PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA: 6 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

Se extiende el aviso de polvo y cenizas arrastradas por el viento para cubrir la mayor parte de la cuenca de aire de la costa sur

Válido miércoles 2:00 p.m. hasta el jueves 2:00 p.m.



Condiciones actuales

• South Coast AQMD está ampliando el área cubierta por el aviso de polvo.

- Según imágenes satelitales y de cámaras web, el polvo generalizado está afectando el Valle de Coachella y la mayor parte de la Cuenca de Aire de la Costa Sur. Los fuertes vientos también están dispersando cenizas de las secuelas de los recientes incendios.
- Los monitores reguladores en Mira Loma, Anaheim, Long Beach y Lake Elsinore midieron los niveles de PM10 en la categoría de **Insalubre para grupos sensibles** o peor del Air Quality Index (AQI).
- A partir del mediodía del miércoles, el Servicio Meteorológico Nacional (NWS) emitió una alerta de vientos fuertes y advertencias de bandera roja en toda la zona. 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.
- La información sobre la salud y la seguridad relacionadas con el humo y las cenizas de los incendios forestales está disponible en www.aqmd.gov/smokesafety.

Para ver la calidad actual del aire en su vecindario, descargue la <u>aplicación de South Coast AQMD</u> o visite <u>www.aqmd.gov/AQImap</u>.

Impactos pronosticados en la calidad del aire

- El polvo que se levanta puede provocar niveles del Air Quality Index (AQI) que son Insalubres o peor
- 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.
- Se esperan los niveles más altos de PM10 en el área de Riverside
- Los fuertes vientos también pueden dispersar las cenizas de las secuelas de los incendios Line, Airport y Bridge.
- La calidad del aire puede variar según la hora y la ubicación dependiendo de las condiciones del viento.

Pronóstico detallado

Miércoles durante el día	Se espera que los niveles altos de PM10 continúen a medida que persistan los fuertes vientos del noreste. Niveles de PM10 pueden alcanzar la categoría AQI de Insalubre o peor en el Valle de Coachella, la mayor parte de la Cuenca de Aire de la Costa Sur y el área montañosa.
Miércoles por la noche	Altas velocidades del viento con categoría de AQI Insalubre para grupos sensibles o peor se esperan durante la noche en el área.
Jueves por la mañana y por la tarde	Se espera que la velocidad del viento y los niveles de PM10 disminuyan en toda la región después de las 7 a.m. del jueves, lo que provocará niveles de AQI Moderados .

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.