

# Comunicado de Prensa

[www.valleyair.org](http://www.valleyair.org)

Número de Comunicación 24hr (559) 309-3336

**Para publicación inmediata 08-21-20**

**Para: Noticias Locales, Clima, Salud y Editores de Asignación**

**Contacto:**

Heather Heinks (559) 230-5898

**Español:**

Maricela Velasquez (559) 230-5849

## **Continuos Incendios Forestales de California Causan Calidad del Aire muy Insalubre**

***El Distrito advierte a los residentes del Valle de los impactos en la salud***

Los múltiples incendios forestales en California y los alrededores del Valle continúan causando impactos de humo en todos los condados de la cuenca de aire del Valle. Durante esta semana, las concentraciones de PM<sub>2.5</sub> han seguido aumentando, lo que ha provocado una calidad del aire muy insalubre en toda la región. Como resultado, el Distrito está volviendo a emitir una advertencia de salud, que permanecerá vigente hasta que se apaguen los incendios. El Distrito anticipa que la mala calidad del aire afectará al Valle durante el fin de semana y advierte a los residentes que se queden adentro.

El incendio de SCU Lighting Complex Fire, ubicado en varios condados del norte, incluidos los condados de Stanislaus y San Joaquín; el incendio de Hills Fire, ubicado en el condado de Fresno al oeste de Avenal cerca de la autopista 33; el incendio de CZU August Lightning Complex, ubicado en varios lugares en los condados de San Mateo y Santa Cruz; y el incendio de Lake Fire ubicado en el condado de Los Ángeles al sureste de Lebec están produciendo humo que se está infiltrando en el valle de San Joaquín, que incluye los condados de San Joaquín, Stanislaus, Merced, Madera, Fresno, Kings, Tulare y la parte del valle del condado de Kern. Los funcionarios de contaminación del aire advierten a los residentes del Valle que reduzcan la exposición a las emisiones de material particulado (PM) permaneciendo adentro en las áreas afectadas.

La contaminación de partículas puede causar ataques de asma, agravar el bronquitis crónico y aumentar el riesgo de ataque cardíaco y ataque cerebral. Las personas con enfermedades cardíacas o pulmonares deben seguir los consejos de sus médicos para lidiar con episodios de exposición a PM. Aquellos con condiciones respiratorias existentes, incluyendo el COVID-19, los niños pequeños y personas de tercera edad, son especialmente susceptibles a los efectos de salud de esta forma de contaminación. Cualquier persona que experimente una mala calidad del aire debido al humo de los incendios forestales debe trasladarse al interior, a un ambiente con aire acondicionado y filtrado con las ventanas cerradas. Es posible que las máscaras comunes de tela y papel que usan las personas debido a preocupaciones de COVID-19 no las protejan del humo de los incendios forestales.

Los residentes pueden utilizar el Sistema de Notificación de la Calidad del Aire Actual (RAAN, por sus siglas en inglés) del Distrito para revisar la calidad del aire en cualquier ubicación del Valle visitando [myRAAN.com](http://myRAAN.com). Las estaciones de monitoreo del aire del Distrito están diseñadas para detectar partículas microscópicas de PM<sub>2.5</sub> que existen en el humo. Sin embargo, es posible que no se detecten partículas

más grandes, como cenizas. Si huele humo o ve cenizas que caen, considere la calidad del aire como "insalubre" (RAAN Nivel 4 o superior) incluso si RAAN muestra un nivel más bajo de contaminación.

El público también puede consultar la página de incendios forestales del Distrito en [www.valleyair.org/wildfires](http://www.valleyair.org/wildfires) para obtener información sobre los incendios forestales actuales y pasados que afecten al Valle. Además, cualquier persona puede seguir las condiciones de calidad del aire en la aplicación gratuita "Valley Air" en su teléfono móvil.

Para más información, visite [www.valleyair.org](http://www.valleyair.org) o llame a una oficina del Distrito en Fresno (559-230-6000), Modesto (209-557-6400) o Bakersfield (661-392-5500). El personal de Comunicaciones y Alcance del Distrito también está disponible para entrevistas con los medios a través de Zoom o por teléfono.