



SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

# ANUNCIO

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

@SouthCoastAQMD    

**PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA:** 29 de julio del 2023

**CONTACTO DE PRENSA:**

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

Connie Mejia, (909) 396-3456, Móvil: (909) 215-5601

[press@aqmd.gov](mailto:press@aqmd.gov)

## **South Coast AQMD emite aviso de humo debido a un incendio forestal en el este del condado de Riverside**

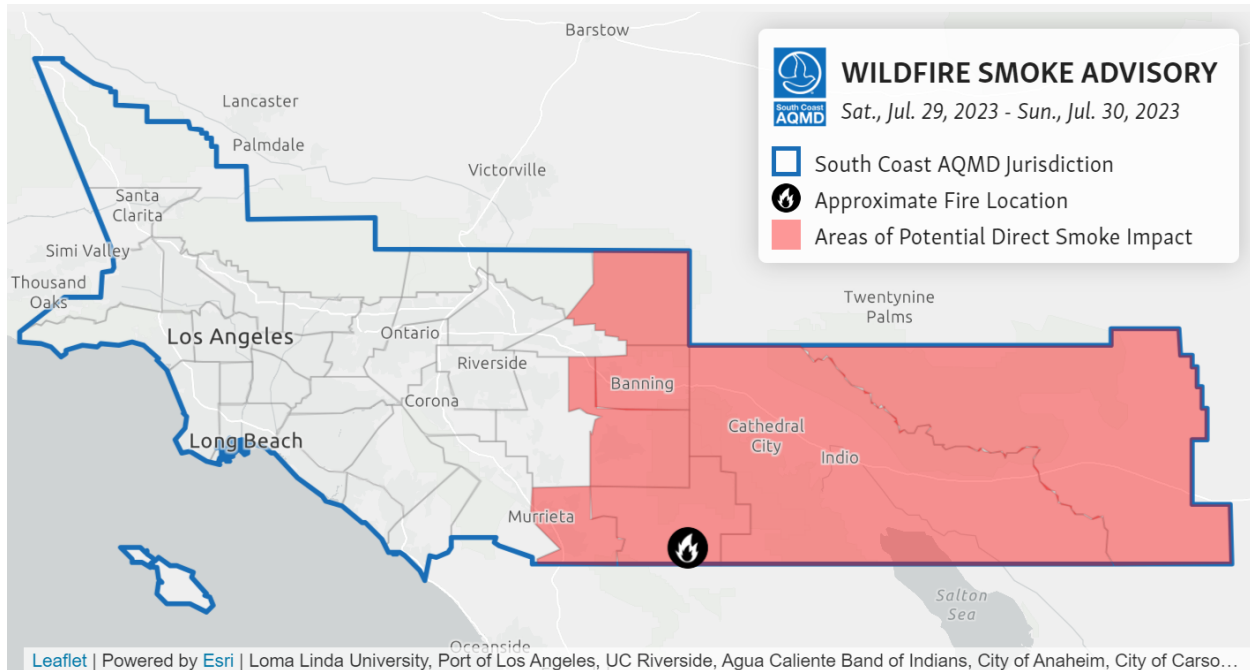
*Válido hasta el domingo 8:00 PM.*

### **Condiciones actuales**

- Bonny Fire se encuentra actualmente en 2,069 acres con un 5% de contención a partir del sábado a las 8:30 a.m.
- Visite el [Resumen de incidentes del Departamento de Bomberos del condado de Riverside/Cal FIRE](#) para obtener más detalles.
- A partir del sábado a las 12:00 p. m., la producción de humo es menor que la de ayer por la tarde y algo de humo llega al suelo
- El humo está siendo transportado hacia el noreste hacia el área de Anza y las montañas de San Jacinto.

Las condiciones pueden cambiar rápidamente debido a la actividad del fuego y al clima.

Descargar el [South Coast AQMD app](#) o visite [www.aqmd.gov/AQImap](http://www.aqmd.gov/AQImap) para ver la calidad del aire actual en su vecindario.



### Impactos pronosticados sobre la calidad del aire y el humo

- Las condiciones de calor continuarán durante todo el día el sábado y hasta el domingo.
- Existe la posibilidad de lluvias y tormentas eléctricas en el área del incendio esta tarde y el domingo, lo que hace que el pronóstico de humo sea más incierto.
- Los vientos empujarán el humo hacia el noreste y pueden resultar en Air Quality Index niveles que son Insalubre para grupos sensibles o superior en las áreas más afectadas, incluidas Anza e Idyllwild
- Se espera que las áreas más alejadas del incendio, incluidas Banning, Coachella Valley y San Bernardino Mountains, tengan impactos relativamente moderados.
- Tenga en cuenta que AQI los niveles pueden llegar al Insalubre para grupos sensibles categoría en las horas de la tarde debido a los altos niveles de ozono (smog) debido a la ola de calor actual y en gran medida no están relacionados con el incendio

### Pronóstico detallado

Sábado	Los vientos del oeste continuarán empujando el humo hacia el norte y el noreste, lo que podría afectar el área cercana al incendio y el Valle de Coachella. Los niveles de ozono (smog) también se elevarán debido a la ola de calor que afecta a la región.
Sábado por la tarde y el domingo por la mañana	Si el fuego continúa produciendo humo, los vientos ligeros y variables pueden aumentar las concentraciones de humo en las áreas inmediatamente adyacentes a los incendios.
Domingo	Si el incendio aún produce humo, los vientos continuarán empujando el humo hacia el noreste afectando las áreas cercanas al incendio, San Gorgonio Pass cerca de Banning y Coachella Valley. Los niveles de ozono (smog) también se elevarán en las horas de la tarde.

#### Si se encuentra en un área afectada por el humo:

- Limite su exposición permaneciendo en el interior con las ventanas y puertas cerradas o buscando refugio alternativo.
- Evite la actividad física vigorosa.
- Haga funcionar su aire acondicionado y/o un purificador de aire. Si es posible, no use enfriadores de aire caliente o ventiladores para toda la casa que traigan aire exterior.
- Evite quemar madera en su chimenea o hoguera y minimice las fuentes de contaminación del aire interior, como velas, incienso, freír y asar a la parrilla.
- Si debe estar al aire libre, un respirador N95 o P100 que le quede bien puede brindarle cierta protección.

Para obtener más información, visite [www.aqmd.gov/smokesafety](http://www.aqmd.gov/smokesafety).

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](#).