







SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

ANUNCIO

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA: 28 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 emite un aviso de humo por el incendio forestal Chaparral

Válido desde: el sábado 28 de agosto hasta el domingo 29 de agosto del 2021

Este aviso está vigente hasta el domingo 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 5:00 P.M. del sábado, se informó que el área incendiada era de 450 acres con 0% de contención. Se puede encontrar información actualizada sobre el incendio 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 Chaparral está produciendo humo activamente el sábado por la tarde basado en imágenes satelitales, imágenes de cámaras web y publicaciones en redes sociales. Los vientos están transportando la columna de humo hacia el norte y hacia las montañas Saddleback y el área de Lake Elsinore en el condado de Riverside. A las 4:00 P.M. del sábado, los monitores normativos de PM2.5 de South Coast AQMD en Lake Elsinore y Temecula registraron niveles del Índice de **buena** calidad del aire (AQI, por sus siglas en inglés). 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

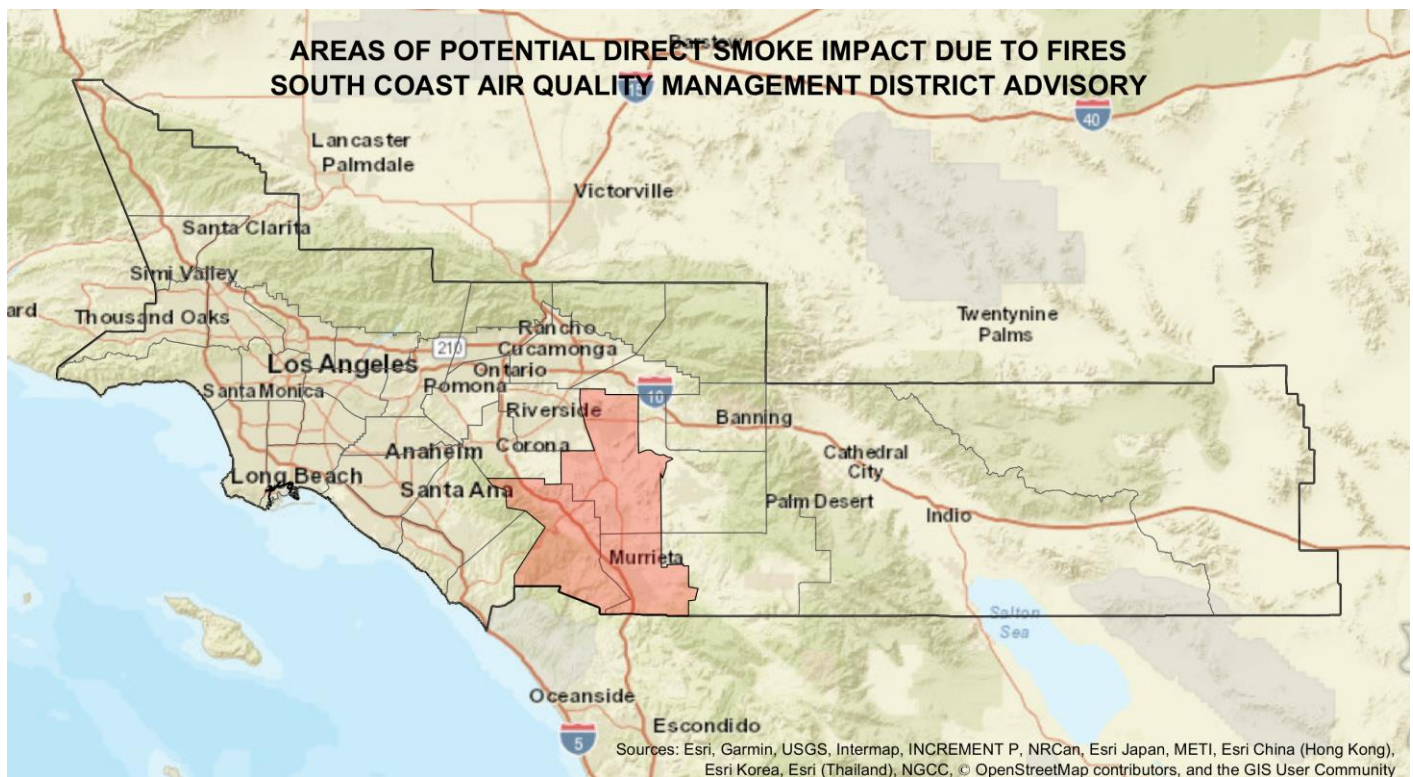
Las áreas a sotavento del incendio Chaparral experimentarán los niveles más altos de AQI debido a los impactos del humo. Los impactos del humo y las cenizas serán muy variables tanto en el momento como en la ubicación hasta el domingo.

- **Sábado por la tarde:** Los vientos del sur empujarán el humo hacia el norte y hacia las montañas Saddleback y el área de Lake Elsinore en el condado de Riverside. Los niveles de PM2.5 en Lake Elsinore, Wildomar y Murrieta pueden aumentar.
- **Sábado por la noche hasta el domingo por la mañana:** Los vientos del noroeste y del norte llevarán el humo al sureste y al sur. Las áreas cercanas al 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. Los niveles de PM2.5 pueden estar elevados en áreas cercanas a Murrieta y Temecula.
- **Domingo por la tarde:** Si el fuego continúa produciendo humo, los vientos del suroeste cerca de 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 y Murrieta pueden aumentar.

En general, las condiciones meteorológicas traerán humo y cenizas a partes del condado de Riverside 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 Riverside:** valle de Perris (Área 24), Lake Elsinore (Área 25), valle de Temecula (Área 26)



- 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](#).

###