PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA: 18 de mayo 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 Palisades

Válido: desde el martes 18 de mayo 2021 hasta el miércoles 19 de mayo 2021

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

Un incendio forestal llamado el Palisades Fire está ardiendo en el Parque Estatal de Topanga, al noroeste de Santa Mónica, en el condado de Los Angeles. A las 10:00 de la mañana del martes, el área quemada era de 1158 acres con un 32% de contención. La información actual sobre el Palisades Fire se puede encontrar en el Twitter del Departamento de Bomberos del Condado de Los Angeles en https://twitter.com/LACoFDPIO.

## Impactos Pasados y Actuales del Humo y las Cenizas

El Palisades Fire sigue produciendo humo activamente el martes por la mañana según las imágenes de la cámara web. Desde el domingo por la tarde, los sensores de bajo coste en las zonas costeras del condado de Los Angeles, cerca de West Hollywood, Beverly Hills, Santa Mónica y Topanga, registraron niveles de índice de calidad del aire (AQI, por sus siglas en inglés) de **Buenos** a **Moderados**. El monitor reglamentario del South Coast AQMD y los sensores de bajo coste en el Valle de San Fernando, cerca de Tarzana y Reseda, registraron niveles del Índice de Calidad del Aire (AQI) de **Buenos** a **Insalubres**. Visite <a href="https://www.aqmd.gov/aqdata">https://www.aqmd.gov/aqdata</a> 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 de Consejos de salud y seguridad sobre humo y cenizas de incendios forestales de South Coast AQMD: <a href="http://www.aqmd.gov/wildfire-health-info-smoke-tips">http://www.aqmd.gov/wildfire-health-info-smoke-tips</a>.

## Impactos Previstos de Humo y Cenizas

Las zonas situadas a favor del viento del Palisades 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 tiempo como en la ubicación hasta el miércoles.

- Martes por la tarde: Los vientos del suroeste cerca del Palisades Fire empujarán el humo hacia el noreste en las montañas en el Parque Estatal de Topanga y las ciudades en el Valle de San Fernando. Las concentraciones de PM2.5 en Reseda, Tarzana, Encino y Van Nuys pueden aumentar el martes por la tarde.
- Martes por la noche hasta el miércoles por la mañana: Los vientos del oeste y del sur cerca del Palisades Fire empujarán el humo hacia el este y el norte en las montañas en el Parque Estatal de Topanga y las ciudades al este y al norte de las montañas. Las concentraciones de PM2.5 en Reseda, Tarzana y Van Nuys pueden aumentar desde la noche del martes hasta la mañana del miércoles. Las áreas al este y noreste de los incendios de Palisades, así como las áreas en proximidad directa a los incendios, probablemente verán los niveles más altos de partículas durante la noche como el humo es probable que permanezca más cerca del suelo.
- Miércoles por la tarde: Los vientos del suroeste cerca del Palisades Fire empujarán el humo hacia el noreste en las montañas en el Parque Estatal de Topanga y las ciudades en el Valle de San Fernando. Las concentraciones de PM2.5 en Tarzana, Encino y Van Nuys pueden aumentar el miércoles por la tarde.

Perspectiva extendida para todos los incendios: El impacto del humo dependerá en gran medida del progreso de los esfuerzos de contención del incendio. A medida que los bomberos sigan avanzando contra el fuego, los impactos del humo disminuirán y se volverán más localizados. South Coast AQMD continuará proporcionando actualizaciones diarias de aviso de humo hasta que los impactos de la calidad del aire disminuyan.

En general, las condiciones meteorológicas pueden traer humo y ceniza a partes del condado de Los Ángeles con impactos localizados cerca del Palisades Fire. Los niveles de AQI de **Insalubre para Grupos Sensibles** 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 Los Angeles: Costa noroeste del condado de Los Angeles (Área 2), Oeste del Valle de San Fernando (Área 6), Este del Valle de San Fernando (Área 7)



- 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 <a href="http://www.aqmd.gov/home/air-quality/air-alerts-spanish">http://www.aqmd.gov/home/air-quality/air-alerts-spanish</a>
- Para ver las condiciones actuales de la calidad del aire por región en un mapa interactivo, consulte <a href="http://www.aqmd.gov/aqimap">http://www.aqmd.gov/aqimap</a>
- 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: <a href="http://www.aqmd.gov/mobileapp">http://www.aqmd.gov/mobileapp</a>
- Los pronósticos de la calidad del aire están disponibles en <a href="http://www.aqmd.gov/forecast">http://www.aqmd.gov/forecast</a>.

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.agmd.gov, descargue nuestra galardonada aplicación o síganos en Facebook, Twitter e Instagram.