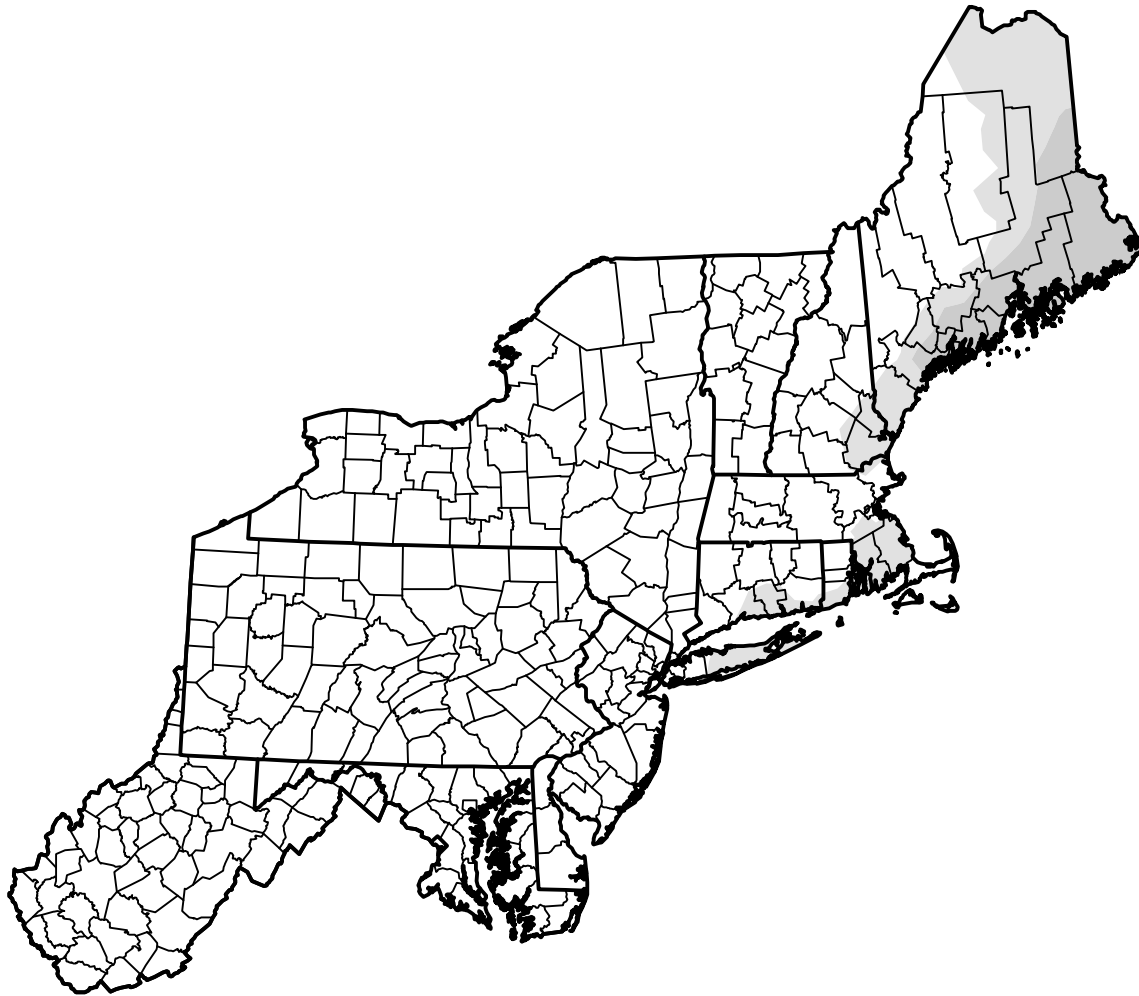


Monitor de Sequía de los Estados Unidos

Centro Climático del Noreste del USDA



29 de agosto de 2017

(Publicado jueves, 31 de agosto de 2017)

Válido a las 8 a.m. EDT

Condiciones de sequía (Porcentaje de área)

| | Ninguna | D0 | D1 | D2 | D3 | D4 |
|---|---------|-------|-------|-------|------|------|
| Actualmente | 87.22 | 8.17 | 4.62 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| La semana pasada <i>08-24-2017</i> | 89.00 | 6.17 | 4.83 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Hace tres meses <i>06-01-2017</i> | 98.00 | 2.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Inicio del año civil <i>01-05-2017</i> | 30.55 | 25.81 | 31.97 | 10.28 | 1.39 | 0.00 |
| Inicio del Año del Agua <i>09-29-2016</i> | 21.73 | 37.98 | 20.73 | 12.89 | 6.66 | 0.00 |
| Hace un año <i>09-01-2016</i> | 41.53 | 31.20 | 14.47 | 10.29 | 2.51 | 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

Chris Fenimore
NCEI/NESDIS/NOAA



droughtmonitor.unl.edu/es