



SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

ANUNCIO

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA: 12 de enero del 2025

CONTACTO DE PRENSA:

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

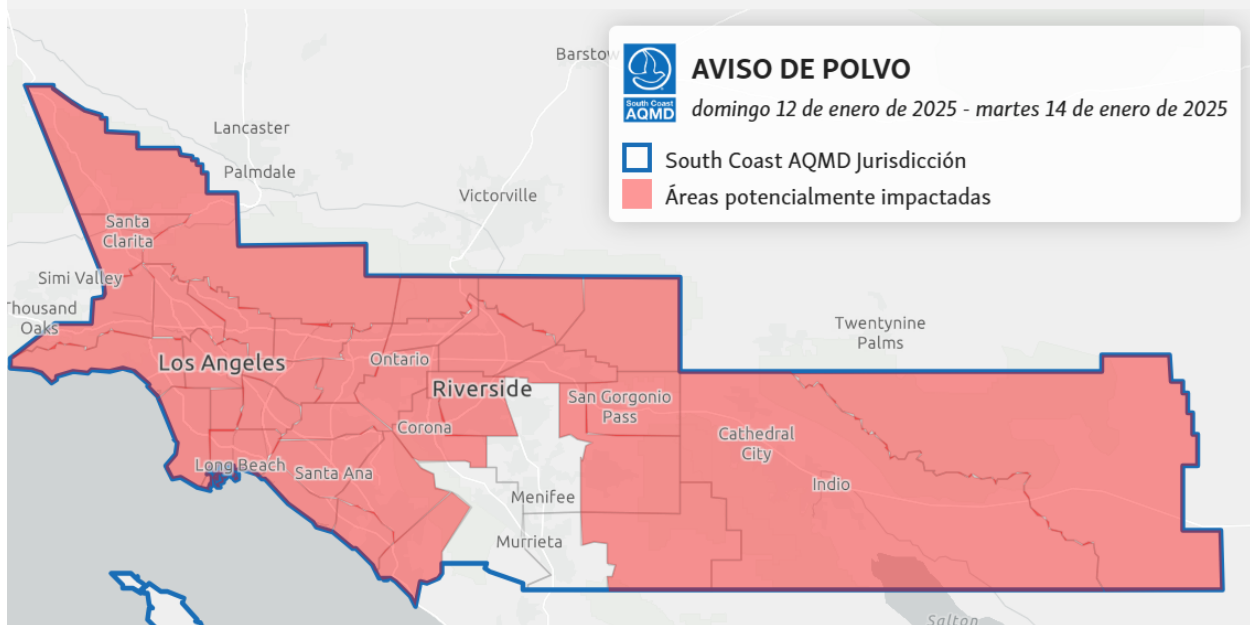
Connie Villanueva, (909) 396-2409, Móvil: (909) 215-5601

press@aqmd.gov

South Coast AQMD extiende un aviso de polvo levantado por el viento debido a vientos fuertes

Válido hasta el martes 12:00 PM

Válido domingo 7:00 PM hasta el martes 12:00 PM



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

Condiciones Actuales

- El South Coast AQMD ha extendido un aviso de polvo arrastrado por el viento debido a fuertes vientos de Santa Ana con ráfagas de entre 30 y 70 mph desde el domingo hasta el martes por la tarde. El Servicio Meteorológico Nacional (NWS) ha emitido advertencias de bandera roja y advertencias de vientos fuertes en toda el área. Visite los sitios web del NWS de San Diego www.weather.gov/sgx y del NWS de Los Ángeles www.weather.gov/lox para obtener más información.

Impactos previstos en la calidad del aire

- El polvo que se levanta puede provocar Air Quality Index (AQI) niveles que son **Insalubre para grupos sensibles** o peor en la mayor parte de los condados de Los Ángeles, Orange y Riverside en la Cuenca Aérea de la Costa Sur y el Valle de Coachella.
- Los altos niveles de PM10 en la región son el resultado de los fuertes vientos de Santa Ana, que pueden levantar polvo y tierra en el aire.
- Los vientos del norte al noreste podrían alcanzar de 30 a 40 mph con ráfagas de hasta 70 mph.
- Los fuertes vientos también pueden dispersar las cenizas de las cicatrices de los incendios de Palisades, Eaton, Hurst, Kenneth, Line, Airport y Bridge.
- Las cenizas arrastradas por el viento de las estructuras quemadas pueden contener niveles más altos de toxicidad en el aire. Si ve cenizas arrastradas por el viento, tome precauciones para reducir la exposición.
- Se espera que la velocidad del viento y los niveles de PM10 disminuyan en toda la región a partir del miércoles a las 10 p.m.
- La calidad del aire puede variar según la hora y la ubicación dependiendo de las condiciones del viento.

Pronóstico detallado

Domingo por la noche	Las ráfagas de viento serán menores el domingo por la tarde y la noche. Se espera que el PM10 se encuentre en el aire debido al polvo arrastrado por el viento. Bien a Moderado AQI categorías de la noche a la mañana.
Lunes durante el día	Se esperan vientos de alta velocidad a partir del lunes por la mañana alrededor de las 8 a.m., con niveles de PM10 en el Moderado a Insalubre para grupos sensibles AQI Categoría posible en la mayoría de los condados de Los Ángeles, Orange y Riverside en la Cuenca Aérea de la Costa Sur y el Valle de Coachella.
Lunes por la noche y martes por la mañana	Las ráfagas de viento serán más fuertes el lunes por la noche. Se espera que el PM10 se encuentre en el aire debido al polvo arrastrado por el viento. Insalubre para grupos sensibles o peor AQI categoría.
Martes durante el día	Se esperan ráfagas de viento de hasta 45 mph el martes por la tarde. Se espera que PM10 se encuentre en el aire debido

	al polvo arrastrado por el viento. Moderado a Insalubre para grupos sensibles AQI categorías.
--	--

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

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](#).

###