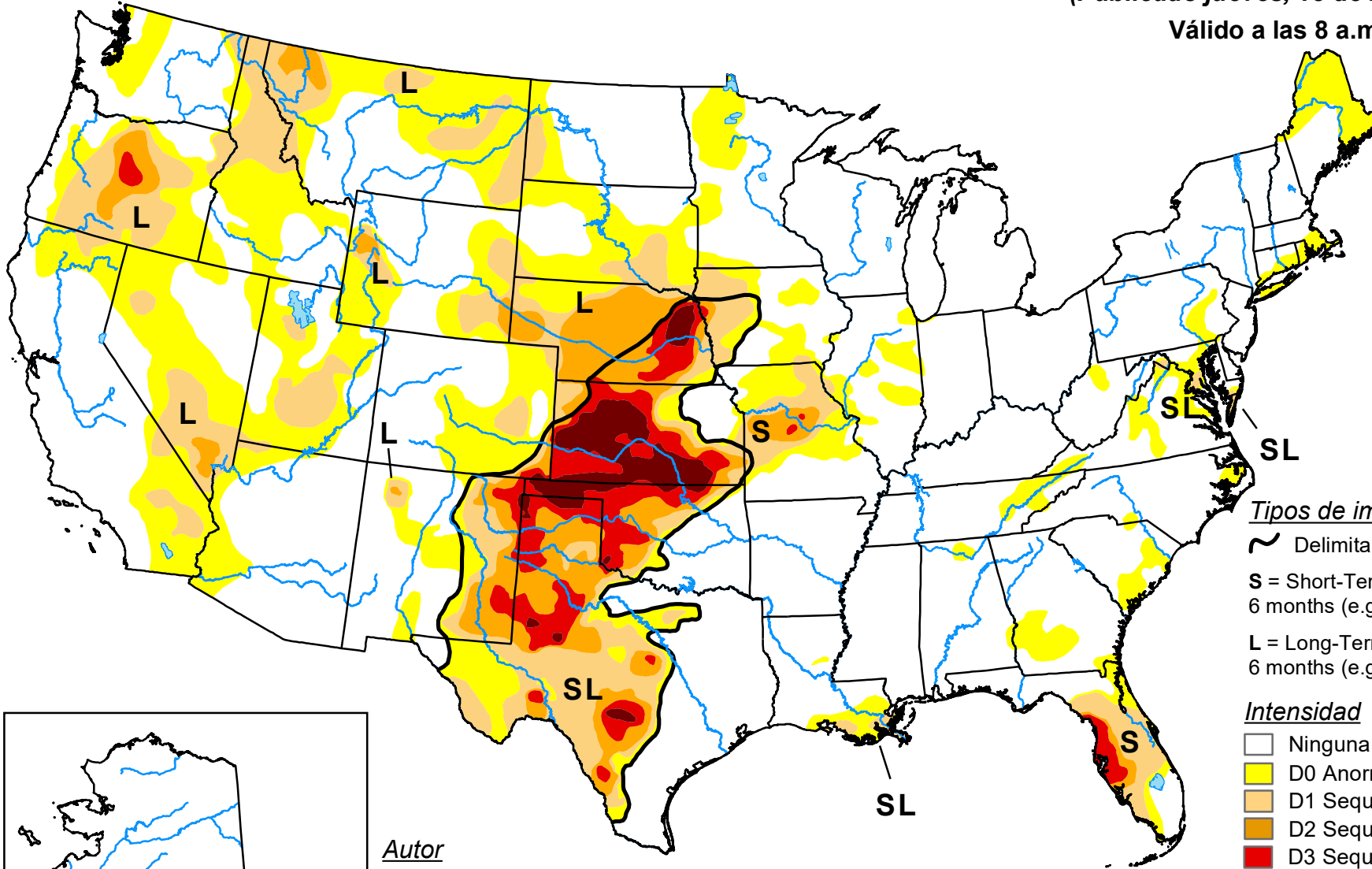


# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

mayo 16, 2023

(Publicado jueves, 18 de mayo de 2023)

Válido a las 8 a.m. EDT



## Tipos de impacto de la Sequía

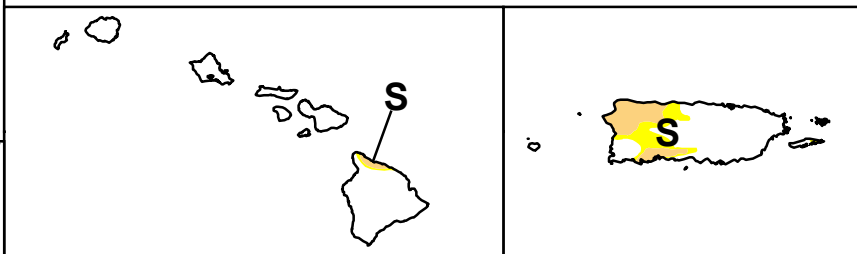
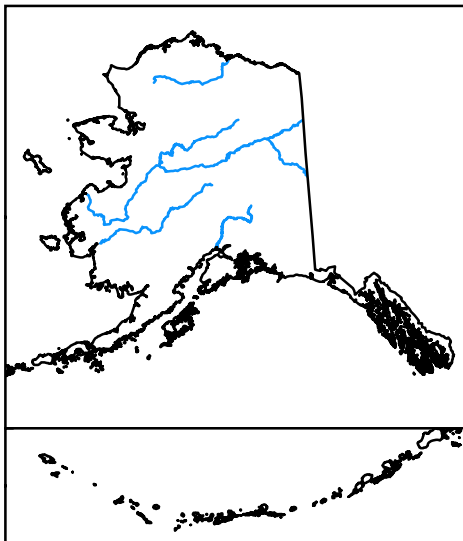
- ~ Delimita impactos dominantes
- S = Short-Term, typically less than 6 months (e.g. agriculture, grasslands)
- L = Long-Term, typically greater than 6 months (e.g. hydrology, ecology)

## Intensidad

- Ninguna
- D0 Anormalmente seco
- D1 Sequía moderada
- D2 Sequía severa
- D3 Sequía extrema
- D4 Sequía excepcional

*Autor*  
Brad Rippey  
U.S. Department of Agriculture

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



[droughtmonitor.unl.edu](http://droughtmonitor.unl.edu)