



SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

# ANUNCIO

[www.aqmd.gov](http://www.aqmd.gov)

@SouthCoastAQMD    

**PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA:** 08 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](mailto:press@aqmd.gov)

## **South Coast AQMD extiende dos avisos de humo debido a los incendios Fairview (Hemet) y Radford (Big Bear)**

**Válido: del 8 al 9 de septiembre del 2022**

*Este aviso está vigente hasta las 6pm del viernes. South Coast AQMD emitirá una actualización si hay información adicional disponible.*

South Coast AQMD está extendiendo dos avisos de humo debido al incendio Fairview que arde al sur de Hemet y el incendio Radford que arde al sur del lago Big Bear en el Bosque Nacional de San Bernardino. A partir de las 10 a.m. del jueves, el área quemada del incendio forestal Fairview se reportó en 18,657 acres con un 5% de contención. A partir de la 1 p.m. del jueves, el área quemada del incendio forestal de Radford se reportó en 1,100 acres con un 2% de contención.

Los impactos del humo dependerán en gran medida del progreso de los esfuerzos de contención de incendios. Existe la posibilidad de lluvias húmedas durante el fin de semana, lo que podría reducir significativamente los impactos del humo.

Información actual sobre el incendio Fairview se puede encontrar en:

<https://www.fire.ca.gov/incidents/2022/9/5/fairview-fire/>

Información actual sobre el incendio Radford se puede encontrar en: <https://inciweb.nwcg.gov/incident/8390/>

**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>

Tenga en cuenta que la calidad del aire también puede verse afectada por los niveles de ozono, que se espera que sean altos en las horas de la tarde debido a la ola de calor actual y no están relacionados con el incendio.

Actualmente se está aplicando un aviso sobre el ozono; consulte [www.aqmd.gov/advisory](http://www.aqmd.gov/advisory) para obtener más información.

## **INCENDIO FAIRVIEW**

### Impactos pasados y actuales del humo y las cenizas

El incendio Fairview está produciendo humo activamente el jueves por la mañana en función de las imágenes de la cámara web, las publicaciones en las redes sociales y el monitoreo de la calidad del aire. La columna de humo se eleva verticalmente y se mueve hacia el oeste. Desde el miércoles por la noche, monitores temporales desplegados por South Coast AQMD en San Jacinto y sensores de bajo costo en Hemet e Idyllwild registraron valores del Índice de Calidad del Aire (AQI) que alcanzaron niveles **Muy Insalubre**, con los valores más altos en las primeras horas de la mañana del jueves. Visite <http://www.aqmd.gov/aqimap> para ver las condiciones actuales de calidad del aire.

### Impactos pronosticados de humo y cenizas

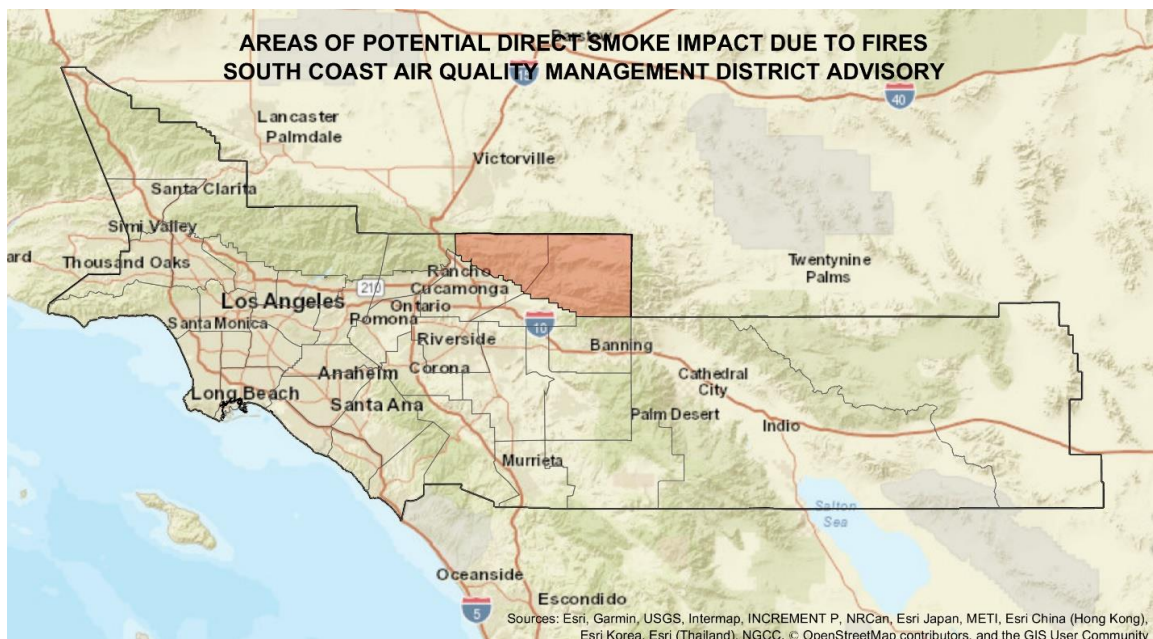
Las áreas inmediatamente adyacentes al incendio Fairview experimentarán los niveles más altos de AQI debido a los impactos del humo. Los impactos de humo y cenizas serán muy variables tanto en el momento como en la ubicación hasta el viernes.

