



SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

# ANUNCIO

[www.aqmd.gov](http://www.aqmd.gov)

@SouthCoastAQMD    

**PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA:** 26 de Octubre, 2020

**CONTACTO DE PRENSA:**

Bradley Whitaker, (909) 396-3456, Teléfono celular: (909) 323-9516

Kim White, (909) 396-2598, Teléfono celular: (909) 323-9479

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

## **South Coast AQMD emite un aviso de humo por el incendio forestal Blue Ridge**

**Válida desde el lunes, 26 de octubre del 2020 hasta el martes, 27 de octubre del 2020**

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

Un incendio forestal llamado Blue Ridge está ardiendo en Yorba Linda cerca de Blue Ridge Drive y Big Horn Mountain Way en el condado de Orange. Se informó que el tamaño del incendio era de 1120 acres a las 4:00 P.M. del lunes. Se puede encontrar información actualizada sobre incendio forestal Blue Ridge en la página de Twitter de la Autoridad de Bomberos del Condado de Orange en:

[https://twitter.com/OCFA\\_PIO](https://twitter.com/OCFA_PIO) y también en el sitio web de CAL FIRE en:

<https://www.fire.ca.gov/incidents/2020/10/26/blue-ridge-fire/>.

### **Impactos pasados y actuales del humo y las cenizas**

El incendio forestal Blue Ridge está produciendo cantidades sustanciales de humo el lunes por la tarde según imágenes de satélite, imágenes de cámaras web y publicaciones en redes sociales. Los fuertes vientos de Santa Ana están moviendo la columna de humo hacia el oeste y suroeste hacia Yorba Linda, Fullerton, Anaheim y Orange. El monitor de South Coast AQMD en Anaheim ha medido valores de PM2.5 por hora en las categorías del índice de calidad del aire (AQI, por sus siglas en inglés) de **moderado a insalubre para grupos sensibles** desde el lunes por la mañana. Los sensores de PM2.5 de bajo costo en Anaheim y Fullerton han estado en la categoría de AQI **no saludables** desde el lunes por la tarde. Visite <https://www.aqmd.gov/aqdata> para ver las condiciones actuales de 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 de 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>.

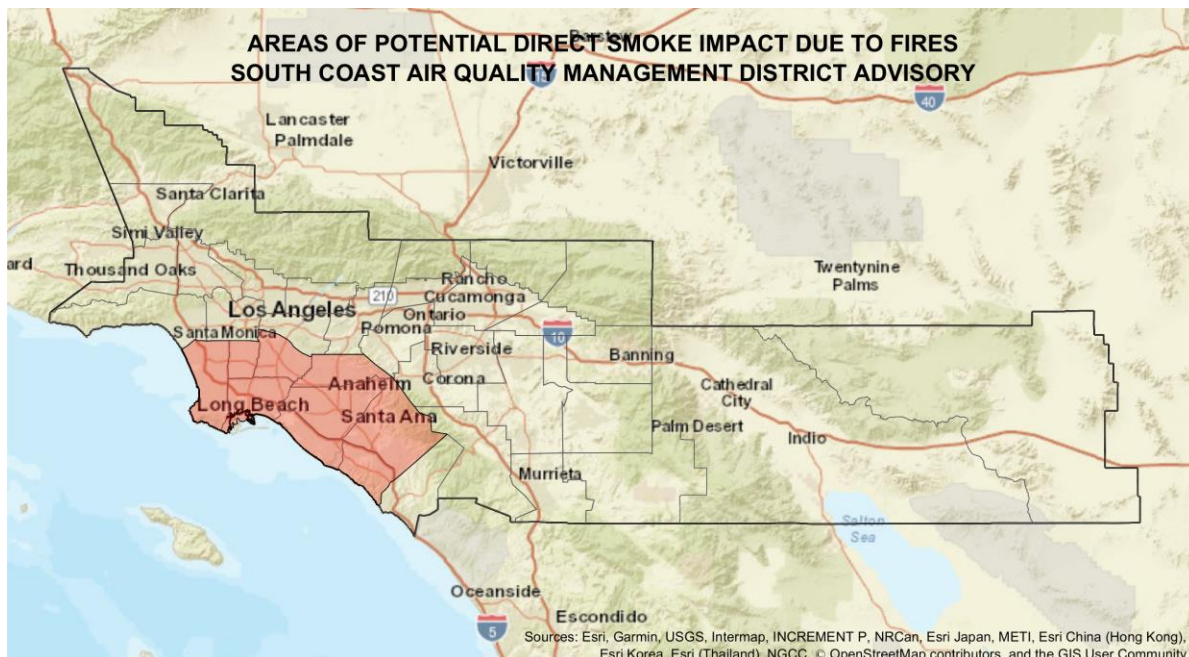
### Impactos previstos de humo y cenizas

- **Lunes por la tarde y durante la noche:** Los vientos serán del norte y noreste el lunes por la tarde con vientos de 15 a 35 mph, moviendo el humo hacia el sur y suroeste hacia el condado de Orange. Las ciudades como Yorba Lina, Fullerton, Anaheim y Orange probablemente tendrán los impactos de humo más significativos. Los impactos también son posibles en el sur del condado de Los Angeles durante la noche y durante la noche. Los niveles de contaminación pueden aumentar durante las horas de la noche ya que se espera que el humo permanezca más cerca del suelo.
- **Martes por la mañana y por la tarde:** Los vientos serán del norte y del este el martes. Se espera que los vientos sostenidos disminuyan a medida que avanza el día. Las áreas al suroeste y oeste del incendio, como el norte y centro del condado de Orange y el sur del condado de Los Angeles, probablemente verán los niveles más altos de PM2.5.

En general, las condiciones meteorológicas traerán humo y cenizas a partes del Condado de Orange. Es posible que **no sean saludables para grupos sensibles** o niveles más altos de AQI debido a las concentraciones de PM2.5 en áreas de impactos directos del humo. El polvo y la ceniza arrastrados por el viento de este evento de viento fuerte también afectarán la calidad del aire con niveles de AQI **peligrosos** posibles debido a los niveles elevados de PM10.

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

- **Condado de Los Angeles:** Costa suroeste del condado de Los Angeles (Área 3), Costa sur de Los Angeles (Área 4), Sudeste del condado de Los Angeles (Área 5), Centro sur del condado de Los Angeles (Área 12)
- **Condado de Orange:** Condado de Orange Norte (Área 16), Condado de Orange Central (Área 17), Conteo de Orange de la Costa Norte (Área 18), Valle de Saddleback (Área 19), Condado de Orange Costero Central (Área 20)



- Las actualizaciones de Avisos de South Coast AQMD se pueden encontrar en el siguiente enlace: <http://www.aqmd.gov/advisory>
- Para suscribirse a alertas, avisos y pronósticos de calidad del aire por correo electrónico, vaya a <http://AirAlerts.org>
- 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>
- Para los pronósticos de vientos fuertes para el valle de Coachella, en base a la Regla 403.1 de South Coast AQMD llame al (909) 396-2399 o 1-800-CUT-SMOG

South Coast AQMD es la agencia de control de la contaminación del aire para el condado de Orange y la mayor parte de los condados de Los Angeles, San Bernardino y Riverside, incluido el Valle de Coachella. Para noticias, alertas de 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, Twitter e Instagram.

###