

Monitor de Sequía de los Estados Unidos

Centro Climático del Caribe del USDA

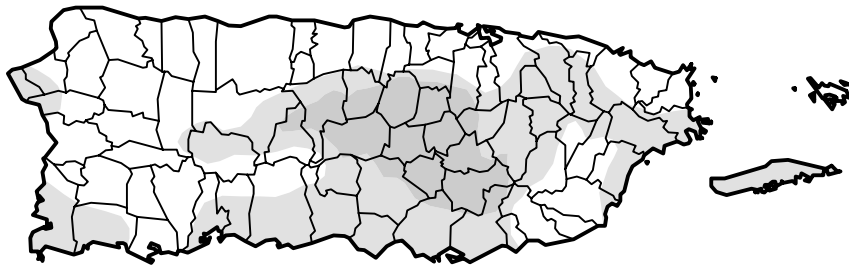
23 de abril de 2019

(Publicado jueves, 25 de abril de 2019)

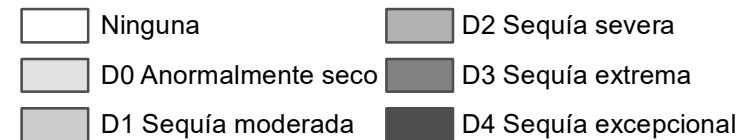
Válido a las 8 a.m. EDT

Condiciones de sequía (Porcentaje de área)

| | Ninguna | D0 | D1 | D2 | D3 | D4 |
|---|---------|-------|-------|------|------|------|
| Actualmente | 50.81 | 36.58 | 12.61 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| La semana pasada <i>04-16-2019</i> | 41.01 | 48.64 | 10.35 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Hace tres meses <i>01-22-2019</i> | 24.35 | 66.74 | 8.91 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Inicio del año civil <i>01-01-2019</i> | 39.28 | 54.72 | 6.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Inicio del Año del Agua <i>09-25-2018</i> | 78.35 | 21.65 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Hace un año <i>04-24-2018</i> | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |



Intensidad



El Monitor de Sequía analiza condiciones a gran escala, por lo que las condiciones locales pueden variar. Para una mejor interpretación se recomienda ver el texto anexo.

Autor

David Miskus
NOAA/NWS/NCEP/CPC



droughtmonitor.unl.edu