

# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

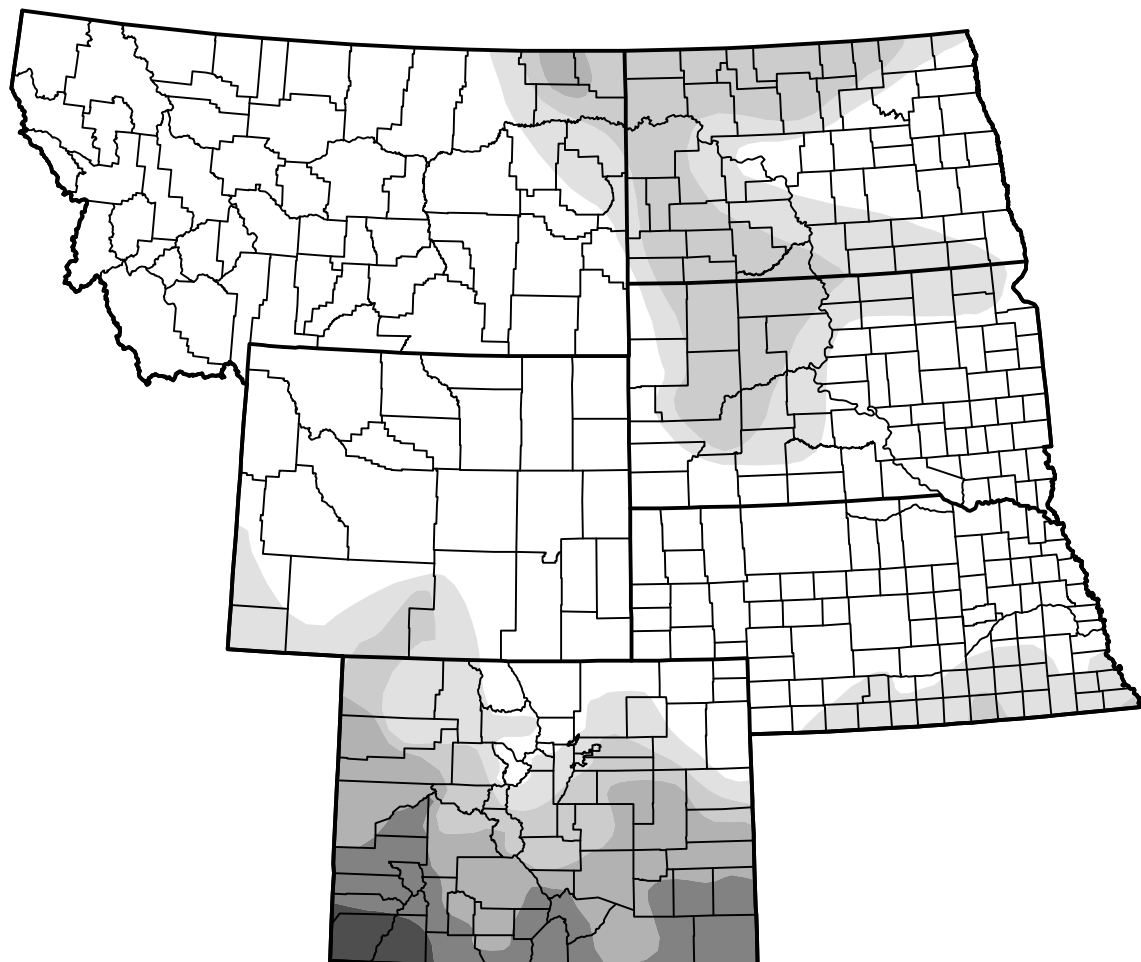
## Centro Climático de las Llanuras del Norte del USDA

**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
<b>Actualmente</b>	64.40	35.60	21.43	10.02	4.43	0.70
<b>La semana pasada</b> <i>04-12-2018</i>	58.02	41.98	24.19	12.46	4.41	0.00
<b>Hace tres meses</b> <i>01-18-2018</i>	29.94	70.06	36.50	10.97	0.00	0.00
<b>Inicio del año civil</b> <i>01-04-2018</i>	29.26	70.74	31.98	11.23	3.93	0.00
<b>Inicio del Año del Agua</b> <i>09-28-2017</i>	42.89	57.11	39.34	25.07	12.12	4.54
<b>Hace un año</b> <i>04-20-2017</i>	77.48	22.52	4.10	0.00	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](https://droughtmonitor.unl.edu/es)