



# SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

# ANUNCIO

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

**PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA:** 9 de marzo 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 por el viento para la mayor parte de la jurisdicción de la South Coast AQMD

**Válido: del jueves 10 de marzo del 2022 al viernes 11 de marzo del 2022**

*Este aviso está en vigor hasta las 6AM 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 10AM del jueves hasta las 6AM del viernes debido a los fuertes vientos y las condiciones secas en la mayor parte de la jurisdicción del South Coast AQMD, con excepción de los condados costeros de Los Angeles y Orange, el Valle de Santa Clarita, las montañas de San Gabriel y San Bernardino. A partir del miércoles por la tarde, el Servicio Meteorológico Nacional (NWS por sus siglas en inglés) ha publicado avisos de viento y avisos de polvo arrastrado por el viento en toda la región debido a los fuertes vientos de Santa Ana. Para obtener información sobre las advertencias del NWS, visite los sitios web del NWS de San Diego (<https://www.weather.gov/sgx/>) y del NWS de Phoenix (<https://www.weather.gov/psr/>).

Estas condiciones pueden levantar polvo y tierra y provocar una mala calidad del aire. Las categorías del Índice de Calidad del Aire (AQI por sus siglas en inglés) variarán de **Moderada a Insalubre para Grupos Sensibles** o superior, sobre todo el jueves. Los impactos más significativos se esperan en los valles del Inland Empire y el Valle de Coachella. 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 Los Angeles:** Centro de Los Angeles (Área 1), Sureste del Condado de Los Angeles (Área 5), Este del Valle de San Fernando (Área 7), Oeste del Valle de San Gabriel (Área 8), Este del Valle de San Gabriel (Área 9),

Valle de Pomona-Walnut (Área 10), Sur del Valle de San Gabriel (Área 11), Centro Sur del Condado de Los Angeles (Área 12)

- **Condado de Orange:** Norte del Condado de Orange (Área 16), Centro del Condado de Orange (Área 17), Saddleback Valley (Área 19)
- **Condado de Riverside:** Corona-Norco (Área 22), Condado Metropolitano de Riverside (Área 23), Valle de Perris (Área 24), Lago Elsinore (Área 25), Valle de Temecula (Área 26), Valle de Anza (Área 27), Valle de Hemet-San Jacinto (Área 28), Paso de San Gorgonio (Área 29), Valle de Coachella (Área 30), Este del Condado de Riverside (Área 31).
- **Condado de San Bernardino:** Noroeste del Valle de San Bernardino (Área 32), Suroeste del Valle de San Bernardino (Área 33), Centro del Valle de San Bernardino (Área 34), Este del Valle de San Bernardino (Área 35)



**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](#).

###