



SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

ANUNCIO

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA: 06 de septiembre del 2022

CONTACTO DE PRENSA:

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

Kim White, (909) 396-3456, Móvil: (909) 323-9479

press@aqmd.gov

South Coast AQMD emite aviso de humo debido al incendio de Radford al sur de Big Bear

Válido: del 6 al 7 de septiembre del 2022

Este aviso está vigente hasta las 5 PM el miércoles. South Coast AQMD emitirá una actualización si hay información adicional disponible.

Un incendio forestal llamado Radford está ardiendo al sur de Big Bear Lake en el área de Barton Flats del Bosque Nacional de San Bernardino. A partir de las 9 AM del martes, el área quemada se reportó en 450 acres con 0% de contención. Consulte <https://inciweb.nwcg.gov/incident/8390/> para obtener información actualizada sobre el incendio de Radford.

Impactos actuales del humo y cenizas

El incendio Radford está produciendo humo activamente el martes por la mañana, basado en imágenes satelitales, cámaras web y publicaciones en las redes sociales. La pluma de humo se eleva verticalmente y se mueve hacia el noroeste. A las 9 AM del martes, los sensores de bajo costo y los monitores regulatorios en el área de Big Bear han registrado niveles buenos del Índice de la Calidad del Aire (AQI, por sus siglas en inglés). Visite <https://www.aqmd.gov/aqimap> 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 ventanas y puertas cerradas o buscando 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 Contra Incendios Forestales de South Coast AQMD: <http://www.aqmd.gov/wildfire-health-info-smoke-tips>

Impactos pronosticados del humo y cenizas

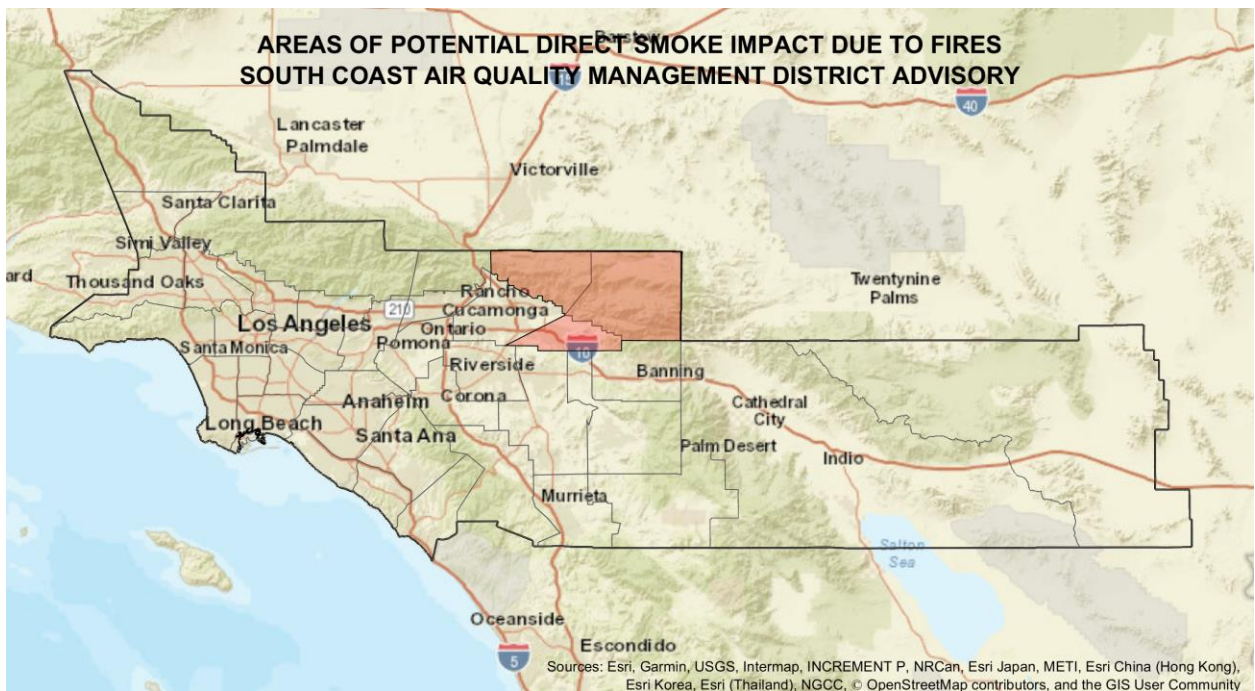
- Impactos de día: A pesar de que los vientos del sureste y el este empujan el humo hacia el oeste y el noroeste, las plumas se elevarán lo suficientemente alto como para que la mayor parte del humo permanezca en el aire. Los niveles **Moderados** de AQI son probables entre Big Bear Lake y

Lake Arrowhead, excepto muy cerca del incendio donde el AQI podría ser **Insalubre** o **Muy Insalubre**. Sin embargo, en las horas de la tarde, se espera que los niveles de ozono no relacionados con el incendio se eleven debido a la ola de calor actual, y es probable que alcancen niveles de AQI **Insalubres para Grupos Sensibles** o más altos en las montañas centrales de San Bernardino (Área 37).

- Impactos de la tarde, durante la noche y temprano en la mañana: los vientos ligeros mantendrán las plumas ardientes cerca del suelo y puede haber algo de drenaje de humo a las elevaciones más bajas. La calidad del aire puede degradarse a **Insalubres para Grupos Sensibles** o en ciertos puntos, peor.

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

- **Condado de San Bernardino:** Este del Valle de San Bernardino (Área 35), Montañas Centrales de San Bernardino (Área 37), Montañas del Este de San Bernardino (Área 38)



- 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>.
- Para obtener un mapa de las áreas de pronóstico de AQMD de la costa sur, visite <http://www.aqmd.gov/ForecastAreas>

South Coast AQMD es la agencia reguladora responsable de mejorar la calidad del aire en gran parte de los condados de Los Angeles, Orange , Riverside y San Bernardino, incluyendo 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](#).

###