

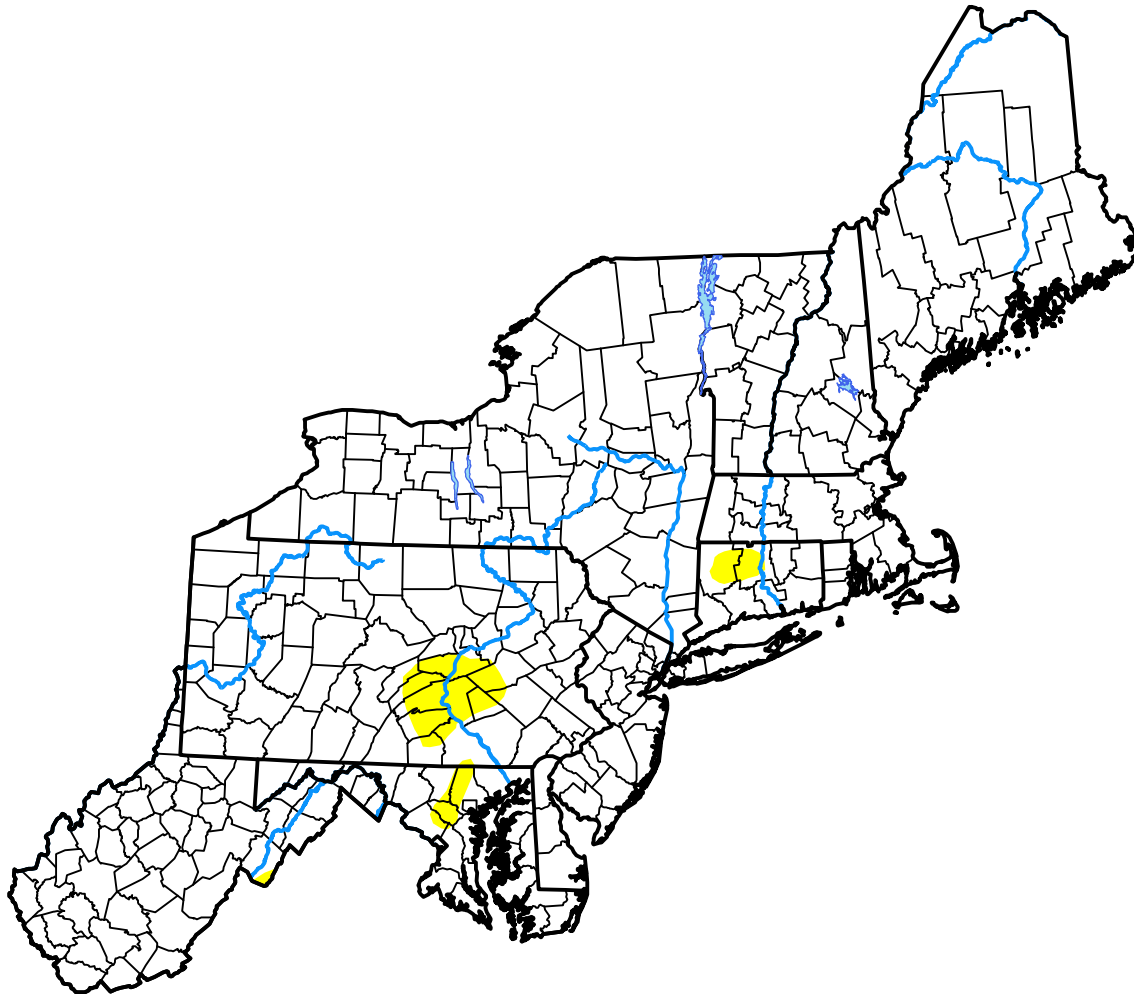
# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

## Centro Climático del Noreste del USDA

**23 de mayo de 2017**  
*(Publicado jueves, 25 de mayo de 2017)*  
**Válido a las 8 a.m. EDT**

*Condiciones de sequía (Porcentaje de área)*

	Ninguna	D0	D1	D2	D3	D4
<b>Actualmente</b>	97.59	2.41	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>La semana pasada</b> <i>05-18-2017</i>	97.59	2.41	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Hace tres meses</b> <i>02-23-2017</i>	48.50	23.51	21.45	5.84	0.70	0.00
<b>Inicio del año civil</b> <i>01-05-2017</i>	30.55	25.81	31.97	10.28	1.39	0.00
<b>Inicio del Año del Agua</b> <i>09-29-2016</i>	21.73	37.98	20.73	12.89	6.66	0.00
<b>Hace un año</b> <i>05-26-2016</i>	60.16	39.05	0.78	0.00	0.00	0.00



### Intensidad

- Ninguna
- D0 Anormalmente seco
- D1 Sequía moderada
- D2 Sequía severa
- D3 Sequía extrema
- D4 Sequía excepcional

*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

Brad Rippey  
 U.S. Department of Agriculture



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