



SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

ANUNCIO

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA: 15 de julio del 2023

CONTACTO DE PRENSA:

Bernard Parks, (909) 396-3127, Móvil: (909) 414-6309

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

press@aqmd.gov

South Coast AQMD extiende el aviso de humo debido al incendio de Moreno Valley

Válido: 15 de julio de 2023 al 16 de julio de 2023

Este aviso está vigente desde el sábado a las 10:00 a.m. hasta el domingo a las 4:00 p.m. South Coast AQMD emitirá una actualización si hay información adicional disponible.

Condiciones actuales

- Dos grandes incendios forestales están quemando activamente y produciendo humo en el condado de Riverside a partir del sábado a las 9:40 AM:
 - El Rabbit Fire tiene actualmente 4,500 acres
 - El Incendio Reche tiene actualmente 437 acres
- Visite la [página de Twitter del Departamento de Bomberos del Condado de Riverside/Cal FIRE](#) para obtener más detalles
- Los vientos actualmente transportan humo hacia el este y sureste hacia Moreno Valley, Hemet, Beaumont, Banning y el Valle de Coachella
- Los valores del índice de calidad del aire alcanzaron niveles **Peligrosos** inmediatamente adyacentes al incendio durante la noche

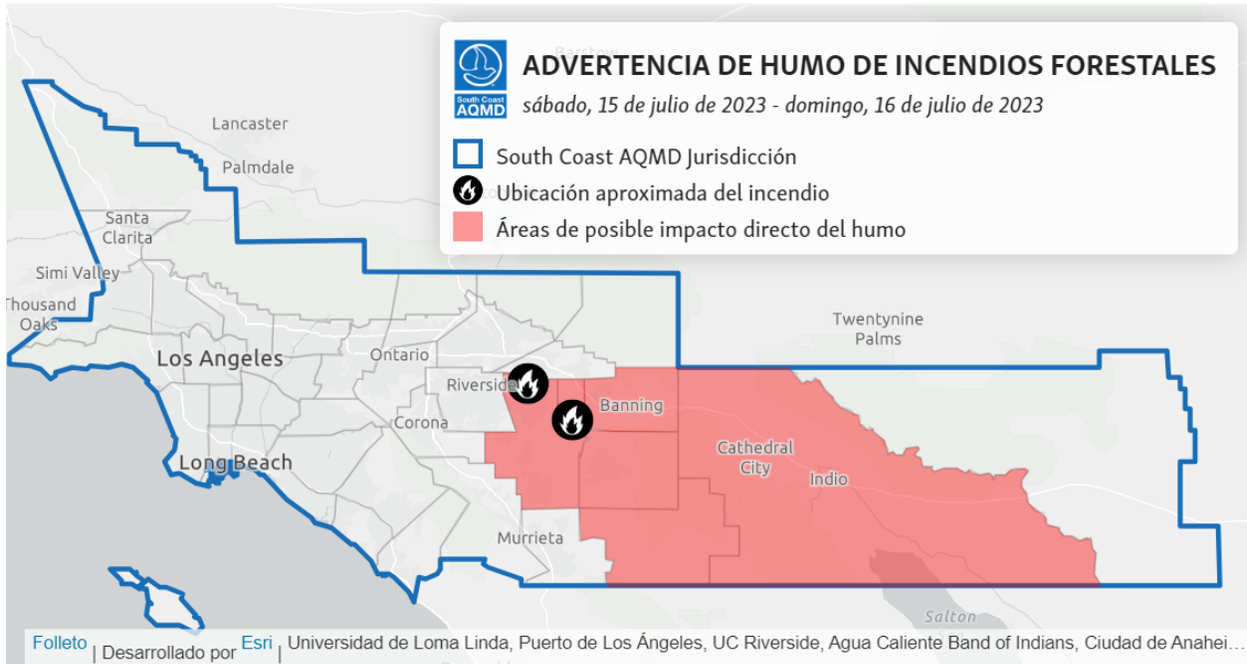
Las condiciones pueden cambiar rápidamente debido a la actividad del fuego y al clima.

Descargue [South Coast AQMD app](#) o visite 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 calurosas y secas continuarán durante todo el día el sábado y hasta el domingo
- Los vientos del oeste continuarán empujando el humo hacia el este y pueden resultar en niveles de índice de calidad del aire (AQI) que son **Peligrosos** en las áreas afectadas por el humo

- Los vientos ligeros y variables durante las horas de la noche pueden resultar en los niveles más altos del AQI en las áreas inmediatamente adyacentes a los incendios
- Tenga en cuenta que los niveles del AQI pueden alcanzar la categoría **Insalubre** 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 los incendios. Consulte [el aviso de ozono de South Coast AQMD](#).



Pronóstico detallado

<p>Sábado</p>	<p>Los vientos del oeste continuarán empujando el humo hacia el este, afectando los vecindarios del área de Hemet, Idyllwild, San Gorgonio Pass y el Valle de Coachella. Los niveles de ozono (smog) también se elevarán debido a la ola de calor que afecta a la región.</p>
<p>Sábado por la tarde/Domingo por la mañana</p>	<p>Los vientos ligeros y variables pueden provocar un aumento de las concentraciones de humo en las áreas inmediatamente adyacentes a los incendios.</p>

Domingo	Si los incendios siguen produciendo humo, los vientos del oeste seguirán empujando el humo hacia el este. 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 del 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.

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](#).

###