



Incendio Camp Creek

Actualización para: Domingo 10 de septiembre de 2023



Tamaño de incendio:

2,021 acres

Contención: 28%

Recursos:

Helicópteros: 4

Aviones de extinción: 2

Plataformas de ataque aéreo: 2

Sistemas de aeronaves no tripuladas: 2

Personal total: 534

Ubicación:

1.5 millas al sur de Bull Run

Reservoir #1, cerca del cruce de Forest Road 1210 y 12.

Fecha de inicio:

24 de agosto de 2023

Causa: Origen natural, Rayo

Gestión:

Equipo 1 de gestión de incidentes de Great Basin

Recursos informativos:

InciWeb:

<https://inciweb.nwcc.gov/incident-information/ormhf-camp-creek-fire>

Facebook:

<https://www.facebook.com/campcreekfire>

Twitter: @MtHoodNF

Biblioteca de fotos de Flickr:

<https://www.flickr.com/people/199027957@N07/>

Línea de información:

503-427-8324 (8 a.m. – 8 p.m.)

Correo electrónico:

2023.campcreek@firenet.gov

Condiciones meteorológicas y comportamiento del incendio:

Ayer estuvo caluroso y seco, con temperaturas casi llegando a los 80 y humedad en el área del incendio que bajó hasta alrededor de 15. Se prevé que el domingo por la noche hasta el lunes, un frente frío débil se desplazará hacia el noroeste del Pacífico que traerá condiciones más frescas y un poco más húmedas. Una vez que pase, se espera otra tendencia gradual de calentamiento la próxima semana, lo que resultará en temperaturas y niveles promedio de humedad estacionales.

Las lluvias de la semana pasada moderaron el efecto de los incendios pero ese impacto está disminuyendo. El clima cálido y seco y los cielos despejados han permitido un modesto aumento en la actividad del fuego y el de humo. El trabajo de quema agregó al humo y los vientos del oeste empujaron humo hacia el corredor de Mt. Hood ayer por la mañana. Se esperan niveles similares de humo hoy.

Operaciones:

Ayer los bomberos completaron las operaciones de quema a lo largo del lado sur de la carretera FS12, pero necesitan que los combustibles se sequen aún más antes de que puedan unir esa área quemada a lo largo de la carretera en el borde del fuego. Se usó un equipo de turnos de noche para monitorear el cortafuego por la noche. Hoy, continuarán probando la propensidad de los combustibles a quemarse, y esperarán con paciencia la oportunidad de quemar cualquier vegetación quemable restante entre la línea de control y el perímetro del incendio.

Ayer, gran parte del trabajo incluyó el ataque directo al borde del fuego al construir una línea de mano, ya que los combustibles continuaron muy húmedos para realizar operaciones de quema y desplazar el borde del fuego hacia la carretera. Las cuadrillas casi terminan la construcción de la línea en el terreno escarpado entre las carreteras FS12 y 14 y la ladera oeste. También han trabajado metódicamente hacia el este a lo largo de la ladera sur, construyendo una línea de mano y limpiando a medida que avanzan. En la ladera este del incendio, trabajaron para limpiar la línea de topadoras que se creó entre las carreteras FR12 y 1210 y continuarán haciendo eso hoy.

Los oficiales de información de bomberos estarán presentes en Jonsrud Viewpoint en Sandy, OR el domingo 10 de septiembre de 1 a 7 pm para dar actualizaciones y responder preguntas.

Información adicional:

Pronóstico actual de humo: <https://outlooks.wildlandfiresmoke.net/outlook/2c7a8f9b>.

Cierres y evacuaciones:

El parque Barlow Wayside y el sitio recreacional Sandy Ridge están cerrados temporalmente por la actividad del incendio. Para recibir mensajes de emergencia a través de correo electrónico, llamadas de celular o texto, los residentes del condado de Clackamas pueden suscribirse al servicio en <https://www.clackamas.us/dm/publicalerts>

Restricción temporal de vuelo (TFR, en inglés):

Existe una TFR sobre el área del incendio. Es ilegal que el público general opere drones sobre o cerca de los incendios forestales debido a los posibles accidentes e interrupciones que pueden ocasionar en las operaciones de extinción. Sin importar el incendio, las aeronaves tienen prohibido sobrevolar la unidad de gestión de la cuenca de Bull Run.

