



# SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

# ANUNCIO

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

**PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA:** 18 de octubre del 2024

**CONTACTO DE PRENSA:**

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

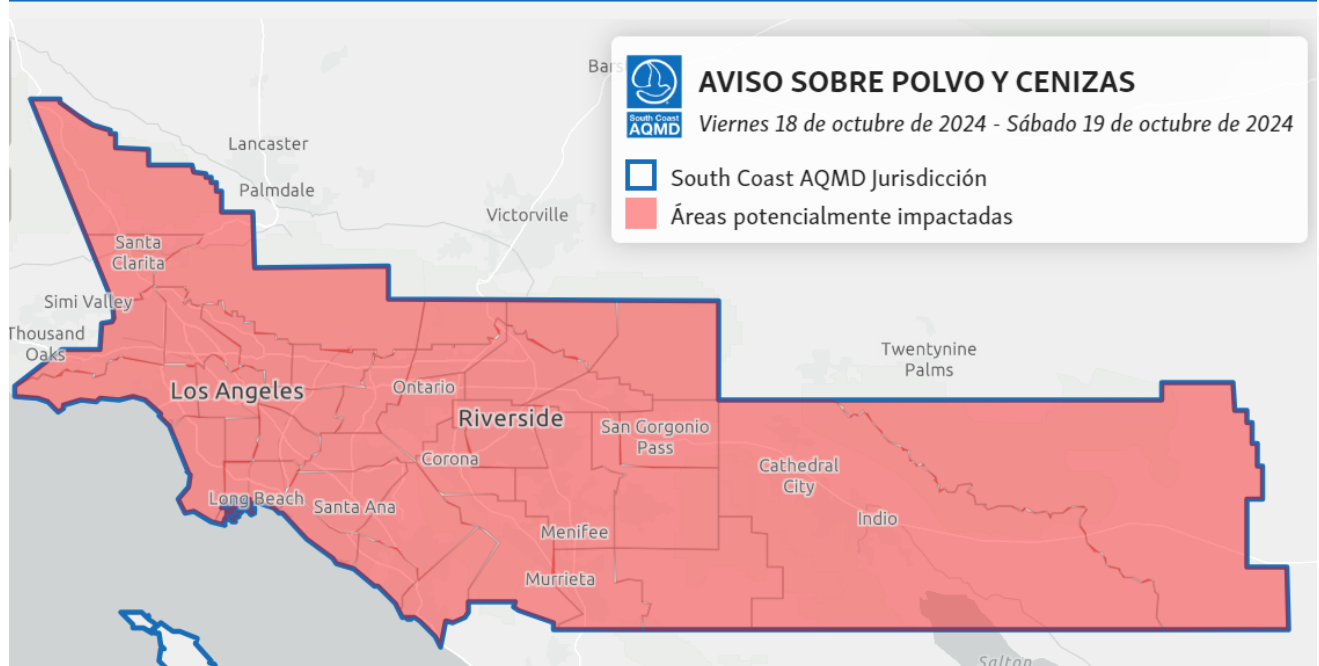
Connie Villanueva, (909) 396-2409, Móvil: (909) 215-5601

[press@aqmd.gov](mailto:press@aqmd.gov)

## South Coast AQMD emite aviso de polvo y cenizas arrastrados por el viento para la cuenca de aire de la costa sur

*Válido viernes 11:30 AM hasta el sábado 3:00 PM*

Válido viernes 11:30 AM hasta el sábado 3:00 PM



### Condiciones actuales

- Las imágenes satelitales muestran cenizas de los recientes incendios forestales de puentes, líneas y aeropuertos que arrasan el área metropolitana de Los Ángeles, el Inland Empire y el condado de Orange.

- Las imágenes de satélite muestran polvo en el Valle de Coachella y el este del Condado de Riverside.
- Se han medido niveles elevados de PM10 en el Inland Empire y el Valle de Coachella.
- La información sobre la salud y la seguridad relacionadas con el humo y las cenizas de los incendios forestales está disponible en <https://www.aqmd.gov/smokesafety>.

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

### Impactos pronosticados en la calidad del aire

- Las cenizas y el polvo que se levantan pueden afectar casi toda la cuenca atmosférica de la Costa Sur, el valle de Coachella y el este del condado de Riverside hasta que los vientos disminuyan.
- El Servicio Meteorológico Nacional (NWS) ha emitido advertencias de bandera roja por condiciones meteorológicas propicias para incendios y avisos de viento. Consulte los sitios web de las oficinas locales del NWS para obtener más información: <https://www.weather.gov/sgx/>, <https://www.weather.gov/lox/> y <https://www.weather.gov/psr/>.

### Pronóstico detallado

Viernes	Se esperan grandes cantidades de ceniza y/o polvo en el aire. Air Quality Index (AQI) debido a que las PM10 presentes en las cenizas y/o el polvo pueden llegar a la <b>Insalubre para grupos sensibles</b> AQI categoría o superior.
Viernes por la noche	Se espera que las cenizas y el polvo que se levantan en el aire se vuelvan más localizados a medida que los fuertes vientos se hagan menos generalizados. Se espera que el polvo en el Valle de Coachella disminuya durante la noche.
Sábado por la mañana y durante el día	Es posible que vuelvan a aumentar las elevaciones de polvo y cenizas, aunque su magnitud es incierta.

*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 un refugio alternativo.
- Evite la actividad física vigorosa.
- Encienda el aire acondicionado y/o un purificador de aire. Si es posible, no **utilice** enfriadores de aire por evaporación ni ventiladores para toda la casa que traigan aire del exterior.
- Ayude a minimizar la contaminación por polvo estabilizando los suelos sueltos y disminuyendo la velocidad si conduce en caminos de tierra.
- Utilice siempre el equipo de protección personal adecuado (camisetas 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 le cae ceniza en la piel, lávese la cara lo antes posible.

- No utilice sopladores de hojas ni realice otras acciones (por ejemplo, barrer en seco) que liberen cenizas al aire. Para limpiar las cenizas, utilice aspiradoras equipadas con filtros de aire de partículas de alta eficiencia (HEPA).

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](http://www.aqmd.gov), descargue nuestra galardonada aplicación o síganos en [Facebook](#), [X](#) (antes conocido por Twitter) e [Instagram](#).

###