



SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

ANUNCIO

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA: 22 de diciembre del 2020

CONTACTO DE PRENSA:

Bradley Whitaker, (909) 396-3456, Móvil: (909) 323-9516

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

press@aqmd.gov

South Coast AQMD emite un aviso de polvo arrastrado por el viento para el este del valle de Coachella

Válido desde: el miércoles 23 de diciembre del 2020

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

Un aviso de polvo de PM10 está en vigor desde la mañana del miércoles 23 de diciembre del 2020 hasta la tarde del miércoles 23 de diciembre del 2020. Los fuertes vientos de Santa Ana del este y noreste con ráfagas de hasta 60 mph son pronosticados por el Servicio Meteorológico Nacional (NWS, por sus siglas en inglés) para el miércoles por la mañana hasta el miércoles por la tarde. Los vientos más fuertes se esperan para la tarde del miércoles. Se prevén áreas de arena y polvo arrastrado por el viento a lo largo de este evento de viento, lo que puede resultar en niveles de AQI (por sus siglas en inglés) **Insalubre** o más altos en el Valle de Coachella del este.

El NWS ha publicado vigilancias meteorológicas para partes de los condados de Orange, Riverside y San Bernardino. Las Vigilancia Meteorológicas de NWS son efectivos desde las 8:00 AM del miércoles y expiran a las 12:00 PM del jueves. Para información sobre las vigilancias del NWS, por favor visite los sitios web del NWS San Diego (<https://www.weather.gov/sgx/>).

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.

En general, se prevé que las concentraciones de PM10 se eleven en ocasiones en partes del Valle de Coachella del este debido al evento eólico de Santa Ana. La calidad del aire puede llegar a ser Insalubre o a niveles más altos en áreas directamente impactadas por el polvo.

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

- **Condado de Riverside:** Valle de Coachella (Área 30)



En áreas directamente impactadas por el polvo arrastrado por el viento: limite su exposición permaneciendo adentro 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, consulte <http://www.aqmd.gov/ForecastAreas>

South Coast AQMD es la agencia de control de la contaminación del aire para el condado de Orange y la mayor parte de los condados de Los Angeles, San Bernardino y Riverside, incluido el Valle de Coachella. Para noticias, alertas de calidad del aire, actualizaciones de eventos y más, visítenos en www.aqmd.gov, descargue nuestra galardonada aplicación o síganos en Facebook, Twitter e Instagram.

###