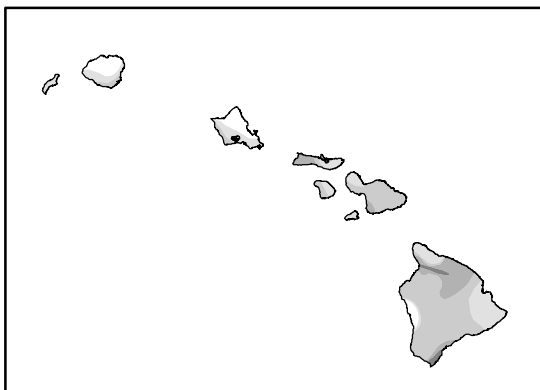
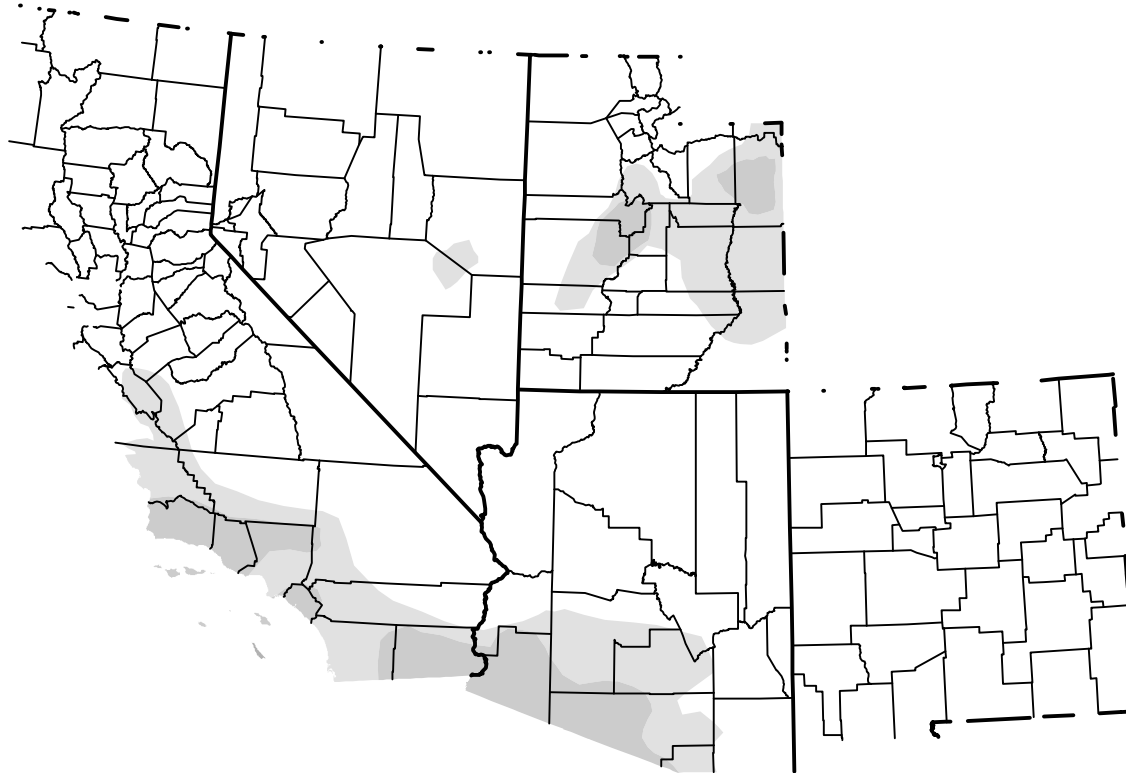


# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

## Centro Climático del Suroeste del USDA



**29 de agosto de 2017**  
 (Publicado jueves, 31 de agosto 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
<b>Actualmente</b>	83.44	16.56	5.83	0.17	0.02	0.00
<b>La semana pasada</b> <i>08-24-2017</i>	83.44	16.56	5.91	0.15	0.01	0.00
<b>Hace tres meses</b> <i>06-01-2017</i>	75.15	24.85	9.13	0.32	0.00	0.00
<b>Inicio del año civil</b> <i>01-05-2017</i>	40.36	59.64	31.73	16.38	10.17	4.86
<b>Inicio del Año del Agua</b> <i>09-29-2016</i>	22.72	77.28	40.39	21.72	11.41	5.59
<b>Hace un año</b> <i>09-01-2016</i>	15.66	84.34	47.90	20.25	11.41	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

Chris Fenimore  
 NCEI/NESDIS/NOAA



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