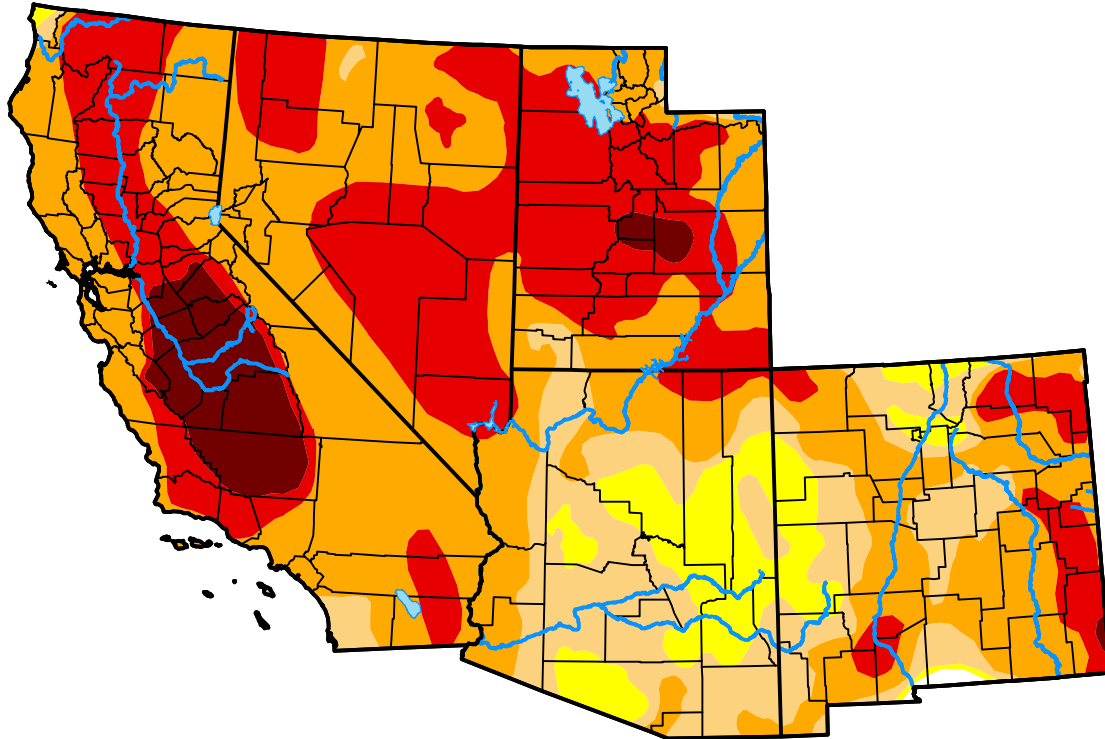


Monitor de Sequía de los Estados Unidos

Centro Climático del Suroeste del USDA



23 de agosto de 2022

(Publicado jueves, 25 de agosto de 2022)

Válido a las 8 a.m. EDT

Condiciones de sequía (Porcentaje de área)

	Ninguna	D0-D4	D1-D4	D2-D4	D3-D4	D4
Actualmente	0.24	99.76	92.03	76.51	33.69	5.00
La semana pasada <i>08-16-2022</i>	0.17	99.83	94.93	77.87	37.05	5.06
Hace tres meses <i>05-24-2022</i>	0.47	99.53	98.89	93.67	59.96	16.97
Inicio del año civil <i>01-04-2022</i>	1.03	98.97	89.84	64.45	18.99	1.62
Inicio del Año del Agua <i>09-28-2021</i>	2.61	97.39	91.40	74.82	55.03	19.64
Hace un año <i>08-24-2021</i>	3.15	96.85	93.69	79.14	56.31	24.05

Note: Statistics do not include areas represented by points.

Intensidad

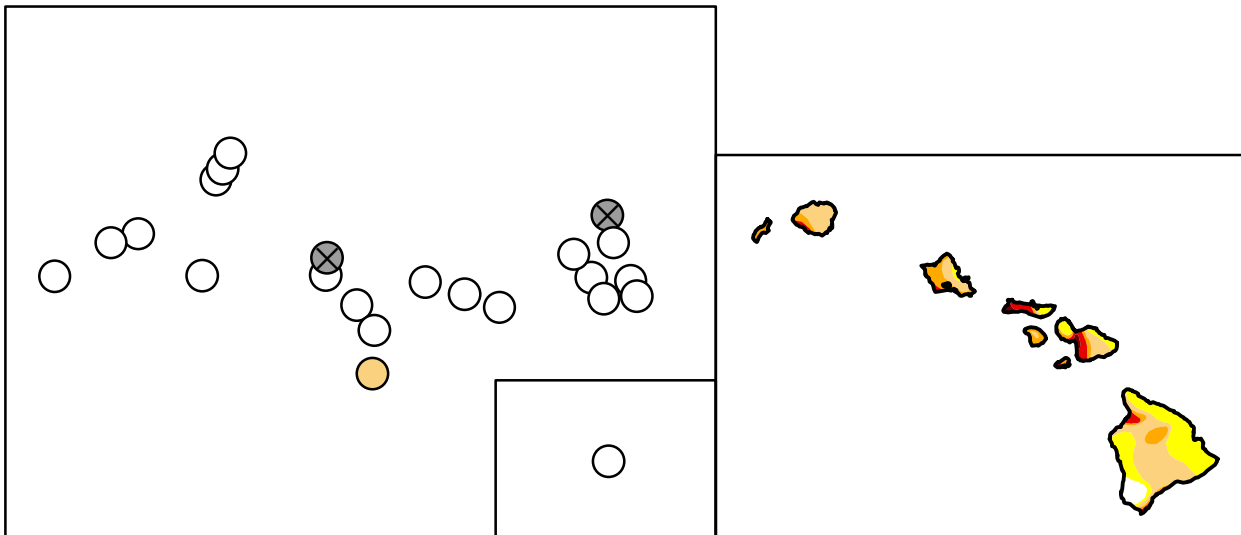


El Monitor de Sequía analiza condiciones a gran escala, por lo que las condiciones locales pueden variar. Para obtener más información sobre el Monitor de sequía, vaya a <https://droughtmonitor.unl.edu/es/AcercaDel.aspx> Autor de Estados Unidos y Puerto Rico

Deborah Bathke
National Drought Mitigation Center

Autor de las Islas del Pacífico y las Islas Vírgenes

Ahira Sanchez-Lugo
NCEI/NOAA



droughtmonitor.unl.edu/es