

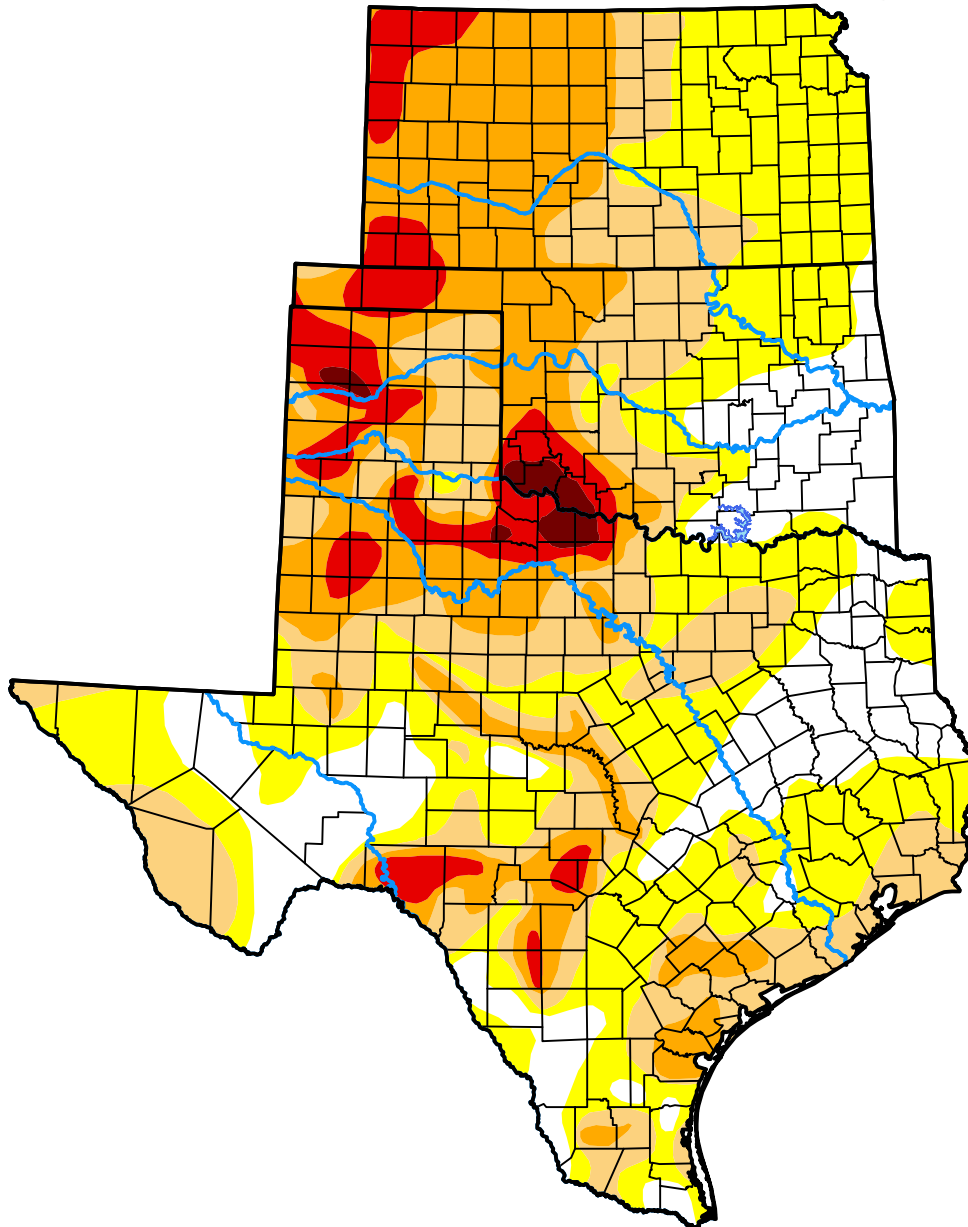
# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

## Centro Climático de las Llanuras del Sur del USDA

**28 de enero de 2014**  
*(Publicado jueves, 30 de enero de 2014)*  
 Válido a las 7 a.m. EST

Condiciones de sequía (Porcentaje de área)

	Ninguna	D0	D1	D2	D3	D4
<b>Actualmente</b>	17.28	31.01	23.31	20.59	6.90	0.90
<b>La semana pasada</b> <i>01-23-2014</i>	21.60	33.74	21.08	17.43	5.25	0.90
<b>Hace tres meses</b> <i>10-31-2013</i>	27.31	22.41	27.38	18.83	3.68	0.39
<b>Inicio del año civil</b> <i>01-02-2014</i>	27.54	28.96	20.20	17.69	4.71	0.90
<b>Inicio del Año del Agua</b> <i>10-03-2013</i>	16.94	22.83	35.04	21.12	3.75	0.32
<b>Hace un año</b> <i>01-31-2013</i>	6.60	8.55	15.85	23.83	27.24	17.93



### 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

Anthony Artusa  
 NOAA/NWS/NCEP/CPC



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