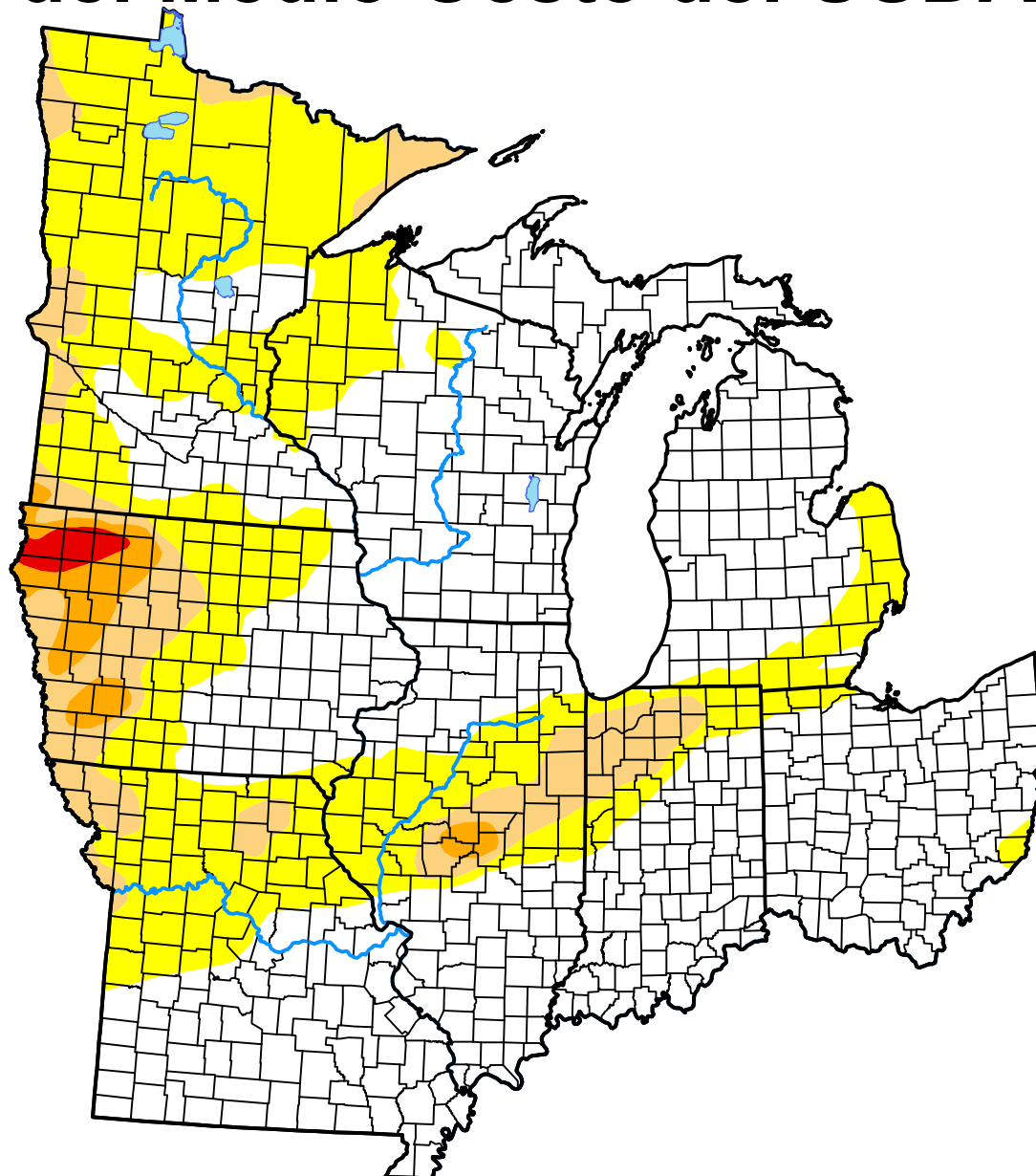


# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

## Centro Climático del Medio Oeste del USDA

**8 de diciembre de 2020**  
*(Publicado jueves, 10 de diciembre de 2020)*  
 Válido a las 7 a.m. EST



Condiciones de sequía (Porcentaje de área)

	Ninguna	D0	D1	D2	D3	D4
<b>Actualmente</b>	60.12	29.64	7.78	1.97	0.49	0.00
<b>La semana pasada</b> <i>12-03-2020</i>	60.60	29.56	7.42	1.92	0.49	0.00
<b>Hace tres meses</b> <i>09-10-2020</i>	63.03	21.76	10.31	3.10	1.80	0.00
<b>Inicio del año civil</b> <i>01-02-2020</i>	99.71	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Inicio del Año del Agua</b> <i>10-01-2020</i>	54.54	33.40	8.78	3.28	0.00	0.00
<b>Hace un año</b> <i>12-12-2019</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

David Simeral  
 Western Regional Climate Center



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