

# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

## Centro Climático de las Llanuras del Sur del USDA

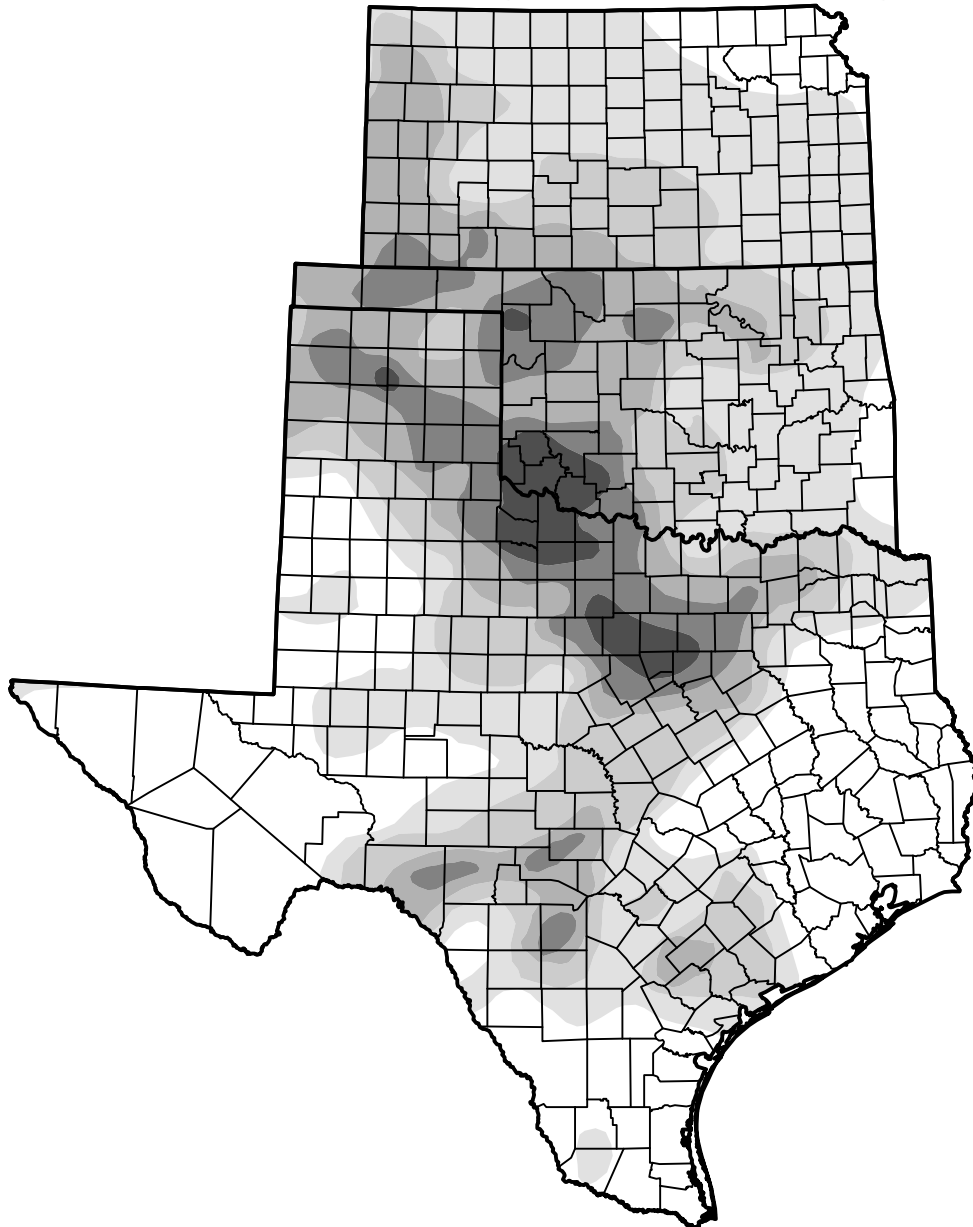
3 de febrero de 2015

(Publicado jueves, 5 de febrero de 2015)

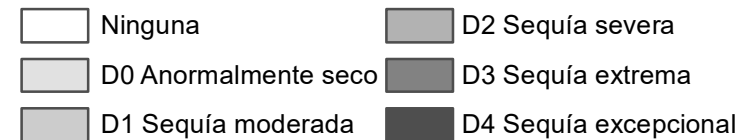
Válido a las 7 a.m. EST

Condiciones de sequía (Porcentaje de área)

|   | Ninguna | D0    | D1    | D2    | D3   | D4   |
|---|---------|-------|-------|-------|------|------|
| <b>Actualmente</b>                                  | 30.67   | 26.80 | 16.81 | 14.42 | 8.55 | 2.74 |
| <b>La semana pasada</b><br><i>01-29-2015</i>        | 27.24   | 30.26 | 16.03 | 15.17 | 8.40 | 2.89 |
| <b>Hace tres meses</b><br><i>11-06-2014</i>         | 27.34   | 23.38 | 19.27 | 19.09 | 7.52 | 3.40 |
| <b>Inicio del año civil</b><br><i>12-31-2014</i>    | 29.97   | 23.86 | 19.37 | 15.28 | 8.55 | 2.97 |
| <b>Inicio del Año del Agua</b><br><i>10-02-2014</i> | 23.45   | 24.07 | 20.13 | 21.22 | 8.64 | 2.49 |
| <b>Hace un año</b><br><i>02-06-2014</i>             | 14.51   | 32.32 | 24.96 | 19.47 | 7.89 | 0.86 |



### 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

Brian Fuchs  
National Drought Mitigation Center



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