



SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

ANUNCIO

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA: 9 de enero del 2025

CONTACTO DE PRENSA:

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

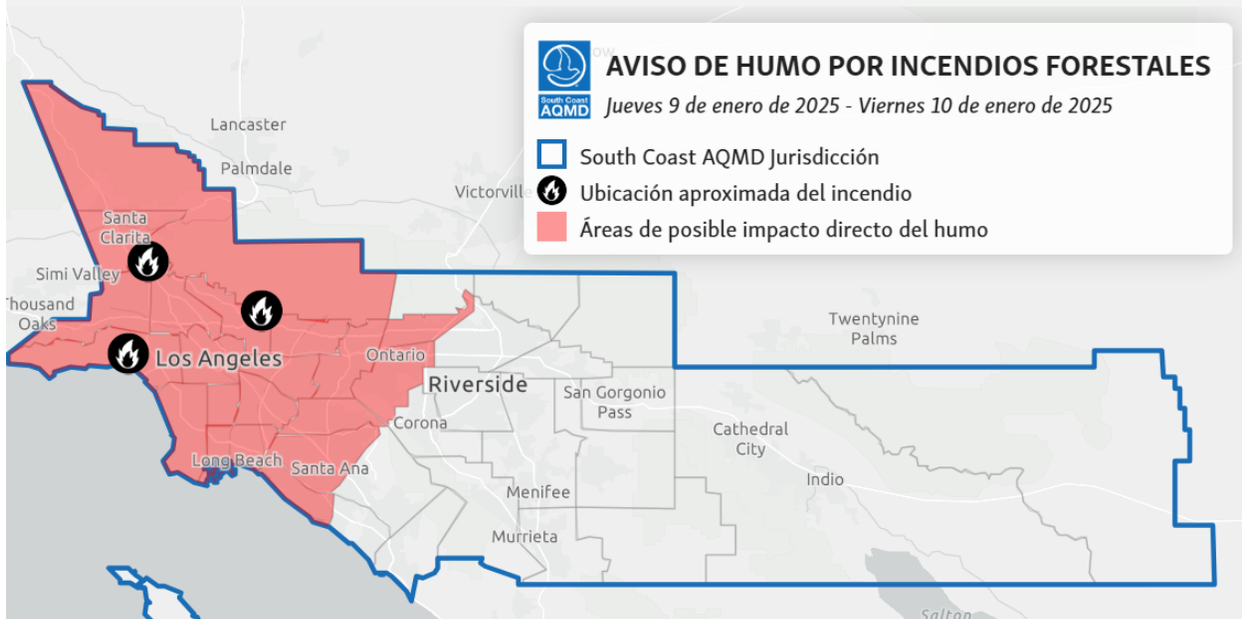
Connie Villanueva, (909) 396-2409, Móvil: (909) 215-5601

press@aqmd.gov

South Coast AQMD extiende el aviso de humo hasta el viernes para el noroeste Condado de Los Ángeles debido a incendios forestales

Válido el jueves 2:30 p.m. hasta el viernes 5:00 p.m.

Válido jueves 2:30 PM hasta el viernes 5:00 PM



Condiciones actuales

- Los incendios de Palisades, Eaton y Hurst están ardiendo en Pacific Palisades, el área de Altadena y Pasadena, y cerca de San Fernando, respectivamente. A partir de la 1:00 p.m. del

jueves, los incendios han quemado 17,234, 10,600 y 671 acres, respectivamente. Los incendios de Palisades y Eaton están contenidos en un 0 % y el de Hurst en un 10 %.

- Para obtener más información sobre los incendios, visite los siguientes enlaces:
 - Incendio de Palisades: <https://www.fire.ca.gov/incidents/2025/1/7/palisades-fire>
 - Incendio de Eaton: <https://inciweb.wildfire.gov/incident-maps-gallery/caanf-eaton-fire>
 - Incendio de Hurst: <https://inciweb.wildfire.gov/incident-information/caanf-hurst-fire>
- Según las imágenes de satélite y de cámaras web, los incendios estaban produciendo humo de forma activa desde el jueves por la mañana, con vientos del noreste que empujaban el humo hacia el suroeste. El humo del incendio de Palisades se está desplazando hacia la costa, el humo del incendio de Eaton se está desplazando hacia Pasadena y el centro de Los Ángeles, y el humo del incendio de Hurst se está desplazando hacia el valle de San Fernando.
- Los monitores y sensores reglamentarios muestran que los niveles de PM2.5 alcanzaron un Índice de Calidad del Aire (AQI por sus siglas en inglés) **Insalubre para Grupos Sensibles a Peligroso** desde la tarde del miércoles en las áreas de Malibú y Pacific Palisades y en las partes central y suroeste del condado de Los Ángeles. Los niveles de PM2.5 muestran un AQI **Bueno a Insalubre** en el Valle de San Fernando y **Bueno a Moderado** en el norte del condado de Orange desde el miércoles por la tarde hasta el jueves por la mañana.

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 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 de los incendios de Palisades, Eaton y Hurst afecte con mayor fuerza la costa, el centro y el sur del condado de Los Ángeles el jueves por la tarde y la noche. Los vientos del oeste pueden empujar el humo por todo el condado de Los Ángeles y hacia las montañas de San Gabriel el viernes. Los niveles de PM2.5 debido al humo pueden permanecer en los niveles más altos. Un nivel de AQI **Insalubre** o superior en Malibú, Pacific Palisades, Altadena, Pasadena, el centro de Los Ángeles y áreas cercanas a los incendios.
- El PM2.5 puede llegar a un nivel AQI **Insalubre para Grupos Sensibles** o superior en el norte y centro del condado de Orange y el oeste del condado de San Bernardino, cerca de Ontario y Rancho Cucamonga, el jueves y viernes.
- Los fuertes vientos de Santa Ana podrían contribuir al rápido crecimiento de los incendios forestales en la Cuenca de Aire de la Costa Sur el jueves. El impacto del humo dependerá de la actividad del fuego y de los esfuerzos de contención.
- Los vientos de Santa Ana también están contribuyendo a altos niveles de polvo y ceniza arrastrados por el viento con PM10 de nivel AQI **Insalubre** o superior hasta el jueves por la tarde en la mayor parte de la cuenca atmosférica de la Costa Sur. Visite <http://www.aqmd.gov/advisory> para obtener más información sobre el polvo y las cenizas arrastrados por el viento.

Pronóstico detallado

<p>Jueves tarde y noche</p>	<p>Los vientos continuarán empujando el humo de Eaton, Palisades y Hurst hacia el suroeste. Los niveles de PM2.5 debido al humo pueden seguir alcanzando los Insalubre AQI categoría o superior en Malibú, Pacific Palisades, Altadena, Pasadena, otras partes del oeste del Valle de San Gabriel y el centro y suroeste del Condado de Los Ángeles. El AQI puede alcanzar un nivel de AQI Moderado o superior en el norte y centro del condado de Orange y el condado de San Bernardino, cerca de Ontario y Rancho Cucamonga. Los niveles de AQI más elevadas se producirán en zonas cercanas a los incendios.</p>
<p>Viernes por la mañana y por la tarde</p>	<p>Los vientos del oeste pueden empujar el humo a lo largo del condado de Los Ángeles y el oeste de San Bernardino, y hacia las montañas de San Gabriel. Los niveles de PM2.5 pueden permanecer en un nivel AQI Insalubre para Grupos Sensibles o superior en estas áreas. Niveles de AQI entre Bueno a Moderado se esperan en el condado de Orange.</p>

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 enfriadores 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, freír en sartén y asar a la parrilla.
- 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](#).

###