



SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

ANUNCIO

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA: 3 de noviembre del 2024

CONTACTO DE PRENSA:

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

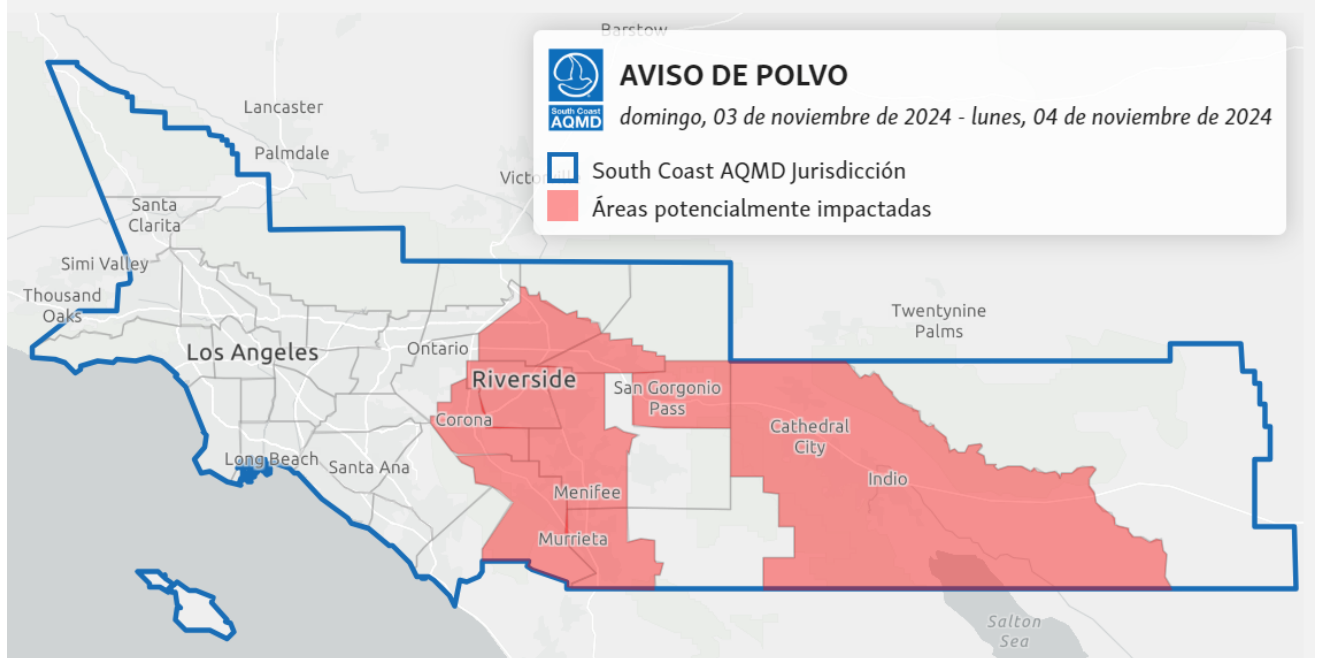
Connie Villanueva, (909) 396-2409, Móvil: (909) 215-5601

press@aqmd.gov

South Coast AQMD emite aviso de polvo debido a fuertes vientos en el Valle de Coachella, el Paso Banning y el Inland Empire

Válido domingo 12:00 PM hasta el lunes 6:00 PM

Válido domingo 12:00 PM hasta el lunes 6:00 PM



Condiciones actuales

- Se esperan períodos de niveles elevados de contaminación por partículas (PM10) en el Valle de Coachella y partes de Inland Empire a partir del domingo al mediodía y hasta el lunes por la noche.

- A partir del domingo al mediodía, el Servicio Meteorológico Nacional ha emitido avisos de viento y advertencias de bandera roja en toda el área. Visite los sitios web del NWS San Diego www.weather.gov/sgx, el NWS Los Angeles www.weather.gov/lox y el NWS Phoenix www.weather.gov/psr para obtener más información.

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 sopla puede resultar en niveles del Índice de Calidad del Aire (AQI) que son **insalubres** o peores
- Los altos niveles de PM10 en la región son el resultado de las ráfagas de viento de Santa Ana, que pueden levantar polvo y tierra en el aire
- Los niveles más altos de PM10 se esperan en el Valle de Coachella y el área del Paso de San Gorgonio
- La calidad del aire puede variar según la hora y la ubicación según las condiciones del viento

Pronóstico detallado

Domingo por la tarde	Se espera que los niveles altos de PM10 comiencen cuando los vientos racheados del noreste comiencen a afectar el área. Es posible que los niveles de AQI insalubre o peores debido a PM10 sean saludables en el Valle de Coachella y el área de San Gorgonio Pass y el Inland Empire.
Domingo tarde y noche	Se espera que la velocidad del viento y los niveles de PM10 disminuyan en el Valle de Coachella y el Paso de San Gorgonio después de las 6 p.m. del domingo, y el AQI puede disminuir a niveles moderados en estas áreas. La velocidad del viento seguirá siendo alta en el Inland Empire. Se espera que los niveles de AQI insalubre o peores debido a PM10 continúen en Inland Empire.
Lunes Mañana y tarde	Se esperan niveles de AQI Insalubre o peores debido a PM10 en Inland Empire. La velocidad del viento volverá a aumentar en el Valle de Coachella y el Paso de San Gorgonio, lo que resultará en niveles de AQI Insalubres o peores nuevamente desde aproximadamente las 6 a.m. hasta el mediodía del lunes.

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.
- Siempre use equipo de protección personal adecuado (camisas de manga larga, pantalones, guantes y gafas de seguridad) cuando trabaje cerca de cenizas. Un respirador bien ajustado, como un N-95, puede proporcionar cierta protección. Si te cae ceniza en la piel, lávala lo antes posible.
- No use sopladores de hojas ni realice otras acciones (por ejemplo, barrer en seco) que arrojen cenizas al aire. Para limpiar las cenizas, use aspiradoras equipadas con filtros de aire de partículas de alta eficiencia (HEPA).

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](#).

###