



South Coast
AQMD

SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

ANUNCIO

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA: 6 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 emite un 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 sábado 3:00 AM



Condiciones Actuales

- Se observaron ráfagas de viento de hasta 55 millas por hora en Banning Pass desde la noche del miércoles hasta la mañana del jueves.
- Los fuertes vientos han provocado que se eleve polvo con niveles de contaminación por partículas (PM10) en el **Bueno a Peligroso** (AQI) en algunas partes del Valle de Coachella, incluidas Cathedral City y Mecca, en algunas ocasiones el jueves por la mañana. El impacto del

polvo fue menor en Palm Springs e Indio, con niveles de PM10 en **Bueno** categoría el jueves por la mañana.

- El Servicio Meteorológico Nacional ha emitido un aviso de viento para el Paso Banning hasta la 1 a.m. del viernes. Visite 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 **Insalubre para grupos sensibles** o superior AQI Categoría en el Valle de Coachella en horarios hasta las 3 a.m. del sábado.
- 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 50 mph.
- La calidad del aire puede variar según la hora y la ubicación dependiendo de las condiciones del viento.

Pronóstico detallado

Jueves por la mañana y por la tarde	Se prevé que los niveles de PM10 oscilen entre Bueno a Insalubre para grupos sensibles o superior AQI categorías a veces en todo el Valle de Coachella.
Jueves por la noche	Se prevé que los niveles de PM10 oscilen entre Bueno a Insalubre para grupos sensibles o superior AQI categorías en el oeste del Valle de Coachella, incluida Cathedral City y áreas circundantes el jueves por la noche. Se espera que la velocidad del viento y los niveles de PM10 disminuyan a partir de las 5 p.m. del jueves en el este del Valle de Coachella, con niveles de PM10 en el este. Bueno a Moderado AQI Se esperan categorías en La Meca y áreas circundantes desde las 5 p.m. del jueves hasta las 10 a.m. del viernes.
Desde el viernes por la mañana hasta el viernes por la noche	Se pronostica que los vientos aumentarán el viernes por la mañana después de las 10 a.m. Los niveles de PM10 en el Bueno a Insalubre para grupos sensibles o superior AQI Se pronostican categorías desde las 10 a.m. del viernes hasta las 3 a.m. del sábado en todo el Valle de Coachella, y los niveles más altos de PM10 se esperan en el oeste del Valle de Coachella, incluida Cathedral City y las áreas circundantes.

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](#).

###