

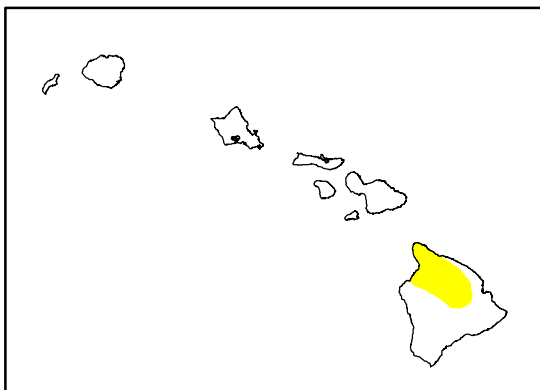
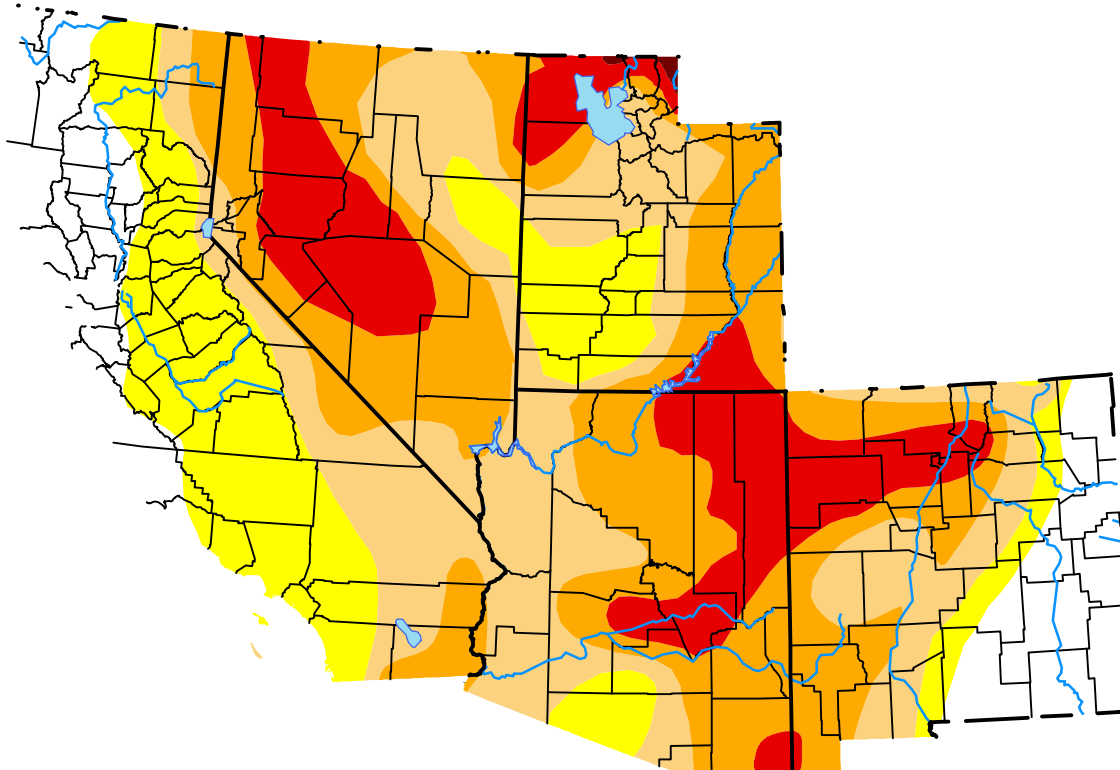
# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

## Centro Climático del Suroeste del USDA

**30 de noviembre de 2004**  
*(Publicado jueves, 2 de diciembre de 2004)*  
 Válido a las 7 a.m. EST

Condiciones de sequía (Porcentaje de área)

	Ninguna	D0-D4	D1-D4	D2-D4	D3-D4	D4
<b>Actualmente</b>	14.10	85.90	67.41	41.53	14.61	0.11
<b>La semana pasada</b> <i>11-24-2004</i>	13.44	86.56	70.73	45.03	19.88	0.11
<b>Hace tres meses</b> <i>09-02-2004</i>	5.79	94.21	80.36	61.83	30.31	0.23
<b>Inicio del año civil</b> <i>12-31-2003</i>	18.57	81.43	74.25	65.97	39.04	7.96
<b>Inicio del Año del Agua</b> <i>09-30-2004</i>	5.68	94.32	80.23	61.56	27.10	0.21
<b>Hace un año</b> <i>12-04-2003</i>	12.08	87.92	77.76	63.73	45.26	6.24



### 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

Douglas Le Comte  
CPC/NOAA



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