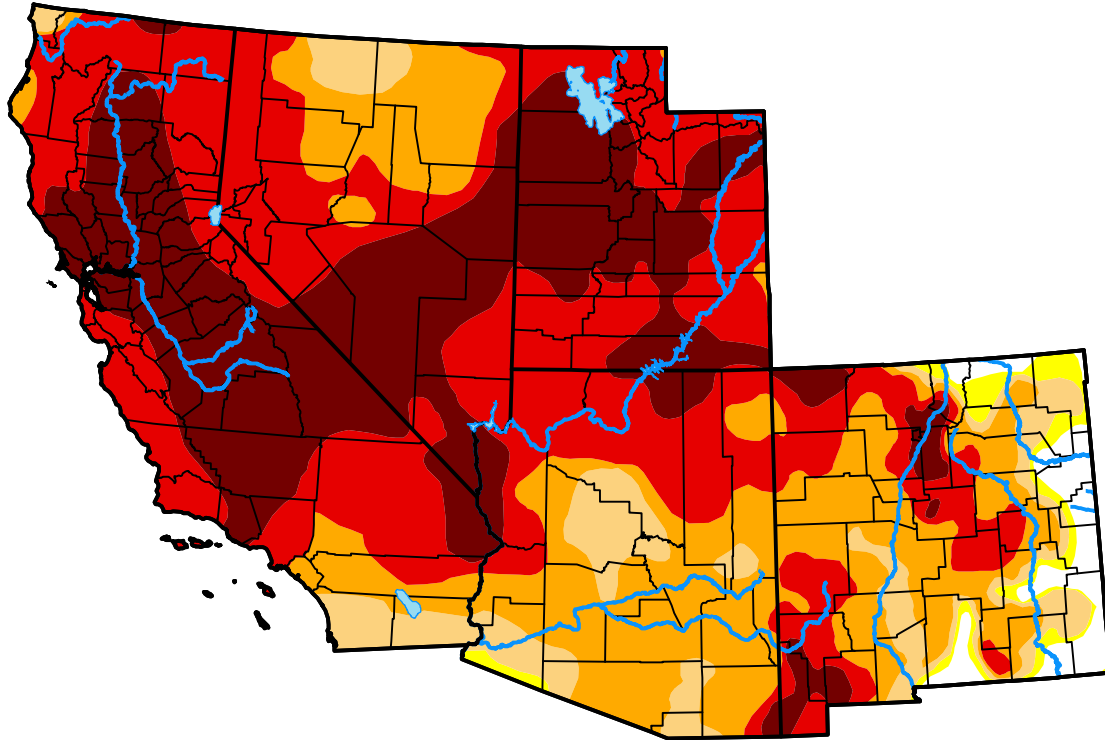


Monitor de Sequía de los Estados Unidos

Centro Climático del Suroeste del USDA



3 de agosto de 2021

(Publicado jueves, 5 de agosto de 2021)

Válido a las 8 a.m. EDT

Condiciones de sequía (Porcentaje de área)

	Ninguna	D0-D4	D1-D4	D2-D4	D3-D4	D4
Actualmente	2.69	97.31	95.19	86.87	64.08	28.19
La semana pasada <i>07-27-2021</i>	1.72	98.28	95.64	89.05	69.72	29.29
Hace tres meses <i>05-04-2021</i>	0.18	99.82	98.12	94.62	79.16	38.74
Inicio del año civil <i>12-29-2020</i>	0.67	99.33	97.80	89.82	70.06	39.27
Inicio del Año del Agua <i>09-29-2020</i>	4.30	95.70	90.16	70.65	46.92	4.14
Hace un año <i>08-04-2020</i>	11.04	88.96	79.10	38.73	6.33	0.00

Note: Statistics do not include areas represented by points.

Intensidad

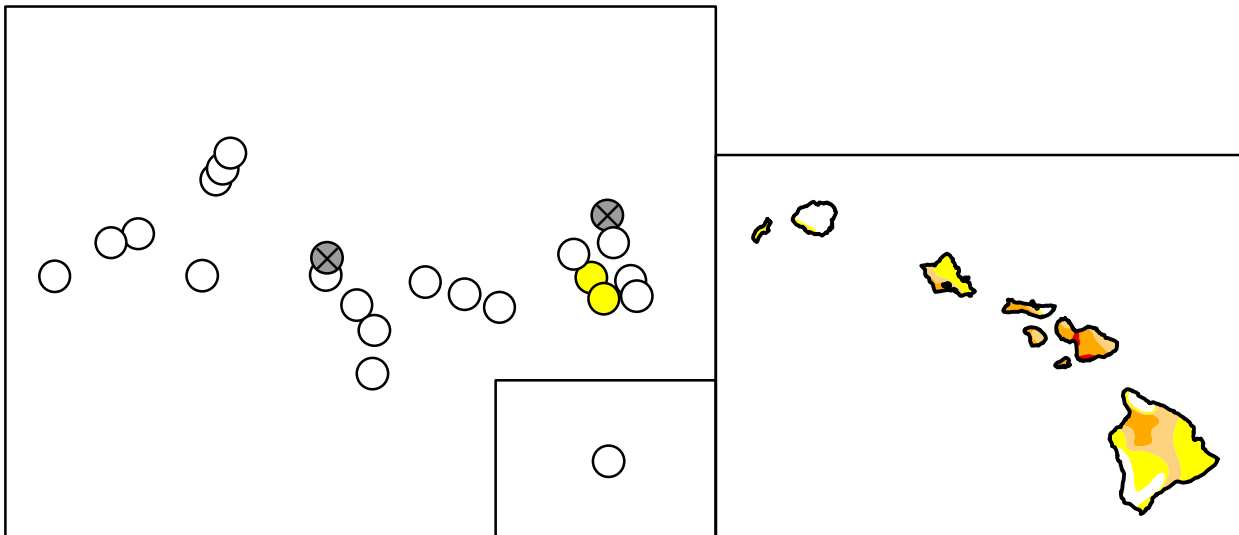


El Monitor de Sequía analiza condiciones a gran escala, por lo que las condiciones locales pueden variar. Para obtener más información sobre el Monitor de sequía, vaya a <https://droughtmonitor.unl.edu/es/AcercaDel.aspx> Autor de Estados Unidos y Puerto Rico

Richard Tinker
CPC/NOAA/NWS/NCEP

Autor de las Islas del Pacífico y las Islas Vírgenes

Richard Heim
NCEI/NOAA



droughtmonitor.unl.edu/es