



SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

ANUNCIO

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA: 26 de agosto del 2021

CONTACTO DE PRENSA:

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

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

press@aqmd.gov

South Coast AQMD continúa aviso de humo debido al incendio South en las cercanías a Lytle Creek

Válido desde el jueves 26 de agosto hasta el viernes 27 de agosto del 2021

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

Un incendio forestal llamado South está ardiendo en el área de Lytle Creek al norte de Fontana. A las 3:00 P.M. del jueves, se informó que el área quemada era de 700 acres con 0% de contención. La información actual sobre el incendio South se puede encontrar en CAL FIRE en <https://www.fire.ca.gov/incidents/2021/8/25/south-fire/>.

Impactos pasados y actuales del humo y las cenizas

El incendio South está produciendo humo activamente el jueves por la tarde basado en imágenes satelitales y de cámaras web. Los vientos están transportando la columna de humo hacia el noreste y hacia el Cajon Pass y las áreas desérticas altas fuera de la jurisdicción de South Coast AQMD. Desde el miércoles por la noche, los monitores de PM2.5 regulatorios de South Coast AQMD en Upland y Crestline y los sensores de PM2.5 de bajo costo en Rancho Cucamonga, Fontana, San Bernardino y Crestline registraron niveles de índice de calidad del aire (AQI, por sus siglas en Inglés) de **bueno a moderado**. Visite <https://www.aqmd.gov/aqdata> para ver las condiciones actuales de la 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 pronosticados de humo y cenizas

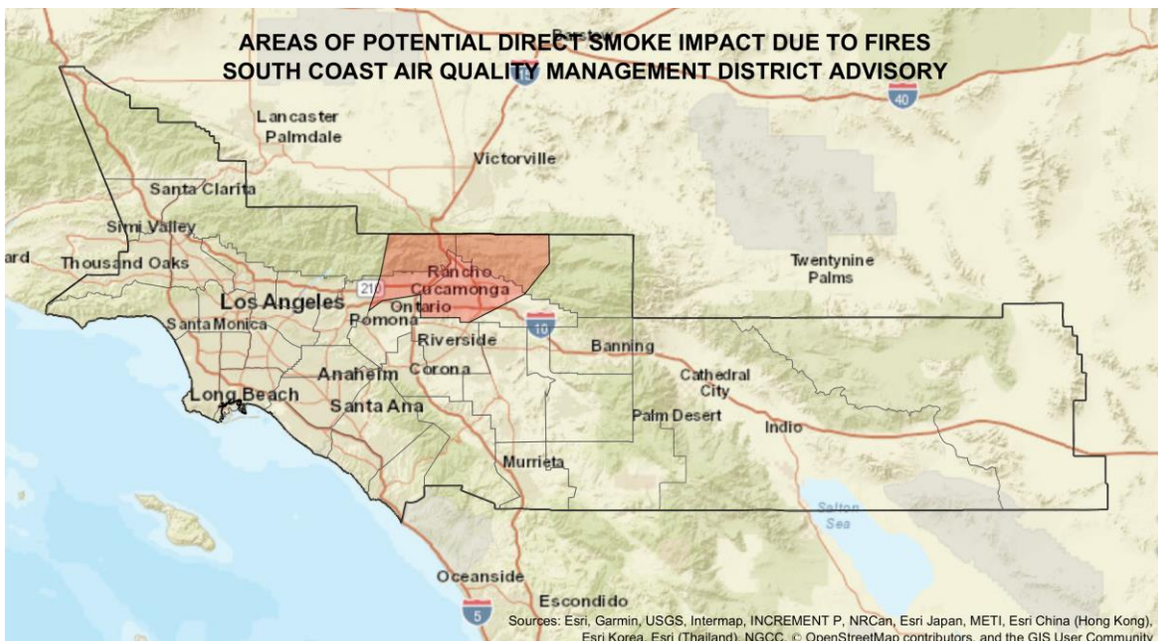
Las áreas a sotavento del South Fire experimentarán los niveles más altos de AQI debido a los impactos del humo. Los impactos de humo y cenizas serán muy variables tanto en el momento como en la ubicación hasta el viernes.

- **Jueves por la tarde:** Los vientos del suroeste empujarán el humo hacia el noreste hacia el paso Cajon y las áreas desérticas altas fuera de la jurisdicción de South Coast AQMD.
- **Jueves por la noche a viernes por la mañana:** Los vientos del noroeste y del norte llevarán el humo al sureste y al sur. La concentración de PM2.5 puede estar elevada en áreas cercanas a Rancho Cucamonga y Fontana. Las áreas en las proximidades directas del incendio South probablemente verán los niveles más altos de partículas durante la noche, ya que es probable que el humo permanezca más cerca del suelo.
- **Viernes por la tarde:** Los vientos del noroeste y del norte llevarán el humo al sureste y al sur. La concentración de PM2.5 puede estar elevada en áreas cercanas a Rancho Cucamonga y Fontana. Las áreas en las proximidades directas del incendio South probablemente verán los niveles más altos de partículas durante la noche, ya que es probable que el humo permanezca más cerca del suelo.

En general, las condiciones meteorológicas traerán humo y cenizas a partes del condado de San Bernardino con impactos más significativos cerca del incendio South. Es posible que **no sean saludables para grupos sensibles** o niveles más altos de AQI debido a concentraciones de PM2.5 en áreas de impactos directos del humo. Los niveles de ozono por la tarde, el contaminante predominante durante el verano, también se elevarán en todo el Inland Empire y las montañas de San Bernardino con posibles niveles de AQI **no saludables**.

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

- **Condado de San Bernardino:** Noroeste del Valle de San Bernardino (Área 32), Valle Central de San Bernardino (Área 34), Montañas del Oeste de San Bernardino (Área 36), Montañas del Centro de San Bernardino (Área 37)



- Las actualizaciones de Avisos de South Coast AQMD se pueden encontrar en el siguiente enlace: <http://www.aqmd.gov/home/air-quality/air-quality-advisories---spanish>
- Para suscribirse a alertas, avisos y pronósticos de calidad del aire por correo electrónico, vaya a <http://www.aqmd.gov/home/air-quality/air-alerts-spanish>
- 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>.

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](#).

###