



Actualizado por Wildland Fire Air Quality Response Program noviembre 13, 2023 at 08:32 EST

Aviso Especial

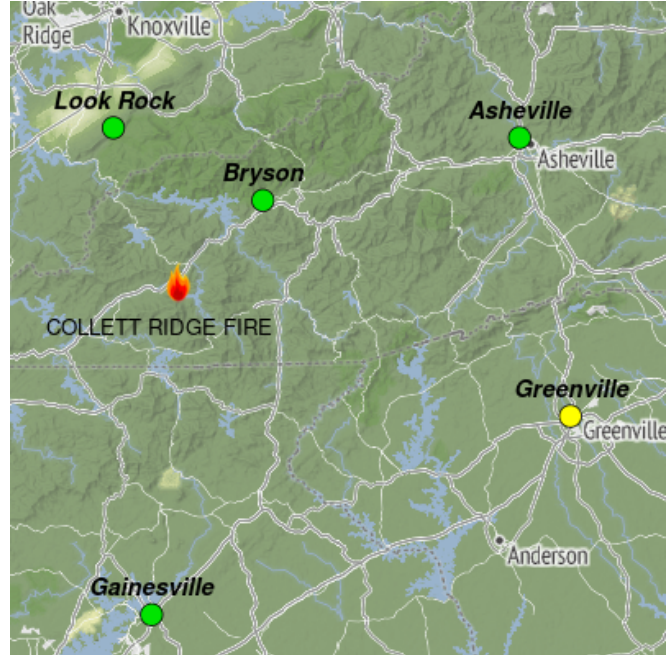
El incendio Collett fue iniciado el 23 de octubre de 2023 por un rayo en el Bosque Nacional Nantahala. Las condiciones de sequía permitieron que el fuego se estableciera y eventualmente creciera hasta 5,335 acres. La precipitación ha permitido a los bomberos lograr un 50% de contención.

Fuego

El fuego recibió lluvia en las últimas 48 horas y ha frenado cualquier crecimiento. Los equipos continúan manteniendo 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. Estas humedades más altas han mantenido la producción de humo al mínimo. Esto causará un respiro 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 lunes

Estación	Ayer			dom	Pronóstico para hoy -- lun, nov 13	Pronóstico*	
	hora por hora			11/12		lun	mar
	6a	noon	6p			11/13	11/14
Gainesville					Esperamos una calidad del aire BUENA a MODERADA.		
BRYSON					La humedad mantiene la producción de humo al mínimo.		
Asheville - BDED					El clima húmedo está manteniendo la producción de humo al mínimo.		
Look Rock - GSMNP					Las condiciones climáticas húmedas están manteniendo la producción de humo al mínimo.		
Greenville-ESC					Espre una calidad del aire BUENA a MODERADA hoy debido a condiciones del tiempo más húmedas.		

Emitido nov 13, 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 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

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

Smoke Outlook Updates -- <https://outlooks.wildlandfiresmoke.net/outlook>

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

--



Emitido por Interagency Wildland Fire Air Quality Response Program -- 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