

# Centro Climático del Caribe del USDA

**23 de abril de 2019**

*(Publicado jueves, 25 de abril de 2019)*

Válido a las 8 a.m. EDT

Condiciones de sequía (Porcentaje de área)

	Ninguna	D0-D4	D1-D4	D2-D4	D3-D4	D4
<b>Actualmente</b>	50.83	49.17	12.67	0.00	0.00	0.00
<b>La semana pasada</b> <i>04-18-2019</i>	40.98	59.02	10.40	0.00	0.00	0.00
<b>Hace tres meses</b> <i>01-24-2019</i>	24.31	75.69	8.91	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>04-26-2018</i>	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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

**Intensidad**

- Ninguna
- 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 de Estados Unidos y Puerto Rico*

David Miskus  
NOAA/NWS/NCEP/CPC

*Autor de las Islas del Pacífico y las Islas Vírgenes*

Richard Heim  
NCEI/NOAA

