

Monitor de Sequía de los Estados Unidos

Centro Climático del Caribe del USDA

7 de abril de 2020

(Publicado jueves, 9 de abril 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
Actualmente	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
La semana pasada <i>04-02-2020</i>	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hace tres meses <i>01-09-2020</i>	63.87	36.13	10.89	0.00	0.00	0.00
Inicio del año civil <i>01-02-2020</i>	63.87	36.13	10.89	0.00	0.00	0.00
Inicio del Año del Agua <i>10-03-2019</i>	82.15	17.85	7.81	0.00	0.00	0.00
Hace un año <i>04-11-2019</i>	40.98	59.02	10.40	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

David Simeral
Western Regional Climate Center

Autor de las Islas del Pacífico y las Islas Vírgenes

Anthony Artusa
NOAA/NWS/NCEP/CPC



droughtmonitor.unl.edu/es