



Actualizado por Wildland Fire Air Quality Response Program mayo 31, 2024 at 07:32 MDT

Fuego

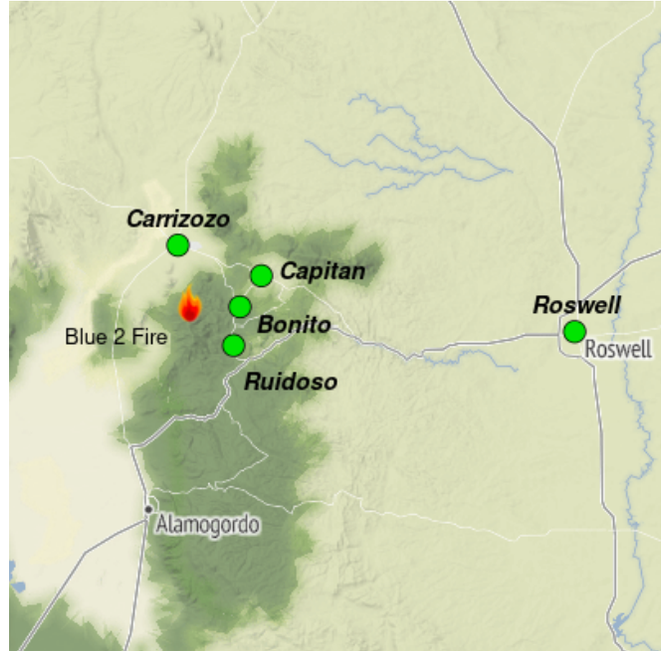
Ayer, observamos muy poca actividad de fuego. Algunos movimientos y combustiones lentas continuarán hoy dentro del perímetro del incendio. No se espera un crecimiento significativo del fuego. Sin embargo, existe la posibilidad de tormentas eléctricas esta tarde, las cuales podrían generar vientos fuertes y relámpagos. Por lo tanto, manténgase alerta a las condiciones cambiantes. Para obtener información más detallada sobre el incendio, consulte: [Blue 2 Fire en Inciweb](#).

Humo

El fuego realmente ha disminuido la producción de humo, por lo que volvemos a tener una buena calidad del aire en toda la región. Las tormentas eléctricas son lo que debemos tener en cuenta esta tarde. Los vientos erráticos y descendentes podrían mover un poco de humo en cualquier dirección, y también podrían aumentar la actividad del fuego y la producción de humo. Así que recuerda, si ves humo y lo hueles, estás respirando humo. ¡Cuídate!

Are You Smoke Ready?

Nunca es un mal momento para planificar ante el humo de los incendios forestales. Echa un vistazo al [Kit de Herramientas sobre Incendios y Salud del Departamento de Salud de Nuevo México](#).



Pronóstico del ICA* para el viernes

Estación	Ayer			jue 5/30	Pronóstico para hoy -- vie, may 31	Pronóstico*	
	hora por hora					vie 5/31	sáb 6/01
Bonito	6a	noon	6p		BUENA calidad del aire con una ligera posibilidad de humo ligero en la noche.		
Roswell	No hourly data				Se espera una BUENA calidad del aire.		
Carrizozo	No hourly data				Se espera una BUENA calidad del aire.		
Capitan					BUENA calidad del aire con una ligera posibilidad de humo ligero en la tarde.		
Ruidoso					Se espera una BUENA calidad del aire.		

Emitido may 31, 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 sensitivas 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