



Actualización diaria de los incendios Whisky Creek, Sandstone, y Blister Creek

2 de septiembre de 2024



Tamaño de **Whisky Creek**: 2,092 acres | Fecha de inicio: 20 de julio | Causa: De origen humano | Contención 25%
Tamaño de **Sandstone**: 702 acres | Fecha de inicio: 5 de agosto | Causa: Rayo | Contención 75%
Total de recursos: 469 | Equipos de obreros: 6 | Camiones de bomberos: 6 | Topadoras: 2 | Maquinarias pesadas: 10 | Helicópteros: 4

Si llega a haber nuevos fuegos en el área, los bomberos, los camiones de bomberos y otros recursos permanecen disponibles en los incendios Whisky Creek y Sandstone si es necesario para ayudar con el ataque inicial. Estos incendios se encuentran en un terreno escarpado y accidentado en el Bosque Nacional Mt. Hood, donde los escombros rodantes y los árboles debilitados por el fuego dificultan el trabajo de extinción. Este fin de semana del Día del Trabajo, ayude a prevenir incendios forestales y proteja a los bomberos al recrear de manera responsable, respetando los cierres de incendios y cumpliendo con todas las restricciones contra incendios.

Whisky Creek:

Ayer, el clima más caliente y seco resultó en una intensidad un poco más fuerte en el interior que creó un humo ligero visible en la bifurcación este de Herman Creek. Los bomberos continuaron participando en el trabajo ligero de reparación de extinción, lo que incluye dispersar escombros leñosos, el astillado y la construcción de canales de agua sin que se comprometa la solidez de las líneas de control de incendios. Un grupo de trabajo que incluía equipos de mano, maquinarias pesadas y personal, así como tres helicópteros pesados que vertían agua, fueron desviados a un nuevo fuego que empezó en el área del campamento Knebal. El agresivo ataque inicial que realizaron frenó el fuego y lo mantuvo en unos nueve acres. Las cuadrillas también trabajan en limpiar las carreteras del Servicio Forestal (FSR) 2810 y 2820 con la ayuda de una excavadora y los camiones de agua que llegarán hoy.

Sandstone y Blister Creek:

Las cuadrillas continuaron con la reparación de extinción al terminar de triturar en el camino forestal 7015 y triturar los combustibles del incendio a lo largo del camino forestal 7020 hasta el ramal 150, así como a lo largo del camino forestal 6322. Las excavadoras removieron los escombros de las zanjas y las niveladoras repararon el camino forestal 4620. Los bomberos localizaron y controlaron algunos focos de calor cerca del perímetro del incendio para remover la amenaza de que empezaran fuegos salpicados. El incendio Blister Creek permanece dentro de su huella sin que se vea humo. Hoy los bomberos están limpiando alcantarillas y astillado a lo largo del camino forestal 7010 hasta la carretera ramal 160. Un sistema de aeronaves no tripuladas (UAS, por sus siglas en inglés) volará sobre el incendio Blister Creek en búsqueda de áreas de calor persistente con tecnología infrarroja. El personal también vigilará y patrullará el incendio Blister Creek, listos para atacar en caso de que el fuego se reavive.

Clima: El día de hoy, se verán temperaturas más frescas entre los 60 y los 70 grados y una mayor humedad relativa.

Cierres: Información sobre el cierre del Bosque Nacional Mt. Hood y el Área Escénica Nacional del Río Columbia se puede encontrar en escaneando el código QR o siguiendo el enlace en la esquina inferior derecha de la página. Los cierres se implementarán para la seguridad del público y de los equipos de bomberos.

Seguridad: El público juega un papel importante en la prevención del próximo incendio forestal. Tenga cuidado con cualquier fuente de ignición. Para obtener consejos de prevención, visite, <https://keeporegongreen.org>. Hay restricciones contra incendios dentro del Bosque Nacional Mt. Hood. Se puede ver más información en <https://www.fs.usda.gov/main/mthood/fire>.

Para más información sobre los incendios de Whisky Creek y Sandstone, consulte los siguientes recursos:

Correo electrónico: 2024.whiskycreek@firenet.gov o 2024.sandstone.or@firenet.gov

Teléfono: 541-208-1743, 8 a.m. – 8 p.m.

