



Perspectiva de Humo

Central Oregon - Cedar Creek Fire

9/24 - 9/25

Actualizado por Wildland Fire Air Quality Response Program septiembre 24, 2022 at 08:38 PDT

Fuego

El incendio Cedar Creek en el centro de Oregon ahora tiene 114,025 acres, con poco crecimiento durante la noche, y está contenido en un 17%. Se espera que la actividad de fuego sea mínima en las elevaciones más bajas hasta mañana, sin embargo, más activa en elevaciones altas. Continúan las condiciones más secas y calientes durante los próximos días y se espera que aumente la actividad de fuego en todo el incendio.

Humo

Oakridge continuará teniendo los mayores impactos hoy, con calidad del aire Muy Insalubre en esta mañana, mejorando a IGS durante la noche. Mañana se espera ver condiciones Peligrosas nuevamente por la mañana y una tendencia a mejorar durante el día. Vientos del oeste continúan moviendo el impacto hacia Bend, La Pine, Crescent Lake, y Silver Lake, pero no se esperan niveles de calidad de aire que excedan Moderado/IGS. Se espera una tendencia similar para el domingo. Eugene/Springfield podrían ver posibles periodos de humo en la mañana y la tarde.

Salud y seguridad

Para obtener información en tiempo real, consulte fire.airnow.gov, oakridgeair.org y [LRAPA - Calidad del aire actual](https://www.lrapa.org).



Pronóstico del ICA* para el sábado

Estación	Ayer			vie 9/23	Pronóstico para hoy -- sáb, sep 24	Pronóstico*	
	hora por hora					sáb 9/24	dom 9/25
La Pine	6a	noon	6p	●	Calidad del aire en Moderado esta mañana y la noche, en Bueno por la tarde.	●	●
Oakridge				●	Calidad de aire Muy Insalubre en la mañana, podría mejorar a IGS para la noche.	●	●
Crater Lake				●	En general, buena calidad del aire.	●	●
Sunriver				●	Buena calidad del aire por la mañana, posiblemente Moderado durante la noche.	●	●
Diamond Lake	No hourly data				En general, buena calidad del aire, posibles periodos Moderado durante la noche.	●	●
Mount Bachelor	No hourly data				En general, buena calidad del aire.	●	●
Crescent Lake	No hourly data				Calidad del aire en IGS por la mañana y noche, Moderado durante el día.	●	●
Redmond				●	En general, buena calidad del aire.	●	●
Bend				●	Calidad del aire en Moderado esta mañana, mejorando a Bueno para el anochecer.	●	●
Prineville				●	En general, buena calidad del aire.	●	●
Silver Lake	No hourly data				CA en IGS en la mañana, mejorando a Bueno al anochecer, Moderado en la noche.	●	●
Eugene/Springfield				●	Buena calidad del aire hoy, con posibles periodos en Moderado en la mañana/tarde	●	●

Emitido sep 24, 2022 por Gayle Hagler, ARA (ghaglerara@gmail.com) and Jeremy Ash, ARA(t)

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.

***Relieve 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

3 Day Smoke Outlook -- <https://outlooks.airfire.org/outlook/7f95b6c67>

A guide for public health officials -- <https://www.airnow.gov/sites/default/files/2021-05/wildfire-smoke-guide-revised-2019.pdf>

Additional Links



Emitido por Interagency Wildland Fire Air Quality Response Program -- www.wildlandfiresmoke.net
Central Oregon Updates -- <https://outlooks.wildlandfiresmoke.net/outlook/7f95b6c6>
*Información sobre humo y su salud -- www.cdc.gov/spanish/especialesCDC/IncendiosForestales
