

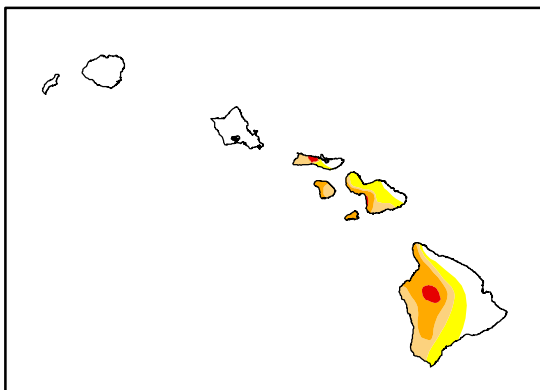
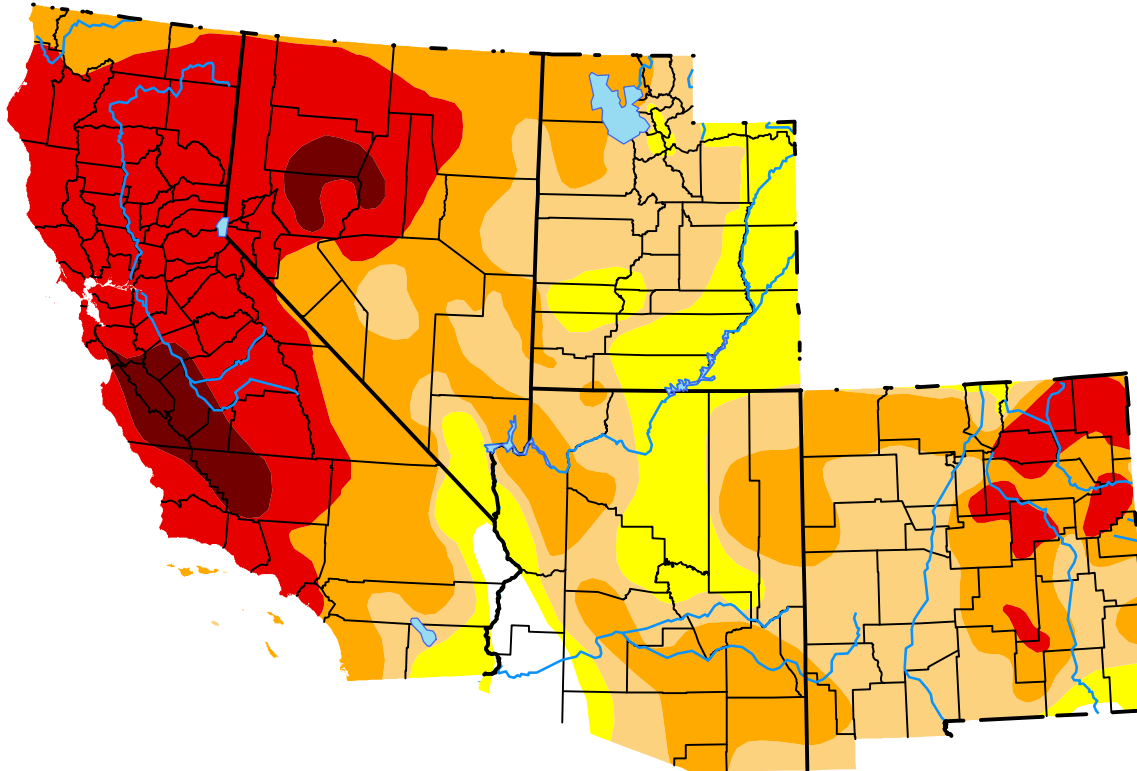
Monitor de Sequía de los Estados Unidos

Centro Climático del Suroeste del USDA

28 de enero de 2014
(Publicado jueves, 30 de enero de 2014)
 Válido a las 7 a.m. EST

Condiciones de sequía (Porcentaje de área)

	Ninguna	D0-D4	D1-D4	D2-D4	D3-D4	D4
Actualmente	2.49	97.51	84.40	57.80	27.58	3.33
La semana pasada <i>01-23-2014</i>	3.98	96.02	79.07	52.51	24.58	1.00
Hace tres meses <i>10-31-2013</i>	4.12	95.88	83.47	52.11	9.05	1.00
Inicio del año civil <i>01-02-2014</i>	5.09	94.91	77.46	49.37	13.47	1.00
Inicio del Año del Agua <i>10-03-2013</i>	4.05	95.95	83.63	52.13	9.05	1.00
Hace un año <i>01-31-2013</i>	9.44	90.56	81.89	50.85	10.26	0.20



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/Acercadela.aspx>

Autor de Estados Unidos y Puerto Rico

Anthony Artusa
 NOAA/NWS/NCEP/CPC



droughtmonitor.unl.edu/es