- **Jueves y viernes durante el día:** Los vientos del este y sureste cerca del incendio Fairview empujarán el humo hacia el oeste y el noroeste a las ciudades en el oeste del condado de Riverside. Las concentraciones de PM2.5 pueden ser elevadas, y los niveles de AQI pueden alcanzar **Muy Insalubres** o más altos en Hemet, San Jacinto, Perris, Murrieta, Temecula e inmediatamente las áreas circundantes. Se espera que los niveles más altos de PM2.5 aparezcan en las primeras horas de la mañana del viernes.
- **Jueves por la noche:** Vientos leves. Las áreas en las proximidades directas 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. El AQI en Hemet y San Jacinto puede alcanzar un nivel **Insalubre** o más.

Niveles de AQI **Muy Insalubre** o más altos debido a las concentraciones de PM2.5 son posibles en áreas de impactos directos de humo.

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



## **INCENDIO RADFORD**

### **Impactos pasados y actuales del humo y las cenizas**

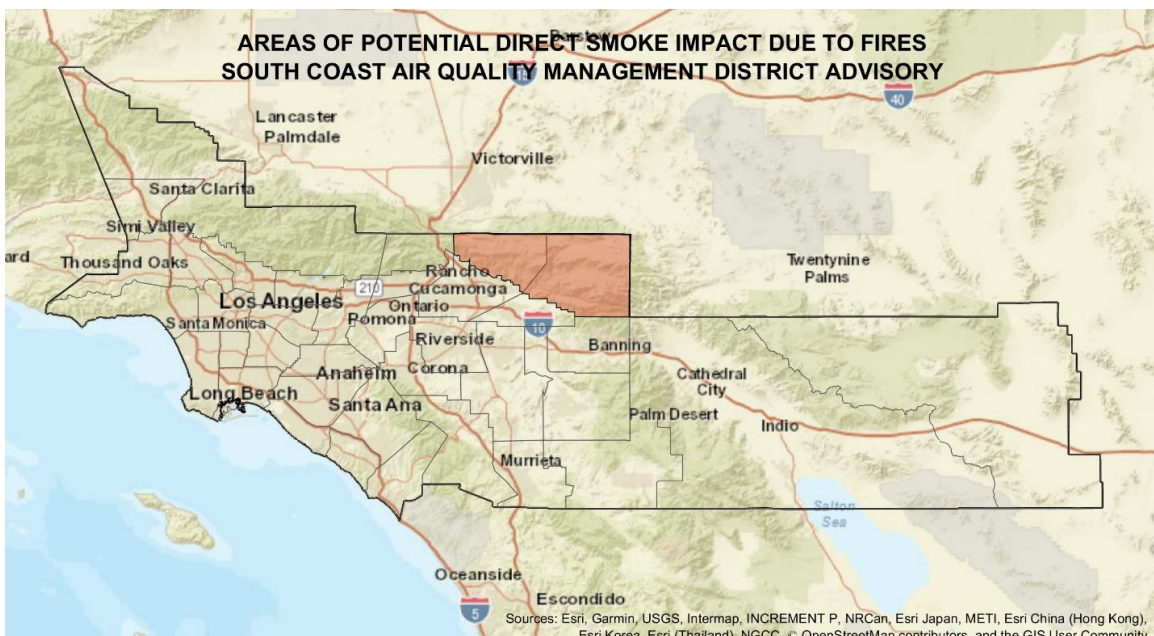
El incendio Radford está produciendo humo el jueves por la mañana, basado en cámaras web, publicaciones en redes sociales y monitores de calidad del aire. Sin embargo, actualmente está cayendo algo de lluvia ligera en el área y queda por ver cuánto ayudará esto a los esfuerzos de extinción de incendios. A la 1 p.m. del jueves, los sensores de bajo costo y los monitores regulatorios en el área habían regresado a un nivel AQI **Bueno y Moderado**.

### **Impactos pronosticados de humo y cenizas**

- **Impactos durante el día:** A pesar de que los vientos del este empujan el humo hacia el oeste, 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 en el área entre Big Bear Lake y Crestline, excepto muy cerca del incendio, donde los niveles de AQI podrían ser **Insalubre para Grupos Sensibles** o peor.
- **Impactos durante la tarde, la noche y en la mañana:** Los vientos ligeros mantendrán las plumas cerca del suelo y puede haber algo de drenaje de humo a elevaciones más bajas. La calidad del aire puede degradarse a **Insalubre** para los grupos sensibles a veces, excepto cerca del incendio, donde las condiciones serán **Muy Insalubres** o peores.

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

- **Condado de San Bernardino:** 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](http://www.aqmd.gov), descargue nuestra galardonada aplicación o síganos en [Facebook](#), [Twitter](#) e [Instagram](#).

###