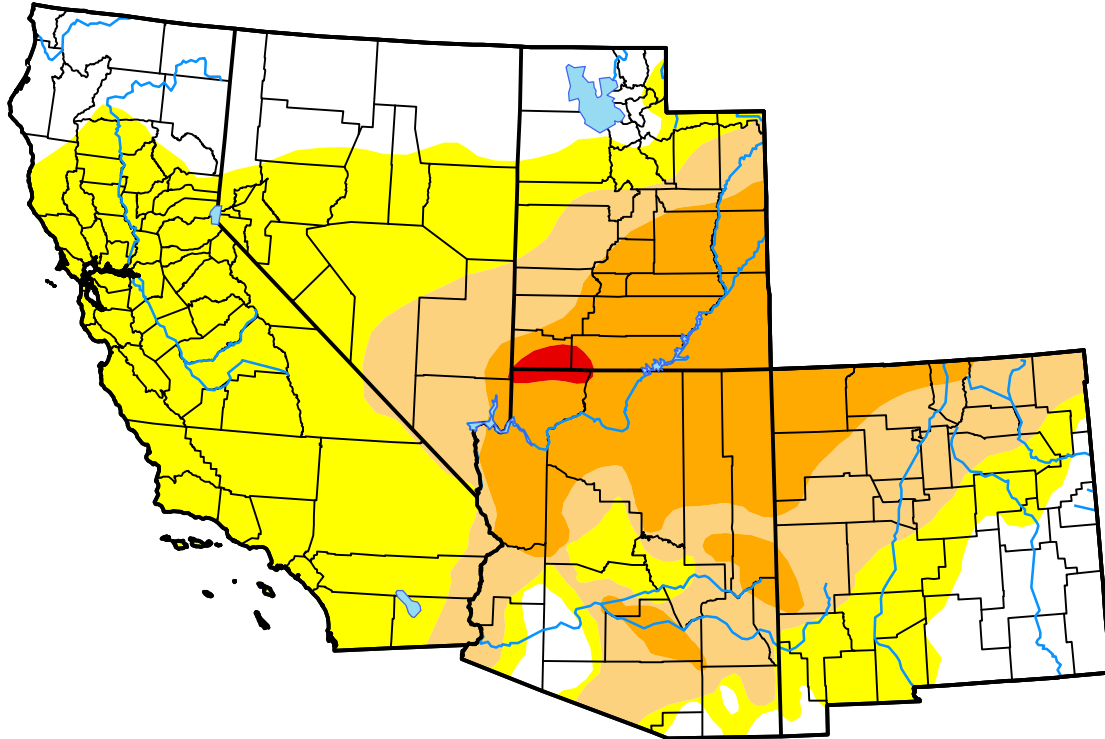


Monitor de Sequía de los Estados Unidos

Centro Climático del Suroeste del USDA



19 de noviembre de 2019
 (Publicado jueves, 21 de noviembre de 2019)
 Válido a las 7 a.m. EST

Condiciones de sequía (Porcentaje de área)

	Ninguna	D0	D1	D2	D3	D4
Actualmente	21.05	40.43	20.59	17.43	0.50	0.00
La semana pasada <i>11-14-2019</i>	21.87	39.89	20.95	17.28	0.01	0.00
Hace tres meses <i>08-22-2019</i>	74.77	21.21	3.96	0.04	0.01	0.00
Inicio del año civil <i>01-03-2019</i>	11.96	16.81	41.35	21.80	4.30	3.78
Inicio del Año del Agua <i>10-03-2019</i>	57.55	15.12	20.96	6.35	0.02	0.00
Hace un año <i>11-21-2018</i>	6.36	23.55	37.89	22.03	5.84	4.33

Note: Statistics do not include areas represented by points.

Intensidad

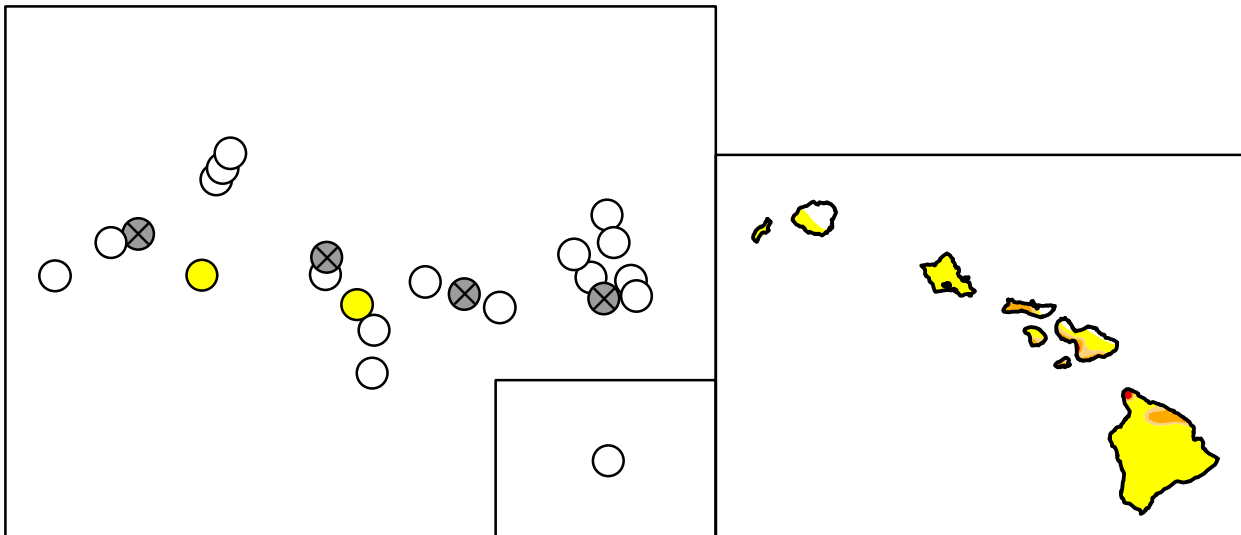


El Monitor de Sequía analiza condiciones a gran escala, por lo que las condiciones locales pueden variar. Para obtener más información sobre el Monitor de sequía, vaya a <https://droughtmonitor.unl.edu/es/Acercadel.aspx>
 Autor de Estados Unidos y Puerto Rico

Brad Rippey
 U.S. Department of Agriculture

Autor de las Islas del Pacífico y las Islas Virgenes

Anthony Artusa
 NOAA/NWS/NCEP/CPC



droughtmonitor.unl.edu/es