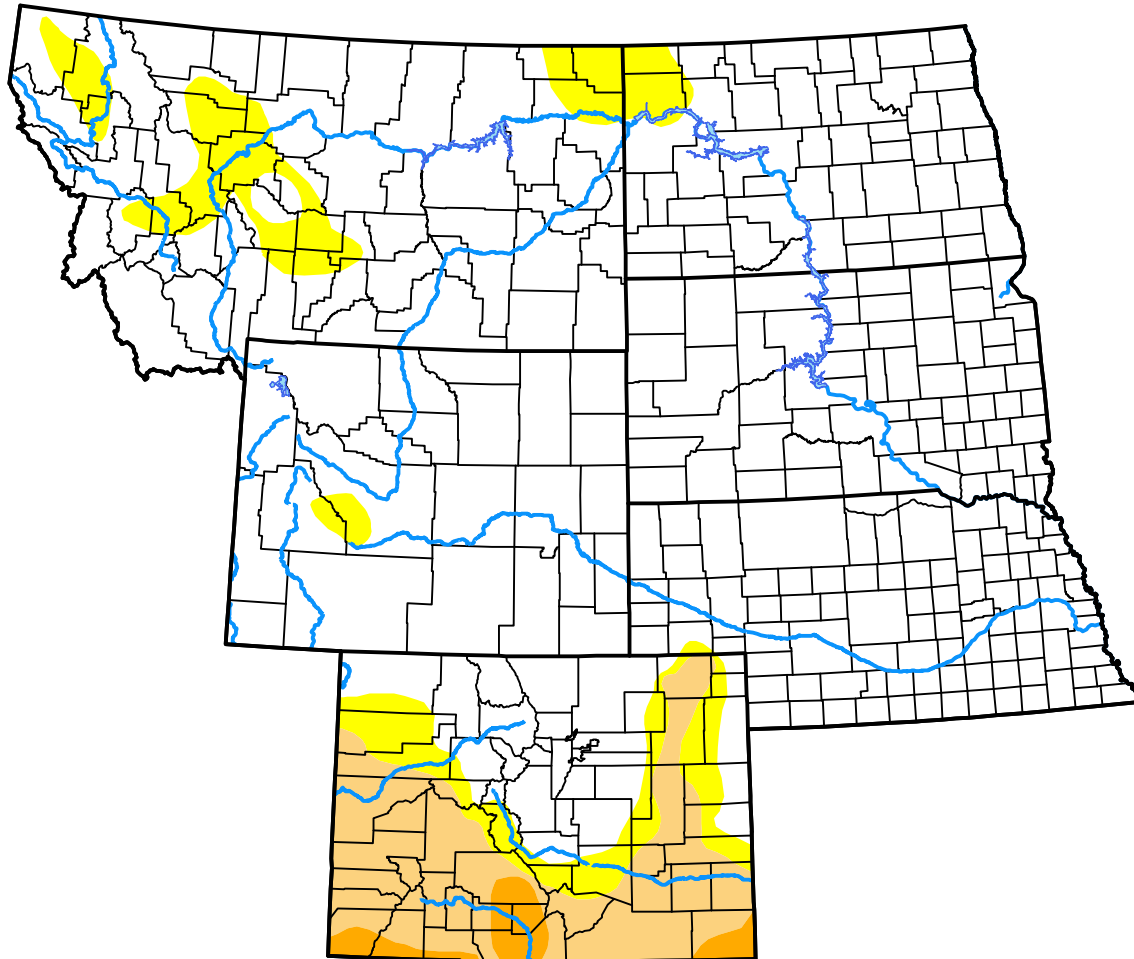


# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

## Centro Climático de las Llanuras del Norte del USDA

**7 de abril de 2020**  
 (Publicado jueves, 9 de abril de 2020)  
 Válido a las 8 a.m. EDT



Condiciones de sequía (Porcentaje de área)

	Ninguna	D0	D1	D2	D3	D4
<b>Actualmente</b>	83.45	7.97	7.41	1.18	0.00	0.00
<b>La semana pasada</b> <i>04-02-2020</i>	83.21	8.21	8.00	0.59	0.00	0.00
<b>Hace tres meses</b> <i>01-09-2020</i>	80.53	10.17	6.79	2.51	0.00	0.00
<b>Inicio del año civil</b> <i>01-02-2020</i>	80.41	10.29	5.66	3.65	0.00	0.00
<b>Inicio del Año del Agua</b> <i>10-03-2019</i>	83.08	11.91	5.02	0.00	0.00	0.00
<b>Hace un año</b> <i>04-11-2019</i>	89.00	9.31	1.69	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)