



Retreat Fire



Departamento de Recursos Nacionales del Estado de Washington
Bosque Nacional Okanogan-Wenatchee
Condado de Yakima Distrito 3 de Bomberos del Condado de Yakima
Oficina de Reclamacion Columbia-Cascade

Información sobre incendios: 509-213-4890 Correo electrónico: 2024.retreat@firenet.gov
inciweb.wildfire.gov/incident-information/wases-retreat

31 de julio de 2024

Equipo 1 de Northern Rockies , Comandante del Incidente Brent Olson

Ubicación: 14 millas al suroeste de Naches, WA

Fecha de inicio: 23 de Julio de 2024

Causa: Bajo investigación

Tamaño: 29.503 acres

Contención: 18%

Recursos: 473 personas en total; 8 excavadoras; 11 equipos de bomberos manuales; 29 camiones de bomberos.

MENSAJE CLAVE:

Las operaciones de extinción se reanudarán en múltiples lugares del incidente, y el aumento del humo será muy visible durante los próximos días.

SITUACIÓN ACTUAL:

El Retreat Fire está siendo completamente administrado con arreglo a una estrategia de supresión total que da prioridad a la seguridad pública y de los bomberos.

Los recursos en el Retreat Fire terminarán hoy con la construcción de la línea de control primaria alrededor del perímetro del incendio. Para lograr el control del perímetro en el flanco este, las cuadrillas de bomberos realizaron operaciones de extinción desde Hatton Road hacia el norte hasta French Road y limpiaron la línea de fuego en los lados este y sureste del incendio a lo largo de Cowiche Road y Hatton Road cerca de las comunidades de Tieton y Cowiche, aumentando nuestra contención del incidente. Ayer, los bomberos completaron la línea de control indirecto en los flancos norte y noroeste y trasladaron cuadrillas de bomberos y sus equipos al flanco suroeste para construir la línea de control desde la autopista 12 hacia el sur hasta el Jump Off Lookout. Este trabajo debería estar terminado hoy al final del turno

Está previsto que las operaciones de fuego se produzcan hoy en el lado norte del incendio, ya que los equipos de bomberos comienzan el proceso de quema de los combustibles entre el borde del incendio no controlado y la línea de control construida en Bethyl Ridge. Esta táctica de extinción de incendios es un método eficaz para reducir los combustibles disponibles delante de un borde activo, al tiempo que reduce el potencial de impactos negativos y daños a los recursos causados cuando se producen focos de incendios de alta severidad en laderas arboladas. Una vez que las operaciones de fuego creen cierta profundidad a lo largo de la línea, los equipos asegurarán y limpiarán el borde mientras se sigue quemando en el interior. Las cuadrillas de bomberos



también trabajarán a lo largo del lado sur del incendio asegurando el borde y limpiando a lo largo de esas líneas de nuevo hoy.

Los equipos de protección de estructuras y los camiones de bomberos continuaron con la extinción de puntos calientes cerca de viviendas e infraestructuras a lo largo del corredor de la autopista 12 afectado por el incendio. También siguieron evaluando y preparando bombas de agua y aspersores alrededor de las estructuras de Camp Ghormley y a lo largo de la carretera de Lost Lake, al oeste del incendio.

METEOROLOGÍA Y COMPORTAMIENTO DEL FUEGO:

Para el resto de la semana se espera calentamiento en la temperatura y secado a medida que las altas presiones se vayan instalando desde el sur. Para hoy se prevén condiciones secas con cielos mayoritariamente soleados y baja humedad relativa, con vientos principalmente terrales. Hoy se esperan vientos más flojos e inconsistentes, pero el jueves se espera un aumento del flujo del este-sureste a lo largo del día. Las temperaturas oscilarán serán entre 79 y 85 grados y los niveles mínimos de humedad relativa serán del 28 al 35%. Los vientos soplarán del este-sureste de 6-10 mph con rachas de 17 mph por la mañana y serán del noroeste de 8-14 mph con rachas de 18 mph por la tarde.

Existen tres tipos principales de combustible: salvia/hierba, fondos de árboles de roble y bosques de ponderosa. La hierba en los tipos de combustible apropiados está completamente seca y fácilmente disponible para la ignición de fuego. Aunque los robles no están quemándose, los incendios intensos de pastos bajo estos árboles podrían producir grandes brasas capaces de localizarse a un corto alcance.

CIERRES Y EVACUACIONES:

Para obtener la información más actualizada sobre evacuaciones, visite la Administración de Emergencias del Condado de Yakima en este enlace: [Sitio web de la Administración de Emergencias de Yakima.](#)

-La autopista US 12 permanece cerrada entre la Y de la autopista 410 y la cima del puerto en el punto kilométrico 151.

-Cierre de incendios en el Bosque Nacional de **Okanogan-Wenatchee:**

www.fs.usda.gov/alerts/okawen/alerts-notice/?aid=89192.

-La Región Sureste del Departamento de Recursos Naturales del Estado de Washington (DNR) ha cerrado temporalmente el Bosque Estatal de Ahtanum debido al aumento de la actividad del incendio adyacente al Retreat Fire que arde cerca de Rimrock Lake. El público puede acceder a la información más actualizada sobre cierres en www.dnr.wa.gov/ahtanum.

El Departamento de Pesca y Vida Silvestre de Washington ha cerrado al público la mayor parte de la zona de Oak Creek debido al incendio de Retreat Fire. Está previsto que la zona natural de Oak Creek permanezca cerrada hasta el 23 de agosto para garantizar la seguridad pública y facilitar las labores de extinción.

Encontrará más información en [Áreas silvestres | Departamento de Pesca y Vida Silvestre de Washington.](#)

CALIDAD DEL AIRE Y HUMO

Las condiciones y previsiones sobre la calidad del aire y el humo pueden consultarse en <https://www.airnow.gov/>.

Recursos para los residentes antes, durante y después del incendio:

Hay muchos recursos en línea disponibles para los residentes de Washington afectados por incendios forestales. Apoyo a los residentes afectados por los incendios forestales:

<https://afterthefirewa.dreamhosters.com/> . Programas para propietarios de viviendas del DNR de Washington: <https://wildfireready.dnr.wa.gov/> y <https://www.dnr.wa.gov/cost-share>

