



Perspectiva de Humo

North-Central New Mexico Indios Fire

6/06 - 6/07

Actualizado por Wildland Fire Air Quality Response Program junio 06, 2024 at 09:12 MDT

Fuego

El Incendio Indios tiene una extensión de 11,500 acres y está completado en un 86%, ubicado a 7 millas al norte de Coyote, NM. Las operaciones se centran en la reparación de la supresión. Se espera que el fuego permanezca dentro de la huella actual. El comportamiento del fuego se limitará a la combustión lenta. Las temperaturas cálidas y las condiciones secas promoverán el consumo de cualquier combustible verde restante en el perímetro del incendio. La mayor amenaza de lluvias y tormentas este fin de semana disminuirá las condiciones meteorológicas propicias para incendios. Esta será la última Perspectiva de Humo para el Incendio Indios.

Humo

La Calidad del Aire BUENA ha prevalecido en toda el área de pronóstico. A pesar de las condiciones calurosas y secas, el Incendio Indios se mantiene dentro de su área afectada gracias al arduo trabajo de los equipos para asegurar las líneas de fuego y extinguirlo. No se espera que haya más humo proveniente del incendio. Es posible que haya una ligera dispersión de humo y bruma a medida que aumenta la actividad de fuego en el Oeste. Las condiciones calurosas y secas, junto con el potencial de tormentas, podrían generar nuevos incendios. Los sensores de humo instalados en las comunidades de Gallina, Coyote, Cañones y el Cañón de Chavez permanecerán para aumentar la conciencia sobre la calidad del aire y la preparación para el humo en toda el área de pronóstico.



Pronóstico del ICA* para el jueves

Estación	Ayer			mié 6/05	Pronóstico para hoy -- jue, jun 06	Pronóstico*	
	hora por hora	6a	noon			6p	jue 6/06
Chavez Canyon	No hourly data			●	En general, la calidad del aire es BUENA, con una ligera dispersión de humo visible al mediodía.	●	●
Cañones	No hourly data			●	Cielos despejados y en general BUENA calidad de aire.	●	●
Gallina	No hourly data			●	BUENA CA en general, posibilidad de cielos brumosos.	●	●
Los Alamos	No hourly data			●	NA	●	●
Coyote	No hourly data			●	BUENA calidad de aire en general, posibilidad de cielos brumosos debido a incendios a distancia.	●	●
Abiquiu	No hourly data			●	En general, la calidad del aire es BUENA, no se espera humo nuevo de Indios.	●	●
Santa Fe	No hourly data			●	Se espera una calidad del aire BUENA a MODERADA, con dispersión de humo y cielos brumosos.	●	●
Taos	No hourly data			●	Se espera una calidad de aire BUENA, posible presencia de humo disperso en altura debido a incendios regionales.	●	●

Emitido jun 06, 2024 por A. Ortega, amber.ortega@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

Indios Fire -- <https://inciweb.wildfire.gov/incident-information/nmsnf-indios-wildfire>
New Mexico Fire Info -- <https://nmfireinfo.com/>

Fire & Smoke Map -- <https://fire.airnow.gov/>



Emitido por Interagency Wildland Fire Air Quality Response Program -- www.wildlandfiresmoke.net
North-Central New Mexico Updates -- <https://outlooks.wildlandfiresmoke.net/outlook/b11764df>
*Información sobre humo y su salud -- www.cdc.gov/spanish/especialesCDC/IncendiosForestales