



Actualizado por Wildland Fire Air Quality Response Program junio 01, 2024 at 06:52 MDT

Fuego

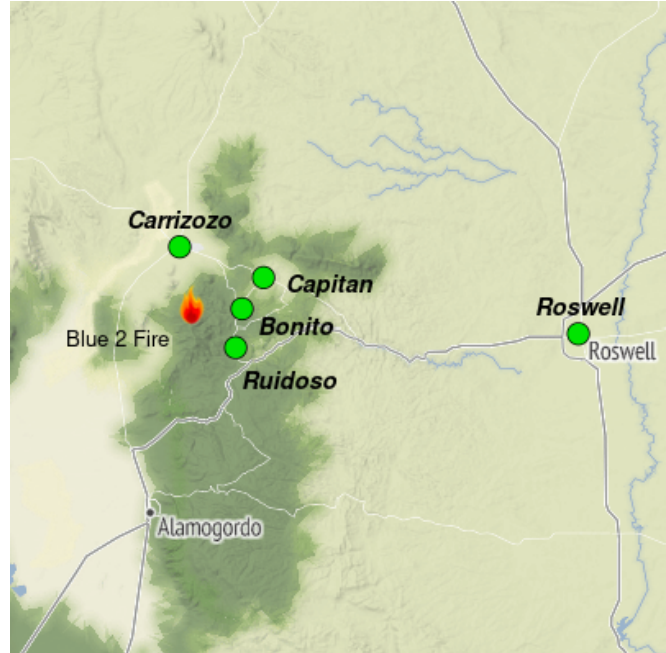
El aire inestable y húmedo sobre el área ha reducido la actividad de fuego. Hoy debería ser similar a ayer, incluyendo la posibilidad de tormentas eléctricas. Algunos avances lentos y combustión lenta continuarán dentro del perímetro del incendio, pero no se espera un crecimiento significativo del fuego. Mañana volveremos a un período cálido y seco más propicio para el comportamiento del fuego. Así que manténgase alerta a las condiciones cambiantes. Para obtener más información detallada sobre el incendio, consulte: [Blue 2 Fire en Inciweb](#).

Humo

Se está produciendo muy poco humo debido al incendio, por lo que deberíamos tener otro día de buena calidad del aire. A medida que volvamos a condiciones cálidas y secas, existe la posibilidad de que se produzca más humo. Sin embargo, a menos que el incendio crezca significativamente, solo deberíamos ver períodos de humo ligero alrededor de Bonito y Capitán.

Are You Smoke Ready?

Si bien la calidad del aire puede ser BUENA ahora, no es demasiado pronto para planificar el humo futuro de los incendios forestales. Consulta el "Kit de Incendios y Salud" del Departamento de Salud de Nuevo México en [Fires and Your Health Toolkit](#).



Pronóstico del ICA* para el sábado

Estación	Ayer			vie 5/31	Pronóstico para hoy -- sáb, jun 01	Pronóstico*	
	hora por hora					sáb 6/01	dom 6/02
Bonito	6a	noon	6p		BUENA calidad del aire con una ligera posibilidad de humo ligero en la tarde.		
Roswell	No hourly data				Se espera una BUENA calidad del aire.		
Carrizozo	No hourly data				Se espera una BUENA calidad del aire.		
Ruidoso	No hourly data				Se espera una BUENA calidad del aire.		
Capitan					Se espera una BUENA calidad del aire con una ligera posibilidad de humo ligero en la noche.		

Emitido jun 01, 2024 por Jill Webster, Air Resource Advisor, (jill.Webster@usda.gov)

Índice de Calidad del Aire (ICA)	Acciones para protegerse
Buena	No se anticipan impactos a la salud.
Moderada	Personas extraordinariamente sensibles deben considerar limitar esfuerzos físicos excesivos y prolongados al aire libre.
IGS	Personas en Grupos Sensibles* deben reducir esfuerzos físicos excesivos y prolongados al aire libre.
Insalubre	Personas en Grupos Sensible* deben evitar todo esfuerzo físico excesivo y prolongado al aire libre.
Muy Insalubre	Todos deben evitar el esfuerzo físico excesivo y prolongado al aire libre.
Peligrosa	Todos deben evitar toda actividad al aire libre.

***Relevo de responsabilidad:** Este pronóstico se basa solo en partículas finas; el ozono no está incluido. Los pronósticos pueden ser incorrectos; usar bajo su propio riesgo. Tenga cuidado ya que las condiciones pueden cambiar rápidamente. Consulte con su profesional médico cuando sea necesario. Grupos sensibles al humo deben tomar precauciones.

Additional Links

[AirNow Fire and Smoke Map](https://fire.airnow.gov/#) -- <https://fire.airnow.gov/#>



Emitido por Interagency Wildland Fire Air Quality Response Program -- www.wildlandfiresmoke.net
 South-Central New Mexico Updates -- <https://outlooks.wildlandfiresmoke.net/outlook/430b2c05>
 *Información sobre humo y su salud -- www.cdc.gov/spanish/especialesCDC/IncendiosForestales