



# Perspectiva de Humo

## 11/14 - 11/15

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

Actualizado por Wildland Fire Air Quality Response Program noviembre 14, 2023 at 07:53 EST

#### Aviso Especial

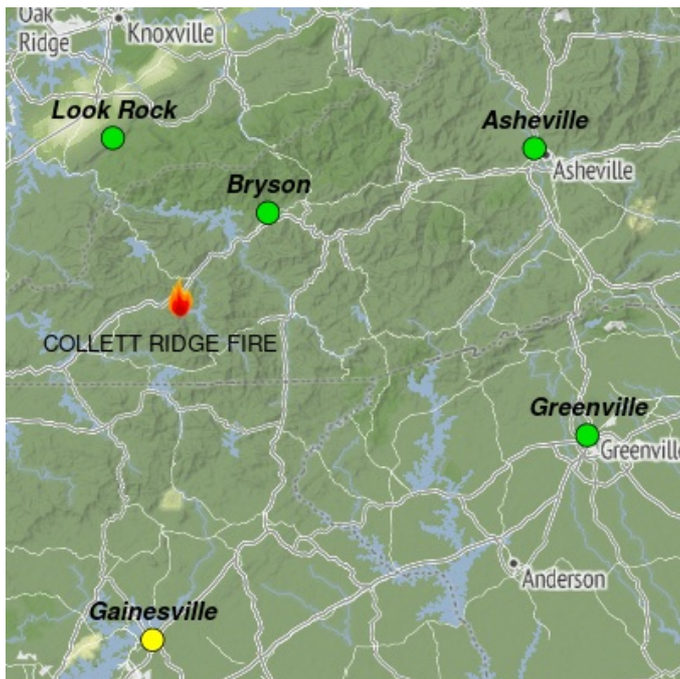
El incendio Collett fue iniciado el 23 de octubre de 2023 por un rayo en el Bosque Nacional Nantahala. Las condiciones de sequía permitieron que el fuego se estableciera y eventualmente creciera hasta 5,335 acres. La precipitación ha permitido a los bomberos lograr un 50% de contención.

#### Fuego

El fuego recibió lluvia en las últimas 48 horas, frenando cualquier crecimiento. Los equipos continúan aguantando el fuego en la misma área y patrullando durante toda la noche. Los próximos días serán un poco más secos y podrían permitir que los lechos de combustible se sequen lo suficiente como para volver a ser consumidos, aunque no con la misma intensidad que la semana pasada.

#### Humo

Se recibió precipitación en toda el área del incendio. Esta humedad más alta ha mantenido la producción de humo al mínimo. Esto causará un alivio del humo en la mayoría de las áreas. El aumento de la humedad puede causar niebla y visibilidades más bajas en áreas donde fluyen vientos de drenaje. Hay otros incendios en áreas circundantes que pueden contribuir a cualquier humo observado.



Pronóstico del ICA\* para el martes

Estación	Ayer			lun 11/13	Pronóstico para hoy -- mar, nov 14	Pronóstico*	
	hora por hora					mar 11/14	mié 11/15
Gainesville	6a	noon	6p	●	El humo proveniente del incendio es mínimo, otras fuentes de quema pueden estar contribuyendo al humo.	●	●
BRYSON				●	El comportamiento del fuego es bajo a moderado, se espera una producción de humo baja.	●	●
Asheville - BDED				●	El comportamiento del fuego es bajo a moderado, se espera una producción de humo baja.	●	●
Look Rock - GSMNP				●	El comportamiento del fuego es bajo, lo que debería mantener el humo al mínimo.	●	●
Greenville-ESC				●	Esperamos un aire BUENO a MODERADO hoy.	●	●

Emitido nov 14, 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>

Collett Fire Update -- <https://www.fs.usda.gov/detail/nfsnc/news-events/?cid=FSSEPRD1150420>

Fire and Smoke Map -- <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)