

OFFICIAL



Información Actual del Incendio Oak Ridge

Sabado 6 de Julio del 2024

Rocky Mountain Area Complex Incident Management Team 3

Casey Cheesbrough, Comandante del Incidente

Ubicación: 3 millas al noroeste de Beulah, CO

Fecha de inicio: 22 de junio del 2024

Causa: Relámpagos

Tamaño: 1,193 acres

Contención: 50%

Personal: 731

Ayer por la tarde, aproximadamente a las 17:00 horas, los bomberos comenzaron a implementar la operación de disparo estratégico prevista en la esquina sureste del incendio (Div. K). Los bomberos comenzaron por utilizar antorcha de goteo para encender fuegos y ampliar una línea de contención existente. El objetivo de este plan es ayudar a contener el incendio en un área de difícil acceso y permitir a los bomberos trabajar y proteger de manera segura y efectiva los valores en riesgo. Hoy, los bomberos planean utilizar ignición aérea lanzada desde sistemas de aeronaves no tripuladas (UAS). El UAS proyectará esferas plásticas que se encenderán aproximadamente 30 segundos después de tocar el suelo. Esta operación expandirá los combustibles quemados del incendio hasta la línea de contención ampliada. Esta estrategia permite a los gerentes del incendio tener el fuego bajo control para proteger mejor a Beulah. Si esta operación de disparo continúa hoy, habrá más humo en la zona.

Fuera de la División K, gran parte de la operación durante el resto del incendio será fortalecer y mejorar las líneas de contención. Gran parte del trabajo que se realiza hoy consistirá en astillar matorrales cerca de estas líneas. Los bomberos utilizan motosierras para quitar las ramas inferiores de los árboles, los arbustos y luego astillar esta vegetación. Luego, las astillas de madera se dispersan en el área circundante, no se dejan en pilas individuales. La reducción de la vegetación inflamable cercana al suelo reforzará las líneas de contención.

La operación de disparo estratégico en la Div. K se prevé que tardará uno o dos días más. Después de que se implemente este plan, se anticipa que aumentará el retroceso de equipos fuera de las líneas y la reparación de supresión en las líneas. El mapa de hoy se ve diferente con una línea de contención adicional en el incendio que se muestra en División. A medida que se anticipan cambios adicionales de contención y recursos en el incendio, el mapa seguirá teniendo cambios adicionales.

Información sobre Condiciones climáticas y de humo: Los vientos ligeros hoy cambiarán del norte al este y alcanzarán un máximo de 5 a 10 mph con ráfagas de 18 mph. Será un día cálido y seco con temperaturas que alcanzarán los 91 grados en Beulah y niveles de humedad relativa de hasta el 13%.

El informe diario de perspectivas de humo del Programa Interinstitucional de Respuesta a la Calidad del Aire de Incendios Forestales de EE. UU. específico para el área del incendio se puede encontrar aquí. Visite:

<https://outlooks.airfire.org/outlook/d9fa3c77>.

Cierres: El Distrito de Guardabosques San Carlos de los Bosques Nacionales Pike y San Isabel pronunció un cierre de áreas, senderos y caminos a partir del 26 de junio de 2024. Visite www.fs.usda.gov/alerts/psicc/alerts-notices para ver la orden completa.

Evacuaciones: Áreas del condado de Pueblo que se encuentran en estado de evacuación previa incluyen Middle Creek Canyon Road, Vine Mesa, Cascade Avenue, Pine Avenue y Beulah Highlands Road. Para obtener más información, visite: www.puebloemergency.info.

Restricciones de vuelo temporales: Hay una restricción de vuelo temporal (TFR) las 24 horas del día sobre el área del incendio. El TFR incluye restricciones contra los drones privados. Las incursiones aéreas impedirán los esfuerzos de extinción de incendios y dejarán en tierra nuestros aviones. Todas las incursiones aéreas serán reportadas inmediatamente a las autoridades.

INFORMACION SOBRE EL INCENDIO DE OAK RIDGE

Número de Teléfono: 719-315-1536

Tiempo de abertura: 7:00 a.m. a 7:00 p.m.

Facebook: @OakRidgeFire2024

Correo electrónico: 2024.oakridge@firenet.gov

InciWeb: www.inciweb.wildfire.gov/incident-information/copsf-oak-ridge-fire

###