

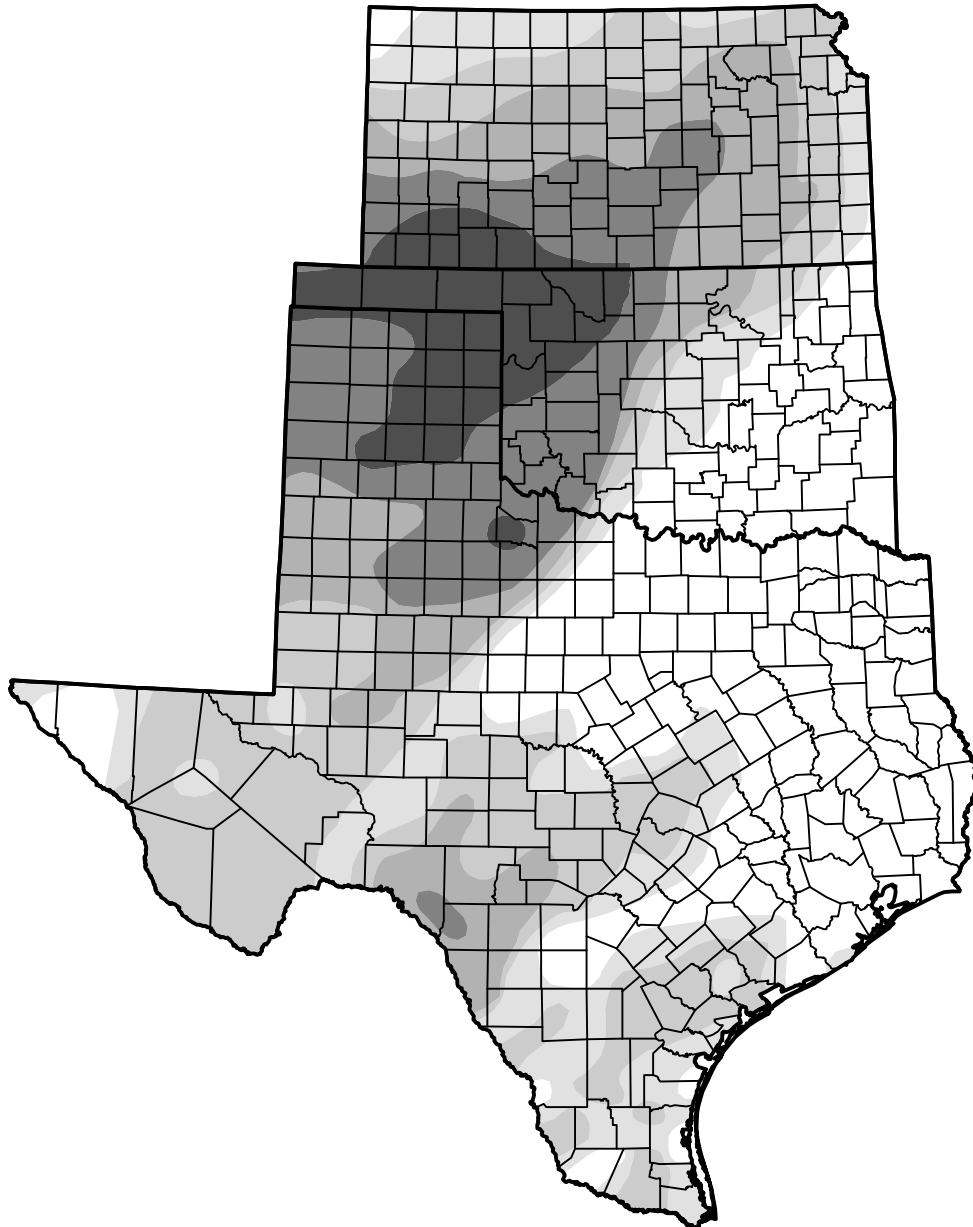
Monitor de Sequía de los Estados Unidos

Centro Climático de las Llanuras del Sur del USDA

17 de abril de 2018
(Publicado jueves, 19 de abril de 2018)
 Válido a las 8 a.m. EDT

Condiciones de sequía (Porcentaje de área)

| | Ninguna | D0-D4 | D1-D4 | D2-D4 | D3-D4 | D4 |
|---|---------|-------|-------|-------|-------|------|
| Actualmente | 29.67 | 70.33 | 55.82 | 33.75 | 20.05 | 7.46 |
| La semana pasada <i>04-12-2018</i> | 29.68 | 70.32 | 55.52 | 32.88 | 19.57 | 7.19 |
| Hace tres meses <i>01-18-2018</i> | 13.22 | 86.78 | 50.98 | 22.15 | 4.11 | 0.00 |
| Inicio del año civil <i>01-04-2018</i> | 21.20 | 78.80 | 40.70 | 11.99 | 0.07 | 0.00 |
| Inicio del Año del Agua <i>09-28-2017</i> | 67.42 | 32.58 | 4.77 | 0.29 | 0.00 | 0.00 |
| Hace un año <i>04-20-2017</i> | 74.99 | 25.01 | 6.45 | 1.69 | 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