



SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

ANUNCIO

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA: 29 de marzo del 2021

CONTACTO DE PRENSA:

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

Kim White, (909) 396-2598, Móvil: (909) 323-9479

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 martes 30 de marzo hasta el miércoles 31 de marzo del 2021

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

Un aviso de polvo PM10 está vigente el martes 30 de marzo de 2021 debido a los fuertes vientos previstos.

El Servicio Meteorológico Nacional (NWS, por sus siglas en inglés) ha publicado una advertencia de viento fuerte para el área oeste de la cuenca de aire de la costa sur que está en vigor desde el martes por la mañana a las 6:00 A.M. Para obtener información sobre las advertencias de NWS, visite el sitio web de NWS San Diego (<https://www.weather.gov/sgx/>).

Se esperan los vientos Santa Ana del este con ráfagas de hasta 55 mph en las montañas y desiertos. Se pronostican áreas de polvo y arena a lo largo de este evento de viento, lo que puede resultar en niveles **no saludables para grupos sensibles** o niveles más altos del índice de calidad del aire (AQI, por sus siglas en inglés) en Inland Empire, el condado de San Bernardino y las montañas del condado de Riverside, el área de paso de San Gorgonio y el este del valle de Coachella. Es posible que haya áreas localizadas de ceniza en áreas cercanas a las que fueron afectadas por los incendios forestales del 2020.

En áreas directamente impactadas por el polvo y las cenizas arrastrados por el viento: Limite su exposición permaneciendo en el interior con las ventanas y puertas cerradas y evitando la actividad física vigorosa.

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

- **Condado de Riverside:** Corona-Norco (Área 22), Condado Metropolitano de Riverside (Área 23), Valle de Perris (Área 24), Lago Elsinore (Área 25), valle de Temecula (Área 26), valle de Anza

(Área 27), valle de Hemet-San Jacinto (Área 28), paso San Gorgonio (Área 29), valle de Coachella (Área 30)

- **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), Central de las Montañas 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 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 conocer los pronósticos de vientos fuertes para el valle de Coachella, basados en la Regla 403.1 de South Coast AQMD llame al (909) 396-2399 o al 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 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](#).

#