

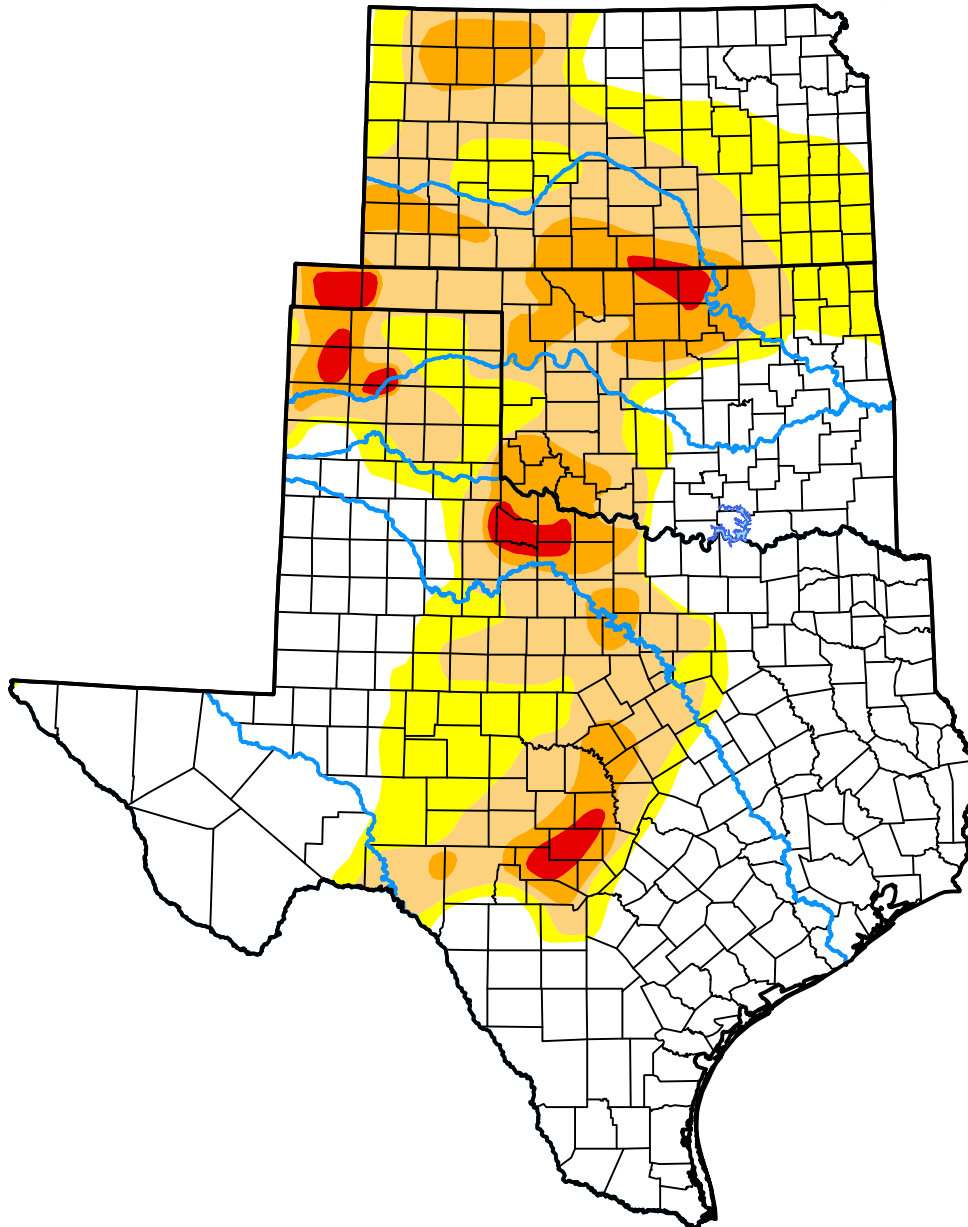
# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

## Centro Climático de las Llanuras del Sur del USDA

**12 de mayo de 2015**  
*(Publicado jueves, 14 de mayo 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
<b>Actualmente</b>	51.82	48.18	32.09	11.88	1.94	0.00
<b>La semana pasada</b> <i>05-07-2015</i>	44.51	55.49	42.06	22.45	6.78	1.86
<b>Hace tres meses</b> <i>02-12-2015</i>	29.93	70.07	43.44	27.01	12.58	3.80
<b>Inicio del año civil</b> <i>12-31-2014</i>	29.97	70.03	46.17	26.80	11.52	2.97
<b>Inicio del Año del Agua</b> <i>10-02-2014</i>	23.45	76.55	52.48	32.35	11.13	2.49
<b>Hace un año</b> <i>05-15-2014</i>	7.03	92.97	78.48	62.36	43.20	18.82



### 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

Mark Svoboda  
 National Drought Mitigation Center



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