



SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

ANUNCIO

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA: 18 de julio del 2023

CONTACTO DE PRENSA:

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

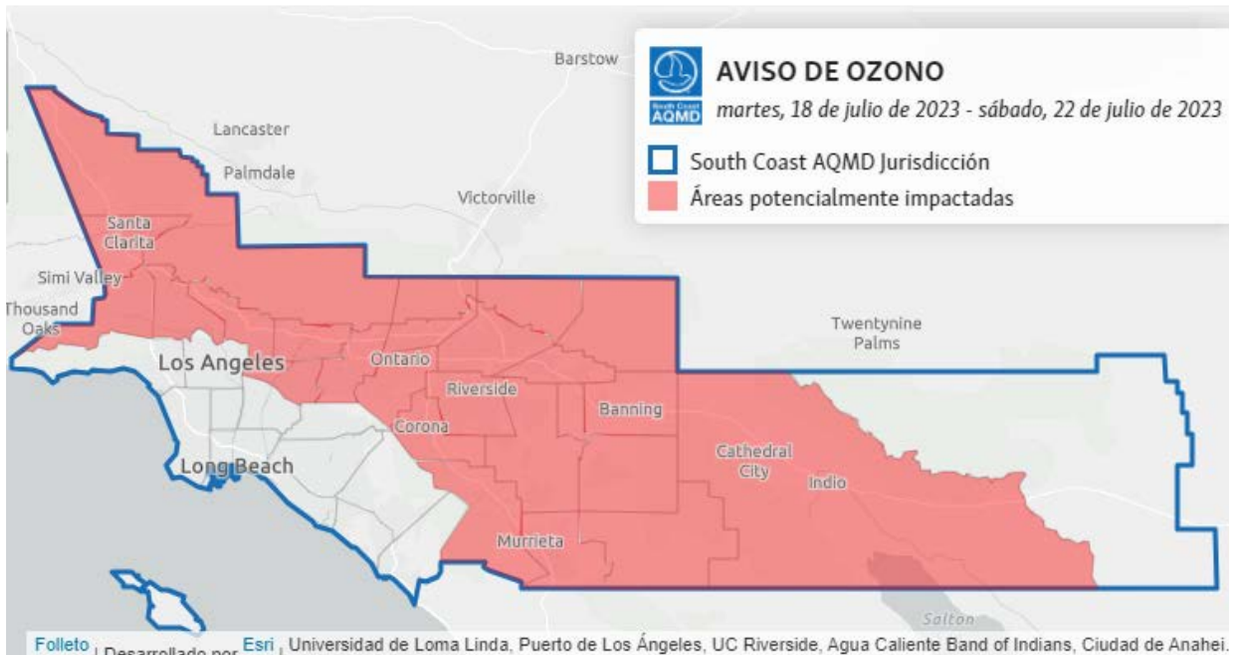
Connie Mejia, (909) 396-3456, Móvil: (909) 215-5601

press@aqmd.gov

South Coast AQMD extiende el aviso de ozono mientras continúa la ola de calor

Válido: martes, 18 de julio – sábado 22 de julio del 2023

Este aviso está vigente martes 1:00 p.m. hasta el sábado 8:00 p.m. South Coast AQMD publicará una actualización si hay información adicional disponible.



Condiciones Recientes

- En los últimos días, Air Quality Index (AQI) han alcanzado niveles **Insalubre** en la mayoría de las zonas del interior y **muy poco saludable** en algunas zonas localizadas debido a una ola de calor prolongada.

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 que continúe un evento de ozono extremo (smog) de varios días, ya que una ola de calor prolongada continúa afectando a la región.
- AQI probablemente alcanzará **Insalubre** o peor en las áreas interiores de la cuenca de aire de la costa sur y en el valle de Coachella en la tarde y en las primeras horas de la noche de martes a sábado
- El ozono puede llegar al **muy poco saludable** AQI en el área del lago Arrowhead, el valle de San Bernardino y áreas cercanas

Advertencias y avisos de calor excesivo

- Los niveles persistentemente altos de ozono son causados en parte por las altas temperaturas que aumentan las tasas de formación de ozono y las emisiones de sustancias químicas que conducen a la formación de ozono.
- El Servicio Meteorológico Nacional (NWS) ha emitido advertencias de calor excesivo para partes de la cuenca de aire de la costa sur y el valle de Coachella hasta el sábado por la noche.
- Las temperaturas serán más altas a mitad de semana, con máximas de 100 en Inland Empire y 110 en Coachella Valley.
- Para obtener más información sobre las advertencias y alertas del NWS, consulte <https://www.weather.gov/sgx/> y <https://www.weather.gov/lox/>

Efectos sobre la salud del ozono

- La contaminación del aire por ozono puede causar problemas de salud respiratoria, incluidos problemas para respirar, ataques de asma y daño pulmonar.
- La investigación también indica que la exposición al ozono puede aumentar el riesgo de muerte prematura.
- Los niños, los adultos mayores, las personas embarazadas y las personas con problemas pulmonares preexistentes, como el asma, pueden ser más sensibles a los efectos del ozono en la salud.

Pronóstico detallado

Tiempo de día	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 áreas localizadas que alcanzan el muy poco saludable categoría.
Temprano en la mañana y durante la noche	AQI se prevé que esté en el Bien a Moderado categorías durante la noche y en las primeras horas de la mañana todos los días.

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 funcionan con gasolina hasta las horas de la noche.
- Ahorre 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](#), [Twitter](#) e [Instagram](#).

###