

# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

## Centro Climático del Caribe del USDA

**8 de diciembre de 2020**  
 (Publicado jueves, 10 de diciembre de 2020)  
 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>	82.67	17.33	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>La semana pasada</b> <i>12-03-2020</i>	91.68	8.32	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Hace tres meses</b> <i>09-10-2020</i>	94.96	5.04	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>10-01-2020</i>	94.96	5.04	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Hace un año</b> <i>12-12-2019</i>	60.37	39.63	15.58	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*

Brad Rippey  
 U.S. Department of Agriculture



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