



SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

ANUNCIO

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA: 21 de enero 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

South Coast AQMD emite un aviso de polvo arrastrado por el viento para toda la jurisdicción de South Coast AQMD

Válido desde: el viernes 21 de enero del 2022 hasta el domingo 23 de enero del 2022

Este aviso está en efecto hasta el mediodía del domingo. South Coast AQMD emitirá una actualización si hay información adicional disponible.

Un aviso de polvo de PM10 está en vigor desde el mediodía de hoy hasta el mediodía del domingo debido a los fuertes vientos y las condiciones secas en toda la jurisdicción de South Coast AQMD. Desde el viernes por la mañana, el Servicio Meteorológico Nacional (NWS por sus siglas en inglés) ha publicado avisos de vientos fuertes para esta zona debido a los fuertes vientos de Santa Ana. Para obtener información sobre las advertencias del NWS, visite el sitio web del NWS de San Diego (<https://www.weather.gov/sgx/>).

Estas condiciones pueden levantar polvo y tierra y provocar una mala calidad del aire. Las categorías de calidad del aire variarán de **Moderada a Insalubre para grupos sensibles** o niveles más altos, especialmente el sábado. 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 zonas 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. Utilice el aire acondicionado o un purificador de aire. Si las temperaturas lo permiten, evite el uso de ventiladores para toda la casa o enfriadores evaporativo que traigan aire del exterior.

La exposición a niveles elevados de contaminación de 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.



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 pronósticos de vientos fuertes en el Valle de Coachella llame al (909) 396-2399 o 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 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](#).

###