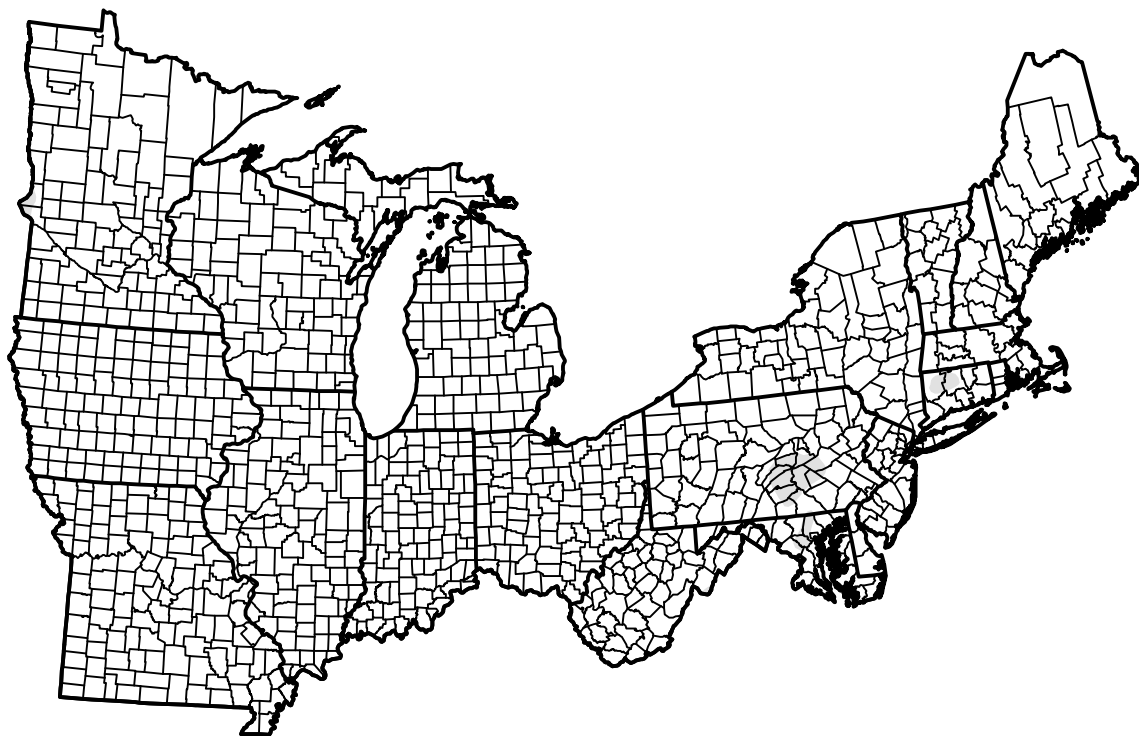


# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

## Centro Climático de los Bosques del Norte del USDA

**16 de mayo de 2017**  
*(Publicado jueves, 18 de mayo de 2017)*  
 Válido a las 8 a.m. EDT



Condiciones de sequía (Porcentaje de área)

	Ninguna	D0	D1	D2	D3	D4
<b>Actualmente</b>	99.19	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>La semana pasada</b> <i>05-11-2017</i>	99.02	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Hace tres meses</b> <i>02-16-2017</i>	72.74	15.56	9.70	1.79	0.21	0.00
<b>Inicio del año civil</b> <i>01-05-2017</i>	63.05	20.19	13.17	3.16	0.43	0.00
<b>Inicio del Año del Agua</b> <i>09-29-2016</i>	69.73	17.38	6.89	3.96	2.05	0.00
<b>Hace un año</b> <i>05-19-2016</i>	87.04	12.66	0.31	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)