



South Coast
AQMD

SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

ANUNCIO

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

FOR IMMEDIATE RELEASE: 5 de julio del 2024

MEDIA CONTACT:

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

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

press@aqmd.gov

South Coast AQMD extiende aviso de ozono debido a ola de calor persistente

Válido viernes 4:00 p.m. hasta el miércoles 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.

Condiciones recientes de calidad del aire

- El ozono alcanzó los niveles **Muy Insalubre** y **Insalubre** del Air Quality Index (AQI) el miércoles y jueves por la tarde, respectivamente.

- La contaminación por partículas de los fuegos artificiales causó una calidad del aire extremadamente pobre en partes de la Cuenca del Aire de la Costa Sur en ocasiones desde la última hora del 4 de julio hasta la mañana del 5 de julio.
- El ligero humo de los incendios del norte de California también puede haber provocado un ligero aumento en los niveles de contaminación por partículas.

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

- El evento extremo de ozono (smog) que dura varios días continúa mientras una ola de calor persistente afecta a la región.
- El Servicio Meteorológico Nacional ha emitido advertencias de calor excesivo, advertencias de calor y advertencias de bandera roja. Visite <https://www.weather.gov/sgx/> y <https://www.weather.gov/lox/> para obtener más información.
- AQI probablemente alcanzará **Muy Insalubre** en Redlands, San Bernardino, Glendora y áreas circundantes hasta el miércoles, posiblemente más allá.
- 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 **Insalubre 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.

Pronóstico detallado

Tiempo de día	Cada día AQI Los niveles aumentarán después del amanecer, alcanzarán su punto máximo a media tarde y luego disminuirán durante la noche. AQI se prevé que alcance el Insalubre categoría en grandes porciones de la región con Redlands, San Bernardino, Glendora y áreas circundantes alcanzando la muy insalubre categoría.
Temprano por la mañana y durante la noche	AQI se predice que estará entre el nivel Bueno a Moderado durante la noche y en las primeras horas de la mañana todos los días.

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](#).

###