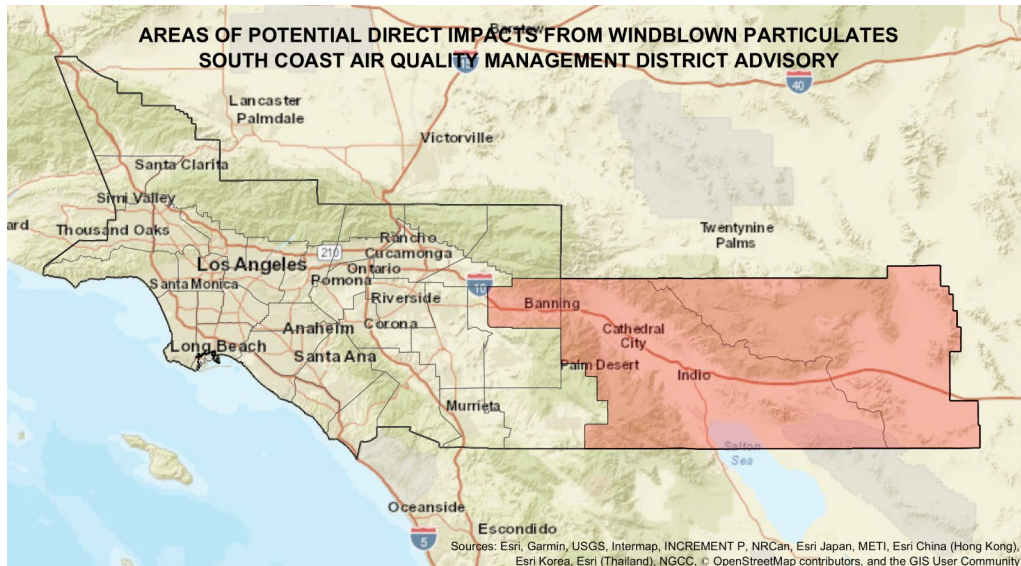
Los vientos fuertes pueden levantar polvo y tierra y provocar una mala calidad del aire. Soplar polvo puede generar niveles de índice de calidad del aire (AQI) que no son saludables para los grupos sensibles o peor. La calidad del aire puede variar de hora por hora y por razones de ubicación dependiendo 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. Utilice un purificador de aire si tiene uno y evite usar ventiladores para toda la casa o enfriadores de agua que traen 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), Condado de East Riverside (Área 31)



En áreas directamente afectadas 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 del aviso de South Coast AQMD se pueden encontrar en el siguiente enlace: <http://www.aqmd.gov/advisory>
- Para suscribirse a alertas, avisos y pronósticos de la calidad del aire por correo electrónico, vaya a <http://AirAlerts.org>
- Para ver las condiciones actuales de calidad del aire por región en un mapa interactivo, consulte <http://www.aqmd.gov/aqimap>
- Para obtener información en tiempo real sobre la calidad del aire, 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 AQMD de la costa sur, consulte <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, descargue nuestra galardonada aplicación o síganos en [Facebook](#), [Twitter](#) e [Instagram](#).

#