



SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

ANUNCIO

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA: 16 de septiembre del 2024

CONTACTO DE PRENSA:

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

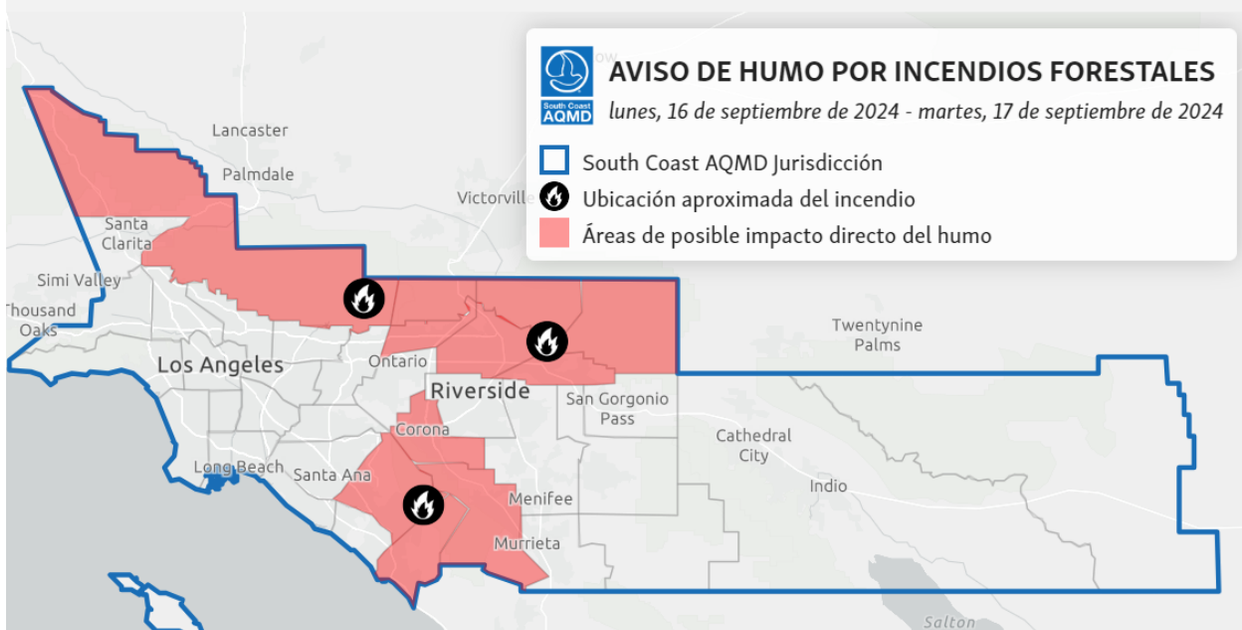
Connie Villanueva, (909) 396-2409, Móvil: (909) 215-5601

press@aqmd.gov

Continúa el aviso de humo debido a varios incendios forestales

Válido lunes 11:00 a.m. hasta el martes 11:00 p.m.

Válido el lunes 2:00 PM hasta el martes 11:00 PM



Condiciones actuales

- El incendio Bridge está ardiendo en las montañas de San Gabriel entre Piñon Hills, Mount Baldy, La Verne y Crystal Lake. Hasta la 1:00 p.m. del lunes, el incendio había quemado 54,690 acres y estaba contenido en un 11%. Para obtener más información sobre el incendio Bridge, visite la página web de InciWeb en <https://inciweb.wildfire.gov/incident-information/caanf-bridge-fire> y la página web de Cal Fire en <https://www.fire.ca.gov/incidents/2024/9/8/bridge-fire/>.

