



SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

ANUNCIO

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA: 7 de septiembre del 2022

CONTACTO DE PRENSA:

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

Connie Mejia, (909) 396-2409, Móvil: (909) 215-5601

press@aqmd.gov

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

Válido: del miércoles 7 - 5 P.M. al jueves 8 de septiembre del 2022

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 11 AM del martes, el área quemada de incendio forestal Fairview se reportó en 7091 acres con un 5% de contención. A partir de las 8 AM, el área quemada de Radford Wildfire se reportó en 990 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.

La información actual sobre el incendio Fairview se puede encontrar en:

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

La información actual sobre el incendio de 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 para obtener más información.

INCENDIO FAIRVIEW

Impactos pasados y actuales del humo y las cenizas

El incendio de Fairview está produciendo humo activamente el miércoles por la mañana en función de imágenes satelitales, imágenes de cámaras web, publicaciones en redes sociales y monitoreo de la calidad del aire. La columna de humo se eleva verticalmente y se mueve hacia el oeste. Desde el martes por la noche, South Coast AQMD registró valores del Índice de Calidad del Aire (AQI) que alcanzaron niveles **peligrosos**, con los valores más altos en las primeras horas de la mañana del miércoles. El humo también afectó a otras áreas del Inland Empire en menor medida, con niveles de AQI en Temecula que alcanzaron la categoría **de Insalubre para Grupos Sensibles**.

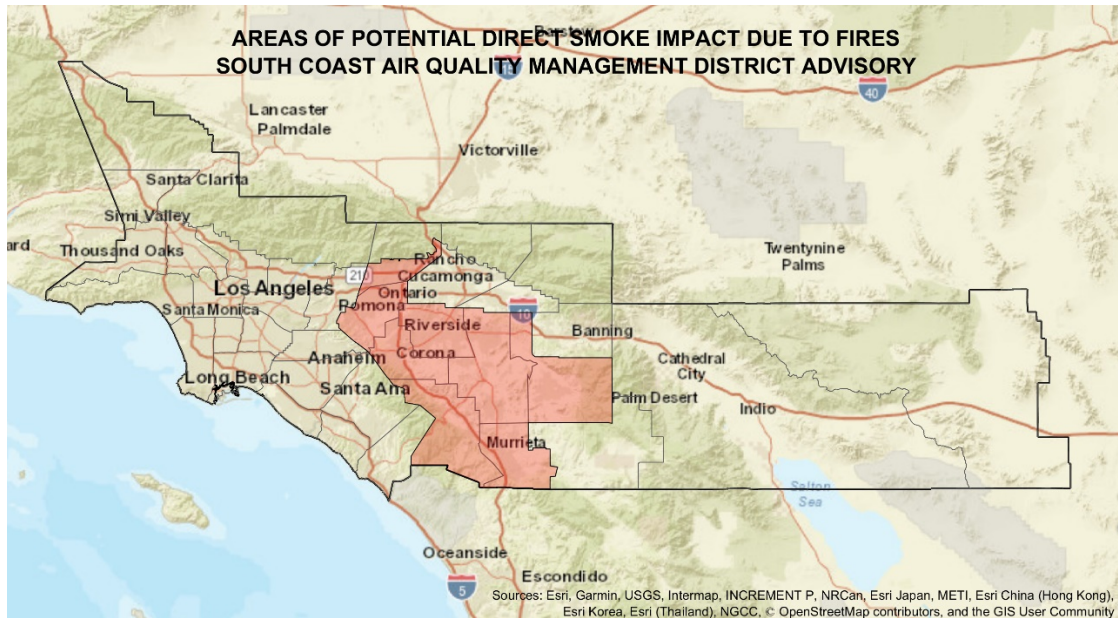
Impactos pronosticados de humo y cenizas

Las áreas inmediatamente adyacentes al incendio de 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 jueves.

- **Miércoles y jueves durante el día:** 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, Lake Elsinore, Murrieta, Temecula e inmediatamente las áreas circundantes. La concentración de PM2.5 en partes de Inland Empire puede verse afectada por los incendios de Fairview y Radford, y los niveles de AQI pueden alcanzar **Insalubre para grupos sensibles** o superior.
- **Miércoles por la noche:** Las áreas en las proximidades directas a los incendios probablemente verán los niveles más altos de PM durante la noche, ya que es probable que el humo permanezca más cerca del suelo. Los niveles de AQI en Hemet y San Jacinto pueden alcanzar **Insalubre** o más.

