



SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

ANUNCIO

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA: 29 de septiembre del 2023

CONTACTO DE PRENSA:

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

Connie Mejia, (909) 396-3456, Móvil: (909) 215-5601

press@aqmd.gov

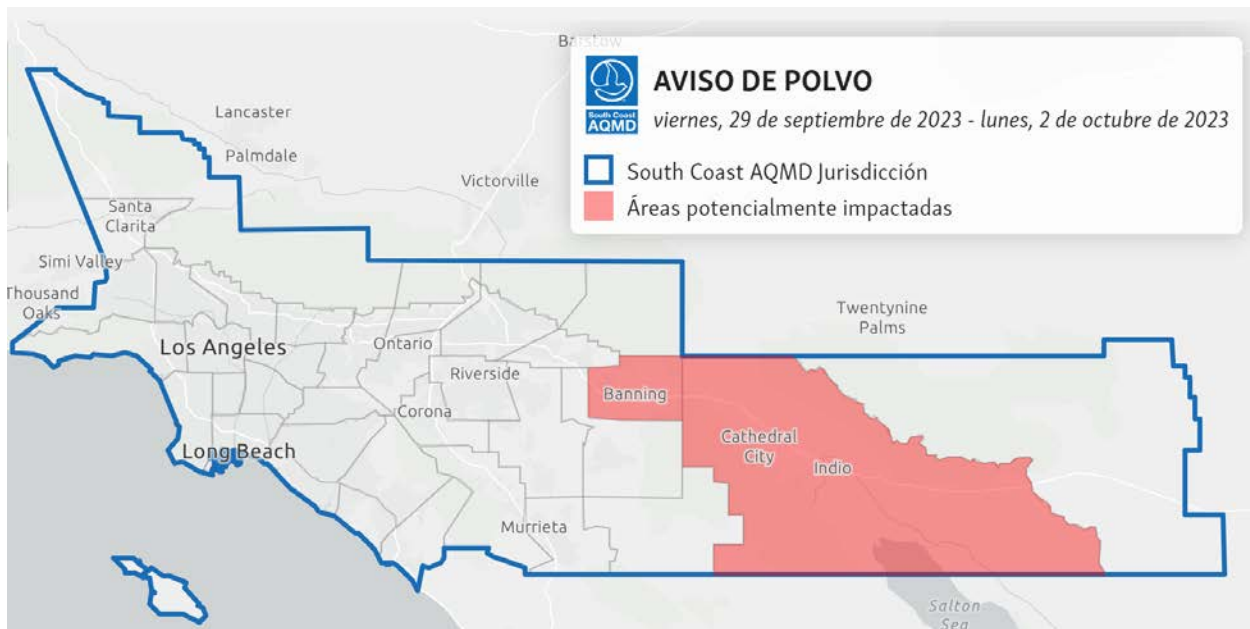
South Coast AQMD emite un aviso de polvo arrastrado por el viento para el Valle de Coachella

Válido hasta las 6:00 a.m. el lunes, 2 de octubre del 2023

Condiciones actuales

- Desde el jueves por la noche, ráfagas de viento de hasta 30 km/h en Palm Springs y La Meca han provocado ráfagas de polvo y han provocado **No saludable para grupos sensibles** AQI niveles.

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



Impactos previstos en la calidad del aire

- El aviso de polvo PM10 está vigente hasta las 6 a.m. del lunes debido a ráfagas de viento en el Valle de Coachella
- Los fuertes vientos pueden levantar polvo y tierra y provocar una mala calidad del aire.
- Soplar polvo puede provocar Air Quality Index (AQI) niveles que son **Insalubre** o peor
- La calidad del aire puede variar según la hora y la ubicación dependiendo de las condiciones del viento.
- La oficina del Servicio Meteorológico Nacional (NWS) en San Diego emitió un aviso de viento para el Valle de Coachella. Para obtener más información sobre el aviso del NWS, visite <https://www.weather.gov/sgx>
- Los recientes eventos de polvo en el Valle de Coachella han sido difíciles de predecir. Se anima al público a prestar mucha atención a las condiciones actualizadas por medio de la [aplicación de South Coast AQMD](#) y en www.aqmd.gov/aqimap

Si se encuentra en un área afectada por polvo o ceniza arrastrados por el viento:

- Limite su exposición permaneciendo en el interior con las ventanas y puertas cerradas o buscando refugio alternativo.
- Evite la actividad física vigorosa.
- Encienda su aire acondicionado y/o un purificador de aire. Si es posible, no utilice refrigeradores tipo pantano ni ventiladores para toda la casa que introduzcan aire exterior.
- Ayude a minimizar la contaminación por polvo estabilizando la tierra suelta y reduciendo la velocidad si conduce por caminos de tierra.
- Para obtener más información, consulte la [Guía de la EPA sobre 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](#).

###