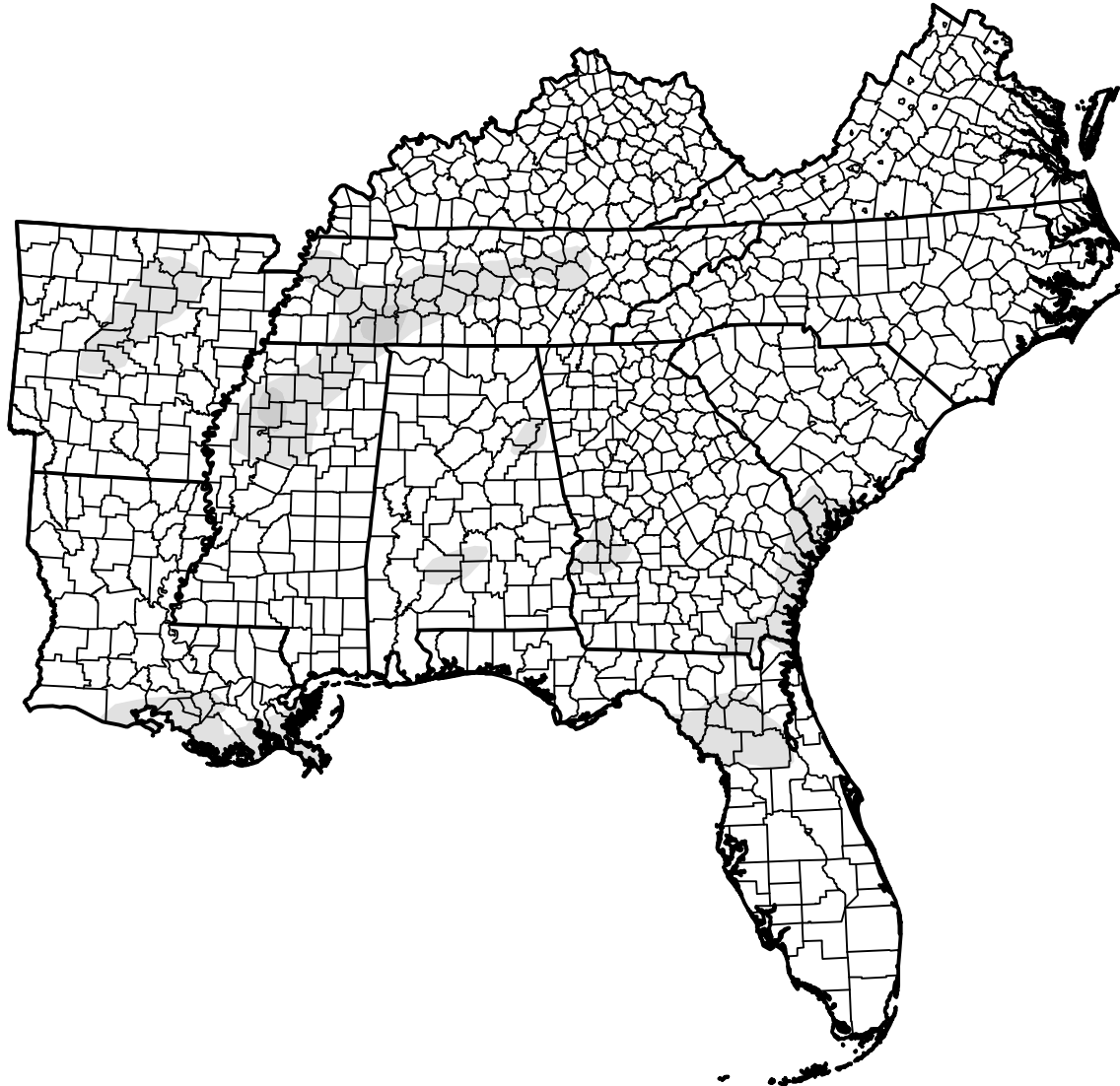


# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

## Centro Climático del Sureste del USDA



12 de enero de 2021

(Publicado jueves, 14 de enero de 2021)

Válido a las 7 a.m. EST

Condiciones de sequía (Porcentaje de área)

	Ninguna	D0	D1	D2	D3	D4
<b>Actualmente</b>	90.27	9.31	0.42	0.00	0.00	0.00
<b>La semana pasada</b> <i>01-07-2021</i>	90.16	9.42	0.42	0.00	0.00	0.00
<b>Hace tres meses</b> <i>10-15-2020</i>	97.39	2.32	0.24	0.06	0.00	0.00
<b>Inicio del año civil</b> <i>12-31-2020</i>	75.05	23.27	1.68	0.00	0.00	0.00
<b>Inicio del Año del Agua</b> <i>10-01-2020</i>	97.19	2.75	0.06	0.00	0.00	0.00
<b>Hace un año</b> <i>01-16-2020</i>	94.23	4.97	0.80	0.00	0.00	0.00

### 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

Deborah Bathke  
National Drought Mitigation Center



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