



Perspectiva de Humo

Black Bear Fire, Great Smoky Mts.

11/21 - 11/22

Actualizado por [Wildland Fire Air Quality Response Program](#) noviembre 21, 2023 at 08:50 EST

Aviso Especial

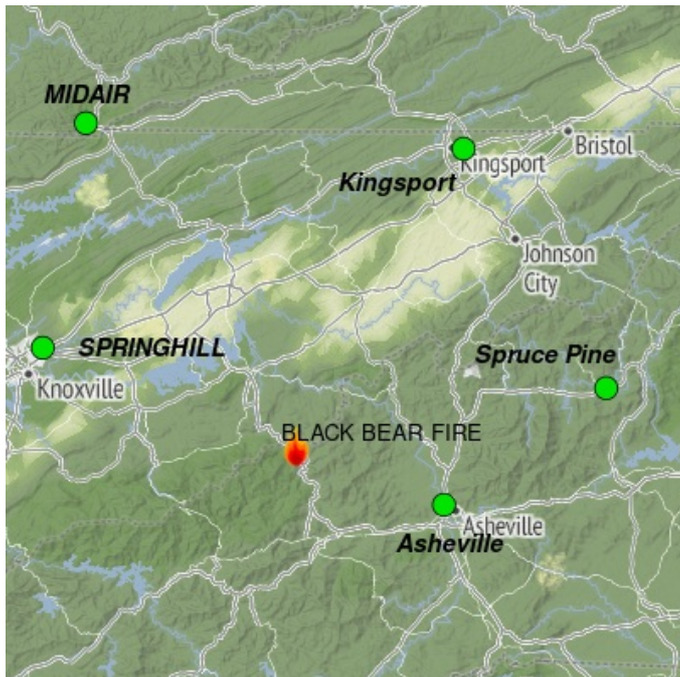
El incendio Black Bear fue iniciado el 16 de noviembre de 2023 por un accidente de vehículo en la autopista I-40 y rápidamente superó a las fuerzas de ataque inicial. Los combustibles secos, los vientos fuertes y el terreno empinado impulsaron el fuego hacia la montaña, dificultando su contención. Actualmente, el incendio abarca 1,740 acres con un 42% de contención. El Equipo de Manejo de Incidentes, Equipo Azul, realizará la transición mañana.

Fuego

La lluvia ha disminuido significativamente el comportamiento del fuego. Los grandes restos de madera seguirán consumiéndose. Los vientos podrían derribar árboles debilitados por el fuego; sin embargo, no se espera que el fuego crezca en los próximos días.

Humo

La producción de humo se reducirá considerablemente debido a las fuertes lluvias. Es probable que la combustión lenta continúe a medida que los combustibles más grandes se consumen. La principal preocupación será el humo que se desplaza por la I-40 donde se está produciendo la combustión lenta. Los conductores deben permanecer diligentes al viajar por estas áreas con potencial presencia de humo.



Pronóstico del ICA* para el martes

Estación	Ayer			lun	Pronóstico para hoy -- mar, nov 21	Pronóstico*	
	hora por hora			11/20		mar	mié
	6a	noon	6p			11/21	11/22
Asheville					La lluvia ha reducido significativamente la producción de humo.		
SPRINGHILL					La lluvia ha disminuido la producción de humo.		
KINGSPORT					La lluvia ha disminuido la producción de humo.		
SPRUCE PINE					La lluvia ha disminuido la producción de humo.		
MIDAIR					La lluvia ha disminuido significativamente la producción de humo.		

Emitido nov 21, 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

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

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



Emitido por Interagency Wildland Fire Air Quality Response Program -- www.wildlandfiresmoke.net

Black Bear Updates -- <https://outlooks.wildlandfiresmoke.net/outlook/8a90385a>

*Información sobre humo y su salud -- www.cdc.gov/spanish/especialesCDC/IncendiosForestales