- El incendio Line está ardiendo entre Highland, Running Springs, Big Bear Lake y Angelus Oaks. Hasta la 1:00 p.m. del lunes, el incendio había quemado 39,026 acres y estaba contenido en un 42%. Para obtener más información sobre el incendio Line, visite la página de incidentes de CalFire en <https://www.fire.ca.gov/incidents/2024/9/5/line-fire/> y la página web de InciWeb en <https://inciweb.wildfire.gov/incident-information/cabdf-line-fire>.
- El incendio del aeropuerto está ardiendo en las montañas de Santa Ana, entre Rancho Santa Margarita, Lake Elsinore y Modjeska Peak. Hasta la 1:00 p.m. del lunes, el incendio había quemado 23,519 acres y estaba contenido en un 31%. Para obtener más información sobre el incendio del aeropuerto, visite la página web de InciWeb en <https://inciweb.wildfire.gov/incident-information/cacnf-airport-fire>.
- El monitor regulatorio de Big Bear midió Air Quality Index (AQI) niveles hasta el **Muy poco saludable** categoría a última hora del domingo por la noche, antes de disminuir un poco. PM2.5 medido en los monitores regulatorios en Crestline e Indio mejoró de **Insalubre para grupos sensibles** el domingo por la tarde. El monitor en Rancho Santa Margarita ha registrado principalmente **Moderado** desde el domingo por la tarde. Otros monitores regulatorios han permanecido en **Moderado** o mejor AQI categorías desde el mediodía del domingo.
- A la 1:00 p.m. del lunes, las imágenes satelitales muestran que el humo de los incendios de Bridge y Line se desplaza principalmente hacia el noreste, con un humo mínimo sobre la cuenca del aire de la costa sur. Aparte de las áreas adyacentes a los incendios activos, las mediciones de superficie indican solo impactos de humo leves del incendio Airport en áreas cercanas, como Lake Elsinore, Corona, Murrieta y Rancho Santa Margarita.
- La información sobre la salud y la seguridad relacionadas con el humo y las cenizas de los incendios forestales está disponible en <https://www.aqmd.gov/smokesafety>.

Las condiciones pueden cambiar rápidamente debido a la actividad del fuego y el clima. Descargue la [aplicación South Coast AQMD](#) o visite www.aqmd.gov/AQImap para ver la calidad actual del aire en su vecindario.

Impactos pronosticados sobre el humo y la calidad del aire

- Se espera que el humo de los incendios Bridge y Line afecte con mayor fuerza las áreas cercanas a cada incendio, incluidas las montañas San Gabriel y San Bernardino, Big Bear y Mt. Baldy.
- La perspectiva de humo para los incendios Line y Bridge del Programa Interinstitucional de Respuesta a la Calidad del Aire de Incendios Forestales de EE. UU. está disponible en <https://outlooks.airfire.org/outlook/e18c7d17>.
- Se prevé un cambio en la dirección del viento, de suroeste a noroeste, esta noche. Esto probablemente alejará el humo de Big Bear Lake hacia Angelus Oaks.
- Es probable que los impactos del humo en la Cuenca Atmosférica de la Costa Sur y el Valle de Coachella continúen hasta que disminuya la actividad de los incendios. South Coast Air Quality Management District Continuaremos brindando actualizaciones diarias de avisos sobre humo hasta que disminuyan los impactos del humo en la calidad del aire.

Pronóstico detallado

| | |
|-----------------|--|
| Resto del lunes | El humo afectará con mayor fuerza las áreas cercanas y al noreste de cada incendio, donde los niveles de PM2.5 pueden alcanzar los Insalubre para |
|-----------------|--|

| | |
|--|---|
| | grupos sensibles AQI categoría o superior en y cerca de las montañas de San Gabriel y San Bernardino, incluidos Big Bear y Mt. Baldy. |
| De lunes por la noche a martes por la mañana | Se espera que los niveles de PM2.5 en Big Bear y Angelus Oaks alcancen los Insalubre AQI categoría o superior. Se espera que San Bernardino y Crestline alcancen la Insalubre para grupos sensibles AQI categoría o superior. |
| Martes | Se espera que Big Bear y Mt. Baldy lleguen a la Insalubre para grupos sensibles AQI categoría o superior durante todo el día del martes. Otras áreas estarán principalmente en el Moderado AQI categoría. Los niveles de PM2.5 dependerán de la actividad del incendio. |

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 enfriadores 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, freír en sartén y asar a la parrilla.
- 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](#).

###