

---

# BOLETÍN DE PRENSA DE CAL FIRE

Departamento Forestal y de Protección contra Incendios de California



**CONTACTO:**

Oficial de Información (650) 477-0379

**FECHA DE PUBLICACIÓN:**

13 de octubre de 2024

## Quema prescrita Locatelli VMP

**FELTON, CA** - La Unidad San Mateo – Santa Cruz del Departamento Forestal y de Protección contra Incendios (CAL FIRE) realizará una quema prescrita de aproximadamente 26 acres cerca de la intersección de Jamison Creek Road y Empire Grade el 15 de octubre de 2024. La quema prescrita se realizará entre las 9:00 a. m. y las 5:00 p. m., pero se podrá notar humo en el área uno o dos días después de la quema. El proyecto se está llevando a cabo de acuerdo con un Permiso de Manejo de Humo emitido por el Distrito de Recursos del Aire de la Bahía de Monterey para minimizar los impactos del humo en las comunidades circundantes.

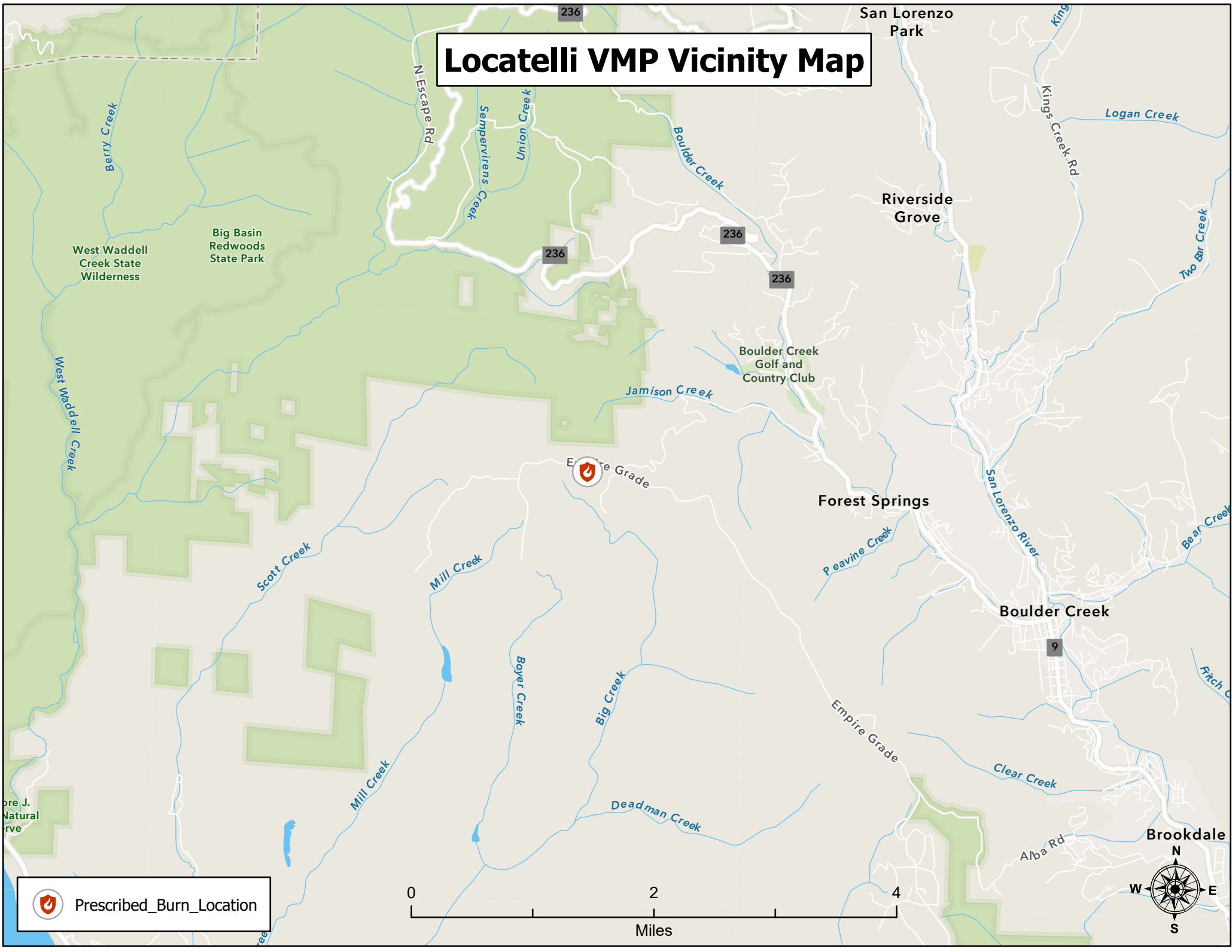
Esta quema se lleva a cabo como parte del Programa de Manejo de la Vegetación de CAL FIRE y tiene como objetivo brindar beneficios al ecosistema local de pastizales al reducir las cargas de combustible peligrosas, prevenir la invasión de especies de plantas no nativas y promover la regeneración de especies nativas. Además, este proyecto mejorará el hábitat para la vida silvestre, mejorará la seguridad pública al reducir el riesgo de incendios forestales, brindará valiosas oportunidades de capacitación para el personal de bomberos y fomentará las relaciones con los propietarios de tierras y la comunidad local. También servirá para crear conciencia sobre la importancia de las quemas prescritas para mantener ecosistemas saludables.

Las quemas prescritas son incendios controlados cuidadosamente planificados que deben cumplir un conjunto predefinido de condiciones (prescripción) para lograr un comportamiento ideal del fuego. No se realiza la quema si las condiciones climáticas y de combustible no están dentro de lo prescrito. Cuando se cumplen las condiciones óptimas, los bomberos forestales capacitados realizan la quema mientras monitorean el clima, la dispersión del humo y el comportamiento del fuego.

(Página 1 de 2)



# Locatelli VMP Vicinity Map



Prescribed\_Burn\_Location