

# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

## Centro Climático del Caribe del USDA

**15 de enero de 2019**  
*(Publicado jueves, 17 de enero de 2019)*  
 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>	24.31	75.69	8.91	0.00	0.00	0.00
<b>La semana pasada</b> <i>01-10-2019</i>	22.02	77.98	10.80	0.00	0.00	0.00
<b>Hace tres meses</b> <i>10-18-2018</i>	96.31	3.69	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Inicio del año civil</b> <i>01-03-2019</i>	39.20	60.80	6.04	0.00	0.00	0.00
<b>Inicio del Año del Agua</b> <i>09-27-2018</i>	78.37	21.63	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Hace un año</b> <i>01-18-2018</i>	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

*Note: Statistics do not include areas represented by points.*

### Intensidad

	Ninguna		D2 Sequía severa
	D0 Anormalmente seco		D3 Sequía extrema
	D1 Sequía moderada		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 de Estados Unidos y Puerto Rico

Brad Pugh  
CPC/NOAA



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

