

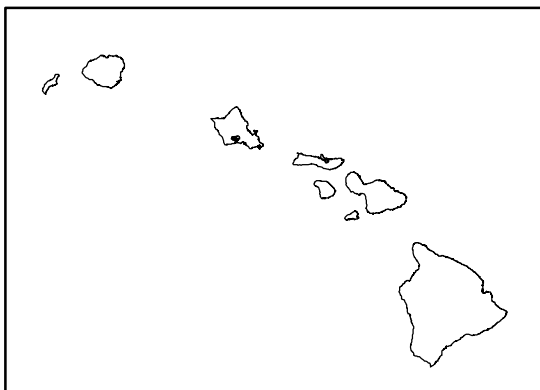
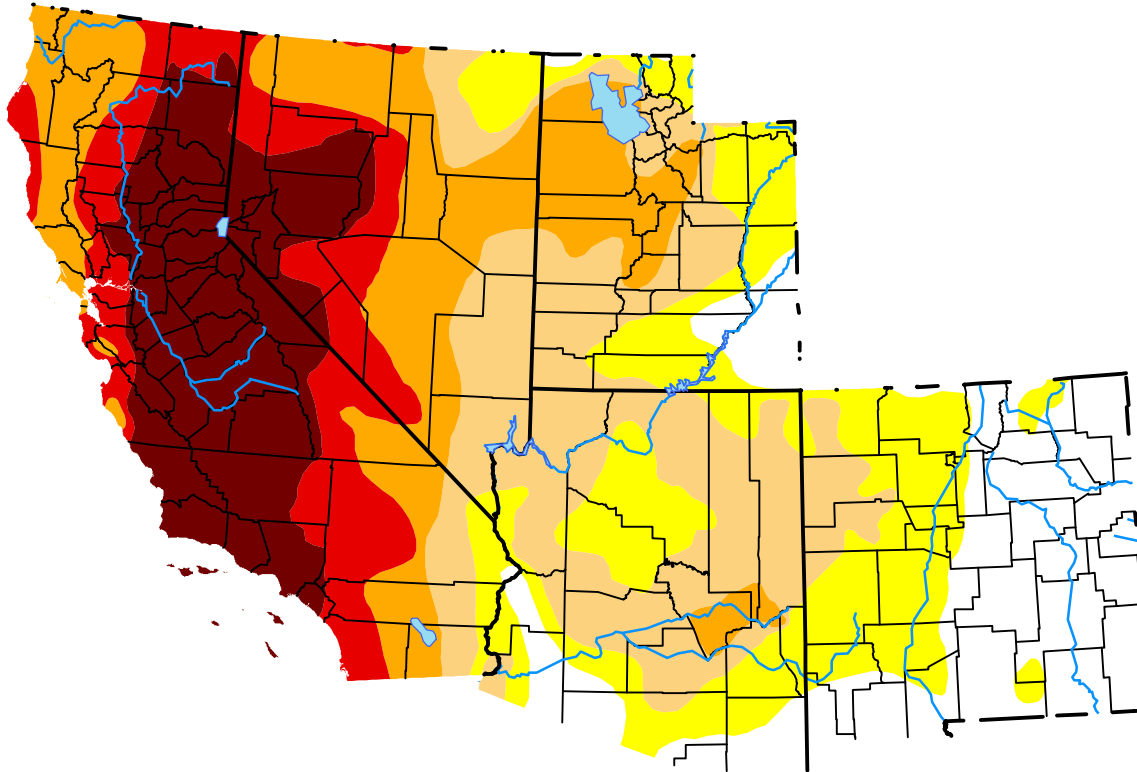
Monitor de Sequía de los Estados Unidos

Centro Climático del Suroeste del USDA

20 de octubre de 2015
 (Publicado jueves, 22 de octubre de 2015)
 Válido a las 8 a.m. EDT

Condiciones de sequía (Porcentaje de área)

| | Ninguna | D0-D4 | D1-D4 | D2-D4 | D3-D4 | D4 |
|---|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Actualmente | 17.31 | 82.69 | 63.88 | 42.45 | 25.41 | 15.17 |
| La semana pasada <i>10-15-2015</i> | 16.95 | 83.05 | 65.76 | 43.07 | 25.84 | 15.17 |
| Hace tres meses <i>07-23-2015</i> | 13.54 | 86.46 | 71.65 | 44.98 | 27.70 | 14.27 |
| Inicio del año civil <i>12-31-2014</i> | 5.87 | 94.13 | 81.75 | 52.28 | 31.17 | 10.76 |
| Inicio del Año del Agua <i>10-01-2015</i> | 16.35 | 83.65 | 66.03 | 43.10 | 25.84 | 15.17 |
| Hace un año <i>10-23-2014</i> | 7.13 | 92.87 | 82.02 | 52.97 | 31.77 | 17.72 |



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