

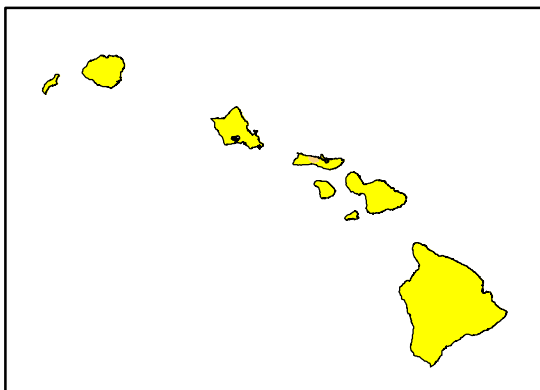
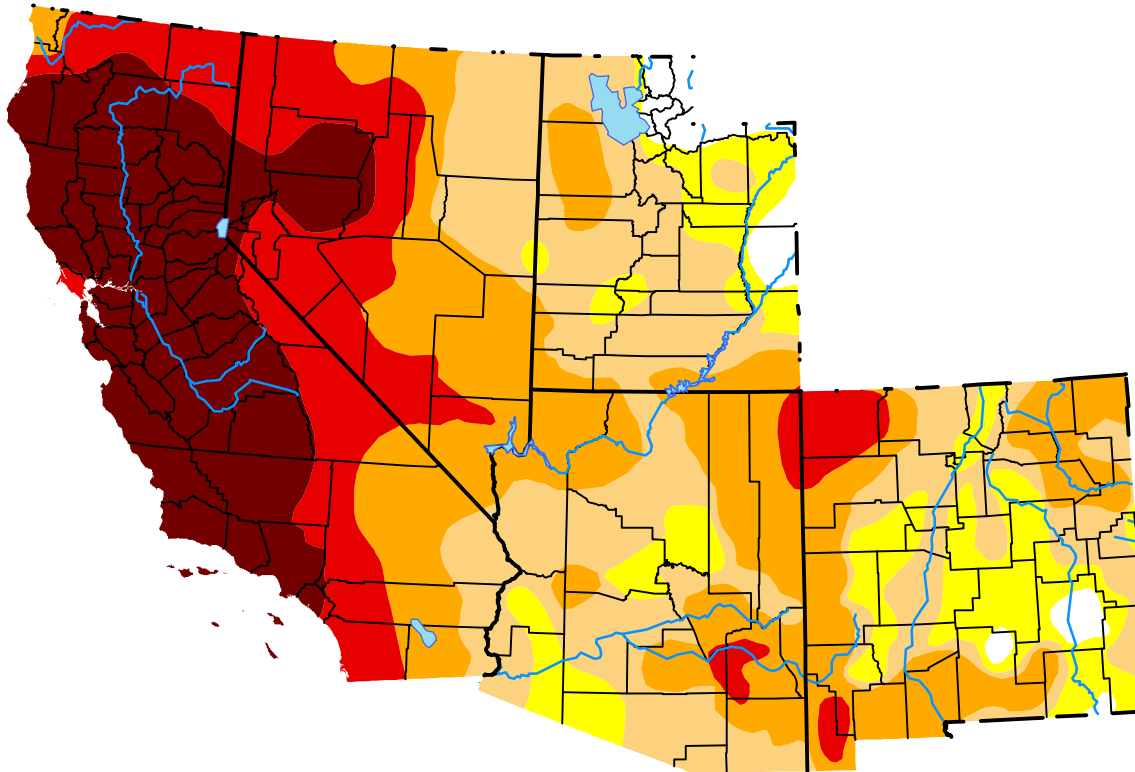
# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

## Centro Climático del Suroeste del USDA

**16 de septiembre de 2014**  
 (Publicado jueves, 18 de septiembre de 2014)  
 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>	2.26	97.74	85.62	59.06	32.89	17.72
<b>La semana pasada</b> <i>09-11-2014</i>	3.18	96.82	86.05	60.56	33.24	17.72
<b>Hace tres meses</b> <i>06-19-2014</i>	2.12	97.88	93.86	77.67	37.14	10.90
<b>Inicio del año civil</b> <i>01-02-2014</i>	5.09	94.91	77.46	49.37	13.47	1.00
<b>Inicio del Año del Agua</b> <i>10-03-2013</i>	4.05	95.95	83.63	52.13	9.05	1.00
<b>Hace un año</b> <i>09-19-2013</i>	3.74	96.26	85.46	56.46	10.50	1.00



### 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

Michael Brewer  
 NCEI/NOAA



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