



SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT COMUNICADO DE PRENSA

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

FOR IMMEDIATE RELEASE: 20 de junio del 2025

MEDIA CONTACT:

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

Rainbow Yeung, (909) 396-3373, Móvil: (909) 967-2477

press@aqmd.gov

Actualización del Monitoreo del Aire en Eaton y Palisades

DIAMOND BAR – El South Coast Air Quality Management District (South Coast AQMD) continúa con sus esfuerzos ampliados de monitoreo del aire en respuesta a las labores en curso de remoción de escombros cerca de las zonas afectadas por los incendios de Eaton y Palisades. Los datos reportados del monitoreo del aire incluyen material particulado (PM2.5 y PM10), contaminantes tóxicos del aire (como plomo y arsénico) y asbesto en las comunidades cercanas a las zonas quemadas.

Se recomienda encarecidamente al público que vive dentro o cerca de las zonas afectadas por los incendios de Eaton y Palisades que siga las [precauciones de seguridad](#) indicadas por el Departamento de Salud Pública del Condado de Los Ángeles, con el fin de minimizar el riesgo potencial de exposición a cenizas, hollín y escombros del incendio. Los vientos fuertes pueden transportar cenizas y hollín a un área más extensa, lo que aumenta el riesgo de exposición, por lo que es especialmente importante tener mayor precaución durante las fluctuaciones del clima y condiciones ventosas.

RESULTADOS DEL MONITOREO DEL AIRE EN EATON (6 -20 de junio del 2025)

Sitio de monitoreo	Fecha de la muestra	Tóxicos del aire	Asbestos	PM2.5/PM10 continuo
Cerca del campo de golf de Altadena	6/6/25	Todos los metales tóxicos del aire estaban dentro de los niveles de fondo.	No detectado	Hasta la fecha, los datos continuos de PM2.5 y PM10 estaban por debajo de los estándares federales
	9/6/25	Todos los metales tóxicos del aire estaban dentro de los niveles de fondo.	No detectado	
	12/6/25	Análisis en proceso	No detectado	
Iglesia Luterana Christ the Shepherd	6/6/25	Todos los metales tóxicos del aire estaban dentro de los niveles de fondo.	No detectado	
	9/6/25	Todos los metales tóxicos del aire estaban dentro de los niveles de fondo.	No detectado	
	12/6/25	Análisis en proceso	No detectado	

Estación de Bomberos 11	6/6/25	El cobalto, un metal tóxico en el aire, estaba por encima de los niveles de fondo, pero no representa un riesgo para la salud.	No Detectado
	9/6/25	Todos los metales tóxicos del aire estaban dentro de los niveles de fondo.	No detectado
	12/6/25	Análisis en proceso	No detectado

RESULTADOS DEL MONITOREO DEL AIRE EN PALISADES (6 - 20 de junio del, 2025)

Sitio de monitoreo	Fecha de la muestra	Tóxicos del aire	Asbestos	PM2.5/PM10 continuo
Cerca de la playa estatal Will Rogers	6/6/25	Todos los metales tóxicos del aire estaban dentro de los niveles de fondo.	No detectado	Hasta la fecha, los datos continuos de PM2.5 y PM10 estaban por debajo de los estándares federales
	9/6/25	Los metales tóxicos del aire, cobalto y vanadio, estaban por encima de los niveles de fondo, pero no representan un riesgo para la salud.	No detectado	
	12/6/25	Análisis en proceso	No detectado	
Estación de Bomberos 69	6/6/25	Los metales tóxicos del aire, como el vanadio, estaban por encima de los niveles de fondo, pero no representan un riesgo para la salud.	No Detectado	
	9/6/25	La muestra no era válida	La muestra no era válida	
	12/6/25	Análisis en proceso	No detectado	

Todos los datos disponibles se pueden encontrar en: www.aqmd.gov/lawildfires o directamente en el tablero de datos en: xapp.aqmd.gov/WildFireMonitoring.

South Coast AQMD es la agencia reguladora responsable de mejorar la calidad del aire en gran parte de los condados de Los Ángeles, Orange, Riverside y San Bernardino, incluyendo el valle de Coachella. Para obtener noticias, alertas sobre de la calidad del aire, actualizaciones de eventos y más, visítenos en www.aqmd.gov, descargue nuestra galardonada [aplicación](#) o síganos en [Facebook](#), [X](#) (anteriormente conocido como Twitter) e [Instagram](#).

###