



South Coast  
AQMD

SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

# ANUNCIO

[www.aqmd.gov](http://www.aqmd.gov)

@SouthCoastAQMD    

**PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA:** 21 de junio de 2026

**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 extiende el aviso sobre contaminación por partículas debido a un incendio estructural en Boyle Heights

*Válido hasta el lunes a las 12:30 PM*



### Condiciones actuales

Esto no es una orden de confinamiento domiciliario.

El humo de un gran incendio en una estructura en Boyle Heights, que comenzó el 17 de junio, está afectando la calidad del aire en toda la región. A las 10:00 a.m. del domingo, el incendio seguía generando humo y es probable que continúen las labores de extinción.

- Puede encontrar más información sobre el incendio en <https://lafd.org/alerts>.
- Las imágenes de la cámara web del incidente están disponibles en [ALERT California College Peak 2 Camera](#).

Los monitores y sensores regulatorios muestran que los niveles de PM2.5 alcanzaron **Insalubre para grupos sensibles a Muy Insalubre** Air Quality Index (AQI) categorías desde el sábado por la noche en las áreas del centro del condado de Los Ángeles, el valle de San Gabriel, el este del valle de San Fernando y el noroeste del valle de San Bernardino.

Para ver la calidad del aire actual en su vecindario, descargue la [aplicación móvil de South Coast AQMD](#) o visite [www.aqmd.gov/AQImap](http://www.aqmd.gov/AQImap).

### Impactos previstos del humo en la calidad del aire

- A medida que avancen las labores de extinción del incendio, el humo seguirá afectando la calidad del aire en toda la región. Los impactos variarán considerablemente en el espacio y el tiempo.
- La combinación de humo y alta humedad puede provocar problemas de visibilidad durante la noche.
- Las cenizas también pueden depositarse en toda la zona. Los monitores de calidad del aire no tienen en cuenta las partículas de ceniza grandes ni los escombros en el aire. Tome precauciones para proteger su salud si huele o ve humo o ceniza.

### Pronóstico detallado

|                      |  |
|----------------------|--|
| Domingo por la tarde | Se prevé que el humo tenga un impacto significativo al norte y al este del incendio, en zonas como el Valle de San Gabriel y partes del oeste del Inland Empire. Es probable que el humo siga afectando considerablemente las zonas inmediatamente adyacentes al incendio en todo el este de Los Ángeles y Boyle Heights.  |
| Domingo por la noche | El humo seguirá afectando al este de Los Ángeles, Boyle Heights y el Valle de San Gabriel, además del norte del Condado de Orange. Los vientos suaves también permitirán que el humo se disperse en todas direcciones desde el incendio, lo que podría tener repercusiones en toda la región metropolitana de Los Ángeles. |
| Lunes por la mañana  | Se prevé que el humo afecte a zonas al norte y al este del incendio, como el este de Los Ángeles, Boyle Heights y el valle de San Gabriel.   |

*South Coast AQMD Se publicará una actualización si se dispone de información adicional.*

**Si está en una zona afectada por el polvo arrastrado por el viento:**

- Limite su exposición permaneciendo en interiores con las ventanas y puertas cerradas o buscando un refugio alternativo.
- Evite la actividad física intensa.
- Encienda el aire acondicionado y/o un purificador de aire. Si es posible, no **utilice** enfriadores evaporativos ni ventiladores de techo que introduzcan aire del exterior.

Para más información, consulte la [Guía de la EPA para la Contaminación por Partículas \(PDF\)](#).

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](#).

###