



SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

ANUNCIO

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA: 29 de agosto del 2021

CONTACTO DE PRENSA:

Brad Whitaker, (909) 396-3456, Móvil: (909) 323-9516

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

press@aqmd.gov

South Coast AQMD continúa un aviso de humo por el incendio forestal Chaparral

Válido desde: el domingo 29 de agosto hasta el lunes 30 de agosto del 2021

Este aviso está vigente hasta el lunes por la tarde. South Coast AQMD emitirá una actualización si hay información adicional disponible.

Un incendio forestal llamado Chaparral está ardiendo en el Bosque Nacional de Cleveland al suroeste de Murrieta en el condado de San Diego. A las 7:00 A.M. del domingo, se informó que el área quemada era de 1425 acres con un 10% de contención. Se puede encontrar información actualizada sobre el incendio de Chaparral en CAL FIRE en <https://www.fire.ca.gov/incidents/2021/8/28/chaparral-fire/>.

Impactos pasados y actuales del humo y las cenizas

El incendio de Chaparral está produciendo humo activamente el domingo por la mañana según imágenes de satélite, imágenes de cámaras web y publicaciones en las redes sociales. Los vientos están transportando la columna de humo hacia el norte y el oeste hacia las montañas de Santa Ana. A las 9:00 A.M. del domingo, los monitores regulatorios de PM2.5 de South Coast AQMD en Lake Elsinore y Mission Viejo registraron niveles de índice de calidad del aire **moderado** (AQI, por sus siglas en inglés), y el monitor en Temecula registró buenos niveles de AQI. Los sensores de PM2.5 de bajo costo en Lake Elsinore, Lake Mathews, Corona y Norco registraron niveles de índice de calidad del aire (AQI, por sus siglas en inglés) de **bueno a moderado**. Visite <https://www.aqmd.gov/aqdata> para ver las condiciones actuales de la calidad del aire.

En cualquier área afectada por el humo: Si huele humo o ve cenizas debido a un incendio forestal, limite su exposición permaneciendo en el interior con las ventanas y puertas cerradas o buscando un refugio alternativo y evitando la actividad física vigorosa. Para obtener más consejos sobre cómo protegerse durante un incendio forestal, consulte la página Consejos de salud y seguridad sobre humo y ceniza de incendios forestales de South Coast AQMD: <http://www.aqmd.gov/wildfire-health-info-smoke-tips>.

Impactos pronosticados de humo y cenizas

Las áreas a sotavento del Chaparral Fire experimentarán los niveles más altos de AQI debido a los impactos del humo. Los impactos del humo y las cenizas serán muy variables tanto en el momento como en la ubicación hasta el lunes.

- **Domingo por la tarde:** Los vientos del sur y del oeste empujarán el humo hacia el norte y el este hacia las montañas de Santa Ana y hacia el lago Elsinore, Wildomar, Murrieta, Temecula, Perris y Hemet. Los niveles de PM2.5 en estas áreas pueden estar elevados.
- **Desde el domingo por la noche hasta el lunes por la mañana:** los vientos del sur y del oeste empujarán el humo hacia el norte y el este. Los niveles de PM2.5 en Lake Elsinore, Wildomar, Murrieta, Temecula, Perris, Hemet, Banning, Aguanga y la reserva de Cahuilla pueden estar elevados. El humo puede ser transportado al Valle de Coachella y los niveles de PM2.5 en Palm Springs e Indio pueden estar elevados. Las áreas en las proximidades directas del incendio Chaparral probablemente verán los niveles más altos de partículas durante la noche, ya que es probable que el humo permanezca más cerca del suelo.
- **Lunes por la tarde:** si el incendio continúa produciendo humo, los vientos del suroeste cerca del incendio Chaparral empujarán el humo hacia el norte hacia las montañas Saddleback y el área de Lake Elsinore en el condado de Riverside. Los niveles de PM2.5 en Lake Elsinore, Wildomar, Murrieta, Temecula, Perris, Hemet, Banning, Aguanga y la reserva de Cahuilla pueden estar elevados. El humo puede ser transportado al valle de Coachella y los niveles de PM2.5 en Palm Springs e Indio pueden estar elevados.

En general, las condiciones meteorológicas traerán humo y cenizas a partes de los condados de Riverside y Orange con impactos más significativos cerca del incendio Chaparral. Es posible que no sean saludables para grupos sensibles o niveles más altos de AQI debido a concentraciones de PM2.5 en áreas de impactos directos del humo.

Las áreas de impactos directos y mala calidad del aire pueden incluir partes de:

- **Condado de Orange:** valle de Saddleback (Área 19), valle de Capistrano (Área 21)
- **Condado de Riverside:** valle de Perris (Área 24), Lago Elsinore (Área 25), valle de Temecula (Área 26), valle de Anza (Área 27), valle de Hemet-San Jacinto (Área 28), paso de San Gorgonio (Área 29), valle de Coachella (Área 30)



- Las actualizaciones de Avisos de South Coast AQMD se pueden encontrar en el siguiente enlace: <http://www.aqmd.gov/home/air-quality/air-quality-advisories---spanish>
- Para suscribirse a alertas, avisos y pronósticos de calidad del aire por correo electrónico, vaya a <http://www.aqmd.gov/home/air-quality/air-alerts-spanish>
- Para ver las condiciones actuales de la calidad del aire por región en un mapa interactivo, consulte <http://www.aqmd.gov/aqimap>
- Para obtener información sobre la calidad del aire en tiempo real, mapas, notificaciones y alertas de salud en su área, descargue nuestra galardonada aplicación South Coast AQMD en: <http://www.aqmd.gov/mobileapp>
- Los pronósticos de la calidad del aire están disponibles en <http://www.aqmd.gov/forecast>.

South Coast AQMD es la agencia de control de la contaminación del aire para la mayor parte de los condados de Los Angeles, Orange, San Bernardino y Riverside, incluido 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](#), [Twitter](#) e [Instagram](#).

###