



# SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

# ANUNCIO

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

**PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA:** 22 de junio de 2026

**CONTACTO DE PRENSA:**

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

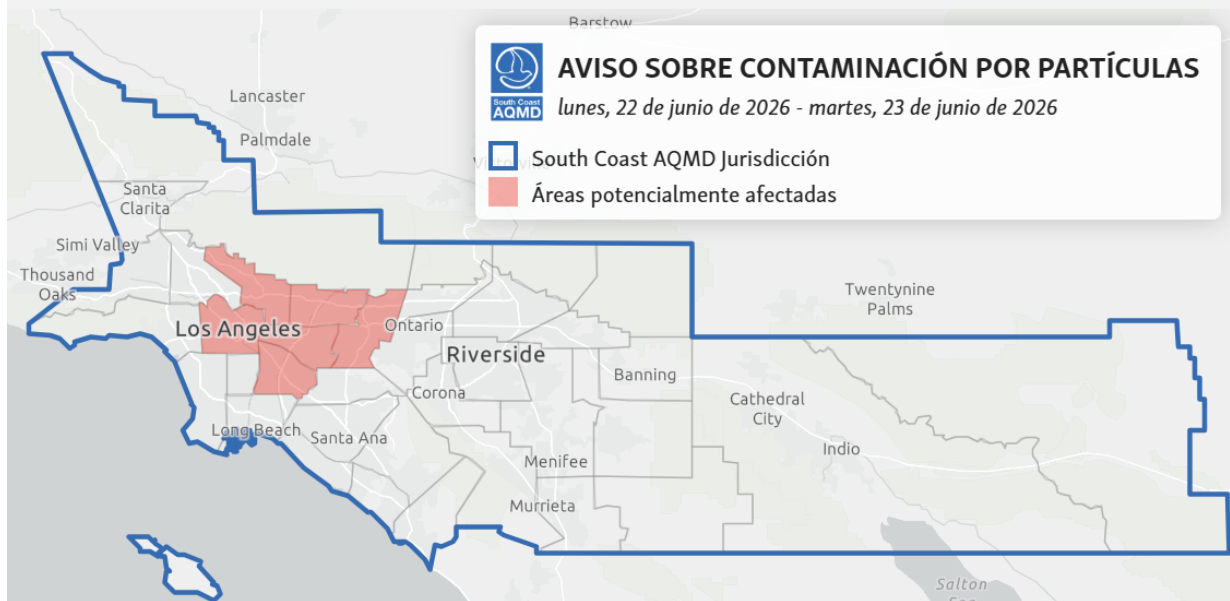
Connie Villanueva, (909) 396-2409, Móvil: (909) 215-5601

[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 martes a las 12:30 PM*

Válido el lunes 9:30 AM hasta el martes 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 9:00 a. m. del lunes, 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 midieron los niveles de PM2.5 que mostraron una mejora Air Quality Index (AQI) a partir de la 1:00 PM de ayer (domingo) en el centro y sureste de Los Ángeles, el Valle de San Gabriel y el Valle de San Fernando. AQI Los niveles cerca del incendio seguían elevados, con **Muy Insalubre** condiciones medidas durante todo el día en Boyle Heights. Otras áreas fueron **Bueno a Moderado** para PM2.5.

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 avanzan las labores de extinción, el humo seguirá afectando la calidad del aire en toda la región. Los efectos del humo dependen de la actividad del fuego y 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. AQI lecturas. Tome precauciones para proteger su salud si huele o ve humo o ceniza.

### Pronóstico detallado

Lunes por la tarde	Se prevé que la mayor parte del humo afecte al norte y al este del incendio, en el este de Los Ángeles y el valle de San Gabriel. Es probable que continúe la presencia de humo significativo en las zonas adyacentes al incendio en Boyle Heights. Se pronostica una disminución de la intensidad del humo en comparación con ayer en el Inland Empire y el condado de Orange.
Lunes por la noche	El humo seguirá afectando al este de Los Ángeles, Boyle Heights y el valle de San Gabriel. 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.

Martes por la mañana	Se prevé que el humo afecte a zonas al noreste 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](#).

###