



SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

ANUNCIO

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA: 26 de septiembre del 2021

CONTACTO DE PRENSA:

Bradley Whitaker, (909) 396-3456, Móvil: (909) 323-9516

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

press@aqmd.gov

South Coast AQMD emite aviso debido al humo de los incendios en California

Válido desde: desde el domingo 26 de septiembre hasta el lunes 27 de septiembre del 2021

Este aviso está vigente hasta el lunes por la tarde. South Coast AQMD emitirá una actualización si hay información adicional disponible.

Los incendios forestales en el centro de California están produciendo un denso humo que se mueve hacia el sur, hacia la cuenca del aire de la costa sur. Si bien el humo más denso estará presente en la atmósfera superior en toda la región, se esperan impactos en la calidad del aire de la superficie en las montañas de San Bernardino y San Gabriel.

A partir del domingo al mediodía, se están midiendo los niveles de índice de calidad del aire (AQI, por sus siglas en inglés) **Bueno** y **Moderado** en toda la región. Sin embargo, se esperan niveles elevados de AQI en las áreas montañosas de San Bernardino y San Gabriel a partir del lunes por la mañana y hasta el lunes por la tarde.

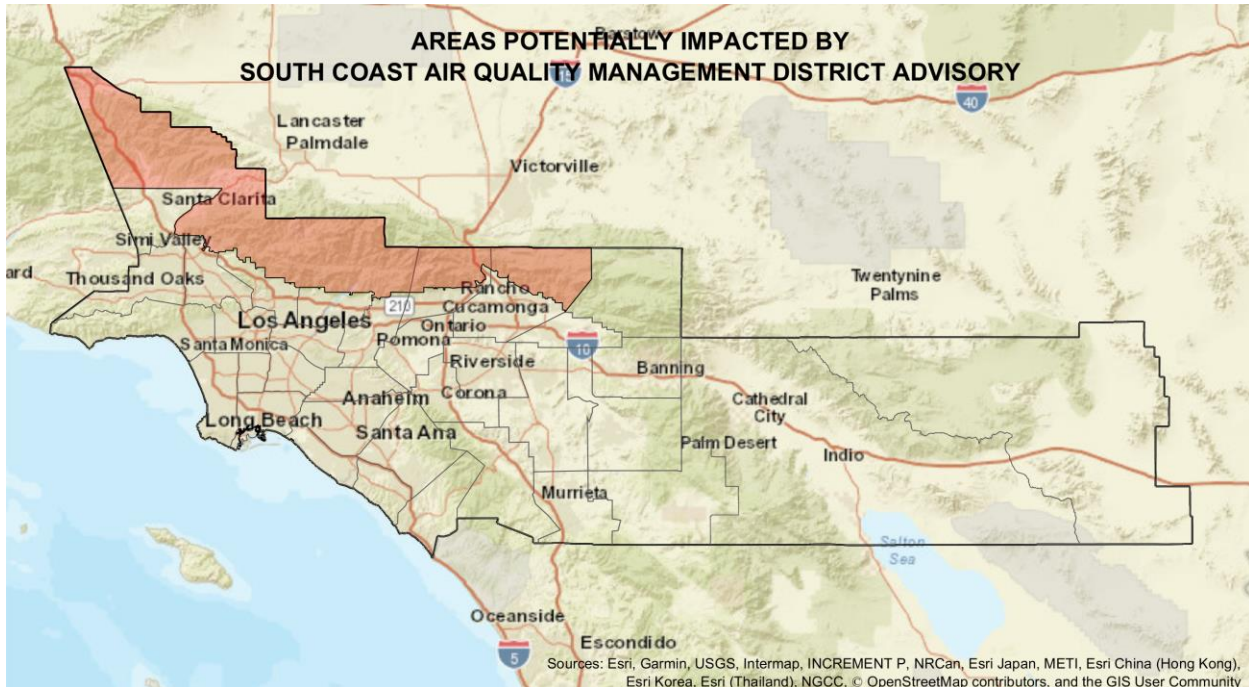
Para ayudar a mantener limpio el aire interior durante períodos de mala calidad del aire, cierre todas las ventanas y puertas y encienda su aire acondicionado y/o un purificador de aire. Si es posible, no use ventiladores para toda la casa o enfriadores de pantano que traigan aire del exterior. Evite quemar leña en su chimenea o brasero y minimice las fuentes de contaminación del aire interior, como velas, incienso, freír y asar a la parrilla. Limite el uso de equipos de jardín y césped que funcionen con gasolina.

La inhalación de partículas finas puede provocar una amplia variedad de efectos sobre la salud cardiovascular y respiratoria, como ataques cardíacos, agravamiento del asma, disminución de la función pulmonar, tos o dificultad para respirar, y puede provocar la muerte prematura en personas con enfermedades cardíacas o pulmonares. Verifique los niveles de calidad del aire y tome las medidas adecuadas según sea necesario.

En las áreas afectadas por el humo de los incendios forestales, el AQI puede alcanzar niveles de **no saludable para grupos sensibles** o más desde el lunes por la mañana temprano hasta el lunes por la tarde. Los niveles de ozono no relacionados con el humo pueden llegar a niveles **no saludables para grupos sensibles** o más altos en las montañas de San Bernardino el lunes por la tarde.

Las áreas de impactos directos y mala calidad del aire pueden incluir partes de:

- **Condado de Los Angeles:** Montañas de San Gabriel (Área 15)
- **Condado de San Bernardino:** Montañas del oeste de San Bernardino (área 36), montañas del centro de San Bernardino (área 37)



- Las actualizaciones de Avisos de South Coast AQMD se pueden encontrar en el siguiente enlace: <http://www.aqmd.gov/home/air-quality/air-quality-advisories---spanish>
- Para suscribirse a alertas, avisos y pronósticos de calidad del aire por correo electrónico, vaya a <http://www.aqmd.gov/home/air-quality/air-alerts-spanish>
- Para ver las condiciones actuales de la calidad del aire por región en un mapa interactivo, consulte <http://www.aqmd.gov/aqimap>
- Para obtener información sobre la calidad del aire en tiempo real, mapas, notificaciones y alertas de salud en su área, descargue nuestra galardonada aplicación South Coast AQMD en: <http://www.aqmd.gov/mobileapp>
- Los pronósticos de la calidad del aire están disponibles en <http://www.aqmd.gov/forecast>.

South Coast AQMD es la agencia de control de la contaminación del aire para la mayor parte de los condados de Los Angeles, Orange, San Bernardino y Riverside, incluido 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 siganos en [Facebook](#), [Twitter](#) e [Instagram](#).

###