

Monitor de Sequía de México

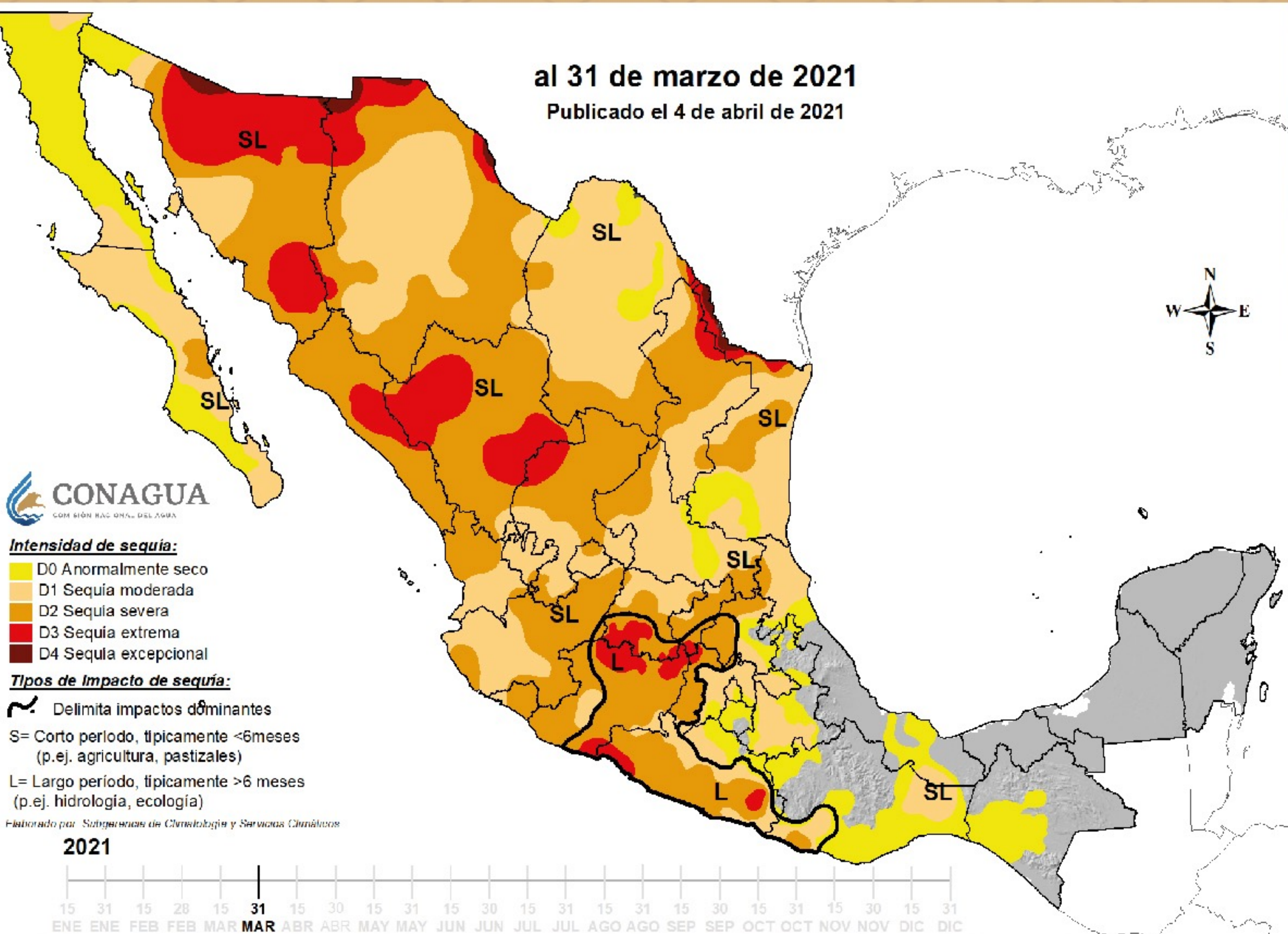


Objetivo

El Monitor de Sequía de México determina las regiones con sequía en el país. Es el resultado del análisis de diversos índices e indicadores de sequía. Se actualiza cada 15 días y se publica en la página del Servicio Meteorológico Nacional.

