



SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

ANUNCIO

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA: 13 de diciembre, 2020

CONTACTO PARA LOS MEDIOS:

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 aviso de humo a causa del incendio forestal Sanderson

Válido desde el domingo 13 de diciembre hasta el lunes 14 de diciembre del 2020

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

Un incendio forestal llamado Sanderson está ardiendo al sur de Beaumont y cerca de Moreno Valley en el condado de Riverside. A las 11:00 A.M. del domingo, se informó que el área quemada era de 1,500 acres con 0% de contención y la propagación del fuego se detuvo. Se puede encontrar información actualizada sobre el incendio de Sanderson en el sitio web del Departamento de Bomberos del Condado de Riverside en

<http://www.rvcfire.org/Layouts/Incident%20Information/IncidentInfoDetail.aspx?4575>.

Impactos pasados y actuales del humo y las cenizas

El incendio de Sanderson está produciendo humo denso el domingo por la mañana según las imágenes de satélite y la cámara web y las mediciones de la calidad del aire. El domingo por la mañana, el humo se movía hacia el oeste hacia Moreno Valley, Temescal Valley, Corona, Chino Valley y Anaheim. Desde el inicio del incendio Sanderson a la 1:00 A.M. del domingo por la mañana, se registraron los niveles del Índice de calidad del aire **moderado** (AQI) en todo el condado de Riverside según las mediciones en los monitores regulatorios de la calidad del aire. Los sensores de bajo costo registraban niveles **insalubres para grupos sensibles a insalubres** AQI en partes de los condados de Orange, Riverside y San Bernardino a partir de las 9:00 a.m. del domingo por la mañana. Visite <https://www.aqmd.gov/aqdata> para ver las condiciones actuales de calidad del aire.

En cualquier área afectada por el humo: Si huele humo o ve cenizas debido a un incendio forestal, limite su exposición permaneciendo en el interior con las ventanas y puertas cerradas o buscando un refugio alternativo y evitando la actividad física vigorosa. Para obtener más consejos sobre cómo

protegerse durante un incendio forestal, consulte la página Consejos de salud y seguridad sobre humo y ceniza de incendios forestales de South Coast AQMD: <http://www.aqmd.gov/wildfire-health-info-smoke-tips>.

Impactos previstos de humo y cenizas

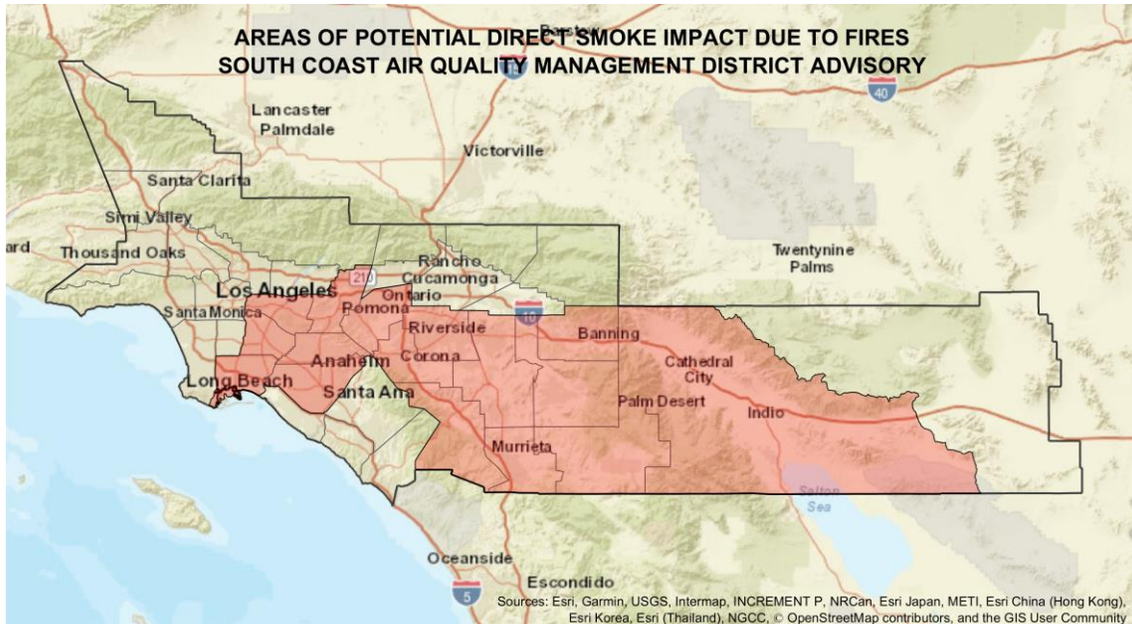
Las áreas a sotavento del incendio forestal Sanderson experimentarán los niveles más altos de AQI debido a los impactos del humo. Los impactos del humo y las cenizas serán muy variables tanto en el momento como en la ubicación hasta el lunes.

- **Domingo por la tarde:** Los vientos cerca del incendio Sanderson serán del este el domingo, moviendo el humo hacia el oeste hacia partes de Moreno Valley, Perris Valley, Riverside, Chino Valley, Corona, Yorba Linda y Anaheim.
- **Domingo por la noche hasta el lunes por la mañana:** Los vientos cambiarán alrededor de las 4:00 P.M. para venir del norte y noroeste hasta el lunes por la mañana cerca del incendio Sanderson. Las áreas al sur y sureste del incendio Sanderson, así como las áreas en las proximidades directas del incendio, probablemente verán los niveles más altos de partículas durante la noche, ya que es probable que el humo permanezca más cerca del suelo. Los impactos del humo dependerán en gran medida del progreso de los esfuerzos de contención de incendios el domingo por la tarde y la noche.
- **Lunes por la tarde:** Se pronostica que los vientos serán del noroeste y oeste el lunes, lo que empujará el humo hacia el sureste y el este hacia Hemet, el valle de San Jacinto, el paso de San Gorgonio y las porciones del norte del valle de Coachella.

En general, las condiciones meteorológicas traerán humo y cenizas a partes de los condados de Los Angeles, Orange, Riverside y San Bernardino con impactos localizados cerca del incendio Sanderson. Es posible que **no sean saludables para grupos sensibles** o niveles más altos de AQI debido a las concentraciones de PM2.5 en áreas de impactos directos del humo.

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

- **Condado de Los Angeles:** Costa sur de Los Ángeles (Área 4), Sudeste del Condado de Los Ángeles (Área 5), Pomona-Walnut Valley (Área 10), Sur del Valle de San Gabriel (Área 11)
- **Condado de Orange:** norte del condado de Orange (área 16), centro del condado de Orange (área 17)
- **Condado de Riverside:** Corona-Norco (Área 22), Condado Metropolitano de Riverside (Área 23), Valle de Perris (Área 24), Lake Elsinore (Área 25), Valle de Temecula (Área 26), Valle de Anza (Área 27), Hemet- Valle de San Jacinto (Área 28), Paso de San Gorgonio (Área 29), Valle de Coachella (Área 30)
- **Condado de San Bernardino:** Suroeste del Valle de San Bernardino (Área 33)



- 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 síguenos en Facebook, Twitter e Instagram.

###