

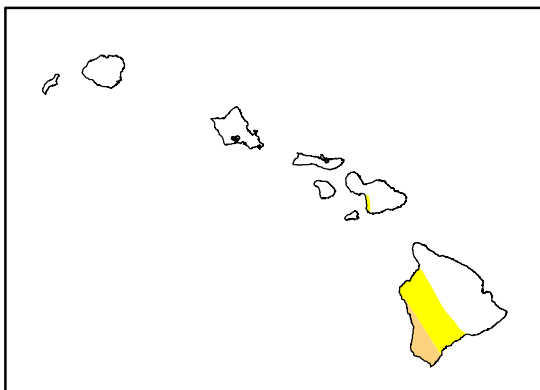
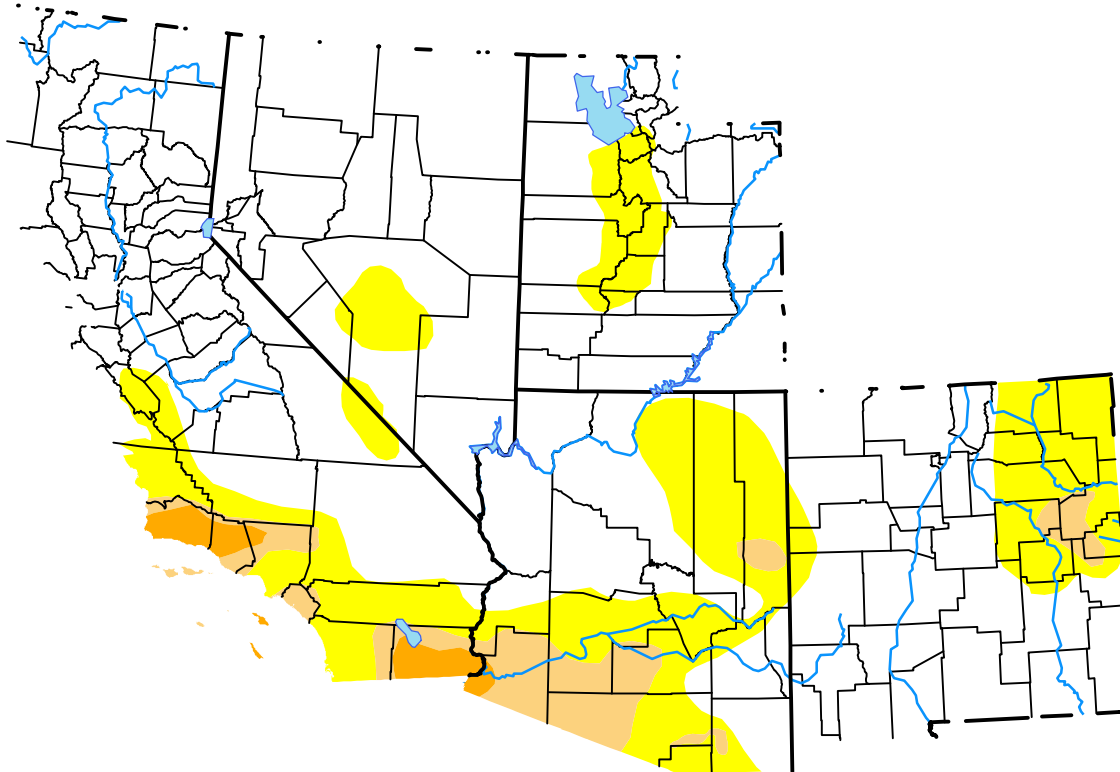
# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

## Centro Climático del Suroeste del USDA

**28 de febrero de 2017**  
*(Publicado jueves, 2 de marzo de 2017)*  
 Válido a las 7 a.m. EST

Condiciones de sequía (Porcentaje de área)

	Ninguna	D0	D1	D2	D3	D4
<b>Actualmente</b>	75.12	19.16	4.53	1.20	0.00	0.00
<b>La semana pasada</b> <i>02-23-2017</i>	73.24	18.82	6.72	1.23	0.00	0.00
<b>Hace tres meses</b> <i>12-01-2016</i>	27.32	35.26	18.86	7.14	5.83	5.59
<b>Inicio del año civil</b> <i>01-05-2017</i>	40.36	27.91	15.35	6.21	5.31	4.86
<b>Inicio del Año del Agua</b> <i>09-29-2016</i>	22.72	36.90	18.67	10.30	5.83	5.59
<b>Hace un año</b> <i>03-03-2016</i>	23.16	31.89	14.22	10.26	9.40	11.06



### 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**

Richard Heim  
NCEI/NOAA



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