



# SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

# ANUNCIO

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

**PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA:** 7 de enero del 2025

**CONTACTO DE PRENSA:**

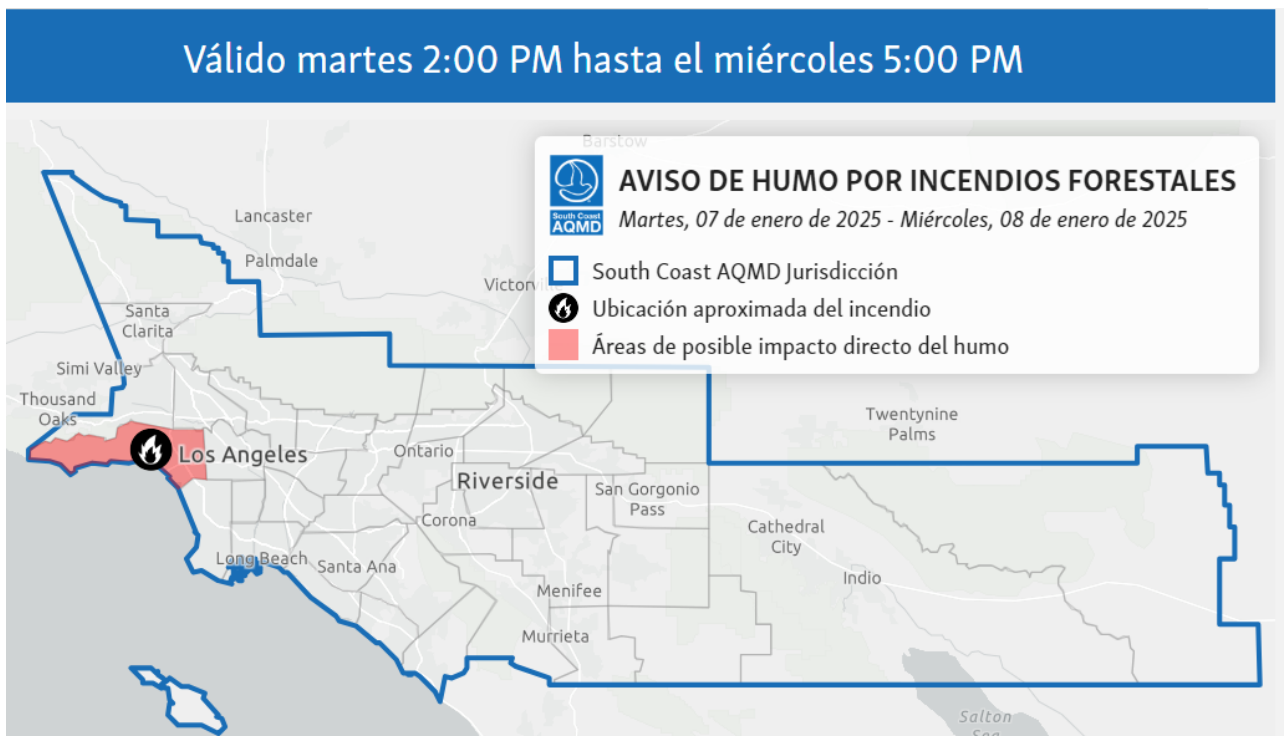
Nahal Mogharabi, (909) 396-3773, Móvil: (909) 837-2431

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

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

## South Coast AQMD emite un aviso de humo para el noroeste del condado de Los Angeles debido al Incendio Palisades

*Válido desde el Martes 2:00 PM hasta el Miércoles 5:00 PM*



### Condiciones actuales

- El incendio de Palisades está ardiendo en Pacific Palisades. A partir de las 12 p.m. del martes, el incendio ha quemado 200 acres y está contenido en un 0%. Para obtener más información sobre el incendio Palisades, visite [CALFIRE](https://www.fire.ca.gov/).

- Según las imágenes satelitales y de la cámara web, el incendio está produciendo humo activamente el martes por la tarde, con vientos del noreste que empujan el humo hacia el suroeste hacia Malibú.

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

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

- Se espera que el humo del incendio Palisades tenga un mayor impacto en la costa noroeste del condado de Los Ángeles, incluidos Malibú, Pacific Palisades y áreas cercanas al incendio desde el martes hasta el miércoles por la noche. Los niveles de PM2.5 debidos al humo pueden alcanzar la **categoría de AQI no saludable** o superior en estas áreas, y se esperan los niveles más altos de AQI inmediatamente adyacentes al incendio.
- Los impactos del humo dependerán de la actividad del fuego y los esfuerzos de contención.

### Pronóstico detallado

Martes por la mañana	Los vientos del noreste de Santa Ana empujarán el humo del incendio hacia el suroeste hacia Malibú, Pacific Palisades y el Océano Pacífico. Los niveles de PM2.5 debidos al humo pueden alcanzar la categoría de AQI <b>Insalubre</b> o superior en Malibú y partes de la costa noroeste del condado de Los Ángeles, con los niveles más altos de AQI en las áreas inmediatamente adyacentes al incendio.
Martes por la noche	Los vientos continuarán empujando el humo hacia Malibú, Pacific Palisades y el Océano Pacífico. Los niveles de PM2.5 debidos al humo pueden continuar alcanzando la categoría de AQI <b>Insalubre</b> o superior en Malibú y Pacific Palisades, con los niveles más altos de AQI en las áreas inmediatamente adyacentes al incendio.
Miércoles por la mañana y por la tarde	Dependiendo de la actividad del fuego, los niveles de PM2.5 pueden alcanzar la categoría de AQI <b>Insalubre para Grupos Sensibles</b> o superior en Malibú y Pacific Palisades, con los niveles más altos de AQI inmediatamente adyacentes al incendio.

### 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](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](#), [X](#) (antes conocido por Twitter) e [Instagram](#).

###