



# Perspectiva de Humo

## 9/16 - 9/17

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

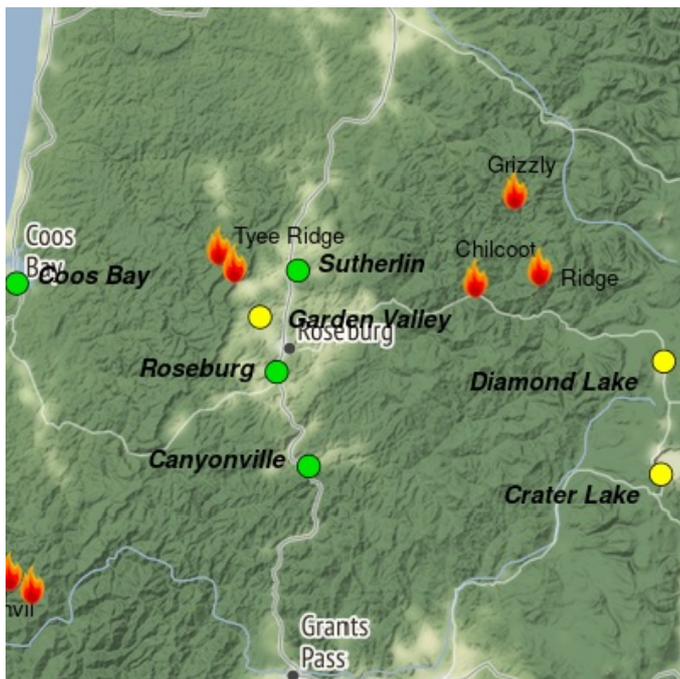
Actualizado por Wildland Fire Air Quality Response Program septiembre 16, 2023 at 08:21 PDT

#### Fuego

Los incendios Grizzly, Brice Creek y Tye Ridge mostraron algo de actividad de quema durante el viernes, con un período activo notable en los incendios regionales al norte, fuera del Bosque Umpqua. La calidad del aire reducida continuará principalmente en la proximidad y al sur de los incendios de Tye Ridge y Chilcoot. Las condiciones cálidas y secas continuarán hasta el lunes, lo que podría llevar a un mayor potencial de incendios y humo en la región a principios de la semana. Se pueden encontrar detalles adicionales sobre los incendios en [Tye Ridge y otros incendios en Inciweb](#).

#### Humo

Los vientos de drenaje se volverán del norte esta tarde, lo que provocará un ligero humo o bruma en Garden Valley, Roseburg y el corredor de la I-5 en el condado de Douglas. En todo el este del condado de Douglas, los períodos de calidad de aire MODERADA a IGS esta mañana deberían mejorar a MODERADA o mejor, ya que el humo del drenaje se dispersa a principios de la tarde. Las condiciones cálidas y secas pueden generar humo continuo, así como humo ligero y bruma en toda la región general hasta principios de la próxima semana. Monitoree la calidad del aire visitando el [Mapa de Incendios y Humo](#).



Pronóstico del ICA\* para el sábado

Estación	Ayer			vie 9/15	Pronóstico para hoy -- sáb, sep 16	Pronóstico*	
	hora por hora					sáb 9/16	dom 9/17
Coos Bay	6a	noon	6p	●	BUENA calidad del aire con posibles períodos de bruma.	●	●
Roseburg				●	Cálido y seco este fin de semana con un ligero humo/bruma desde incendios distantes.	●	●
Crater Lake				●	El humo temprano en el drenaje mejorará por la tarde con el aumento de los vientos.	●	●
Sutherlin	No hourly data				Principalmente BUENO con posibilidad de humo ligero y bruma.	●	●
Diamond Lake	No hourly data				El humo temprano en el drenaje proveniente de los incendios regionales mejorará esta tarde.	●	●
Garden Valley	No hourly data				Cálido y seco con humo más evidente en los drenajes durante la noche.	●	●
Canyonville	No hourly data				BUENA calidad del aire con algo de bruma matutina	●	●

Emitido sep 16, 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 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.

\***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

[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)