

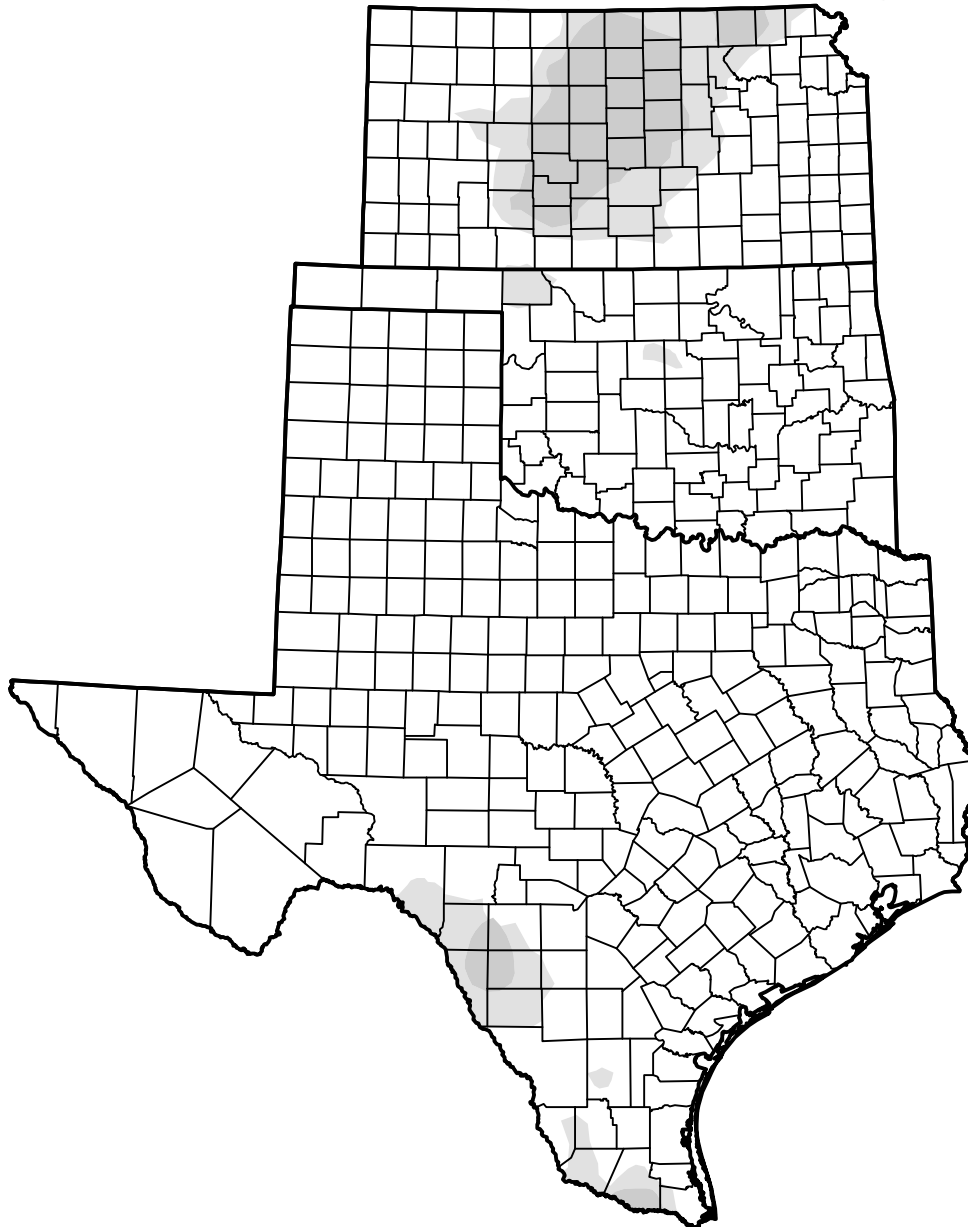
# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

## Centro Climático de las Llanuras del Sur del USDA

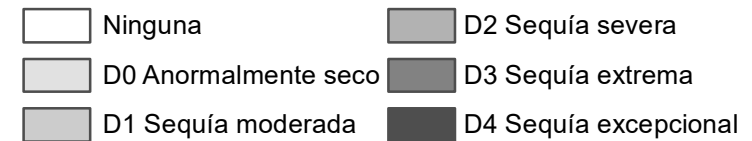
**29 de agosto de 2017**  
 (Publicado jueves, 31 de agosto de 2017)  
 Válido a las 8 a.m. EDT

Condiciones de sequía (Porcentaje de área)

	Ninguna	D0	D1	D2	D3	D4
<b>Actualmente</b>	89.79	5.73	4.48	0.00	0.00	0.00
<b>La semana pasada</b> <i>08-24-2017</i>	83.52	11.26	5.22	0.00	0.00	0.00
<b>Hace tres meses</b> <i>06-01-2017</i>	77.61	20.04	2.35	0.00	0.00	0.00
<b>Inicio del año civil</b> <i>01-05-2017</i>	56.13	19.88	10.73	12.31	0.95	0.00
<b>Inicio del Año del Agua</b> <i>09-29-2016</i>	89.65	6.77	3.07	0.51	0.00	0.00
<b>Hace un año</b> <i>09-01-2016</i>	84.49	11.42	3.94	0.15	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

Chris Fenimore  
 NCEI/NESDIS/NOAA



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