

INFORMACION ACTUALIZADA



Domingo, 11 de Sept. 9 a.m.

Comandantes: Jay Winfield

Tamaño: 21,347 acres	Estructuras dañadas: 2 viviendas, 6 estructuras adicionales	Contenido: 69%
Recursos asignados: 977	Línea Informativa: 541-625-0849	https://inciweb.nwcg.gov/incident/8348/
Evacuaciones: https://tinyurl.com/JOCOEvacMap		https://www.facebook.com/rumcreekfire2022

El Incendio Rum Creek paso la prueba del clima

MERLIN, Ore. – El incendio Rum Creek se ha puesto en prueba durante varios días con condiciones críticas del clima tales como humedad relativa baja, temperaturas altas y periodos de ráfagas de vientos. Fueron reportados ciertos brotes de incendio. No se encontraron espacios ardiendo fuera de las líneas de contención. El tamaño del incendio no ha cambiado para los últimos dos días. A pesar de las condiciones adversas del clima, la contención del incendio logro aumentar a un 69%. El jefe de la sección de Operaciones, Manny Mendoza, resumió el estado del incendio con estas palabras: “Podemos decir de una manera cautelosa y optimista que la situación esta manejándose a nuestro favor”. En la noche de ayer, una masa de aire se movió en el interior del área brindando nubes, temperaturas más frías y una humedad relativa alta. Hoy en la noche y para el día de mañana, residuos de la tormenta Tropical Kay, pasara cerca del Incendio con la posibilidad de la presencia de lluvia ligeras.

Cualquier porcentaje de humedad se infiltrará rápidamente dentro del material fino de combustión tales como zacate y pequeñas ramas muertas, disminuyendo la posibilidad de incendio. Usualmente, este es el material que inicia un incendio y puede causar una propagación rápida del fuego. La incrementación de la humedad en materia de combustión fina es similar a la acción de usar papel mojado para encender una fogata. Usualmente, la humedad relativa disminuye durante el día, y eleva su porcentaje durante la noche. Material de combustión de mayor tamaño tales como troncos y madera, necesitan mas tiempo para absorber la humedad del aire y la lluvia. En el interior del Incendio, esta materia de mayor tamaño podría continuar produciendo humo o quemándose hasta que la temporada de invierno con lluvias pesadas y la nieve se presente en el área afectada. La mayoría de la materia de combustión liviana alrededor de estos troncos ya ha sido quemada o está compuesta por un contenido alto de humedad, disminuyendo la posibilidad de propagación del incendio.

Cerca de los ejes del fuego, nuestros bomberos continúan buscando y extinguiendo la madera quemándose, así como huecos ardiendo en los troncos y otros espacios de emanación de calor. Al mismo tiempo, están extrayendo de la zona, equipo que no es necesario para seguir suprimiendo el incendio. El día de hoy, los bomberos acampando cerca del eje noroeste del incendio, completaran su misión y en la noche, regresaran al campamento central cerca en Merlin. Los bomberos continuaran monitoreando y suprimiendo el incendio localizado en esta zona, otros recursos iniciaran trabajos de reparación en los daños generados por el esfuerzo de los bomberos en extinguir el incendio. La mayor parte de esta labor es el controlar la erosión, más que todo estabilizar el suelo que ha sido expuesto sobre las líneas de fuego a través de la construcción de barras de agua sobre el terreno.

Las barreras de agua consisten en una serie de zanjas angulares sobre el terreno atravesando las líneas de fuego. La lluvia y la nieve derretida corriendo sobre el terreno, se dirigirán directamente hacia las líneas de fuego hasta que estas son interceptadas por las barras de agua. El agua estará dirigiéndose fuera del suelo erosionado y hacia un terreno más estable. Algunas barras de agua son construidas utilizando equipo pesado tales como bulldozers y excavadoras; mientras que otras son excavadas a mano. Este sistema de control de erosión mantiene el suelo sobre las laderas y fuera de los arroyos y ríos, en donde podría afectar la calidad del agua y el hábitat de desove del Salmon.

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](https://JosephineCounty.gov/FireMap).

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

[Josephine County Incident Information \(rvem.org\)](https://www.josephinecounty.gov/rvem).

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.