



# Perspectiva de Humo

## 9/15 - 9/16

### Umpqua SW Oregon Tye Ridge, Chilcoot, Ridge, and Grizzly Fires

Actualizado por Wildland Fire Air Quality Response Program septiembre 15, 2023 at 07:41 PDT

#### Aviso Especial

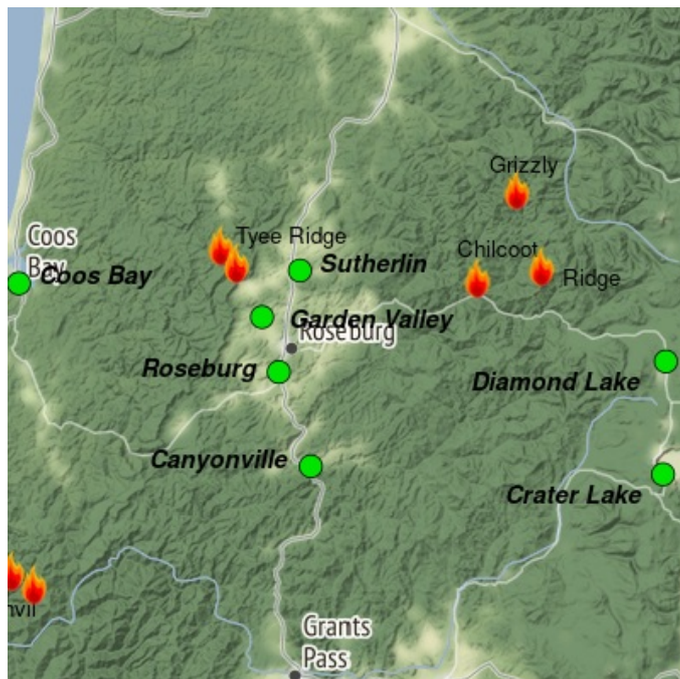
...Inusualmente cálido y seco hasta el fin de semana... Es posible que haya más humo dependiendo de la actividad en los incendios.

#### Fuego

La continua combustión lenta alrededor y dentro de los incendios Chilcoot y Cougar es responsable de una calidad de aire reducida principalmente en las proximidades y al sur de los incendios. Se pronostican condiciones inusualmente más cálidas y secas para el próximo fin de semana, lo que podría aumentar el potencial de incendios y humo en la región. Para obtener más detalles sobre los incendios, visite [Tye Ridge y otros incendios en Inciweb](#).

#### Humo

Los vientos ligeros se volverán del norte esta tarde, lo que provocará una ligera presencia de humo o bruma en Garden Valley, en el norte de Roseburg y en el corredor de la I-5 en el condado de Douglas. En todo el este del condado de Douglas, la calidad del aire será BUENA. Las condiciones cálidas y secas pueden provocar un aumento del humo en el área local, así como humo y bruma en toda la región durante el fin de semana. Monitoree la calidad del aire visitando el [Mapa de Incendios y Humo](#).



Pronóstico del ICA\* para el viernes

Estación	Ayer			jue 9/14	Pronóstico para hoy -- vie, sep 15	Pronóstico*	
	hora por hora					vie 9/15	sáb 9/16
Coos Bay	6a	noon	6p	●	Se espera una calidad del aire BUENA con períodos de bruma.	●	●
Roseburg				●	Inusualmente caluroso y seco durante el fin de semana con una calidad del aire mayormente BUENA.	●	●
Crater Lake				●	Predominio de BUENA calidad del aire con algo de bruma por la tarde debido a incendios distantes.	●	●
Sutherlin	No hourly data				Principalmente BUENO con posibilidad de humo ligero y bruma.	●	●
Diamond Lake	No hourly data				Predomina la calidad del aire BUENA con posible bruma por la tarde.	●	●
Garden Valley	No hourly data				Caluroso y seco con ligera presencia de humo o bruma en ocasiones.	●	●
Canyonville	No hourly data				BUENA calidad del aire con posibilidad de bruma por la tarde.	●	●

Emitido sep 15, 2023 por John Pendergrast (ARA) john.pendergrast@noaa.gov

Índice de Calidad del Aire (ICA)	Acciones para protegerse
● Buena	No se anticipan impactos a la salud.
● Moderada	Personas extraordinariamente sensibles 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

[IWFAQRP Smoke Outlooks](https://outlooks.wildlandfiresmoke.net/outlook) -- https://outlooks.wildlandfiresmoke.net/outlook

[Oregon Smoke Blog](https://www.oregonsmoke.org/) -- https://www.oregonsmoke.org/

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

[Reduce Smoke Exposure - Be Smoke Ready](https://www.wildlandfiresmoke.net/smoke-ready) -- https://www.wildlandfiresmoke.net/smoke-ready



Emitido por Interagency Wildland Fire Air Quality Response Program -- [www.wildlandfiresmoke.net](http://www.wildlandfiresmoke.net)  
Umpqua SW Oregon Updates -- <https://outlooks.wildlandfiresmoke.net/outlook/467b8c16>

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