

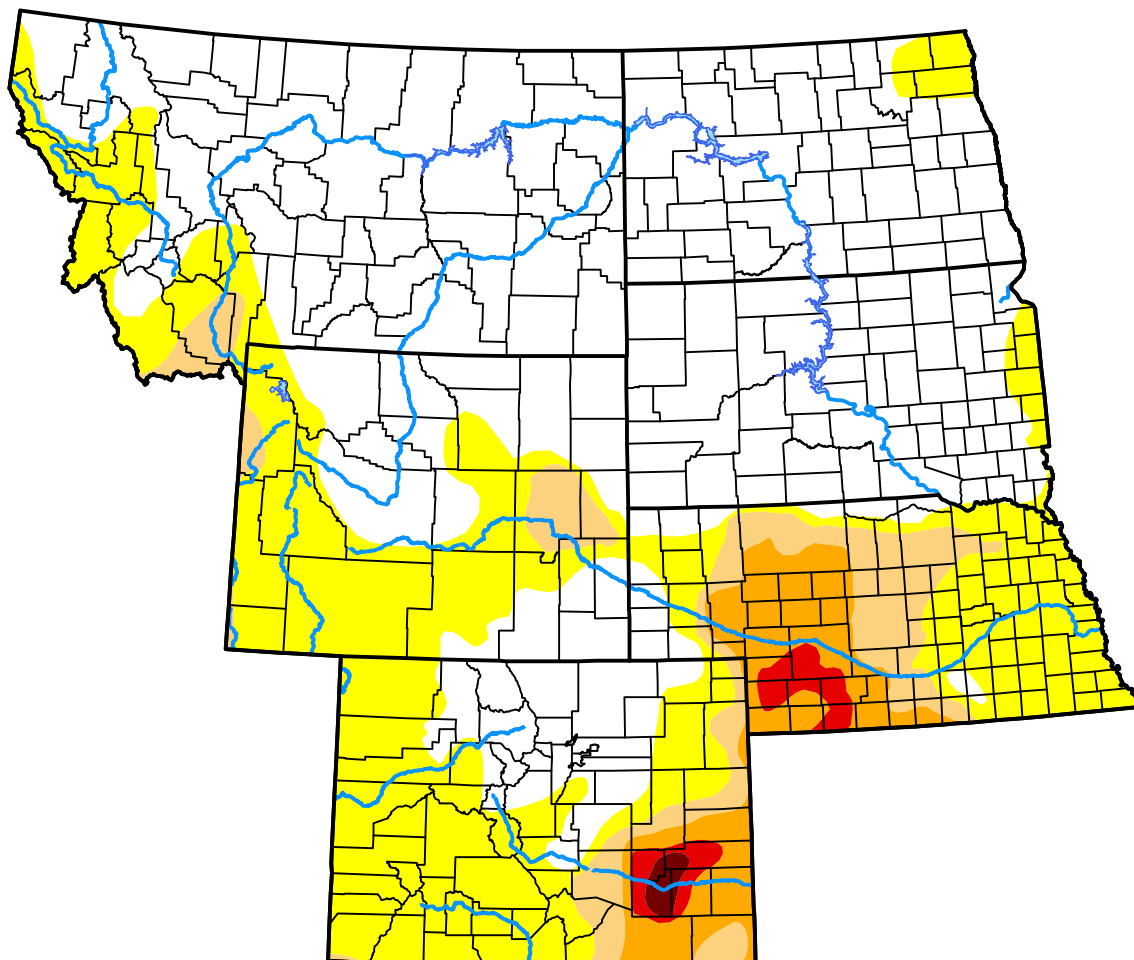
# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

## Centro Climático de las Llanuras del Norte del USDA

**28 de enero de 2014**  
*(Publicado jueves, 30 de enero de 2014)*  
 Válido a las 7 a.m. EST

Condiciones de sequía (Porcentaje de área)

	Ninguna	D0	D1	D2	D3	D4
<b>Actualmente</b>	59.62	28.14	6.12	4.74	1.11	0.27
<b>La semana pasada</b> <i>01-23-2014</i>	60.89	26.88	6.18	4.67	1.10	0.27
<b>Hace tres meses</b> <i>10-31-2013</i>	57.53	27.80	8.48	4.83	1.10	0.27
<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>10-03-2013</i>	41.24	24.97	20.81	10.88	1.83	0.27
<b>Hace un año</b> <i>01-31-2013</i>	17.16	6.75	8.18	23.15	25.98	18.79



### 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

Anthony Artusa  
 NOAA/NWS/NCEP/CPC



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