

Monitor de Sequía de América del Norte

Septiembre 30, 2024

Liberado: Viernes, 15 de Octubre de 2024

<https://www.ncei.noaa.gov/access/monitoring/nadm/>

Analistas:

Canada - Trevor Hadwen

Laura Richard






Mexico - Minerva López

Reynaldo Pascual


U.S.A. - Richard Heim*

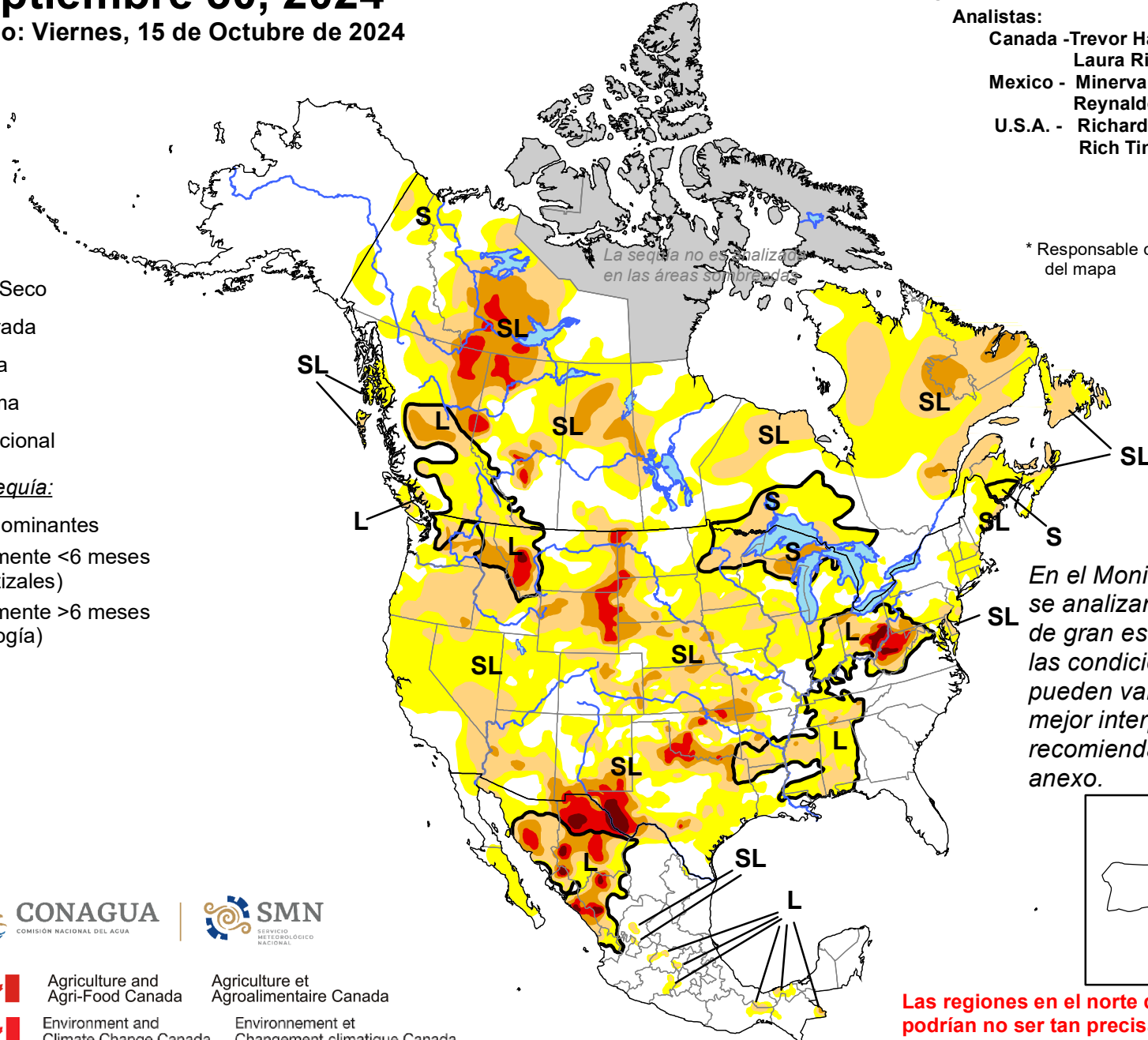
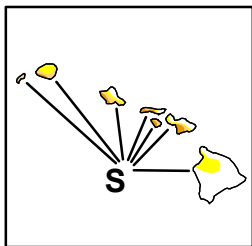
Rich Tinker

Intensidad de la Sequía:

-  D0 Anormalmente Seco
-  D1 Sequía - Moderada
-  D2 Sequía - Severa
-  D3 Sequía - Extrema
-  D4 Sequía - Excepcional

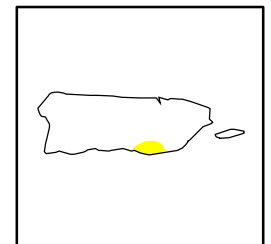
Tipos de Impacto de la Sequía:

-  Delimita impactos dominantes
- S = Corto período, típicamente <6 meses (p.ej. agricultura, pastizales)
- L = Largo período, típicamente >6 meses (p.ej. hidrología, ecología)



* Responsable de la integración del mapa

En el Monitor de Sequía se analizan condiciones de gran escala, por lo que las condiciones locales pueden variar. Para una mejor interpretación se recomienda ver el texto anexo.



Las regiones en el norte de Canadá podrían no ser tan precisas como el resto, debido a limitaciones en la información.



Agriculture and Agri-Food Canada



Agriculture et Agroalimentaire Canada

Environment and Climate Change Canada

Environnement et Changement climatique Canada