



SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

ANUNCIO

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA: 8 de agosto del 2025

CONTACTO DE PRENSA:

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

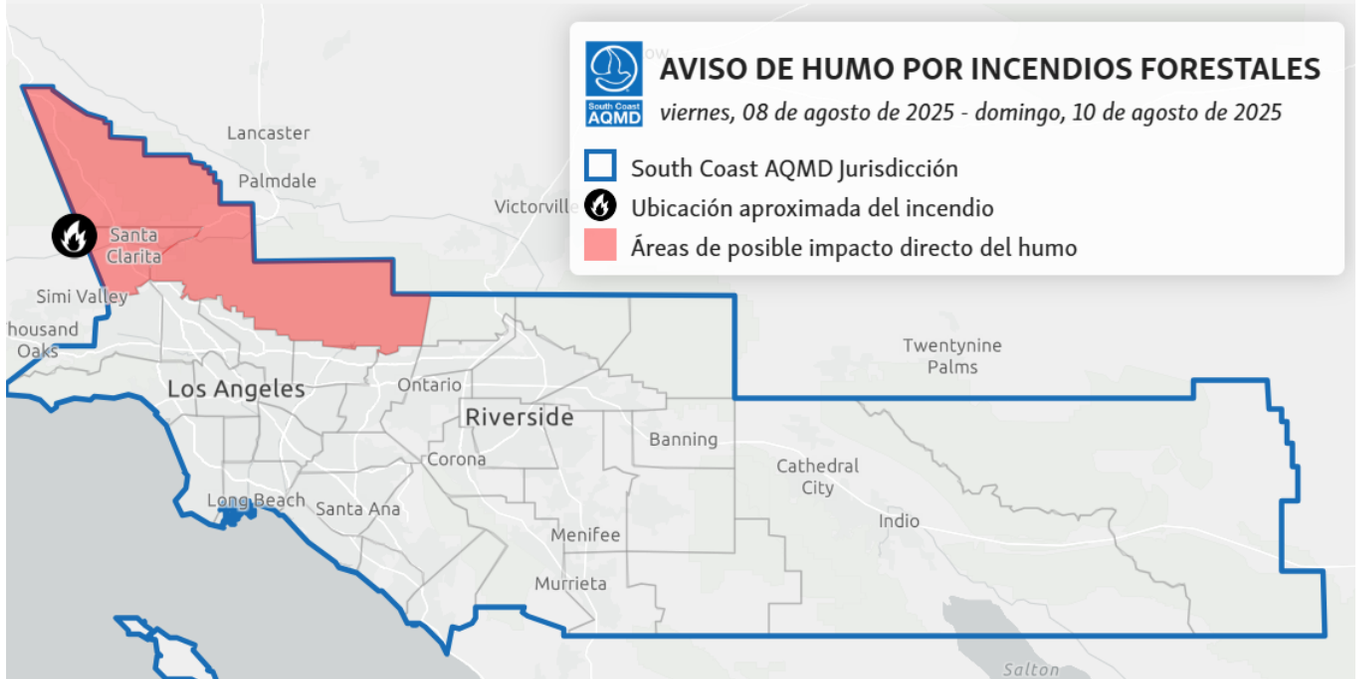
Connie Villanueva, (909) 396-2409, Móvil: (909) 215-5601

press@aqmd.gov

South Coast AQMD emite un aviso de humo debido al incendio de Canyon

Válido hasta el domingo 11:00 AM

Válido el viernes 3:00 PM hasta el domingo 11:00 AM



Condiciones actuales

- El incendio Canyon ha quemado 5,370 acres a lo largo de la frontera del condado de Ventura - Los Ángeles cerca del lago Castaic y está contenido en un 25% a las 2:30 p.m. del 8 de agosto de 2025. Consulte <https://www.fire.ca.gov/incidents/2025/8/7/canyon-fire> para obtener más detalles.

- El humo ha estado afectando el área a lo largo del corredor I-5 cerca del lago Castaic, con Air Quality Index (AQI) niveles que alcanzan brevemente el **Insalubre** Categoría de contaminación por partículas finas durante la noche del jueves al viernes por la mañana.
- Los impactos del humo en Santa Clarita fueron menores, con el AQI nivel que solo alcanza el **Moderado** Categoría de contaminación por partículas finas durante la noche.
- Tenga en cuenta que la zona también está bajo alerta de ozono.
Consulte <https://www.aqmd.gov/home/air-quality/air-quality-advisories> para obtener más información.

Las condiciones pueden cambiar rápidamente debido a la actividad de los incendios y el clima. Descargue el [South Coast AQMD](#) aplicación o visite www.aqmd.gov/AQImap para ver la calidad del aire actual en su vecindario.

Impactos previstos del humo y la calidad del aire

- Se espera que el humo afecte el área alrededor del corredor I-5 cerca del lago Castaic durante las horas de la noche del viernes al sábado con mucho menos humo durante el día.
- Si el incendio continúa durante el sábado, se espera que el humo regrese durante la noche del sábado al domingo.
- Se esperan menores impactos de humo en Santa Clarita.

Pronóstico detallado

Viernes	Moderado AQI Se esperan niveles altos de contaminación por partículas finas en la zona del lago Castaic y Santa Clarita. Consulte también el aviso de ozono.
Noche de viernes a sábado	Insalubre o superior AQI En el área del lago Castaic son posibles categorías de contaminación por partículas finas. Moderado a Insalubre para grupos sensibles AQI Las categorías de contaminación por partículas finas son más probables en Santa Clarita.
Sábado durante el día	Moderado AQI Se esperan niveles altos de contaminación por partículas finas en la zona del lago Castaic y Santa Clarita. Consulte también el aviso de ozono.
Noche de sábado a domingo	Insalubre para grupos sensibles o superior AQI En el área del lago Castaic son posibles categorías de contaminación por partículas finas. Moderado a Insalubre para grupos sensibles AQI Las categorías de contaminación por partículas finas son más probables en Santa Clarita.

South Coast AQMD Emitirá una actualización si hay información adicional disponible.

Si se encuentra en un área afectada por el humo:

- Limite su exposición permaneciendo en interiores con las ventanas y puertas cerradas o buscando un refugio alternativo.
- Evite la actividad física vigorosa.
- Haga funcionar su aire acondicionado y/o un purificador de aire. Si es posible, no use hieleras de pantano o ventiladores para toda la casa que traigan aire exterior.
- Evite quemar leña en su chimenea o hoguera y minimice las fuentes de contaminación del aire interior, como velas, incienso, frituras y parrillas.
- Si debe estar al aire libre, un respirador N95 o P100 bien ajustado puede proporcionar 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](#), [X](#) (antes conocido por Twitter) e [Instagram](#).

###