



# SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

# ANUNCIO

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

**PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA:** 25 de abril del 2024

**CONTACTO DE PRENSA:**

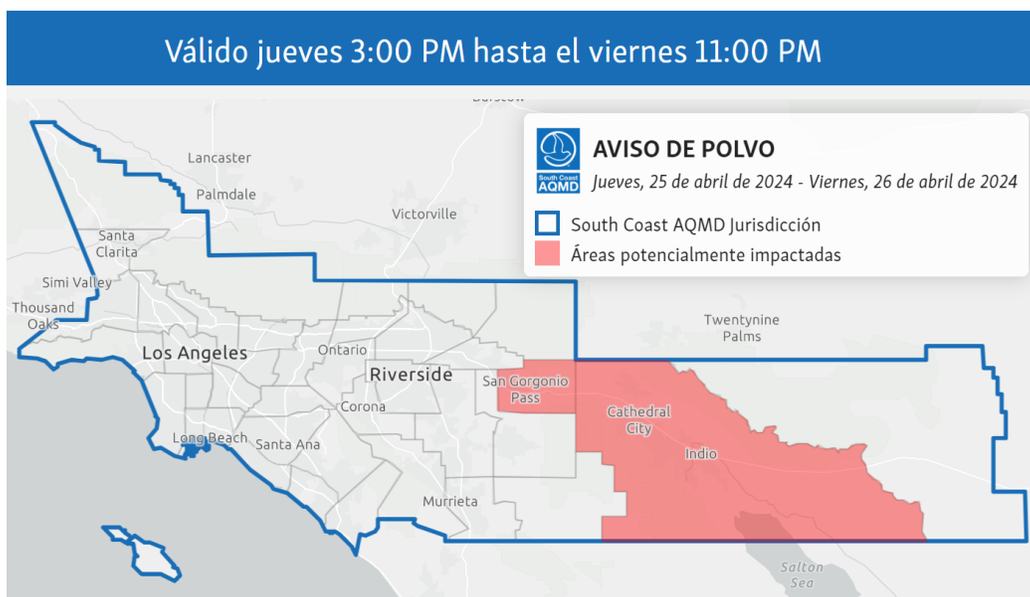
Nahal Mogharabi, (909) 396-3773, Móvil: (909) 837-2431

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

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

**Se actualiza aviso de polvo arrastrado por el viento: Partes del condado de Riverside podrán alcanzar niveles peligrosos de calidad del aire**

*Válido jueves 3:00 PM hasta el viernes 11:00 PM*



South Coast AQMD ha actualizado el aviso emitido el martes

Ráfagas de viento de hasta aproximadamente 60 mph desde el martes por la mañana han causado contaminación por partículas arrastradas por el viento (PM10), lo que ha resultado en niveles a veces **Peligrosos** de PM10 en el Valle de Coachella

Los niveles más altos de PM10 se produjeron desde el miércoles por la noche hasta el jueves por la mañana.

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

### Impactos previstos en la calidad del aire

- Se espera que las ráfagas de viento continúen causando períodos de niveles elevados de contaminación por partículas (PM10) en el área del Paso de San Gorgonio y el Valle de Coachella del jueves al viernes por la noche.
- Soplar polvo puede provocar Air Quality Index (AQI) niveles que son **Peligroso** a veces
- La calidad del aire puede variar según la hora y la ubicación dependiendo de las condiciones del viento.

### Pronóstico detallado

jueves por la tarde	Los vientos fuertes y persistentes seguirán provocando niveles elevados de PM10, lo que provocaráAQIleso es <b>Peligroso</b> a veces.
el jueves por la noche	Los vientos serán más fuertes durante las tardes y noches. Soplar polvo puede provocarAQIleso es <b>Peligroso</b> a veces.
Viernes tarde y noche	Las ráfagas de viento más fuertes se producirán el viernes por la tarde y la noche, con ráfagas de viento de 40 a 60 millas por hora en ocasiones. Soplar polvo puede provocarAQIleso es <b>Peligroso</b> a veces.

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