



South Coast  
AQMD

SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

# ANUNCIO

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

@SouthCoastAQMD



**FOR IMMEDIATE RELEASE:** 7 de agosto del 2025

**MEDIA CONTACT:**

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 aviso de ozono debido a ola de calor

*Válido hasta el sábado 8:00 p.m.*



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

**Condiciones actuales**

- Un evento extremo de ozono (smog) de varios días continúa afectando a la región, debido a la ola de calor en curso y al humo de los incendios forestales.
- Las concentraciones de ozono alcanzaron los **Insalubre** Air Quality Index (AQI) categoría en varias áreas, incluidas Santa Clarita, Pasadena, Glendora, Fontana, Crestline, Redlands, San Bernardino y Riverside el miércoles

**Impactos pronosticados sobre la calidad del aire**

- El Servicio Meteorológico Nacional ha emitido avisos de calor y alertas de calor extremo. Visite <https://www.weather.gov/sgx/> y <https://www.weather.gov/lox/> para obtener más información.
- Air Quality Index (AQI) probablemente alcanzará **Insalubre para grupos sensibles** o niveles más altos hasta el sábado por la noche en partes del interior de la Cuenca del Aire de la Costa Sur, incluidos Lake Elsinore, Corona y Hemet, así como en el Valle de Coachella.
- AQI Probablemente alcanzará **Insalubre** o más alta en Pasadena, el Valle de Santa Clarita, partes del Valle de San Gabriel, el Valle de San Bernardino y partes de las Montañas de San Bernardino de jueves a sábado.
- Se espera que los niveles de ozono sean más bajos en las zonas costeras.
- El humo de los incendios forestales regionales puede aumentar las concentraciones de ozono y de partículas (PM2.5).

**Pronóstico detallado**

<p>Tiempo de día</p>	<p>Cada día, AQI Los niveles aumentarán después del amanecer, alcanzarán su punto máximo a media tarde y luego disminuirán. AQI Se prevé que alcance el <b>Insalubre</b> categoría o superior en grandes porciones de la región.</p>
<p>Temprano en la mañana y durante la noche</p>	<p>AQI Se prevé que esté en el <b>Bueno a Moderado</b> categorías durante la noche y en las primeras horas de la mañana cada día en grandes partes de la región. Múltiples incendios que afectan la región podrían provocar temperaturas inusualmente altas. AQI niveles en las primeras horas de la mañana y durante la noche en las montañas de San Bernardino. AQI Los niveles pueden alcanzar el <b>Insalubre para grupos sensibles</b> categoría durante este tiempo.</p>

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

**Durante períodos de mala calidad del aire debido a la contaminación por ozono:**

- [Verifique los niveles](#) de calidad del aire y limite las actividades al aire libre según sea necesario. Consulte [las recomendaciones de salud para cada nivel de AQI](#).
- Limite el uso de equipos de jardinería y césped que funcionen con gasolina hasta las horas de la noche.
- Conserve electricidad y configure su aire acondicionado a una temperatura más alta.

- Trate de retrasar los viajes a la gasolinera y el uso de productos químicos domésticos hasta la noche.

Para obtener más información, consulte la [Guía de la EPA sobre la contaminación por ozono](#) (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](#).

###