

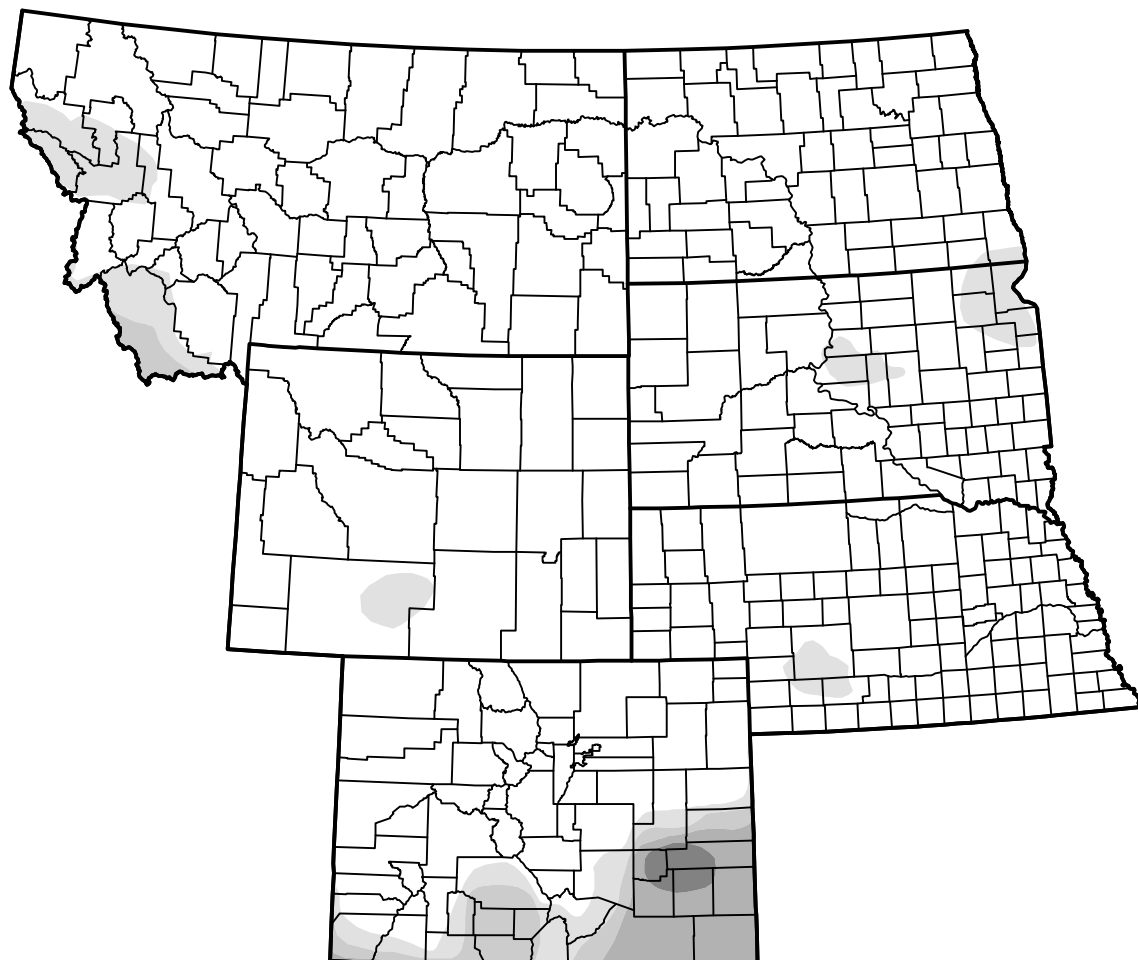
# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

## Centro Climático de las Llanuras del Norte del USDA

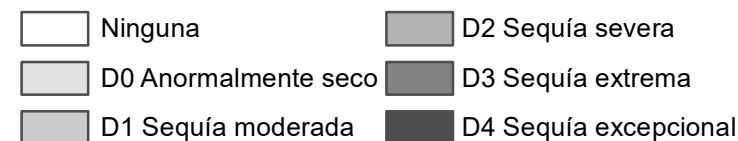
**7 de octubre de 2014**  
*(Publicado jueves, 9 de octubre de 2014)*  
 Válido a las 8 a.m. EDT

Condiciones de sequía (Porcentaje de área)

	Ninguna	D0	D1	D2	D3	D4
<b>Actualmente</b>	90.29	5.40	1.81	2.09	0.41	0.00
<b>La semana pasada</b> <i>10-02-2014</i>	90.80	4.72	1.97	2.09	0.42	0.00
<b>Hace tres meses</b> <i>07-10-2014</i>	83.37	9.24	4.20	1.73	1.23	0.22
<b>Inicio del año civil</b> <i>01-02-2014</i>	61.90	25.93	6.14	4.67	1.10	0.27
<b>Inicio del Año del Agua</b> <i>10-02-2014</i>	90.80	4.72	1.97	2.09	0.42	0.00
<b>Hace un año</b> <i>10-10-2013</i>	49.48	25.20	16.67	7.04	1.35	0.27



### 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

Mark Svoboda  
 National Drought Mitigation Center



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