

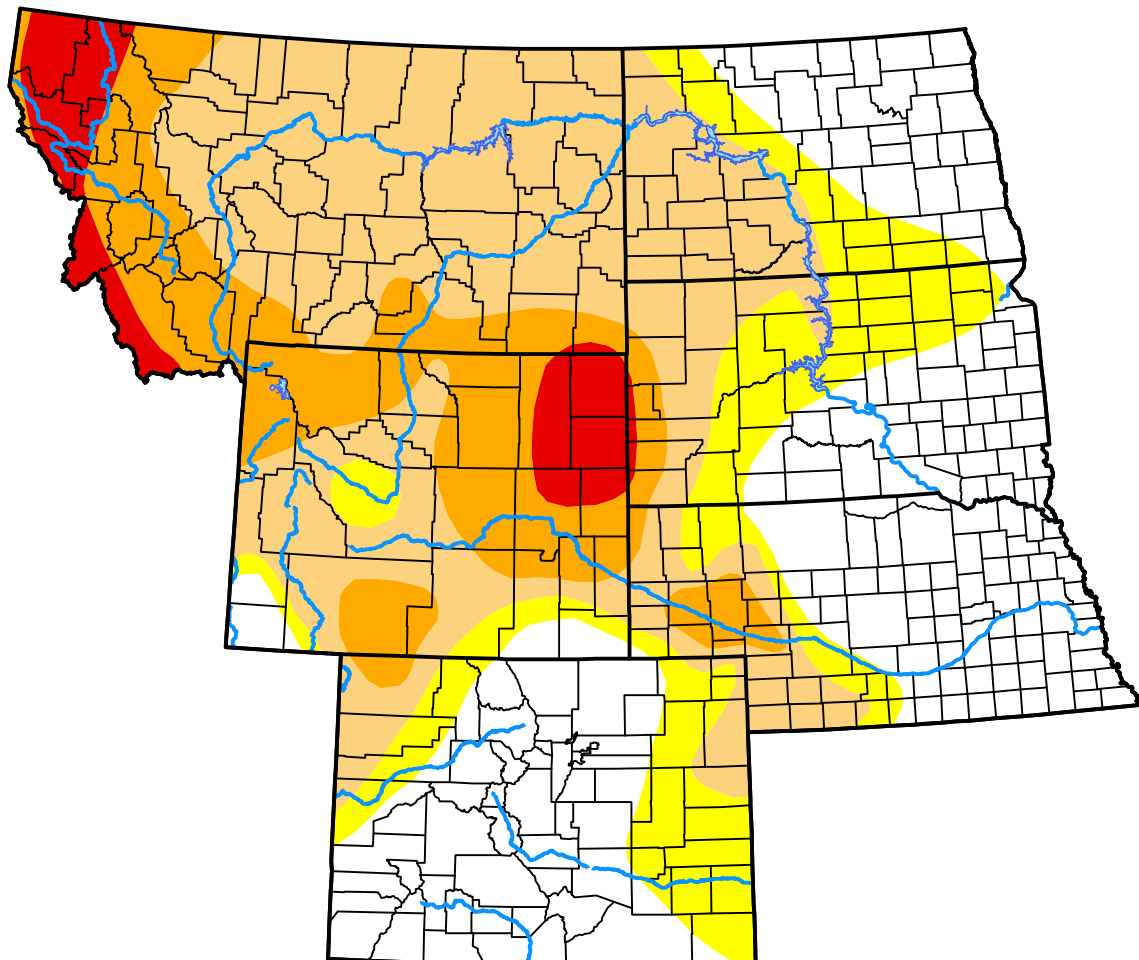
# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

## Centro Climático de las Llanuras del Norte del USDA

**7 de junio de 2005**  
 (Publicado jueves, 9 de junio de 2005)  
 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>	32.90	67.10	53.11	19.66	4.72	0.00
<b>La semana pasada</b> <i>06-02-2005</i>	27.92	72.08	54.56	29.72	6.04	0.00
<b>Hace tres meses</b> <i>03-10-2005</i>	14.78	85.22	64.48	46.77	22.48	6.46
<b>Inicio del año civil</b> <i>01-06-2005</i>	21.51	78.49	58.40	35.73	13.88	3.27
<b>Inicio del Año del Agua</b> <i>09-30-2004</i>	25.67	74.33	60.29	38.26	16.18	3.35
<b>Hace un año</b> <i>06-10-2004</i>	17.76	82.24	74.31	55.22	29.55	0.85



### Intensidad

	Ninguna		D2 Sequía severa
	D0 Anormalmente seco		D3 Sequía extrema
	D1 Sequía moderada		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

Michael Hayes  
 National Drought Mitigation Center



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