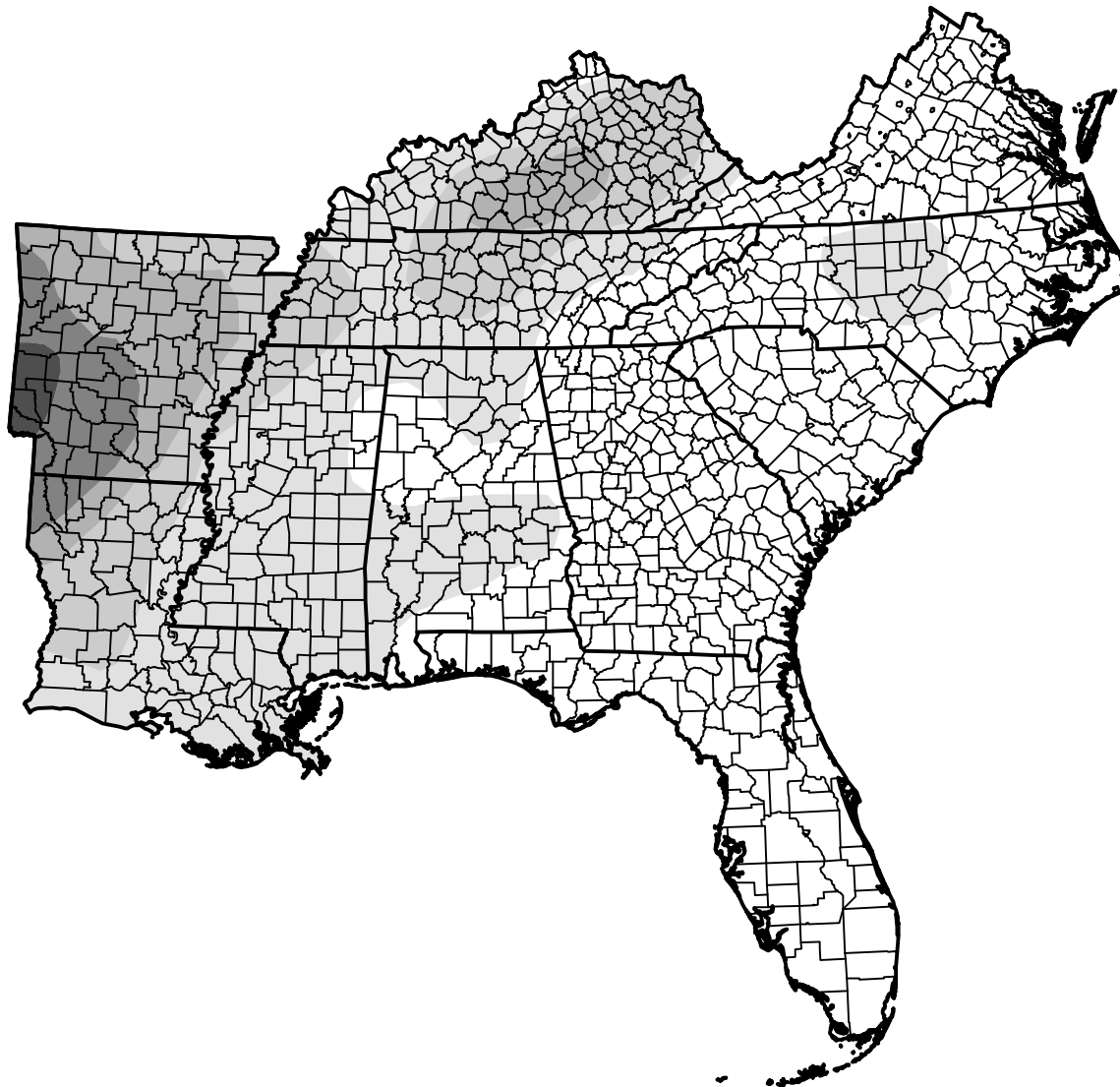


# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

## Centro Climático del Sureste del USDA



**10 de enero de 2006**







*(Publicado jueves, 12 de enero de 2006)*

Válido a las 7 a.m. EST

*Condiciones de sequía (Porcentaje de área)*

	Ninguna	D0	D1	D2	D3	D4
<b>Actualmente</b>	50.83	26.60	12.36	6.29	3.26	0.66
<b>La semana pasada</b> <i>01-05-2006</i>	67.78	12.33	10.19	7.87	1.18	0.66
<b>Hace tres meses</b> <i>10-13-2005</i>	75.13	19.31	3.90	1.66	0.00	0.00
<b>Inicio del año civil</b> <i>01-05-2006</i>	67.78	12.33	10.19	7.87	1.18	0.66
<b>Inicio del Año del Agua</b> <i>09-29-2005</i>	70.12	20.43	9.46	0.00	0.00	0.00
<b>Hace un año</b> <i>01-13-2005</i>	98.34	1.66	0.00	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

Douglas Le Comte  
CPC/NOAA



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