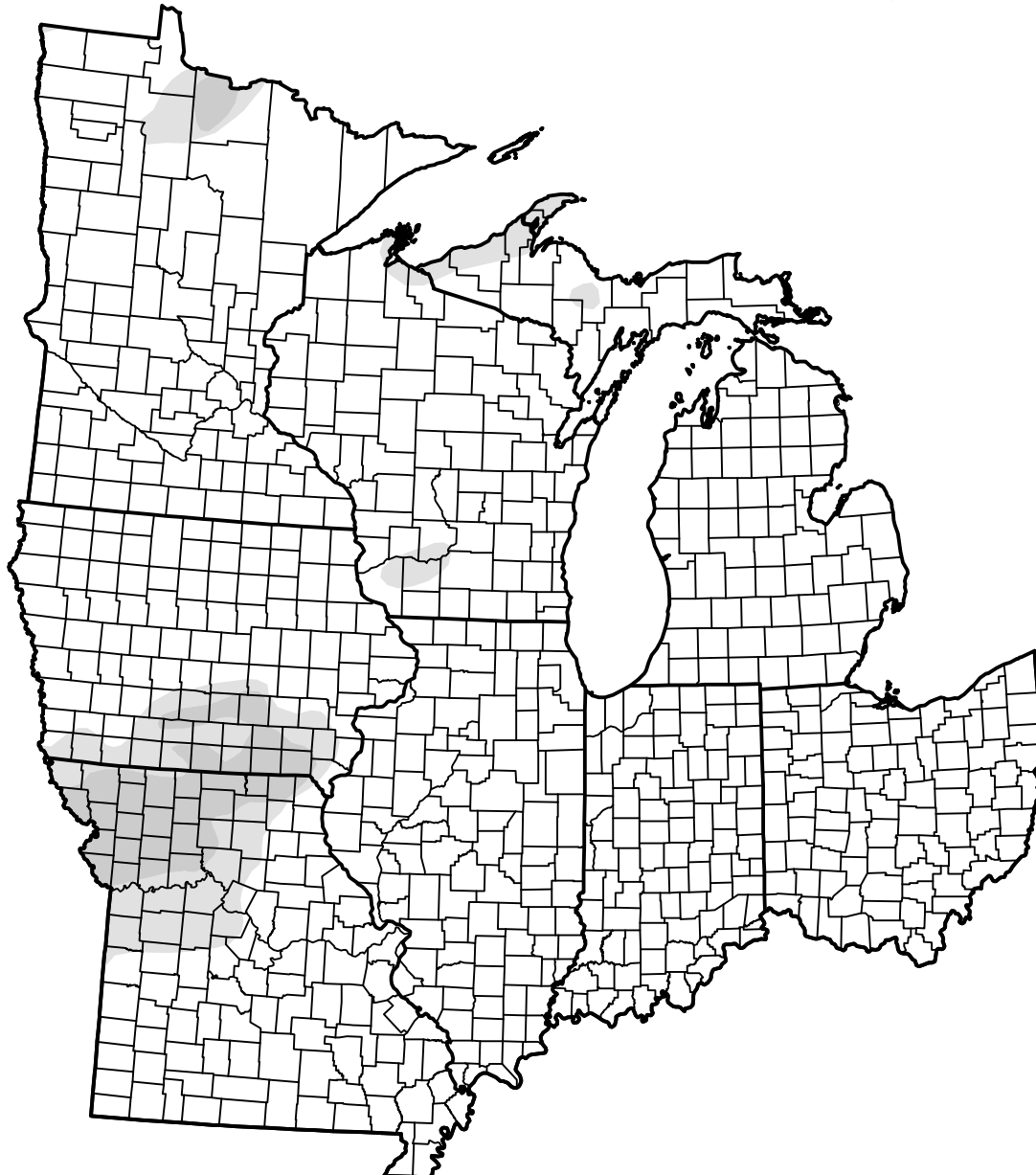


# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

## Centro Climático del Medio Oeste del USDA



**24 de abril de 2018**

*(Publicado jueves, 26 de abril de 2018)*

Válido a las 8 a.m. EDT

Condiciones de sequía (Porcentaje de área)

	Ninguna	D0	D1	D2	D3	D4
<b>Actualmente</b>	91.26	5.27	3.47	0.00	0.00	0.00
<b>La semana pasada</b> <i>04-19-2018</i>	91.69	5.90	2.41	0.00	0.00	0.00
<b>Hace tres meses</b> <i>01-25-2018</i>	62.94	24.70	8.62	3.55	0.20	0.00
<b>Inicio del año civil</b> <i>01-04-2018</i>	67.51	22.20	6.54	3.55	0.20	0.00
<b>Inicio del Año del Agua</b> <i>09-28-2017</i>	54.80	35.56	8.80	0.56	0.27	0.00
<b>Hace un año</b> <i>04-27-2017</i>	92.63	7.37	0.00	0.00	0.00	0.00

### Intensidad

Ninguna	D2 Sequía severa
D0 Anormalmente seco	D3 Sequía extrema
D1 Sequía moderada	D4 Sequía excepcional

*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)