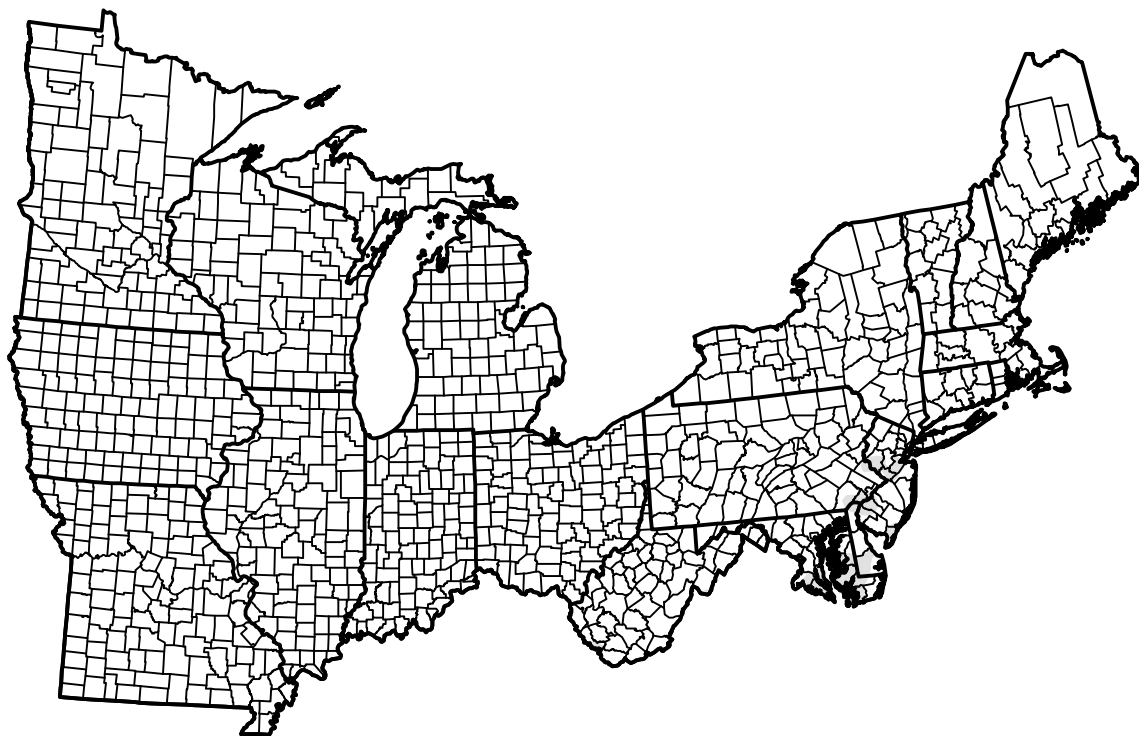


Monitor de Sequía de los Estados Unidos

Centro Climático de los Bosques del Norte del USDA

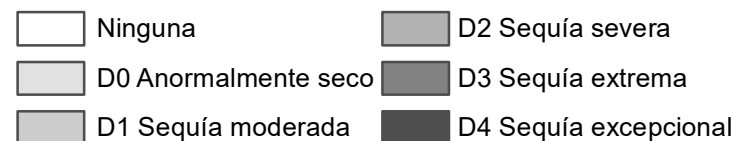
19 de noviembre de 2019
(Publicado jueves, 21 de noviembre de 2019)
 Válido a las 7 a.m. EST



Condiciones de sequía (Porcentaje de área)

| | Ninguna | D0 | D1 | D2 | D3 | D4 |
|---|---------|-------|------|------|------|------|
| Actualmente | 99.13 | 0.87 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| La semana pasada <i>11-14-2019</i> | 99.13 | 0.87 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Hace tres meses <i>08-22-2019</i> | 80.74 | 17.84 | 1.41 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Inicio del año civil <i>01-03-2019</i> | 98.62 | 1.38 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Inicio del Año del Agua <i>10-03-2019</i> | 70.80 | 23.15 | 5.10 | 0.95 | 0.00 | 0.00 |
| Hace un año <i>11-21-2018</i> | 97.07 | 2.93 | 0.00 | 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