



South Coast
AQMD

SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

ANUNCIO

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA: 1 de agosto de 2024

CONTACTO DE PRENSA:

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

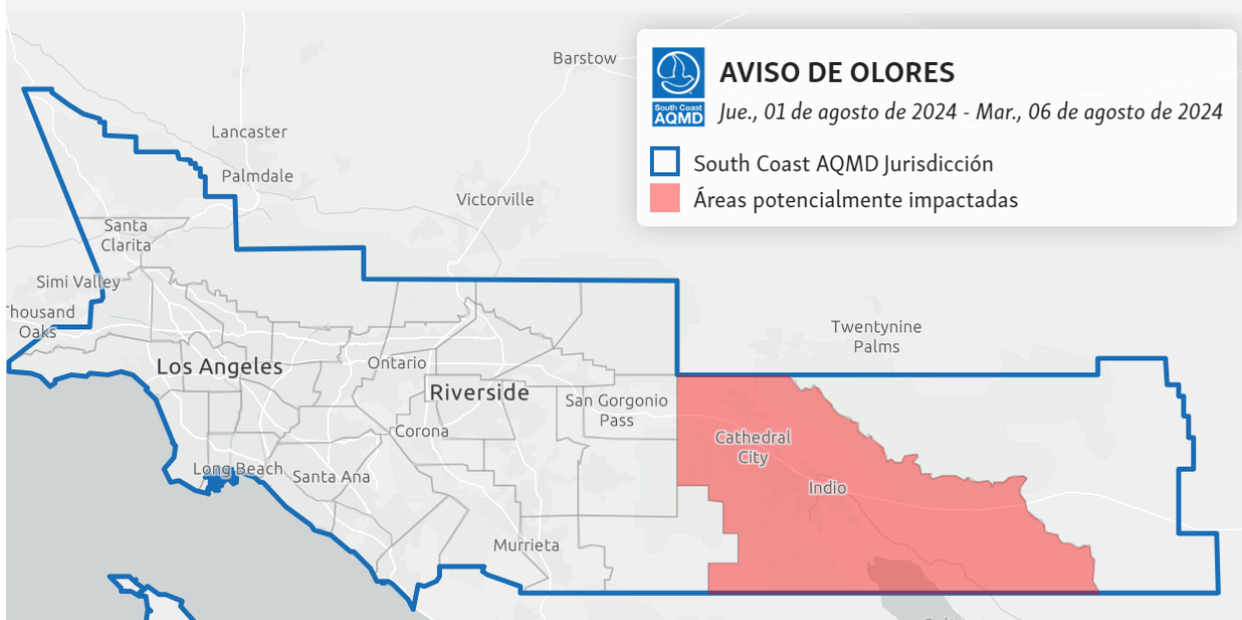
Connie Villanueva, (909) 396-2409, Móvil: (909) 215-5601

press@aqmd.gov

South Coast AQMD emite una alerta por olores para el este del Valle de Coachella

Válido jueves 8:30 AM hasta el martes 7:00 PM

Válido jueves 8:30 AM hasta el martes 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

- 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.
- Entre la medianoche del miércoles y las 8:00 a. m. del jueves, los niveles de H2S en las estaciones de monitoreo del aire de Near-Shore y La Meca estuvieron entre 14 y 70 ppb (partes por mil millones). Los niveles de H2S en la estación Indio estuvieron entre 1 y 26 ppb durante el mismo período.
- El estándar estatal para los niveles de H2S 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 seres humanos pueden detectar olores de H2S en concentraciones extremadamente bajas, de hasta unas pocas ppb.

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.

Pronóstico detallado

De jueves a martes de la mañana a la tarde todos los días	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 6:00 a. m. y las 7:00 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, incluidas La Meca e Indio.
De jueves a martes durante la noche	Se espera que los niveles de H2S sean bajos durante la noche debido a los vientos más fuertes del norte.

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](#).

###