

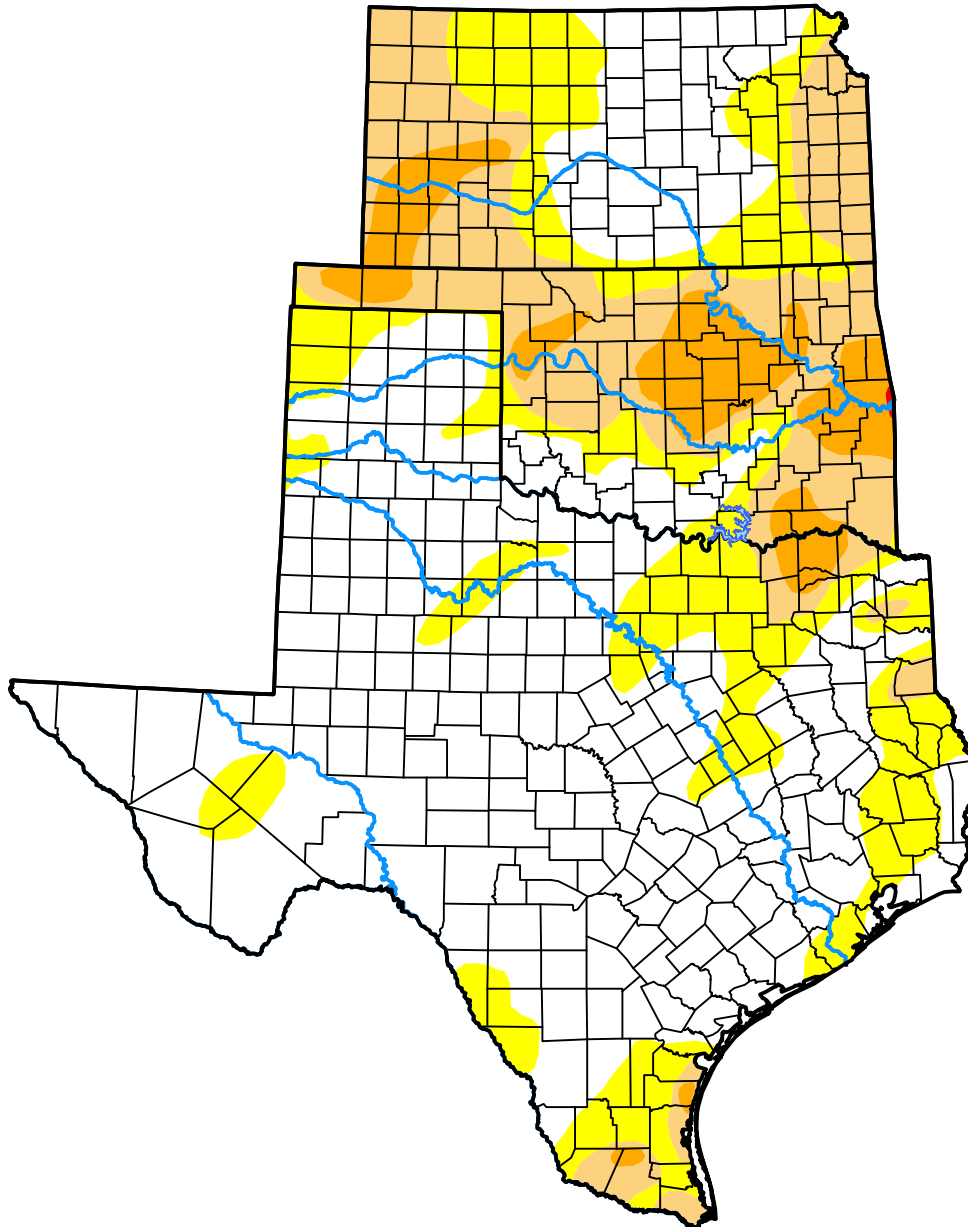
# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

## Centro Climático de las Llanuras del Sur del USDA

**28 de febrero de 2017**  
*(Publicado jueves, 2 de marzo de 2017)*  
 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>	56.84	43.16	22.11	6.78	0.03	0.00
<b>La semana pasada</b> <i>02-23-2017</i>	66.85	33.15	17.86	6.30	0.03	0.00
<b>Hace tres meses</b> <i>12-01-2016</i>	54.14	45.86	24.56	7.24	0.52	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>03-03-2016</i>	79.70	20.30	0.69	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

Richard Heim  
 NCEI/NOAA



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