

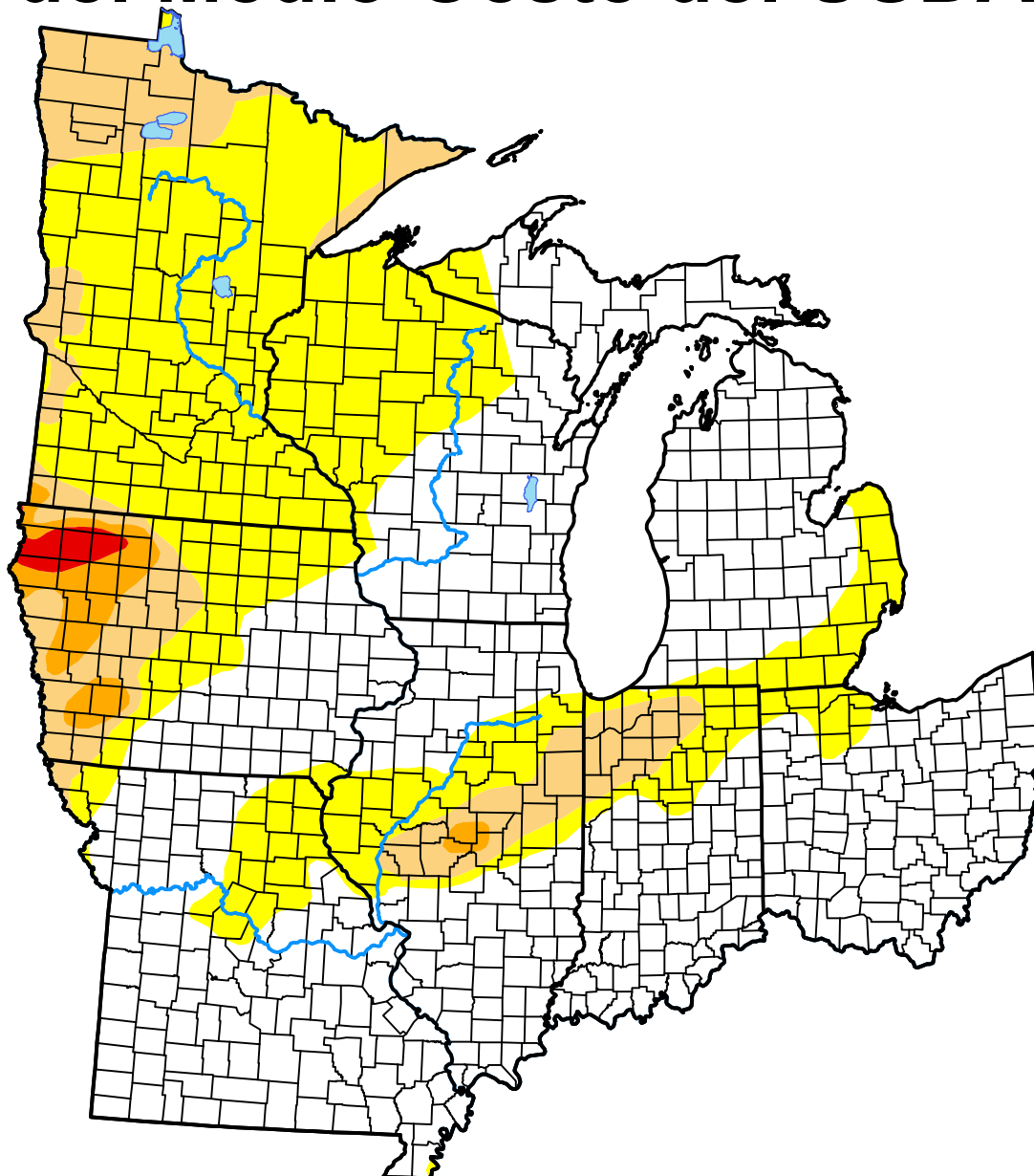
Monitor de Sequía de los Estados Unidos

Centro Climático del Medio Oeste del USDA

12 de enero de 2021
 (Publicado jueves, 14 de enero de 2021)
 Válido a las 7 a.m. EST

Condiciones de sequía (Porcentaje de área)

| | Ninguna | D0 | D1 | D2 | D3 | D4 |
|---|---------|-------|-------|------|------|------|
| Actualmente | 55.76 | 32.30 | 9.55 | 1.89 | 0.49 | 0.00 |
| La semana pasada <i>01-07-2021</i> | 59.59 | 28.43 | 9.60 | 1.89 | 0.49 | 0.00 |
| Hace tres meses <i>10-15-2020</i> | 50.73 | 30.90 | 13.03 | 4.50 | 0.83 | 0.00 |
| Inicio del año civil <i>12-31-2020</i> | 54.26 | 32.29 | 10.99 | 1.97 | 0.49 | 0.00 |
| Inicio del Año del Agua <i>10-01-2020</i> | 54.54 | 33.40 | 8.78 | 3.28 | 0.00 | 0.00 |
| Hace un año <i>01-16-2020</i> | 100.00 | 0.00 | 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

Deborah Bathke
 National Drought Mitigation Center



droughtmonitor.unl.edu/es