

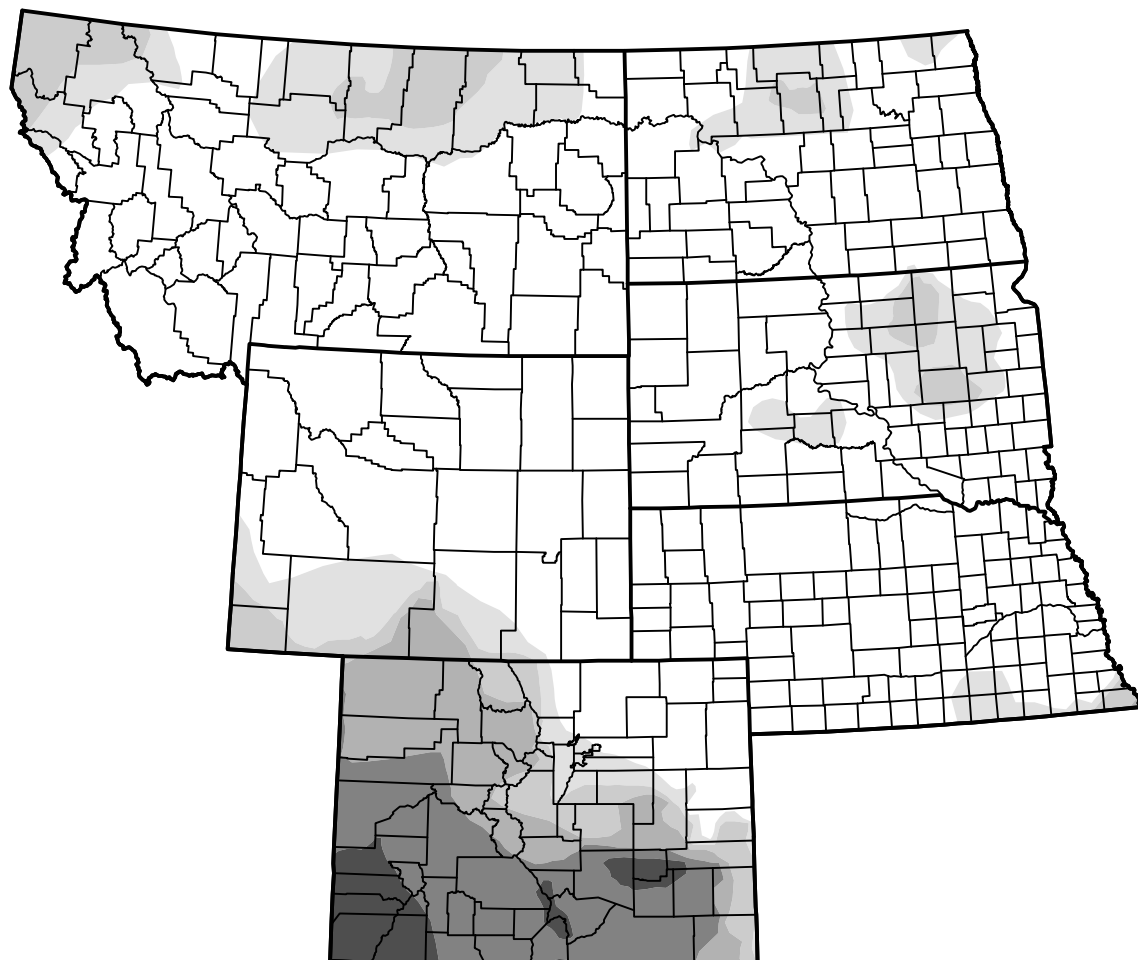
# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

## Centro Climático de las Llanuras del Norte del USDA

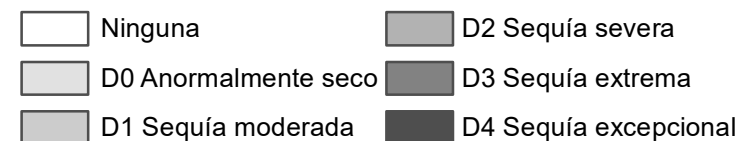
**31 de julio de 2018**  
 (Publicado jueves, 2 de agosto de 2018)  
 Válido a las 8 a.m. EDT

Condiciones de sequía (Porcentaje de área)

	Ninguna	D0	D1	D2	D3	D4
<b>Actualmente</b>	70.05	11.33	6.10	4.62	6.05	1.84
<b>La semana pasada</b> <i>07-26-2018</i>	69.54	12.80	6.63	3.83	5.35	1.85
<b>Hace tres meses</b> <i>05-03-2018</i>	62.61	16.05	11.19	4.55	4.69	0.91
<b>Inicio del año civil</b> <i>01-04-2018</i>	29.26	38.76	20.75	7.30	3.93	0.00
<b>Inicio del Año del Agua</b> <i>09-28-2017</i>	42.89	17.77	14.27	12.95	7.58	4.54
<b>Hace un año</b> <i>08-03-2017</i>	33.38	25.31	15.74	11.96	9.64	3.98



### 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

Chris Fenimore  
 NCEI/NESDIS/NOAA



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