

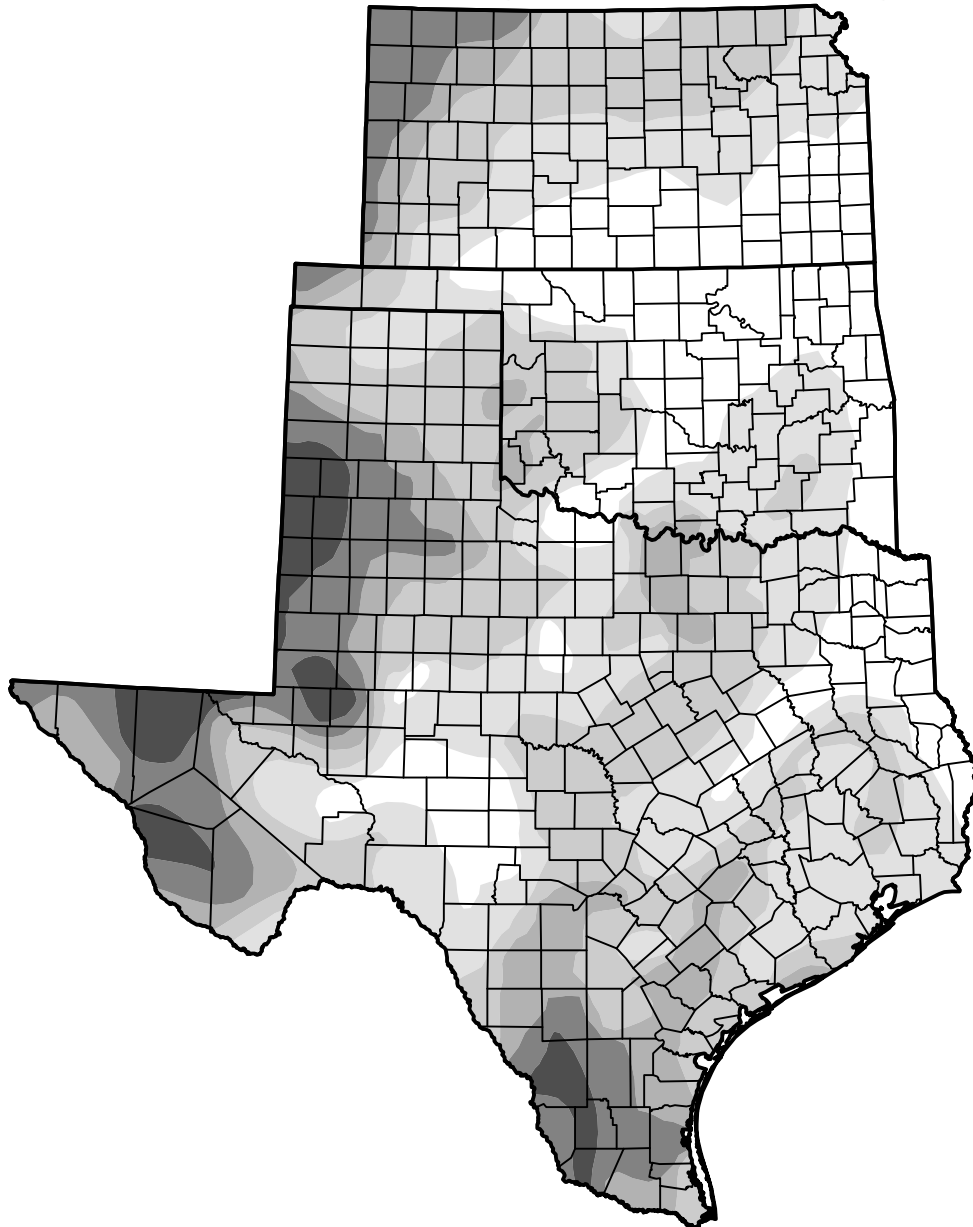
# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

## Centro Climático de las Llanuras del Sur del USDA

**9 de marzo de 2021**  
*(Publicado jueves, 11 de marzo de 2021)*  
 Válido a las 7 a.m. EST

Condiciones de sequía (Porcentaje de área)

	Ninguna	D0	D1	D2	D3	D4
<b>Actualmente</b>	20.34	27.33	27.68	10.95	9.82	3.88
<b>La semana pasada</b> <i>03-04-2021</i>	32.28	23.05	21.39	10.32	9.78	3.18
<b>Hace tres meses</b> <i>12-10-2020</i>	13.36	20.17	32.43	15.84	9.93	8.28
<b>Inicio del año civil</b> <i>12-31-2020</i>	18.77	13.69	30.38	15.82	13.06	8.28
<b>Inicio del Año del Agua</b> <i>10-01-2020</i>	52.12	21.27	10.45	8.14	5.94	2.09
<b>Hace un año</b> <i>03-12-2020</i>	73.20	11.59	5.18	6.30	3.73	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

Brian Fuchs  
 National Drought Mitigation Center



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