



air pollution control district
SANTA BARBARA COUNTY



Para publicación inmediata

15 de octubre de 2021

Contacto:

Lyz Bantilan, funcionaria de información pública del Air Pollution Control District (Distrito de Control de la Contaminación Atmosférica), (805) 961-8819

Jackie Ruiz, funcionaria de información pública del Departamento de Salud Pública del condado de Santa Barbara, (805) 896-1057

Vigilancia de Calidad del Aire para el condado de Santa Barbara

CONDADO DE SANTA BARBARA, Calif. — El Public Health Department (Departamento de Salud Pública) del condado de Santa Barbara y el Air Pollution Control District (Distrito de Control de la Contaminación Atmosférica) han pasado la Advertencia de Calidad del Aire para el condado de Santa Barbara y las Channel Islands a una Vigilancia de Calidad del Aire. El humo y las cenizas de incendio Alisal siguen teniendo la posibilidad de afectar la calidad del aire local. Sin embargo, cualquier impacto que podrán tener la ceniza y el humo, no será tan grave en comparación con lo que se produjo en esta semana. Esta Vigilancia permanecerá en efecto hasta que se mejoren las condiciones.

Esto sigue siendo una situación dinámica y las condiciones locales de la calidad del aire pueden cambiar rápidamente, dependiendo del viento. Se les recomienda a todos los residentes del condado de Santa Barbara que se mantengan alertos a las condiciones locales con dos recursos en particular:

- Controle las lecturas disponibles en la página web de la APCD: www.ourair.org/todays-air-quality.
 - Nuestras estaciones permanentes de control representan dispositivos sofisticados de monitoreo cuyas lecturas de los monitores regionales ubicados a lo largo del condado son fiables.
- Revise el mapa de la EPA Incendios e Humo: fire.airnow.gov.
 - Este mapa demuestra los datos de nuestras estaciones de control, tanto de los monitores temporales como los sensores de bajo costo. Al utilizar múltiples juegos de datos, este mapa le permite mantenerse al tanto de los cambios en las condiciones de la calidad del aire y visualizar la información de una manera más amplia. También demuestra la pluma de humo para que vea cuáles zonas están siendo afectadas.

Además, le instamos a que preste atención a las condiciones a su alrededor. Los niveles de humo y partículas, y las áreas afectadas, variarán. Si ve o huele humo en el aire, tenga cuidado y use el sentido común para proteger su salud y la de su familia. Todos, especialmente las personas con afecciones cardíacas o pulmonares, los adultos mayores, las mujeres embarazadas y los niños, deben limitar el



air pollution control district
SANTA BARBARA COUNTY



tiempo que pasan al aire libre y evitar el ejercicio al aire libre cuando hay altas concentraciones de humo y partículas en el aire.

Si la calidad del aire alcanza niveles que no son saludables y / o si ve u huele humo, recomendamos que todos:

- Se dirigen adentro y permanezcan adentro, tanto como sea posible;
- Eviten las actividades extenuantes al aire libre;
- Cierren todas las ventanas y puertas que van al exterior para evitar que entre más humo en los interiores;
- Haga una "habitación de aire limpio" para mantener segura la calidad del aire interior. Encienda su purificador de aire de alta eficiencia (HEPA) de ser posible. **Para obtener información sobre las diferentes formas de hacer una "habitación de aire limpio," haga clic [aquí](#).**
- Eviten conducir cuando sea posible y use el modo "reciclar" o recircular para evitar que entre aire con humo en el automóvil;
- Beban muchos líquidos para mantener húmedas las membranas respiratorias; y,
- Si usted es un trabajador esencial y debe trabajar al aire libre durante condiciones de humo forestal, el uso de una máscara N-95 debidamente ajustada dará protección.

Si cae ceniza, vea las sugerencias en la página web de la APCD sobre cómo limpiar de manera segura la ceniza: www.ourair.org/ash-cleanup/.

Si tiene síntomas que pueden estar relacionados con la exposición al humo y al hollín, comuníquese con doctor. Los síntomas incluyen tos repetida, falta de aire o dificultad para respirar, sibilancias, opresión o dolor en el pecho, palpitaciones y náuseas o fatiga o aturdimiento inusuales.