

# INFORMACION ACTUALIZADA



Lunes, 12 de Sept. 9 a.m.

Comandante: Jay Winfield

<b>Tamaño:</b> 21,347 acres	<b>Estructuras dañadas:</b> 2 viviendas, 6 estructuras adicionales	<b>Contenido:</b> 75%
<b>Recursos asignados:</b> 889	<b>Línea Informativa:</b> 541-625-0849	<a href="https://inciweb.nwcg.gov/incident/8348/">https://inciweb.nwcg.gov/incident/8348/</a>
<b>Evacuaciones:</b> <a href="https://tinyurl.com/JOCOEvacMap">https://tinyurl.com/JOCOEvacMap</a>		<a href="https://www.facebook.com/rumcreekfire2022">https://www.facebook.com/rumcreekfire2022</a>

## Lluvias sobre el Incendio Rum Creek

MERLIN, Ore. – Desde la noche de ayer hasta la manan de hoy. Luvias ligeras cayeron sobre el área del Incendio Rum Creek y las áreas cercanas al mismo. Fue un resultado de la humedad remanente de la Tormenta Tropical Kay dirigiéndose hacia el Sur. Nuevamente, el cielo se presenta despejado y se pronostica la misma situación para los próximos días, además de la disminución en la temperatura y un incremento en la humedad relativa, aún más acentuado que este fin de semana pasado.

El aprendiz para comando de incidente, Rich Cowger, dijo: “Hemos logrado pasar con bien los avisos de Red Flag”. Sin embargo, el peligro de incendios todavía está presente, pero con el trabajo profesional de nuestros bomberos, es casi imposible que el Incendio Rum Creek aumente de tamaño. Material de combustión de gran tamaño (truncos, por ejemplo) están secos y listos para quemarse rápidamente, pero la materia de combustión fina (zacate, por ejemplo) que usualmente contribuye a la propagación rápida del fuego, todavía no se encuentra completamente seca. Los bomberos continúan patrullando el perímetro del incendio y buscando posibles residuos de espacios de emanación de calor. La mayoría de las zonas en los ejes del incendio se han enfriado por lo menos unos 200 a 300 pies de profundidad en el interior del incendio. En la noche de ayer, a través de vuelos de reconocimiento infrarrojos, se pudo detectar un porcentaje bajo de calor sobre la mayor parte del perímetro del incendio y reportando un cero crecimiento en el fuego. Por el momento, el Incendio está contenido en un 75%. En los últimos días, las condiciones climáticas calientes, secas y con vientos, ayudo a exponer los espacios remanentes de calor, aumentando la actividad de quema e inicio la presencia del humo. Esta situación ayuda a los bomberos a localizar y extinguir el fuego.

Las lluvias ligeras también están facilitando un poco el trabajo arduo de los bomberos. La duración de las lluvias ligeras fue suficiente para introducirse en la vegetación y el terreno, contrariamente a la acción de lluvias fuertes que se deslizan rápidamente causando erosión en el suelo. Cualquier porcentaje de humedad, incluyendo humedad relativa alta y lluvia, convierte la materia de combustión en un factor difícil para iniciar un incendio. La humedad que se origina con la lluvia puede penetrar el terreno, y todo tipo de material de combustión. Si la humedad tiene contacto con cenizas ardiendo, las enfría y las reduce a vapor. El día de hoy, los bomberos estarán poniendo atención a la presencia de vapor los cuales descubren los espacios de emanación de calor.

Se podrá observar que en las áreas en donde las cenizas cubren el terreno, al absorber la lluvia, se convierten cambian a un color más oscuro. El agua se evaporará sobre las áreas más calientes y las cenizas serán convertidas en material menos pesado sobre el terreno. Los bomberos se dan a la tarea de buscar espacios con cenizas de color más claro y al trabajo de excavación para los espacios profundos de calor debajo de estas. Algunos espacios se encuentran un poco calientes, mientras que otros estarán tan calientes como carbón encendido. La combinación de cenizas húmedas y el suelo pueden extinguir las brasas encendidas reduciendo de esta manera la utilización de bombas y mangueras con agua. Mangueras, bombas y otros accesorios pueden ser removimos de una manera segura de la mayor parte del perímetro del incendio. Equipo que ya no es necesario en el incendio, es acarreado hacia las carreteras y otros puntos de acceso. Después de esto, son transportados de regreso al Puesto del comando de Incidentes (ICP) localizado cerca de Merlin. La mayor parte del humo presente en el área alrededor del Incendio Rum Creek y la ciudad de Josephine, es proveniente de otros incendios. El aire trae consigo el humo del Incendio Cedar Creek en las proximidades de Oakridge y varios incendios adicionales del noreste de California.

**Evacuaciones:** No se han hecho cambios en las ordenes de evacuación y notificaciones. Para información acerca los niveles de evacuación de acuerdo a su localidad, se ha creado un mapa activo que puede encontrarse en:

[//JosephineCounty.gov/FireMap](http://JosephineCounty.gov/FireMap).

Para información actualizada de evacuación y de los recursos disponibles, visite:

[Josephine County Incident Information \(rvem.org\)](http://JosephineCountyIncidentInformation(rvem.org)).

**Control del tráfico:** La oficina del Alguacil de la ciudad de Josephine ha establecido puntos de acceso para el tráfico alrededor de la zona del incendio. Se colocaron obstáculos de camino en Galice Road cerca de Crow Road; Galice Store; Bear Camp Road en Peavine (parte superior de la intersección); Lower Grave Creek Road en Angora Creek (Grays Ranch); Quartz Creek Road cerca de 3 millas de carretera (al final de la Carretera con mantenimiento); Dutch Henry Road cerca de Kelsey Creek (42 44'56.2/123 40'35.4); y Hog Creek en Galice Road. Solamente podrán pasar los residentes (con dirección de la vivienda) y personas con permiso.

**Condición del Rio:** La sección de tierras vírgenes de Rogue River en la parte baja de Grave Creek, permanecerá abierto a menos que las condiciones del incendio ameriten una orden de cierre del área. Las condiciones del rio son determinadas día por día. Para más información acerca de los permisos para navegar el rio, por favor contacte: 541-471-6535. Por el momento, no se estarán asignando permisos del rio.