



SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

# ANUNCIO

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

@SouthCoastAQMD    

**PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA:** 22 de enero del 2023

**CONTACTO DE PRENSA:**

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

Kim White, (909) 396-3456, Cell: (909) 323-9479

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

## **South Coast AQMD emite un aviso de polvo arrastrado por el viento para partes del condado de Los Angeles, Orange, Riverside y San Bernardino**

***Válido: del domingo 22 al lunes 23 de enero de 2023***

*Este aviso está vigente hasta las 2 PM del lunes. South Coast AQMD emitirá una actualización si hay información adicional disponible.*

Un aviso de polvo PM10 está vigente desde las 6 p.m. de hoy hasta las 2 p.m. del lunes debido a un fuerte evento de viento de Santa Ana en la mayor parte del Condado de Orange y porciones de los condados de Los Angeles, San Bernardino y Riverside. A partir del domingo por la tarde, el Servicio Meteorológico Nacional (NWS, por sus siglas en inglés) ha publicado advertencias de vientos fuertes y avisos de viento para estas áreas. Para obtener información sobre las advertencias y avisos del NWS, visite los sitios web de NWS San Diego (<https://www.weather.gov/sgx/>) y NWS Los Angeles (<https://www.weather.gov/lox/>).

Los fuertes vientos pueden levantar el polvo y el suelo y conducir a una mala calidad del aire. Las categorías del índice de calidad del aire variarán de **moderada a insalubre** o más alta desde el domingo por la noche hasta el lunes por la tarde. Los impactos más significativos se esperan debajo de los pasos y en las estribaciones. La calidad del aire puede variar hora a hora y por ubicación dependiendo de las condiciones del viento.

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. 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.

Las áreas de impactos directos y mala calidad del aire pueden incluir partes de:

- **Condado de Los Angeles:** Centro de Los Ángeles (Área 1), Noroeste del Condado Costero de Los Angeles (Área 2), Suroeste del Condado de Los Angeles (Área 3), Costa Sur de Los Angeles (Área 4), Sureste del Condado de Los Angeles (Área 5), Oeste del valle de San Fernando (Área 6), 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), valle del Sur de San Gabriel (Área 11), centro sur del condado de Los Angeles (Área 12), valle de Santa Clarita (Área 13), montañas de San Gabriel (Área 15)
- **Condado de Orange:** Norte del Condado de Orange (Área 16), centro del Condado de Orange (Área 17), Costa Norte del Condado de Orange (Área 18), valle de Saddleback (Área 19), Condado de Orange costero central (Área 20), valle de Capistrano (Área 21)
- **Condado de Riverside:** Corona-Norco (Área 22), Condado Metropolitano de Riverside (Área 23), valle de Perris (Área 24), Lake Elsinore (Área 25), valle de Temecula (Área 26), valle de Anza (Área 27), valle de Hemet-San Jacinto (Área 28), Paso 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), valle central de San Bernardino (Área 34), este del valle de San Bernardino (Área 35)



**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
- 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](http://www.aqmd.gov), descargue nuestra galardonada aplicación o síganos en [Facebook](#), [Twitter](#) e [Instagram](#).

###