



SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

ANUNCIO

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA: 8 de marzo del 2021

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 emitió un aviso de polvo arrastrado por el viento para parte de la cuenca de aire de la costa sur y el valle de Coachella

Válido desde el lunes 8 de marzo hasta el jueves 11 de marzo 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 desde la tarde del lunes 8 de marzo del 2021 hasta la noche del jueves 11 de marzo del 2021. El servicio meteorológico nacional (NWS, por sus siglas en inglés) ha emitido un aviso de viento que está vigente hasta el viernes por la mañana para partes de la cuenca de aire de la costa sur y el valle de Coachella. Se esperan vientos del oeste con ráfagas de hasta 60 mph en las montañas y desiertos hasta la madrugada del viernes. Se pronostican áreas de polvo y arena a lo largo de este evento de viento, lo que puede resultar en niveles **insalubres para los grupos sensibles** o niveles más altos del índice de calidad del aire (AQI, por sus siglas en inglés) en la cuenca del aire de la costa sur y el este del valle de Coachella. Es posible que haya áreas localizadas de ceniza en sitios cercanos a las áreas que se quemaron durante los incendios forestales del 2020.

El NWS ha publicado un aviso de viento para partes del condado de Riverside, incluido el valle de Coachella, que está vigente desde el lunes por la mañana a las 8:00 A.M. Hasta el viernes por la mañana a las 4:00 A.M. Para obtener información sobre las advertencias de NWS, visite el sitio web de NWS San Diego (<https://www.weather.gov/sgx/>).

En áreas directamente impactadas por el polvo y las cenizas arrastradas 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 espera que las concentraciones de PM10 aumenten a veces en partes de la cuenca de aire de la Costa Sur y el este del valle de Coachella debido al evento de viento. La calidad del aire puede llegar a ser **insalubre para grupos sensibles o niveles** más altos de AQI en áreas directamente impactadas por el polvo y las cenizas.

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

- **Condado de Riverside:** El paso de San Gorgonio Pass (Área 29), 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 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

South Coast AQMD es la agencia de control de la contaminación del aire para la mayor parte de los condados de Los Angeles, Orange, San Bernardino y Riverside, incluido 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](#).