



SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

ANUNCIO

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA: 24 de noviembre 2021

CONTACTO DE PRENSA:

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

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

press@aqmd.gov

South Coast AQMD emitie un aviso de polvo arrastrado por el viento

Válido desde el miércoles 24 de noviembre hasta el jueves 25 de noviembre del 2021

Este aviso está vigente hasta el jueves por la noche. South Coast AQMD emitirá una actualización si hay información adicional disponible.

Un aviso de polvo PM10 está vigente el miércoles y jueves debido a los fuertes vientos en la mayor parte de la jurisdicción de South Coast AQMD. A partir del miércoles por la mañana, el Servicio Meteorológico Nacional (NWS, por sus siglas en inglés) ha publicado advertencias de viento fuerte y bandera roja para la mayor parte de la cuenca del aire de la costa sur debido a un evento de viento de Santa Ana. Estas condiciones meteorológicas pueden levantar polvo y tierra y provocar una mala calidad del aire. Para obtener información sobre las advertencias de NWS, visite los sitios web de NWS San Diego (<https://www.weather.gov/sgx/>) y NWS Los Angeles (<https://www.weather.gov/lox/>).

Los vientos fuertes pueden conducir a condiciones de calidad del aire que **no son saludables para los grupos sensibles** o peores a veces en partes de la cuenca del aire de la costa sur, el valle de Coachella y el este del condado de Riverside debido a los niveles elevados de partículas en suspensión (PM10). La calidad del aire puede variar hora a hora y según la ubicación, dependiendo de las condiciones del viento.

En áreas directamente impactadas 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. Encienda su acondicionador de aire o un purificador de aire. Si las temperaturas lo permiten, evite usar ventiladores para toda la casa o enfriadores de pantano que traigan aire del exterior.

La exposición a altos niveles de contaminación por partículas puede causar serios problemas de salud, 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 de:

- **Condado de Los Angeles:** 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 Pomona-Walnut (Área 10), sur del valle de San Gabriel (Área 11), 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), Área costera central del condado de Orange (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), Hemet- valle de 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), oeste de las montañas de San Bernardino (Área 36), montañas del centro de San Bernardino (Área 37), montañas del este de San Bernardino (Área 38)



En 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 South Coast AQMD Advisory 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 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 conocer la regla 403.1 diaria de South Coast AQMD, pronósticos de vientos fuertes 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 County, 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](#).

###