



# SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

# ANUNCIO

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

**PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA:** 10 de diciembre del 2024

**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 Ángeles debido al incendio de Franklin

*Válido desde el martes de las 8:00 a.m. hasta el miércoles a las 5:00 p.m.*

**Válido martes 8:00 AM hasta el miércoles 5:00 PM**



**Condiciones actuales**

- El incendio Franklin está ardiendo en el parque estatal Malibu Creek. Hasta las 8 a.m. del martes, el incendio había quemado 2200 acres. Para obtener más información sobre el incendio Franklin, visite <https://app.watchduty.org/i/39411>.
- Según las imágenes de la cámara web, el incendio está produciendo humo activamente el martes por la mañana, con vientos del noreste empujando el humo hacia el suroeste en dirección a Malibú.
- Entre las 2 a.m. y las 8 a.m. del martes, sensores de bajo costo en Malibú midieron los niveles de PM2.5 debido al humo en el **Insalubre a Peligroso** Air Quality Index (AQI) categoría.

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](http://www.aqmd.gov/AQImap) para ver la calidad del aire actual en su vecindario.

### Impactos pronosticados en la calidad del aire

- Se espera que el humo del incendio Franklin afecte con mayor fuerza la costa noroeste del condado de Los Ángeles, incluido Malibú y las áreas cercanas al incendio, el martes y hasta el miércoles por la mañana. Los niveles de PM2.5 debido al humo pueden alcanzar los **Insalubre** AQI categoría o superior en estas áreas, con el más alto AQI Se esperan niveles inmediatamente adyacentes al incendio.
- El miércoles por la tarde, podrían producirse algunos impactos de humo en partes del Valle de San Fernando, Santa Mónica, el centro de Los Ángeles y áreas cercanas a medida que los vientos cambien de dirección y provengan del suroeste. Estas áreas podrían alcanzar el **Insalubre para grupos sensibles** AQI categoría o superior.
- Los impactos del humo dependerán de la actividad del incendio y de los esfuerzos de contención.

### Pronóstico detallado

Martes por la mañana y por la tarde	Los vientos del noreste de Santa Ana empujarán el humo del incendio hacia el suroeste en dirección a Malibú y el Océano Pacífico. Los niveles de PM2.5 debido al humo pueden alcanzar los <b>Insalubre</b> AQI categoría o superior en Malibú y partes de la costa noroeste del condado de Los Ángeles, con el más alto AQI niveles en áreas inmediatamente adyacentes al incendio.
Martes por la noche y miércoles por la mañana	Los vientos continuarán empujando el humo hacia el suroeste. Los niveles de PM2.5 debido al humo pueden seguir alcanzando los <b>Insalubre</b> AQI categoría o superior en Malibú y partes de la costa noroeste del condado de Los Ángeles, con el más alto AQI niveles en áreas inmediatamente adyacentes al incendio.
Miércoles por la tarde	Los vientos cambiarán al suroeste el miércoles por la tarde. Dependiendo de la actividad del incendio, los vientos pueden empujar el humo hacia el noreste y el este hacia las montañas de Santa Mónica, el oeste del Valle de San Fernando, incluidas Calabasas y Agoura Hills, y Santa Mónica y el centro de Los Ángeles. Los niveles de PM2.5 pueden alcanzar los 100 000 m/s. <b>Insalubre</b> para grupos sensibles AQI categoría o superior en estas áreas. Los niveles de PM2.5 pueden seguir

	alcanzando los <b>Insalubre</b> AQI categoría o superior en Malibú y partes de la costa noroeste del condado de Los Ángeles con el más alto AQI niveles inmediatamente adyacentes al incendio.
--	--

*South Coast AQMD emitirá una actualización si hay información adicional disponible.*

**Si se encuentra en una zona afectada por el humo:**

- Limite su exposición permaneciendo en el interior con las ventanas y puertas cerradas o buscando un refugio alternativo.
- Evite la actividad física vigorosa.
- Encienda el aire acondicionado y/o un purificador de aire. Si es posible, no **utilice** enfriadores de aire por evaporación ni ventiladores para toda la casa que traigan aire del exterior.
- Evite quemar leña en su chimenea o fogón y minimice las fuentes de contaminación del aire en interiores, como velas, incienso, sartenes y parrillas.
- Si debe estar al aire libre, un respirador N95 o P100 correctamente ajustado puede brindar 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](#).

###