

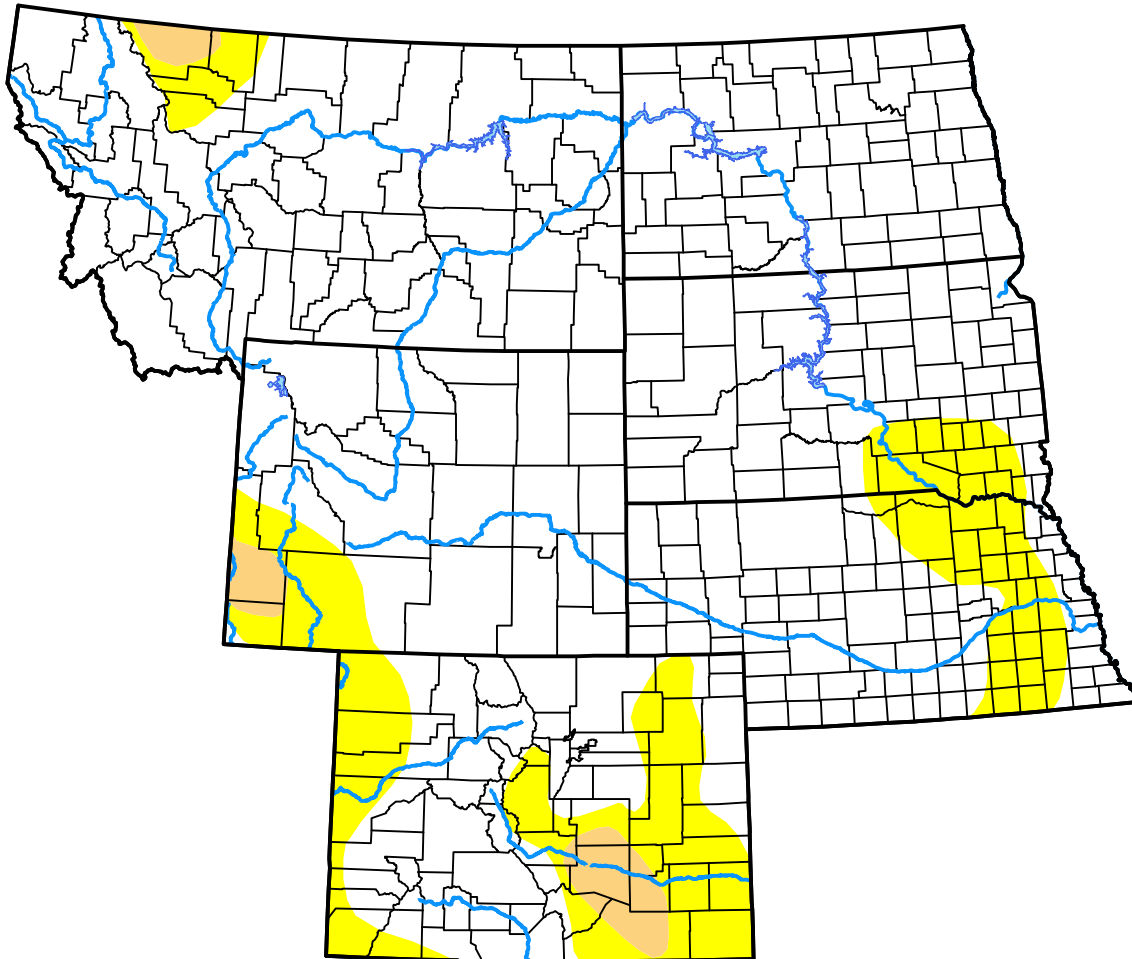
# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

## Centro Climático de las Llanuras del Norte del USDA

**19 de mayo de 2009**  
 (Publicado jueves, 21 de mayo de 2009)  
 Válido a las 8 a.m. EDT

Condiciones de sequía (Porcentaje de área)

	Ninguna	D0-D4	D1-D4	D2-D4	D3-D4	D4
<b>Actualmente</b>	83.74	16.26	2.07	0.00	0.00	0.00
<b>La semana pasada</b> <i>05-14-2009</i>	86.47	13.53	2.07	0.00	0.00	0.00
<b>Hace tres meses</b> <i>02-19-2009</i>	62.70	37.30	4.74	0.00	0.00	0.00
<b>Inicio del año civil</b> <i>01-01-2009</i>	55.97	44.03	7.56	0.00	0.00	0.00
<b>Inicio del Año del Agua</b> <i>10-02-2008</i>	56.54	43.46	12.03	3.99	1.72	0.00
<b>Hace un año</b> <i>05-22-2008</i>	39.82	60.18	38.32	13.58	3.72	0.00



### Intensidad

- Ninguna
- D0 Anormalmente seco
- D1 Sequía moderada
- D2 Sequía severa
- D3 Sequía extrema
- D4 Sequía excepcional

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

Matthew Rosencrans  
 CPC/NCEP/NWS/NOAA



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