

# Monitor de Sequía de América del Norte



El Monitor de Sequía de América del Norte es un esfuerzo cooperativo entre México (Servicio Meteorológico Nacional), Estados Unidos (NOAA, USDA, NDMC, NCDC ahora NCEI) y Canadá (Agriculture and AgriFood Canada).



**MEDIO AMBIENTE**  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**CONAGUA**  
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



# Monitor de Sequía de América del Norte



## Objetivo

Monitorear la sequía en los tres países de manera conjunta, con lo que se produce un mapa mensual y un texto descriptivo del estado de la sequía en cada región.

**Febrero 28, 2021**

Liberado: Jueves, 11 de Marzo de 2021

<http://www.ncdc.noaa.gov/temp-and-precip/drought/nadm>

Analistas:  
Canadá - Trevor Hadwen  
Alyssa Klein  
México - Minerva López\*  
Reynaldo Pascual  
U.S.A. - Brian Fuchs

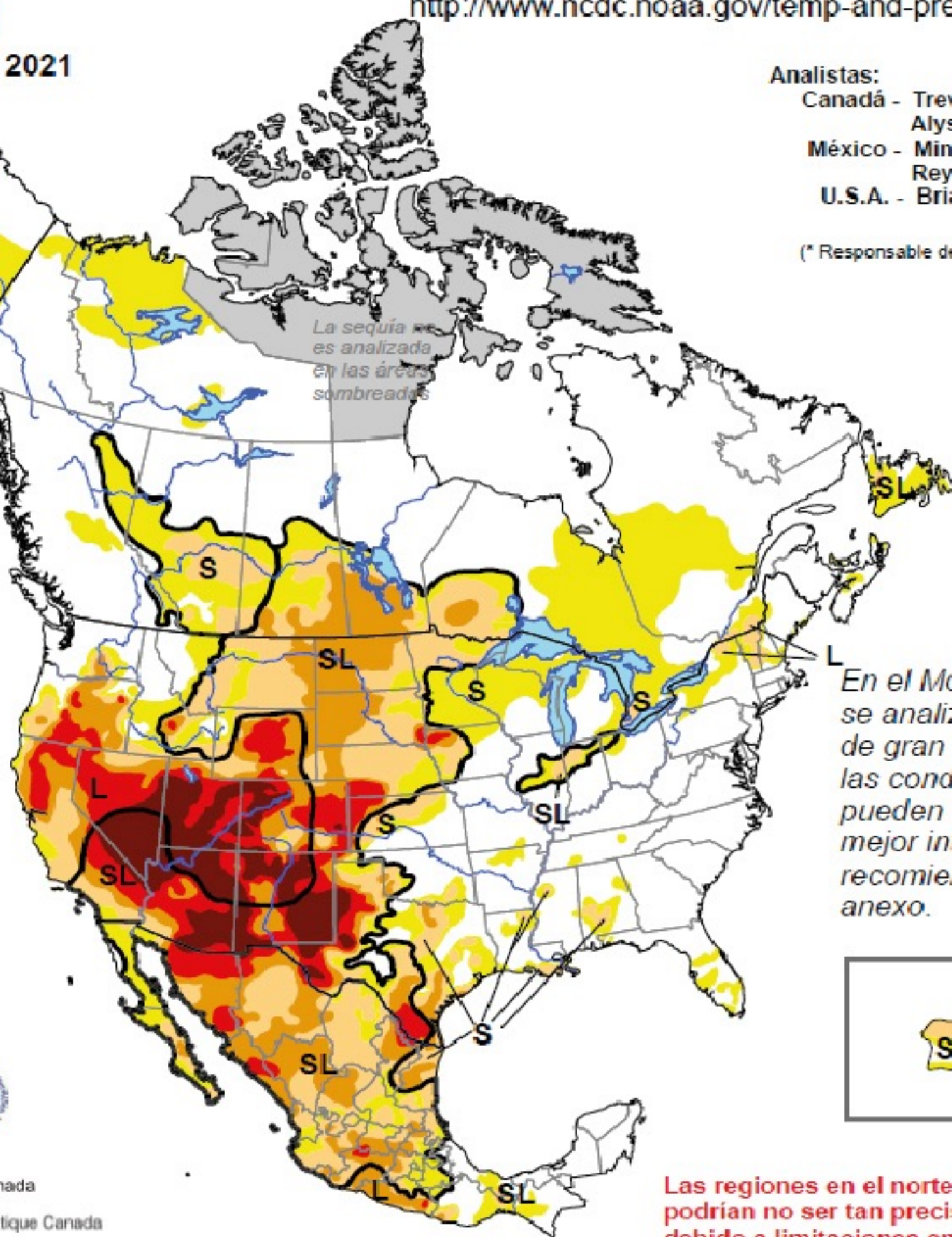
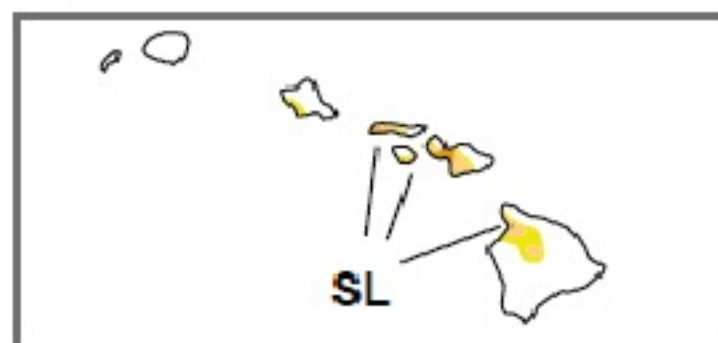
(\* Responsable de la integración del mapa)

### Intensidad de la Sequía:

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

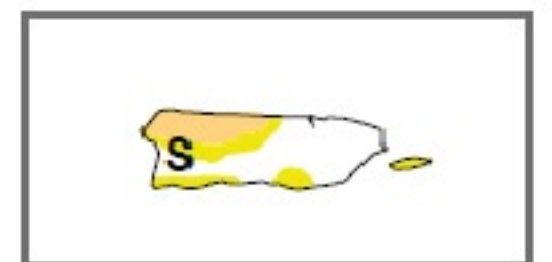
### Tipos de Impacto de la Sequía:

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



La sequía es analizada en las áreas sombreadas

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.



**MEDIO AMBIENTE**  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**CONAGUA**  
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA