

# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

## Centro Climático del Caribe del USDA

**5 de mayo de 2020**  
 (Publicado jueves, 7 de mayo de 2020)  
 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>	76.18	23.82	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>La semana pasada</b> <i>04-30-2020</i>	87.56	12.44	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Hace tres meses</b> <i>02-06-2020</i>	93.11	6.89	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Inicio del año civil</b> <i>01-02-2020</i>	63.87	36.13	10.89	0.00	0.00	0.00
<b>Inicio del Año del Agua</b> <i>10-03-2019</i>	82.15	17.85	7.81	0.00	0.00	0.00
<b>Hace un año</b> <i>05-09-2019</i>	55.71	44.29	15.99	0.00	0.00	0.00

Note: Statistics do not include areas represented by points.

### Intensidad

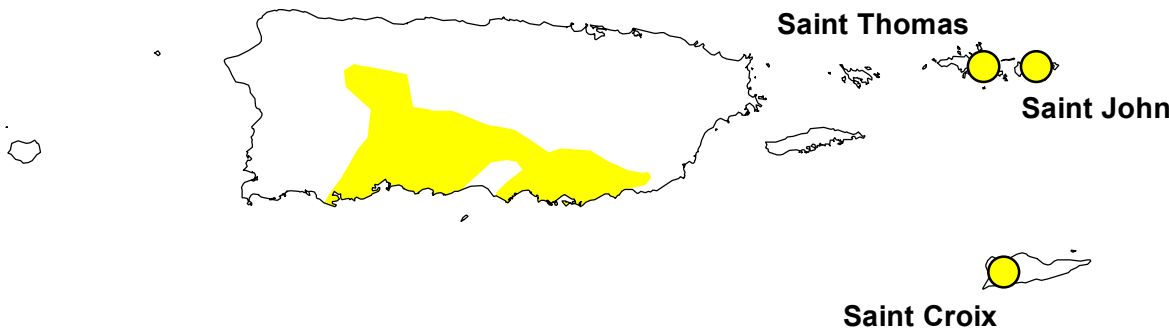
 Ninguna	 D2 Sequía severa
 D0 Anormalmente seco	 D3 Sequía extrema
 D1 Sequía moderada	 D4 Sequía excepcional

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

Autor de las Islas del Pacífico y las Islas Vírgenes

Anthony Artusa  
 NOAA/NWS/NCEP/CPC



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