



SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

ANUNCIO

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA: 16 de junio de 2026

CONTACTO DE PRENSA:

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 el aviso de humo debido a incendios forestales

Válido hasta el miércoles a las 5:00 PM



Condiciones actuales

- El [incendio Shore](#) ha consumido 2,600 acres en el condado de Riverside y contenido en un 25% a las 14:00 horas del 16 de junio de 2026.

- El [incendio Mateo](#) ha consumido 989 acres en el condado de San Diego y se encuentra contenido en un 10%.
- Según imágenes satelitales y de cámaras web, los incendios siguen generando humo activamente desde la tarde del martes. Los vientos empujan el humo del incendio de Shore hacia el paso de San Gorgonio y el valle de Coachella, y el humo del incendio de Mateo hacia Lake Elsinore y Temecula.
- Los monitores y sensores regulatorios muestran que los niveles de PM2.5 alcanzaron **Insalubre para grupos sensibles** a **Insalubre** Air Quality Index (AQI) categorías desde el lunes por la noche en las áreas de San Gorgonio Pass y Coachella Valley y se mantuvo en el **Moderado** categoría en las áreas de Lake Elsinore y Temecula.

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

Impactos previstos del humo en la calidad del aire

- Se prevé que el humo del incendio de Shore Fire continúe afectando las zonas del paso de San Gorgonio y el valle de Coachella durante la noche del martes. Se espera que el humo del incendio de Mateo Fire afecte principalmente a Lake Elsinore y Temecula.
- AQI debido a que las PM2.5 pueden llegar a **Insalubre para grupos sensibles** categoría o superior en estas áreas.
- Los efectos del humo dependerán de la actividad del incendio y de las medidas de contención.
- Además del humo de los incendios forestales, también se espera que los vientos del noroeste con ráfagas de hasta 40 mph contribuyan a altos niveles de polvo arrastrado por el viento con PM10 en el **Insalubre para grupos sensibles** AQI categoría o superior, hasta el miércoles por la mañana en el Valle de Coachella.

Pronostico detallado

Martes por la tarde	AQI se espera que permanezcan en Moderado niveles en las zonas afectadas debido a una mejor circulación del aire durante el día.
martes por la noche	En ambos incendios, el humo permanecerá cerca del suelo durante la noche. AQI puede aumentar a Insalubre para grupos sensibles o más alto en estas áreas. Los fuertes vientos del noroeste también pueden contribuir a altos niveles de polvo en el Valle de Coachella. El PM10 debido al polvo también puede llegar a Insalubre para grupos sensibles AQI categoría o superior durante la noche.
Miércoles durante el día	Debido a la disminución de la velocidad del viento y a la mejora de la circulación del aire, AQI Se espera que mejore a entre Bueno y Moderado durante el día.

South Coast AQMD emitirá una actualización si hay información adicional disponible.

Si se encuentra en un área afectada por el humo:

- Limite su exposición permaneciendo en interiores con las ventanas y puertas cerradas o buscando un refugio alternativo.
- Evite la actividad física vigorosa.
- Haga funcionar su aire acondicionado y/o un purificador de aire. Si es posible, no use hieleras de pantano o ventiladores para toda la casa que traigan aire exterior.
- Evite quemar leña en su chimenea o hoguera y minimice las fuentes de contaminación del aire interior, como velas, incienso, frituras y parrillas.
- Si debe estar al aire libre, un respirador N95 o P100 bien ajustado puede proporcionar cierta protección.

Para obtener más información, visite www.aqmd.gov/smokesafety.

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](#).

###