Niveles de AQI **muy insalubres** 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:** Corona-Norco (Área 22), condado metropolitano de Riverside (Área 23), valle de Perris (Área 24), Lake Elsinore (Área 25), valle de Temecula (Área 26), valle de Hemet-San Jacinto (Área 28)
- **Condado de San Bernardino:** Noroeste del valle de San Bernardino (Área 32), suroeste del valle de San Bernardino (Área 33)



INCENDIO RADFORD

Impactos pasados y actuales del humo y las cenizas

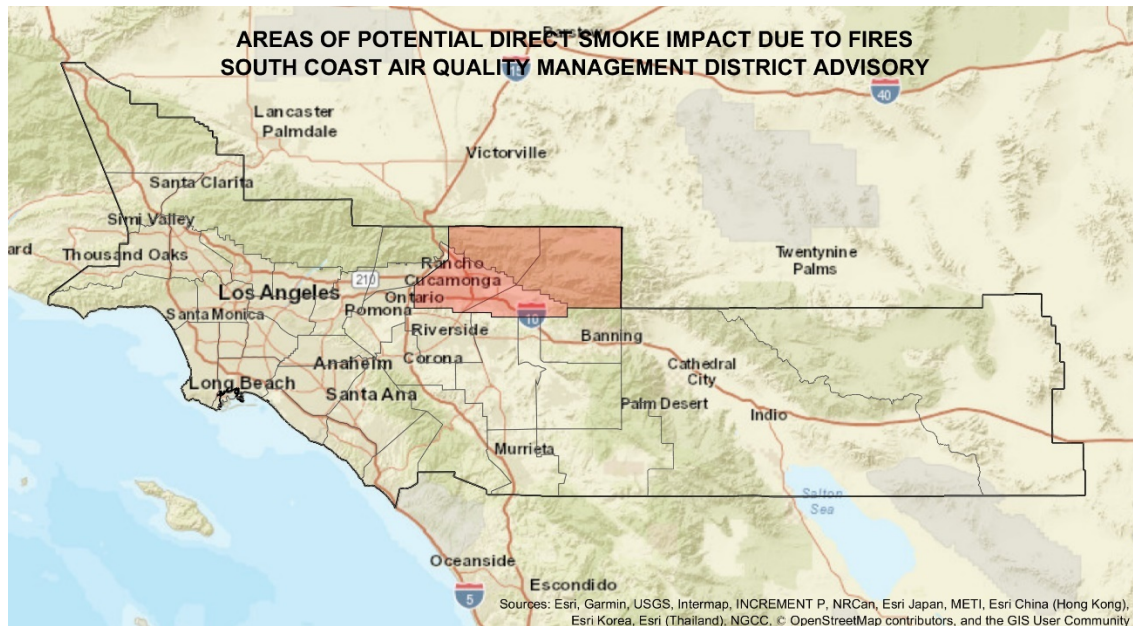
El incendio Radford está produciendo humo activamente el miércoles por la mañana, basado en imágenes satelitales, cámaras web, publicaciones en redes sociales y monitores de calidad del aire. La columna de humo se eleva verticalmente y se mueve hacia el oeste. Los niveles del Índice de Calidad del Aire (AQI) alrededor del área de Big Bear alcanzaron **muy insalubre** entre el anochecer y las primeras horas de la mañana del miércoles. Algo de humo también llegó a las áreas de Lake Arrowhead y Crestline, causando **niveles moderados** de AQI. A las 11 AM del miércoles, South Coast AQMD registró niveles de AQI **buenos y moderados**.

Impactos pronosticados de humo y cenizas

- **Impactos diurnos:** A pesar de que los vientos del este empujarán 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, Crestline y Highland, excepto muy cerca del incendio, donde los niveles de AQI podrían ser **insalubres para los grupos sensibles** o peor.
- **Impactos a última hora de la tarde, durante la noche y temprano en la mañana:** Los vientos ligeros mantendrán las plumas cerca del suelo y puede haber algo de drenaje de humo a las elevaciones más bajas. La calidad del aire puede degradarse a **insalubre para los grupos sensibles** o peor a veces, excepto cerca del incendio donde las condiciones serán **insalubres** o peores. La concentración de PM2.5 en partes del Inland Empire puede verse afectada por los incendios de Fairview y Radford a veces.

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

- **Condado de San Bernardino:** Valle central de San Bernardino (Área 34), 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, consulte <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](#).

###