



January 24, 2023

For More Information Contact:  
Travis Knudsen, Public Affairs Manager  
541-736-1056 ext. 217

*For immediate release...*

## Air stagnation in Lane County prompts YELLOW home wood heating days for Eugene, Springfield, and Oakridge

LANE COUNTY — The Lane Regional Air Protection Agency (LRAPA) is calling yellow home wood heating days for the cities of Eugene, Springfield, and Oakridge. These yellow days will begin at 4 p.m. on Tuesday, Jan. 24, 2023, and continue through at least Thursday, Jan. 26, 2023, at 4 p.m. More yellow days are possible as the forecast remains stagnant.

“It is cold outside, and Lane County’s air will be stagnant much of this week,” says Travis Knudsen, LRAPA spokesperson, “smoke from chimneys and wood stoves will likely remain near the Earth’s surface and reduce air quality.”

Yellow home wood heating days are cautionary warnings, predicting poor ventilation and stagnant air. Using fireplaces and wood stoves is allowed on yellow days, but LRAPA encourages other forms of heat such as electric, propane, or natural gas. If air quality continues to degrade a red advisory may be issued prohibiting fireplace and wood stove use.

While a yellow day is a request to residents to voluntarily choose other forms of heating than a fireplace or woodstove, that decision is not a viable option for everyone. For residents with a secondary heat source, they are asked to choose that form of heating over their fireplace or wood stove.

LRAPA updates the [Home Wood Heating Advisory](#) daily at 2 p.m. with the next day’s advisory.

For those whose sole source of heat is a wood stove or fireplace, help prevent a red advisory by burning clean with small, hot fires. Use dry, seasoned wood and open dampers. LRAPA acknowledges many Lane County residents rely heavily on wood for their primary source of heat, economic exemptions for Eugene and Springfield are available at LRAPA’s office or [online](#). In Oakridge they’re available on the [city’s website](#).

Wood combustion is the biggest cause of winter-time air pollution in Lane County. Degraded air quality can trigger asthma attacks or increase negative long-term health impacts including

cancer. Certain groups, such as children, seniors, pregnant women, and people with pre-existing respiratory and cardiac conditions are more vulnerable to reduced air quality.

LRAPA reminds residents that even during a yellow advisory thick, harsh smoke from a chimney can result in enforcement action and a fine. The agency forecasts pollution levels and provides the community with a daily home wood heating advisory. To check this advisory call 541-746-4328 or check LRAPA's [Home Wood Heating Advisory webpage](#) for current advisories.

###



**LRAPA**  
Lane Regional Air Protection Agency

*Para publicación inmediata...*

24 de enero de 2023

Para más información, comuníquese con:  
Travis Knudsen, Gerente de Asuntos Públicos  
541-736-1056 ext. 217

## **El estancamiento del aire en el condado de Lane provoca un aviso AMARILLO sobre la calefacción del hogar con leña en Eugene, Springfield y Oakridge**

CONDADO DE LANE — La Agencia Regional de la Protección del Aire del Condado de Lane (LRAPA) emitirá un aviso AMARILLO sobre calefacción del hogar con leña para las ciudades de Eugene, Springfield y Oakridge. Este aviso comenzará a las 4 p.m. el martes, 24 de enero, y continuará al menos hasta el jueves, 26 de enero a las 4 p.m. Es posible que haya más avisos amarillos ya que el pronóstico permanece estancado.

“Hace frío afuera y el aire del condado de Lane estará estancado gran parte de esta semana”, dice Travis Knudsen, el portavoz de LRAPA, “el humo de las chimeneas y las estufas de leña probablemente permanecerá cerca de la superficie de la tierra y reducirá la calidad del aire”.

Las advertencias amarillas son advertencias de precaución que predicen una mala ventilación y aire estancado. El uso de chimeneas y estufas de leña está permitido en los días amarillos, pero LRAPA los anima a utilizar otras formas de calefacción como la electricidad, el propano o el gas natural. Si la calidad del aire continúa degradándose, se puede emitir un aviso rojo que prohíba el uso de chimeneas y estufas de leña.

Un día amarillo es una solicitud a nuestra comunidad para que elija voluntariamente otras formas de calefacción. Esa no es una opción viable para todos, pero para aquellos que tienen una fuente de calefacción secundaria, les pedimos que la usen en lugar de su estufa de leña durante los próximos días.

LRAPA actualiza el [Aviso de calefacción del hogar con leña](#) todos los días a las 2 p.m. con el aviso del día siguiente.

Para aquellos cuya única fuente de calefacción es una estufa de leña o una chimenea, ayude a prevenir un aviso rojo quemando limpio con fuegos pequeños y calientes. Use madera seca y curada y abra las compuertas. LRAPA reconoce que muchos residentes del condado de Lane dependen en gran medida de la madera como fuente principal de calefacción; las exenciones económicas para Eugene y Springfield están disponibles en la oficina de LRAPA o [en línea](#). En Oakridge están disponibles en el [sitio web de la ciudad](#).

La combustión de madera es la principal causa de contaminación del aire durante el invierno en el condado de Lane. La calidad degradada del aire puede desencadenar ataques de asma o

aumentar los impactos negativos en la salud a largo plazo, incluido el cáncer. Ciertos grupos, como los niños, las personas mayores, las mujeres embarazadas, y las personas con afecciones respiratorias y cardíacas preexistentes son más vulnerables a la reducción de la calidad del aire.

LRAPA recuerda a los residentes que incluso durante un aviso amarilla, el humo denso y fuerte de una chimenea puede resultar en una acción de cumplimiento y una multa. La agencia pronostica los niveles de contaminación y proporciona a la comunidad un aviso diario de calefacción del hogar con leña. Para consultar este aviso, llame al 541-746-4328 o consulte la [página web del Asesor de calefacción del hogar con leña](#) de LRAPA para conocer los avisos actuales.

###