



South Coast
AQMD

SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

ANUNCIO

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA: 3 de marzo del 2025

CONTACTO DE PRENSA:

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

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

press@aqmd.gov

South Coast AQMD extiende el aviso de polvo arrastrado por el viento debido a los fuertes vientos en el Paso de Banning y el Valle de Coachella

Válido hasta el martes 12:00 PM



Condiciones Actuales

- South Coast AQMD Extendió un aviso por polvo arrastrado por el viento hasta el mediodía del martes.
- Se observaron ráfagas de viento de hasta 55 millas por hora en Banning Pass desde el domingo hasta el lunes por la mañana.

- Los fuertes vientos han provocado que se eleve polvo con niveles de contaminación por partículas (PM10) en el **Buena a Muy insalubre** (AQI) categorías a veces el domingo por la tarde y el lunes por la mañana en partes del Valle de Coachella, con los niveles más altos observados en Cathedral City y Mecca.
- El Servicio Meteorológico Nacional ha emitido un aviso de viento para el Paso de San Gorgonio hasta las 10 p. m. del lunes. Consulte el [sitio web del Servicio Meteorológico Nacional](#) para obtener más información sobre el aviso de viento.

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

Impactos pronosticados en la calidad del aire

- El polvo que se desprende puede provocar niveles elevados de PM10 en el **Insalubres** o superior AQI Categoría en Banning Pass y Coachella Valley hasta las 12 p. m. del martes
- Los altos niveles de PM10 en la región son el resultado de ráfagas de viento, que pueden levantar polvo y tierra en el aire.
- Se pronostican vientos del oeste y noroeste con ráfagas de hasta 55 mph hasta el mediodía del martes.
- La calidad del aire puede variar según la hora y la ubicación dependiendo de las condiciones del viento.

Pronóstico detallado

Lunes por la mañana y por la tarde	La velocidad del viento y los niveles de PM10 pueden disminuir levemente el lunes por la tarde. Se prevé que los niveles de PM10 oscilen entre Buena a Insalubres o superior AQI categorías, esperándose los niveles más altos en el oeste del Valle de Coachella y cerca de Cathedral City.
Lunes por la noche	Los fuertes vientos persistirán con ráfagas de hasta 45 mph. Se prevé que los niveles de PM10 oscilen entre Buena a Insalubres o superior AQI categorías, esperándose los niveles más altos en el oeste del Valle de Coachella y cerca de Cathedral City.
Martes por la mañana hasta el mediodía	Se espera que los vientos y los niveles de PM10 disminuyan gradualmente a partir de las 6 a. m. del martes. Los niveles de PM10 en el Buena a Insalubres para grupos sensibles o superior AQI Se pronostican niveles más altos antes del mediodía. Se esperan nuevamente los niveles más altos en el oeste del Valle de Coachella y cerca de Cathedral City.

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

Si se encuentra en un área afectada por polvo o cenizas arrastradas por el viento:

- 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.
- Ayude a minimizar la contaminación por polvo estabilizando los suelos sueltos y disminuyendo la velocidad si conduce por caminos de tierra.

Para obtener más información, consulte la [Guía de la EPA para la contaminación por partículas \(PDF\)](#).

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](#).

###