



SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

ANUNCIO

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA: 9 de junio 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 emite un aviso de humo debido al incendio Sierra

Válido desde el miércoles 9 de junio hasta el jueves 10 de junio del 2021

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

Un incendio forestal llamado Sierra está ardiendo en Basilone Road y Stagecoach Road al oeste de Camp Pendleton North en el condado de San Diego. A las 8:00 P.M. del miércoles, se informó que el área quemada era de 925 acres con 0% de contención. La información actual sobre el incendio Sierra se puede encontrar en la cuenta de Twitter de Camp Pendleton en <https://twitter.com/MCIWPendletonCA>.

Impactos pasados y actuales del humo y las cenizas

El incendio Sierra está produciendo humo activamente el miércoles por la noche según las imágenes satelitales y las publicaciones en las redes sociales. Los vientos están transportando la columna de humo hacia el noreste. A las 7:00 P.M. del miércoles, sensores de bajo costo en Temecula, Murrieta, Hemet y Banning registraron niveles de índice de calidad del aire (AQI, por siglas en inglés) de **moderados a insalubres**. El monitor regulatorio de South Coast AQMD en Temecula registró los niveles del Índice de calidad del aire insalubre (AQI, por sus siglas en inglés), y el monitor regulatorio de South Coast AQMD en Banning registró los niveles del Índice de calidad del aire (AQI, por sus siglas en inglés) **no saludable para grupos sensibles** debido al transporte de humo del fuego. 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 incendio Sierra 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 jueves.

- **De miércoles por la noche a jueves por la mañana:** Los vientos serán suaves y muy variables cerca del incendio Sierra. Las áreas cercanas a los incendios probablemente verán los niveles más altos de partículas durante la noche, ya que es probable que el humo permanezca más cerca del suelo. Las concentraciones de PM2.5 en Temecula pueden elevarse desde el miércoles por la noche hasta el jueves por la mañana.
- **Jueves por la tarde:** Los vientos del suroeste cerca del incendio Sierra empujarán el humo hacia el noreste hacia el sur del condado de Riverside. Las concentraciones de PM2.5 en el área de Temecula y Hemet pueden aumentar el martes por la tarde.

Perspectiva de humo extendida: Los impactos del humo dependerán en gran medida del progreso de los esfuerzos de contención de incendios. South Coast AQMD seguirá proporcionando actualizaciones diarias de avisos de humo hasta que disminuyan los impactos en la calidad del aire.

En general, las condiciones meteorológicas traerán humo y cenizas a partes del condado de Riverside con impactos más significativos cerca del incendio Sierra. Los niveles de AQI **no saludables** o más altos debido a las concentraciones de PM2.5 son posibles en áreas de impactos directos del humo.

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

- **Condado de Riverside:** Valle de Perris (Área 24), Valle de Temecula (Área 26), Valle de Anza (Área 27), Valle de Hemet-San Jacinto (Área 28), Paso de San Gorgonio (Área 29)



- 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 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](#).

###