

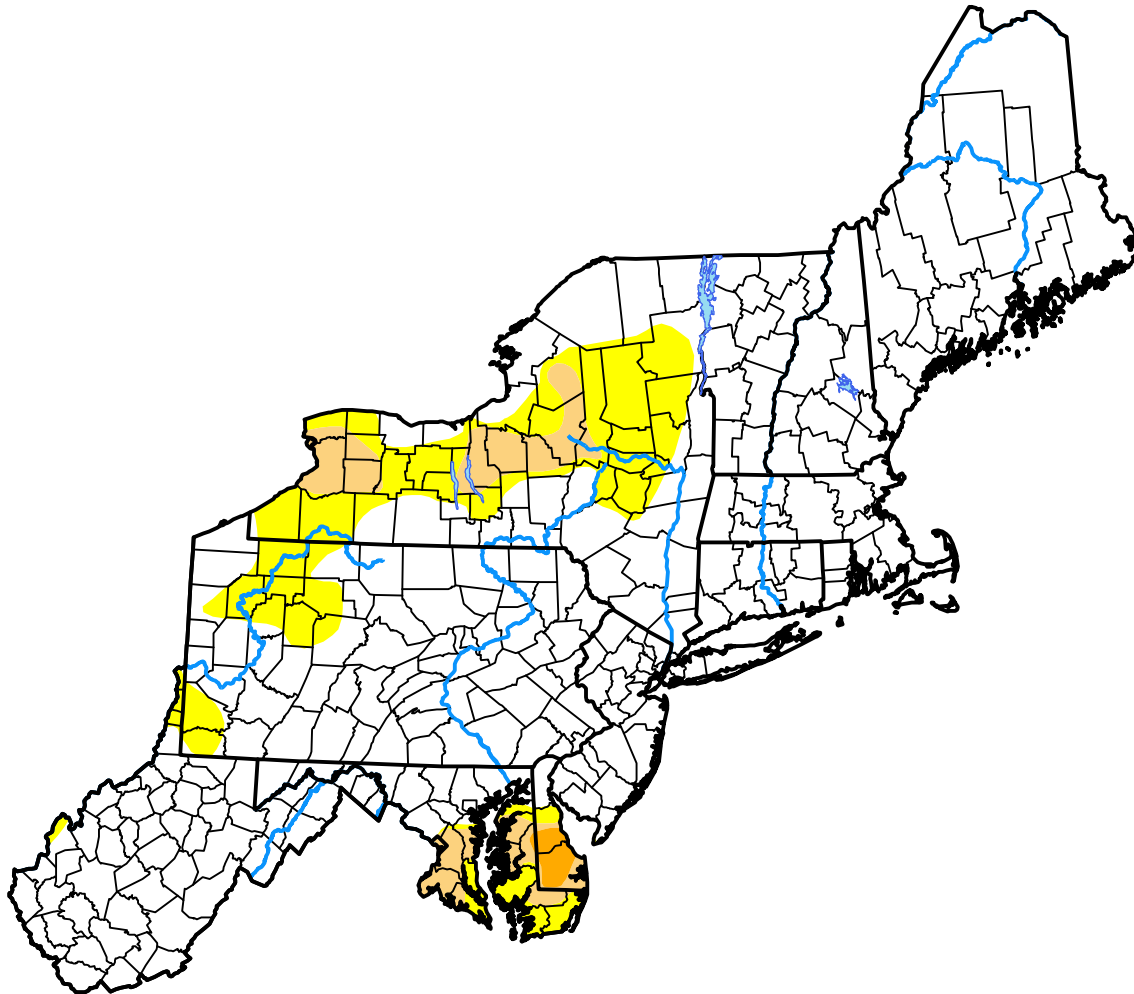
Monitor de Sequía de los Estados Unidos

Centro Climático del Noreste del USDA

16 de octubre de 2012
 (Publicado jueves, 18 de octubre de 2012)
 Válido a las 8 a.m. EDT

Condiciones de sequía (Porcentaje de área)

| | Ninguna | D0 | D1 | D2 | D3 | D4 |
|---|---------|-------|-------|------|------|------|
| Actualmente | 82.67 | 12.51 | 4.35 | 0.47 | 0.00 | 0.00 |
| La semana pasada <i>10-11-2012</i> | 82.09 | 12.47 | 4.97 | 0.47 | 0.00 | 0.00 |
| Hace tres meses <i>07-19-2012</i> | 34.04 | 50.90 | 14.74 | 0.33 | 0.00 | 0.00 |
| Inicio del año civil <i>01-05-2012</i> | 97.77 | 2.23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Inicio del Año del Agua <i>09-27-2012</i> | 80.43 | 12.74 | 6.36 | 0.47 | 0.00 | 0.00 |
| Hace un año <i>10-20-2011</i> | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |



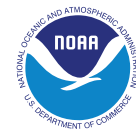
Intensidad



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

Matthew Rosencrans
 CPC/NCEP/NWS/NOAA



droughtmonitor.unl.edu/es