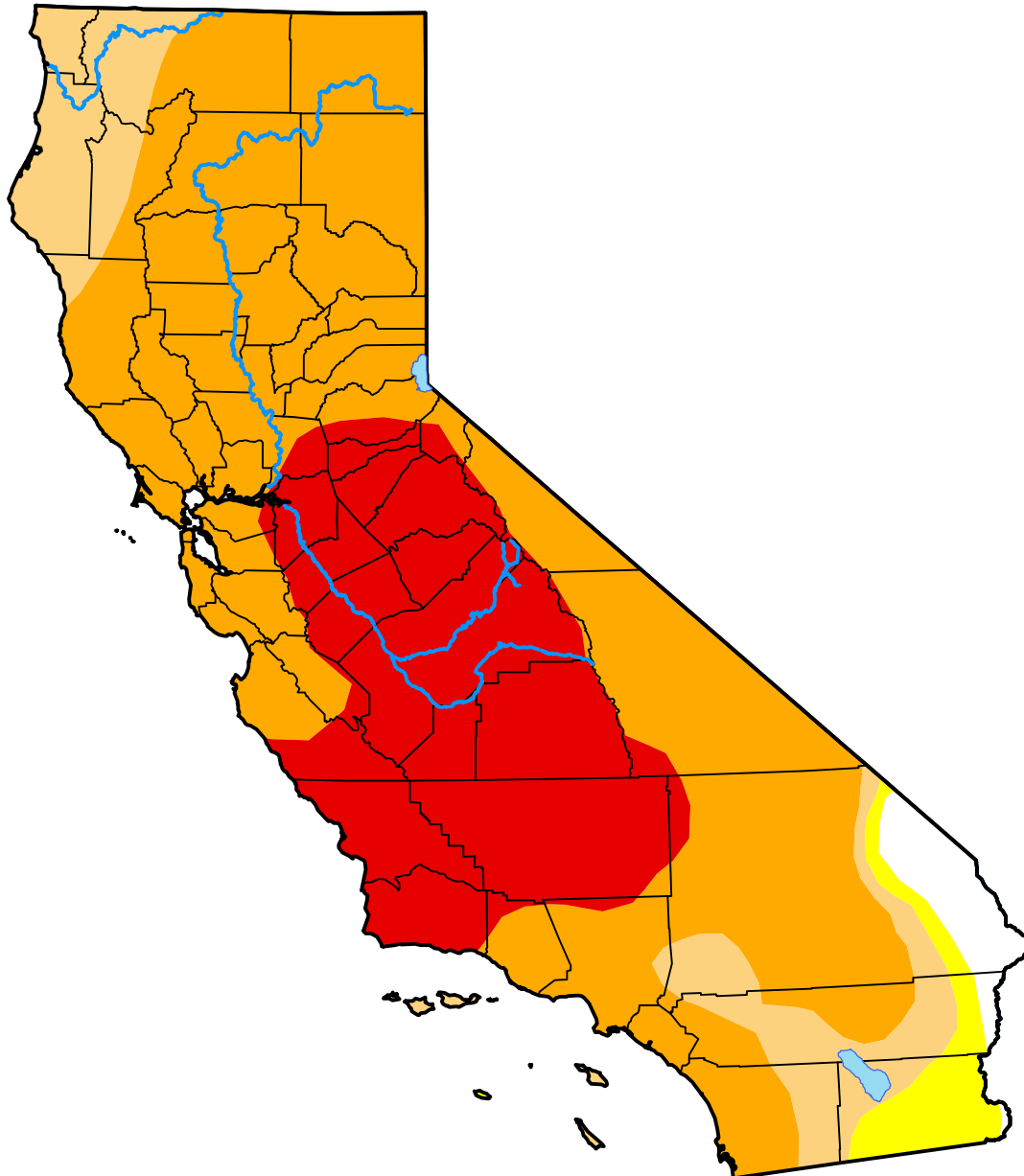


# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

## Centro Climático de California del USDA

**17 de diciembre de 2013**  
*(Publicado jueves, 19 de diciembre de 2013)*  
 Válido a las 7 a.m. EST



Condiciones de sequía (Porcentaje de área)

	Ninguna	D0	D1	D2	D3	D4
<b>Actualmente</b>	2.61	3.14	11.71	54.94	27.59	0.00
<b>La semana pasada</b> <i>12-12-2013</i>	2.61	3.23	11.62	54.94	27.59	0.00
<b>Hace tres meses</b> <i>09-19-2013</i>	2.63	1.34	6.20	78.48	11.36	0.00
<b>Inicio del año civil</b> <i>01-03-2013</i>	31.75	12.93	32.82	22.50	0.00	0.00
<b>Inicio del Año del Agua</b> <i>10-03-2013</i>	2.63	1.42	11.83	72.77	11.36	0.00
<b>Hace un año</b> <i>12-20-2012</i>	30.94	12.87	30.04	26.10	0.05	0.00

### Intensidad

- Ninguna
- D0 Anormalmente seco
- D1 Sequía moderada
- D2 Sequía severa
- D3 Sequía extrema
- 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

Mark Svoboda  
 National Drought Mitigation Center



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