



# Perspectiva de Humo

# 11/15 - 11/16

## Nantahala Forest/Western N. Carolina Collett Ridge Fire

Actualizado por Wildland Fire Air Quality Response Program noviembre 15, 2023 at 07:47 EST

### Aviso Especial

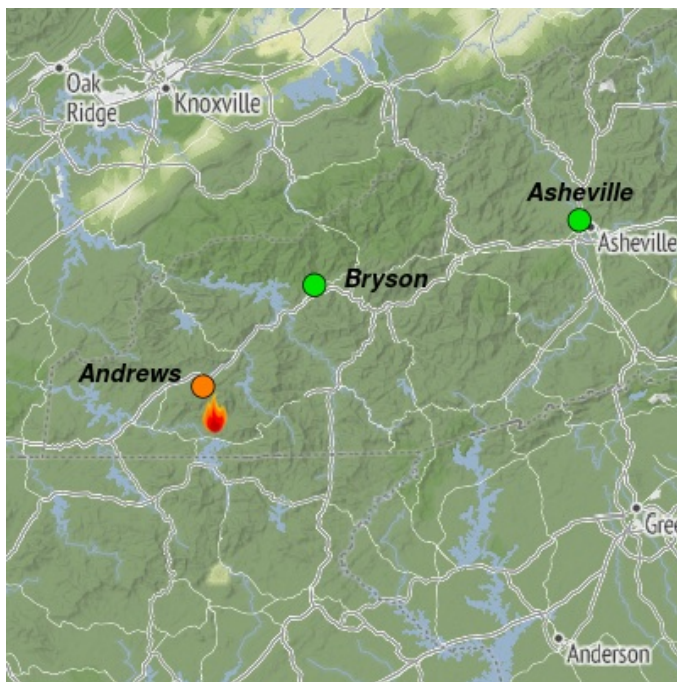
El incendio Collett fue iniciado el 23 de octubre de 2023 por un rayo en el Bosque Nacional Nantahala. Las condiciones de sequía permitieron que el fuego se estableciera y eventualmente creciera hasta 5,335 acres. La precipitación ha permitido a los bomberos lograr un 71% de contención ahora.

### Fuego

El Equipo de Gestión de Incidentes del Equipo Azul atacó fuertemente el calor restante en el incendio con helicópteros de Tipo 1 para mantener el fuego bajo control ayer. El comportamiento del fuego ha sido bajo a moderado. Hoy es el día más seco y cálido con potencial para la semana.

### Humo

En este momento, hay una producción muy mínima de humo en el incendio, aunque la masa de aire más seca pondrá a prueba el potencial de aumento de humo hoy. Hay otros incendios y quemas locales en áreas cercanas que pueden contribuir al humo que se observe.



Pronóstico del ICA\* para el miércoles

Estación	Ayer			mar	Pronóstico para hoy -- mié, nov 15	Pronóstico*	
	hora por hora			11/14		mié	jue
	6a	noon	6p			11/15	11/16
Andrews	No hourly data				NA		
BRYSON					El aire más seco está aumentando el humo; sin embargo, el flujo del viento debería mantener el humo alejado.		
Asheville - BDED					El aire más seco está aumentando el humo; sin embargo, el flujo del viento debería mantener el humo alejado.		

Emitido nov 15, 2023 por Christina Clemons, christina.t.clemons@odf.oregon.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 <b>reducir</b> esfuerzos físicos excesivos y prolongados al aire libre.
Insalubre	Personas en Grupos Sensible* deben <b>evitar todo</b> 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

[InciWeb Collett Ridge Fire](https://inciweb.nwcg.gov/incident-information/ncncf-2023-collett-ridge-fire) -- <https://inciweb.nwcg.gov/incident-information/ncncf-2023-collett-ridge-fire>

[Collett Fire Update](https://www.fs.usda.gov/detail/nfsnc/news-events/?cid=FSEPRD1150420) -- <https://www.fs.usda.gov/detail/nfsnc/news-events/?cid=FSEPRD1150420>

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

--



Emitido por Interagency Wildland Fire Air Quality Response Program -- [www.wildlandfiresmoke.net](http://www.wildlandfiresmoke.net)

Nantahala Forest/Western N. Carolina Updates -- <https://outlooks.wildlandfiresmoke.net/outlook/bde167d2>

\*Información sobre humo y su salud -- [www.cdc.gov/spanish/especialesCDC/IncendiosForestales](http://www.cdc.gov/spanish/especialesCDC/IncendiosForestales)