al 31 de marzo de 2021

Publicado el 4 de abril de 2021



MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

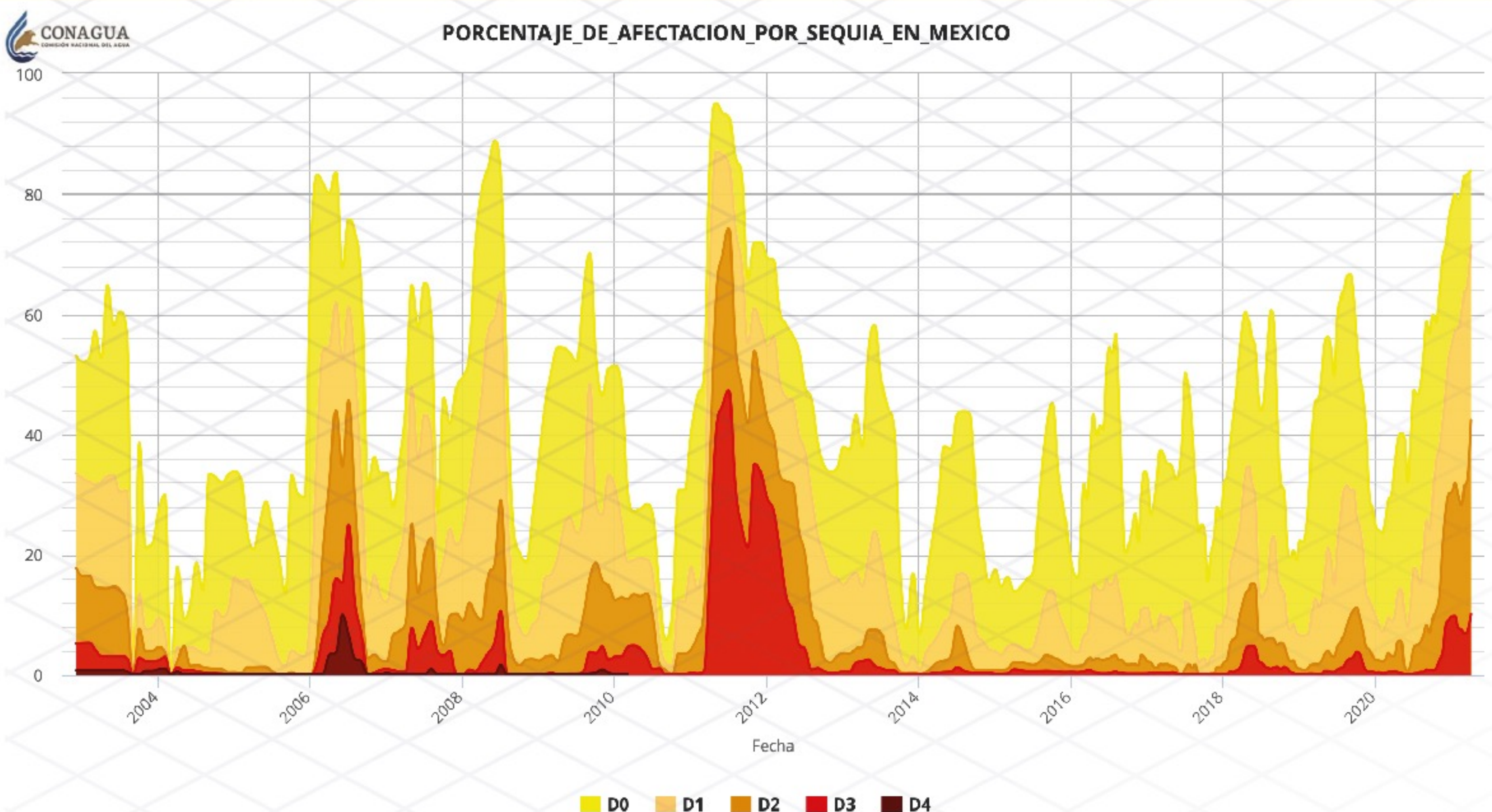


CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

El Monitor de Sequía en México consta de:



- Reporte con la descripción de la sequía en México.
- Tablas y gráficos de porcentaje de área afectada por sequía a nivel nacional, estatal y los reportados por los organismos de cuenca y consejos de cuenca de la CONAGUA.
- Contabilidad de municipios afectados por cualquier categoría de sequía.



MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Las regiones afectadas por sequía se clasifican de acuerdo a las siguientes escalas de intensidad:



● Anormalmente seco (D0)



● Sequía moderada (D1)



● Sequía severa (D2)



● Sequía extrema (D3)



● Sequía excepcional (D4)



Como resultado del consenso se trazan polígonos para cada intensidad.

La determinación de las regiones con sequía en el país es el resultado del análisis de los siguientes índices e indicadores de sequía:



MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA