

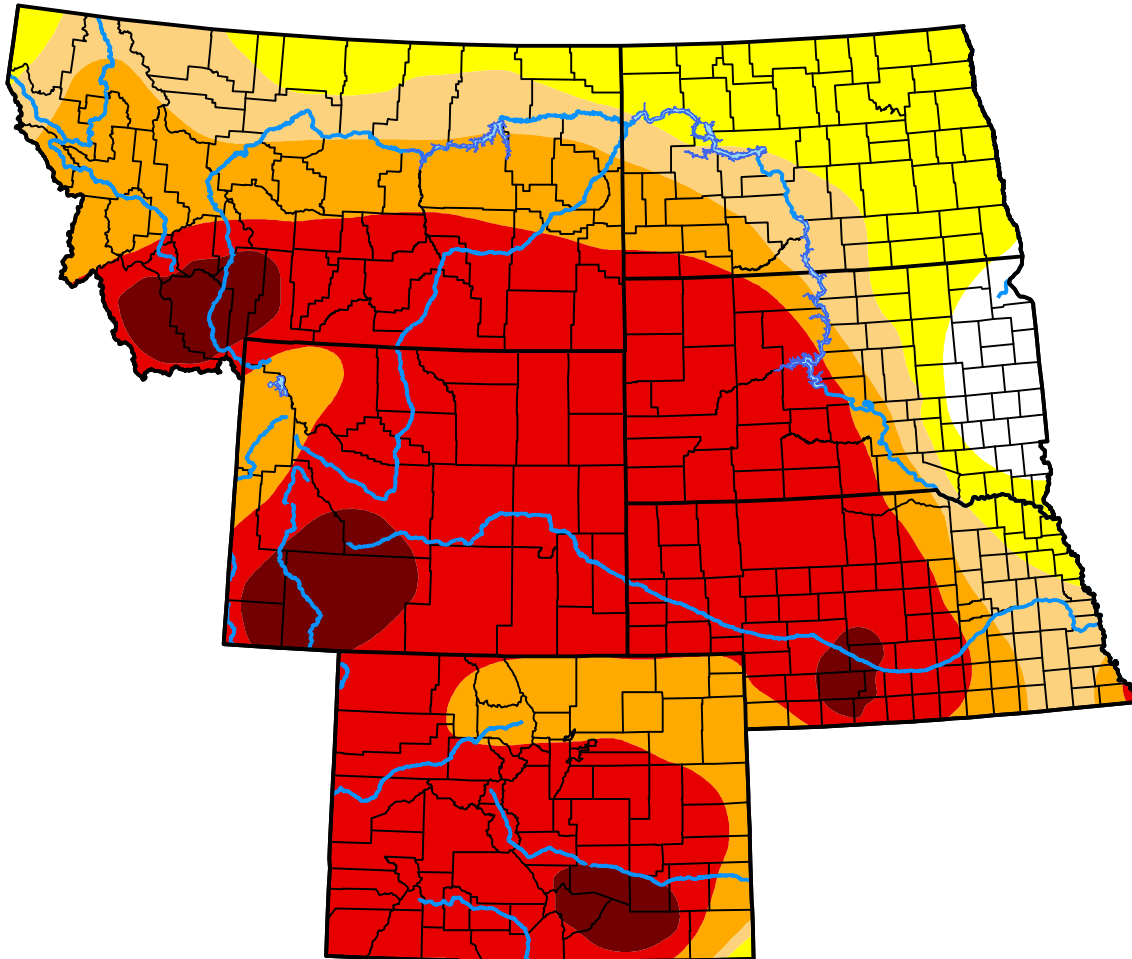
# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

## Centro Climático de las Llanuras del Norte del USDA

**7 de enero de 2003**  
*(Publicado jueves, 9 de enero de 2003)*  
 Válido a las 7 a.m. EST

Condiciones de sequía (Porcentaje de área)

|   | Ninguna | D0-D4 | D1-D4 | D2-D4 | D3-D4 | D4   |
|---|---------|-------|-------|-------|-------|------|
| <b>Actualmente</b>                                  | 2.44    | 97.56 | 84.17 | 72.66 | 53.59 | 6.35 |
| <b>La semana pasada</b><br><i>01-02-2003</i>        | 5.32    | 94.68 | 83.14 | 71.20 | 48.98 | 4.25 |
| <b>Hace tres meses</b><br><i>10-10-2002</i>         | 10.96   | 89.04 | 74.87 | 61.57 | 44.08 | 3.79 |
| <b>Inicio del año civil</b><br><i>01-02-2003</i>    | 5.32    | 94.68 | 83.14 | 71.20 | 48.98 | 4.25 |
| <b>Inicio del Año del Agua</b><br><i>10-03-2002</i> | 14.70   | 85.30 | 70.88 | 59.85 | 46.19 | 9.48 |
| <b>Hace un año</b><br><i>01-10-2002</i>             | 20.87   | 79.13 | 46.04 | 33.32 | 15.59 | 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

Richard Tinker  
 CPC/NOAA/NWS/NCEP



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