



SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

ANUNCIO

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA: 14 de septiembre del 2024

CONTACTO DE PRENSA:

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

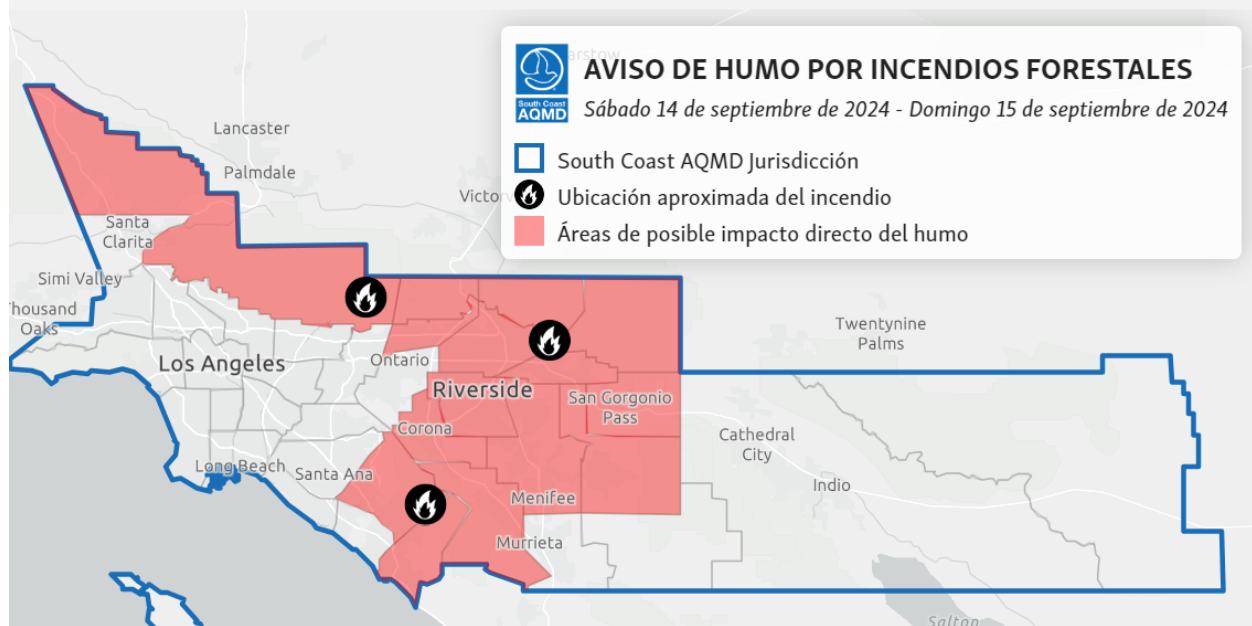
Connie Villanueva, (909) 396-2409, Móvil: (909) 215-5601

press@aqmd.gov

Continúa el aviso de humo debido a varios incendios forestales

Válido sábado 11:00 a.m. hasta el domingo 11:00 p.m.

Válido sábado 11:00 AM hasta el domingo 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 las 10 a.m. del sábado, el incendio había quemado 52,960 acres y estaba contenido en un 3%. 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. A las 10 a.m. del sábado, el incendio había quemado 38,074 acres y estaba contenido en un 25%. 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 las 10 a.m. del sábado, el incendio había quemado 23,410 acres y estaba contenido en un 9%. 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 en Crestline midió los niveles de PM2.5 en el **Insalubre** Air Quality Index (AQI) categoría el viernes por la noche hasta el sábado por la mañana antes de disminuir a la **Insalubre para grupos sensibles** AQI categoría alrededor de las 4 a.m. El monitor en Big Bear estaba en el **Moderado a Bien** categoría todo el día viernes y temprano sábado, pero ahora ha subido a la **Insalubre** AQI categoría a las 10 a.m. Otros monitores reglamentarios midieron los niveles de PM2.5 en el **Moderado** AQI categoría o inferior durante todo el día del viernes y hasta el sábado por la mañana.
- A las 10 a.m. del sábado, las imágenes satelitales muestran que la producción de humo de los incendios Bridge y Line se desplaza principalmente hacia el norte. La mayor parte de la cuenca aérea de la costa sur está cubierta de nubes. La producción de humo del incendio Airport está oculta por las nubes. Sin embargo, las mediciones de superficie indican impactos mínimos del humo del incendio Airport en áreas cercanas, como Lake Elsinore, 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 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 en el puente, la línea y el aeropuerto afecte con mayor intensidad las áreas cercanas a cada incendio, incluidas las montañas de San Gabriel, San Bernardino y Santa Ana, Mt. Baldy, Big Bear, Banning, Corona, Perris y Lake Elsinore. Se espera que otras áreas de la cuenca del aire de la costa sur tengan impactos menores por humo, si los hubiera. La cantidad de impacto por humo depende en gran medida de la cantidad de humo que sigan produciendo los incendios.
- 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

Sábado	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 AQI categoría o superior en y cerca de las montañas de San Gabriel, San Bernardino y Santa Ana, incluidas Big Bear y Mt. Baldy.
Sábado por la noche y domingo temprano por la mañana	Se espera que el impacto del humo disminuya en la mayoría de las áreas.
Domingo	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 AQI Categoría 2 o superior en las montañas de San Gabriel y San Bernardino y sus alrededores, incluidas Big Bear y Mt. Baldy. Si el incendio del aeropuerto produce humo el domingo, las montañas de Santa Ana, Lake Elsinore y Perris podrían verse afectadas. 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](#).

###