

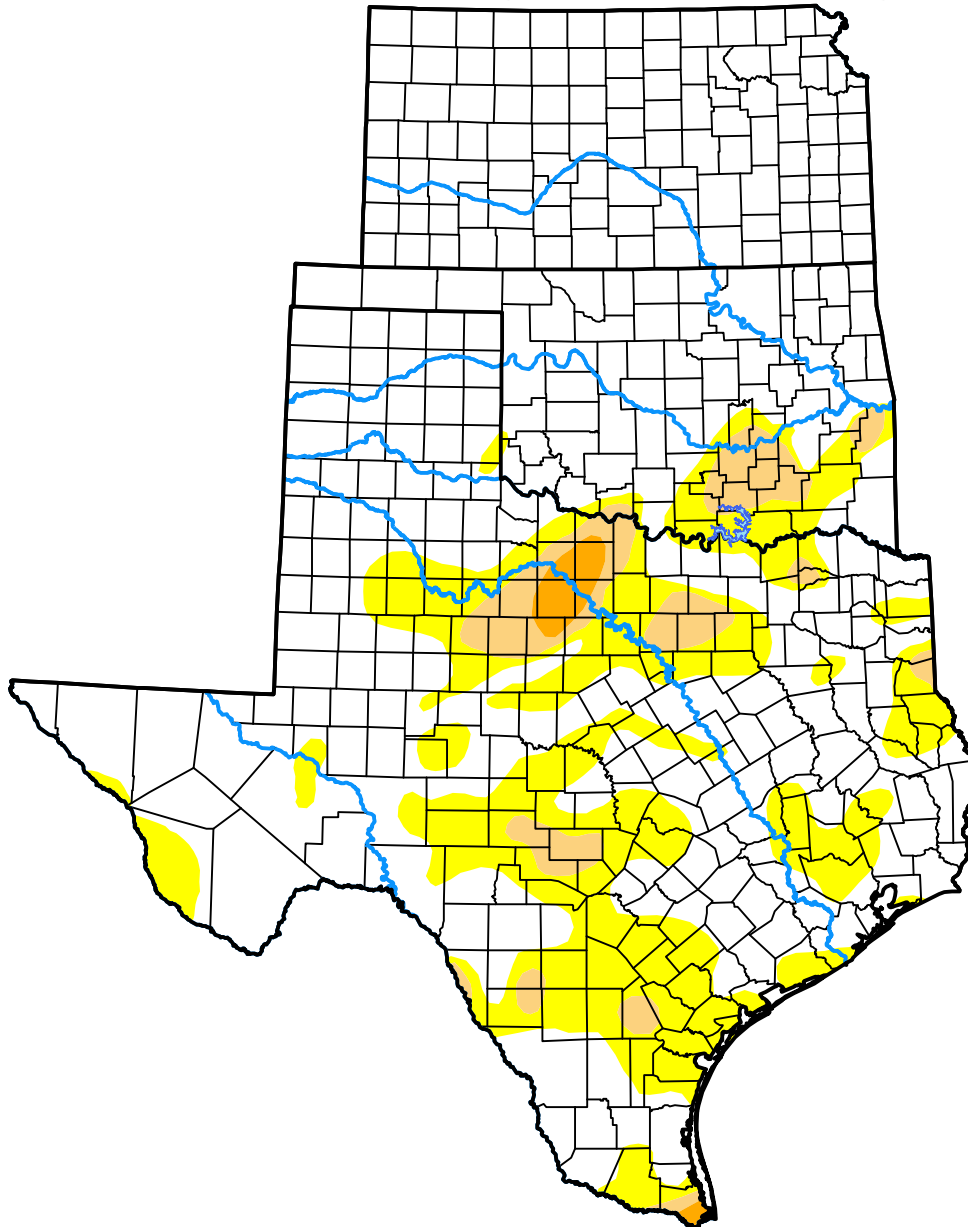
# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

## Centro Climático de las Llanuras del Sur del USDA

**16 de mayo de 2017**  
 (Publicado jueves, 18 de mayo de 2017)  
 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>	75.09	24.91	5.11	0.76	0.00	0.00
<b>La semana pasada</b> <i>05-11-2017</i>	83.68	16.32	2.19	0.00	0.00	0.00
<b>Hace tres meses</b> <i>02-16-2017</i>	63.78	36.22	19.88	7.17	0.90	0.00
<b>Inicio del año civil</b> <i>01-05-2017</i>	56.13	43.87	23.99	13.27	0.95	0.00
<b>Inicio del Año del Agua</b> <i>09-29-2016</i>	89.65	10.35	3.58	0.51	0.00	0.00
<b>Hace un año</b> <i>05-19-2016</i>	97.87	2.13	0.31	0.00	0.00	0.00



### 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

Brad Rippey  
 U.S. Department of Agriculture



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