



SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

ANUNCIO

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA: 17 de enero del 2021

CONTACTO DE PRENSA:

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

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

press@aqmd.gov

South Coast AQMD emite un aviso de polvo y cenizas arrastrados por el viento para la cuenca de aire de la costa sur y la parte este del valle de Coachella

Válido desde el lunes 18 de enero del 2021 hasta el martes 19 de enero del 2021

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

Un aviso de polvo PM10 está vigente desde la noche del lunes 18 de enero del 2021 hasta la noche del martes 19 de enero del 2021 debido a los fuertes vientos que se esperan en toda la región. Se esperan vientos más fuertes, de hasta 80 mph, en las montañas y laderas de la Cuenca del aire de la costa sur. Algunas áreas costeras pueden ver ráfagas de viento de hasta 60 mph el martes. Se espera que el Valle de Coachella tenga ráfagas de hasta 45 mph el lunes por la noche y hasta 50 mph el martes. Se pronostican áreas de arena y polvo a lo largo de este evento de viento, lo que puede resultar en niveles **insalubres para 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 parte este del valle de Coachella. Es posible que haya áreas localizadas de cenizas en las áreas a sotavento de las áreas que han experimentado incendios forestales en el 2020. A partir del domingo por la tarde, el NWS (servicio meteorológico nacional) ha publicado vigilancia de vientos fuertes para partes de los condados de Los Angeles, Orange, Riverside y San Bernardino desde el lunes por la noche hasta el martes por la noche. Para obtener información sobre de NWS, visite los sitios web de NWS San Diego (<https://www.weather.gov/sgx/>) y NWS Los Angeles (<https://www.weather.gov/lox/>). **En áreas directamente impactadas por el polvo y las cenizas arrastradas por el viento:** Limite su exposición permaneciendo adentro 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 la parte este del Valle de Coachella debido al evento de viento de Santa Ana. La calidad del aire puede llegar a ser **insalubre para grupos sensibles** o niveles más altos de AQI en áreas directamente afectadas por el polvo y las cenizas.



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 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.

###