



South Coast
AQMD

SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

ANUNCIO

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA: 28 de julio del 2024

CONTACTO DE PRENSA:

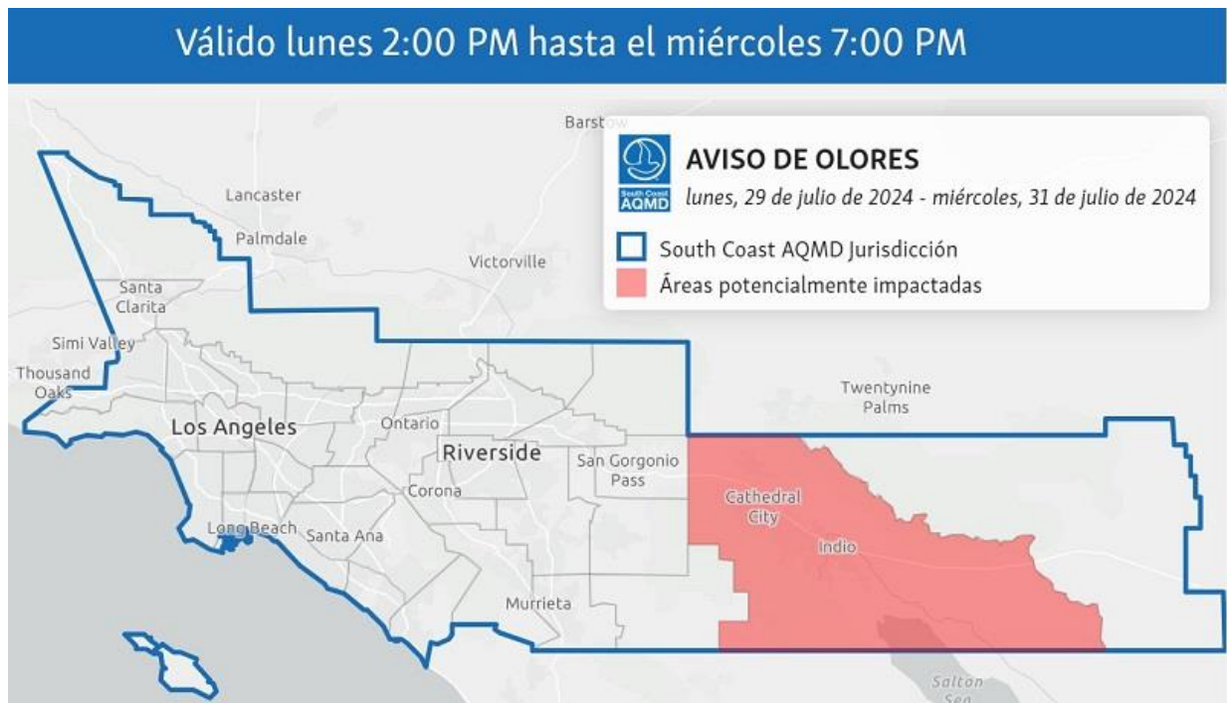
Nahal Mogharabi, (909) 396-3773, Móvil: (909) 837-2431

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

press@aqmd.gov

South Coast AQMD extiende el aviso de olores para el este del Valle de Coachella

Válido lunes 2:00 PM hasta el miércoles 7:00 PM



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

Condiciones actuales

- South Coast AQMD extiende el aviso de olores hasta el miércoles por la noche

- El sulfuro de hidrógeno (H2S) está asociado con procesos naturales que ocurren en el Mar Salton
- El H2S es un gas que huele a huevos podridos
- Los niveles de H2S en los monitores Near-Shore y La Meca estaban entre 28 y 70 ppb el lunes por la mañana entre las 8:00 a. m. y las 11:00 a. m.
- El estándar estatal para los niveles de sulfuro de hidrógeno en exteriores es de 30 ppb en promedio durante una hora. En ese nivel, la mayoría de las personas pueden oler el olor y algunas pueden experimentar síntomas como dolores de cabeza y náuseas. Sin embargo, los síntomas asociados con este nivel de exposición son temporales y no causan ningún efecto a largo plazo en la salud. Los humanos pueden detectar olores de sulfuro de hidrógeno en concentraciones extremadamente bajas, hasta unas pocas partes por mil millones.

Visite saltonseaodor.org para conocer los niveles actuales de sulfuro de hidrógeno (H2S) en el área del Mar de Salton o para registrarse para recibir alertas de H2S.

Impactos previstos en la calidad del aire

- Se espera que los niveles de H2S sean más altos cuando los vientos soplan del sur o sureste.
- Se espera que el polvo PM10 esté alto el lunes por la noche. Consulte el aviso sobre polvo en www.aqmd.gov/home/air-quality/air-quality-advisories.

Pronóstico detallado

| | |
|---|---|
| Lunes, martes y miércoles desde última hora de la mañana hasta la tarde | Se espera que vientos de baja velocidad del sureste traigan H2S desde el Mar de Salton al este del Valle de Coachella. Se esperan vientos del sureste entre las 10:00 a. m. y las 6:00 p. m. todos los días. Los niveles de H2S serán más altos cerca de la costa norte del Mar Salton y en las ciudades al norte del Mar Salton, incluida La Meca. |
| Lunes, martes y miércoles noche y madrugada | Se espera que los niveles de H2S sean bajos durante la noche debido a los vientos más rápidos del norte. Sin embargo, se espera que el polvo PM10 aumente el lunes por la noche. |

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

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](#).

###