



South Coast
AQMD

SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

ANUNCIO

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD



FOR IMMEDIATE RELEASE: 2 de julio del 2024

MEDIA CONTACT:

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

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

press@aqmd.gov

South Coast AQMD emite aviso de ozono debido a la ola de calor

Válido hasta el sábado 7:00 p.m.



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

Impactos previstos en la calidad del aire

- Se espera un evento extremo de ozono (smog) de varios días debido a la ola de calor que afecta a la región.

- El Servicio Meteorológico Nacional ha emitido advertencias y avisos de calor excesivo. Visite <https://www.weather.gov/sgx/> y <https://www.weather.gov/lox/> para obtener más información.
- Air Quality Index (AQI) probablemente alcanzará **muy poco saludable** en Redlands, San Bernardino y áreas circundantes de jueves a sábado.
- AQI probablemente alcanzará **Insalubre** o niveles más altos en partes del interior de la Cuenca de Aire de la Costa Sur, incluyendo Santa Clarita, Upland, Ontario, Chino, Riverside, Moreno Valley, Banning, las montañas San Gabriel y San Bernardino, y áreas circundantes.
- AQI probablemente alcanzará **No saludable para grupos sensibles** o niveles más altos en el Valle de Coachella y partes del interior de la Cuenca del Aire de la Costa Sur, incluido el Área de Corona, el Valle de San Fernando y el Valle de San Gabriel.
- Se espera que los niveles de ozono sean más bajos en las zonas costeras.
- South Coast AQMD emitirá una actualización si se prevé que los niveles de ozono se mantengan altos después del sábado.
- La contaminación por partículas finas procedente de los fuegos artificiales del Día de la Independencia contribuirá a una alta AQI en la Cuenca Aérea de la Costa Sur el jueves por la noche y el viernes por la mañana.

Pronóstico detallado

<p>Tiempo de día</p>	<p>Cada día de miércoles a sábado, AQI Los niveles aumentarán después del amanecer, alcanzarán su punto máximo a media tarde y luego disminuirán. AQI se prevé que alcance el Insalubre categoría en grandes porciones de la región con Redlands y San Bernardino y áreas circundantes alcanzando la muy poco saludable categoría.</p>
<p>Temprano en la mañana y durante la noche</p>	<p>AQI se predice que estará en el Bien a Moderado categorías durante la noche y en las primeras horas de la mañana todos los días.</p>
<p>Jueves por la noche y viernes por la mañana.</p>	<p>La contaminación por partículas finas procedente de los fuegos artificiales del Día de la Independencia contribuirá a una alta AQI en la Cuenca Aérea de la Costa Sur. AQI puede alcanzar el Peligroso categoría en ocasiones.</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, descargue nuestra galardonada aplicación o síganos en [Facebook](#), [X](#) (antes conocido por Twitter) e [Instagram](#).

###