



SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT  
**ANUNCIO**

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

@SouthCoastAQMD    

**PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA:** 27 de mayo 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 partes del condado de Riverside**

***Válido: del sábado 28 de mayo al domingo 29 de mayo del 2022***

*Este aviso está vigente hasta las 11:00 PM del domingo. South Coast AQMD emitirá una actualización si se dispone de información adicional.*

Un aviso de polvo PM10 está vigente desde las 6 AM del sábado hasta las 11 PM del domingo debido a los fuertes vientos y las condiciones secas en paso San Gorgonio, el valle de Coachella y el este del condado de Riverside. A partir del viernes por la tarde, el Servicio Meteorológico Nacional (NWS, por sus siglas en inglés) ha publicado avisos de viento hasta la madrugada del lunes. Para obtener información sobre los avisos de NWS, visite el sitio web de NWS San Diego (<https://www.weather.gov/sgx/>).

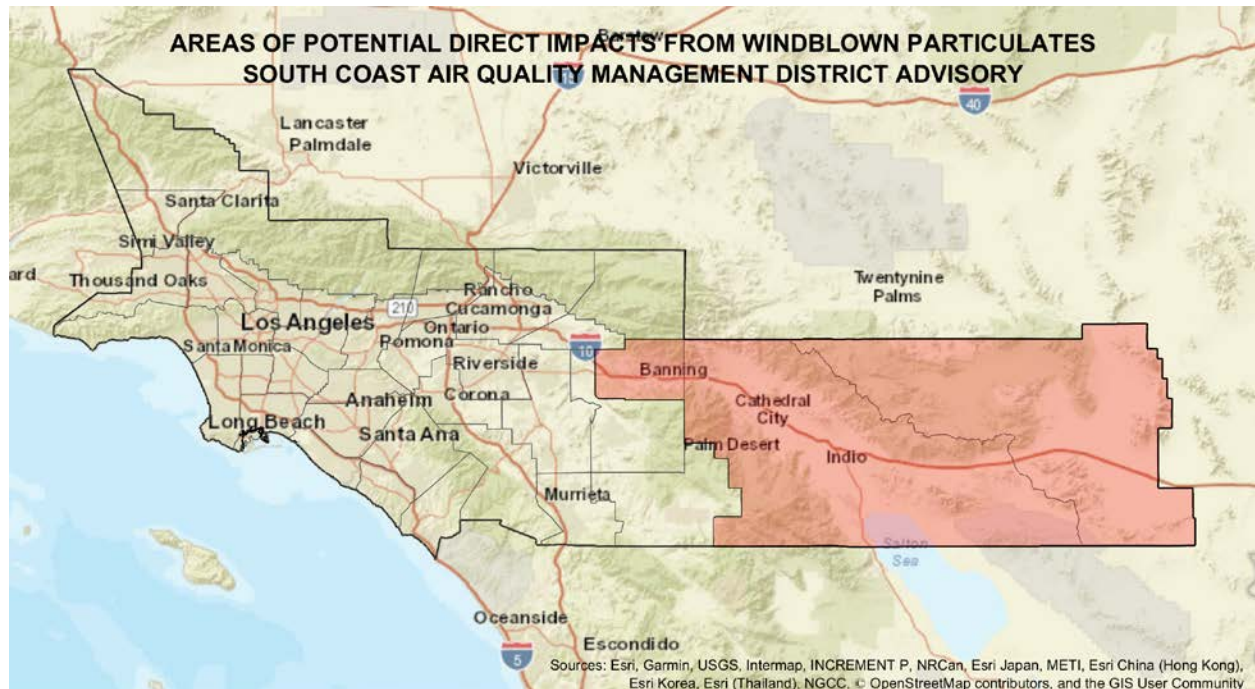
Estas condiciones pueden levantar el polvo y el suelo y conducir a una mala calidad del aire. Soplar polvo puede resultar en **insalubre para grupos sensibles** o niveles más altos de Índice de Calidad del Aire (AQI, por sus siglas en inglés), principalmente el domingo. Los mayores impactos se esperan en el valle de Coachella. La calidad del aire puede variar hora a hora y según la 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 interiores con ventanas y puertas cerradas y evitando la actividad física vigorosa. Haga funcionar su aire acondicionado o un purificador de aire. Si las temperaturas lo permiten, evite usar ventiladores para toda la casa o enfriadores de pantano que traigan aire 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 tratar los episodios de calidad del aire poco saludable. 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 porciones de:

- **Condado de Riverside:** Paso de San Gorgonio (Área 29), valle de Coachella (Área 30), este del condado de Riverside (Área 31)



**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](#).