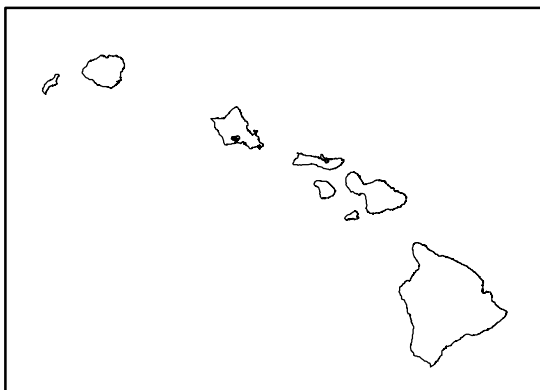
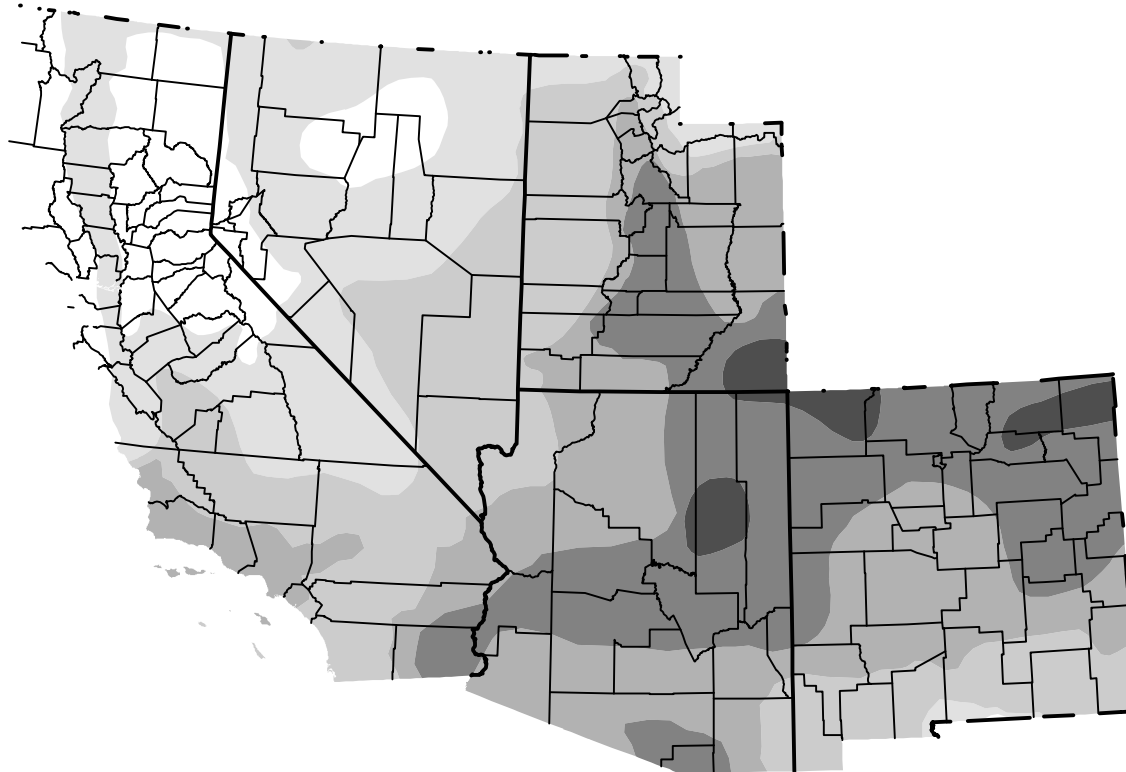


# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

## Centro Climático del Suroeste del USDA



**17 de abril de 2018**

*(Publicado jueves, 19 de abril de 2018)*

Válido a las 8 a.m. EDT

*Condiciones de sequía (Porcentaje de área)*

	Ninguna	D0	D1	D2	D3	D4
<b>Actualmente</b>	13.00	19.13	22.09	22.78	20.29	2.71
<b>La semana pasada</b> <i>04-12-2018</i>	12.93	19.19	22.09	22.79	21.38	1.62
<b>Hace tres meses</b> <i>01-18-2018</i>	27.51	20.00	40.07	12.42	0.00	0.00
<b>Inicio del año civil</b> <i>01-04-2018</i>	30.84	27.64	32.25	9.27	0.00	0.00
<b>Inicio del Año del Agua</b> <i>09-28-2017</i>	72.26	21.71	5.87	0.13	0.03	0.00
<b>Hace un año</b> <i>04-20-2017</i>	74.38	20.51	4.60	0.51	0.00	0.00

### Intensidad

 Ninguna	 D2 Sequía severa
 D0 Anormalmente seco	 D3 Sequía extrema
 D1 Sequía moderada	 D4 Sequía excepcional

*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](https://droughtmonitor.unl.edu/es)