

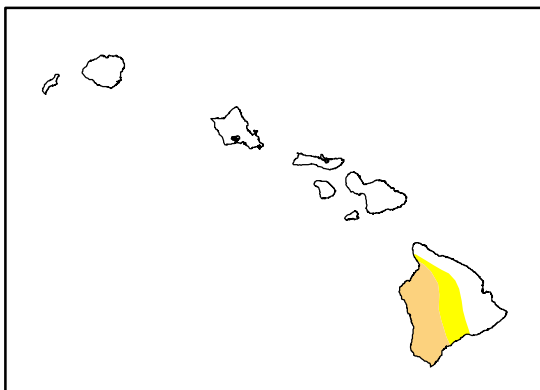
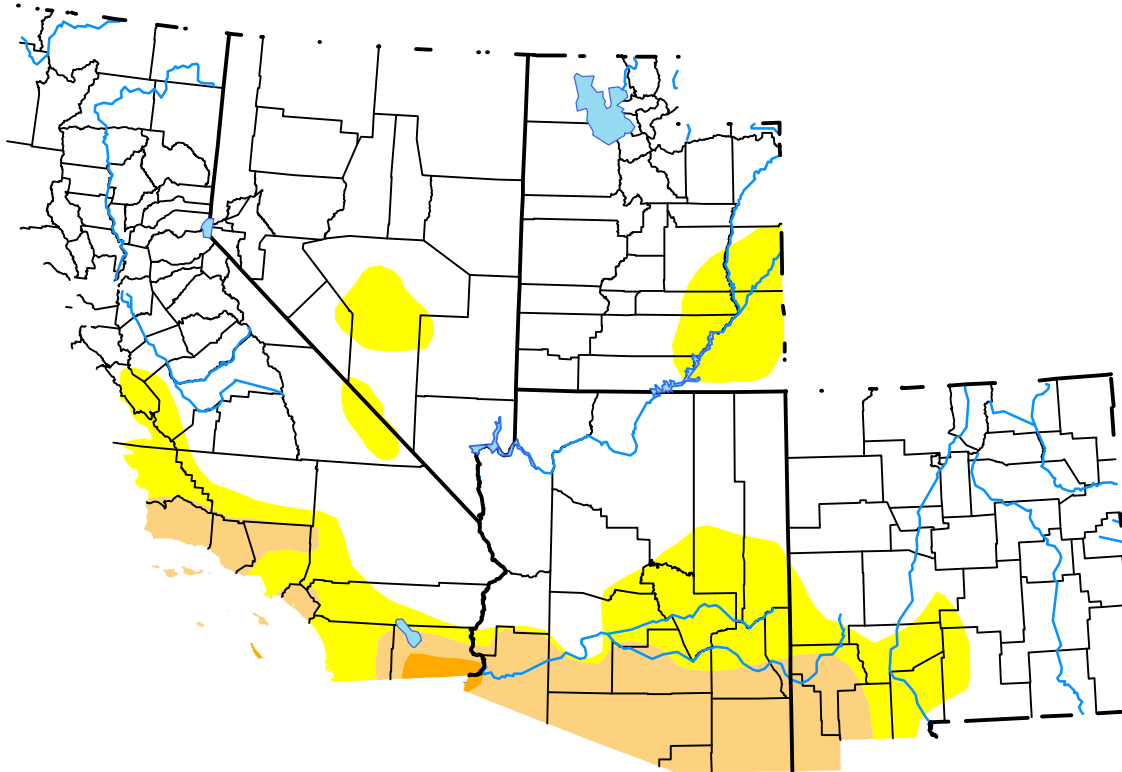
Monitor de Sequía de los Estados Unidos

Centro Climático del Suroeste del USDA

16 de mayo de 2017
 (Publicado jueves, 18 de mayo de 2017)
 Válido a las 8 a.m. EDT

Condiciones de sequía (Porcentaje de área)

	Ninguna	D0-D4	D1-D4	D2-D4	D3-D4	D4
Actualmente	76.78	23.22	9.13	0.32	0.00	0.00
La semana pasada <i>05-11-2017</i>	77.37	22.63	8.88	0.43	0.00	0.00
Hace tres meses <i>02-16-2017</i>	66.18	33.82	10.22	2.09	0.20	0.00
Inicio del año civil <i>01-05-2017</i>	40.36	59.64	31.73	16.38	10.17	4.86
Inicio del Año del Agua <i>09-29-2016</i>	22.72	77.28	40.39	21.72	11.41	5.59
Hace un año <i>05-19-2016</i>	15.19	84.81	56.01	24.24	12.48	5.59



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



droughtmonitor.unl.edu/es