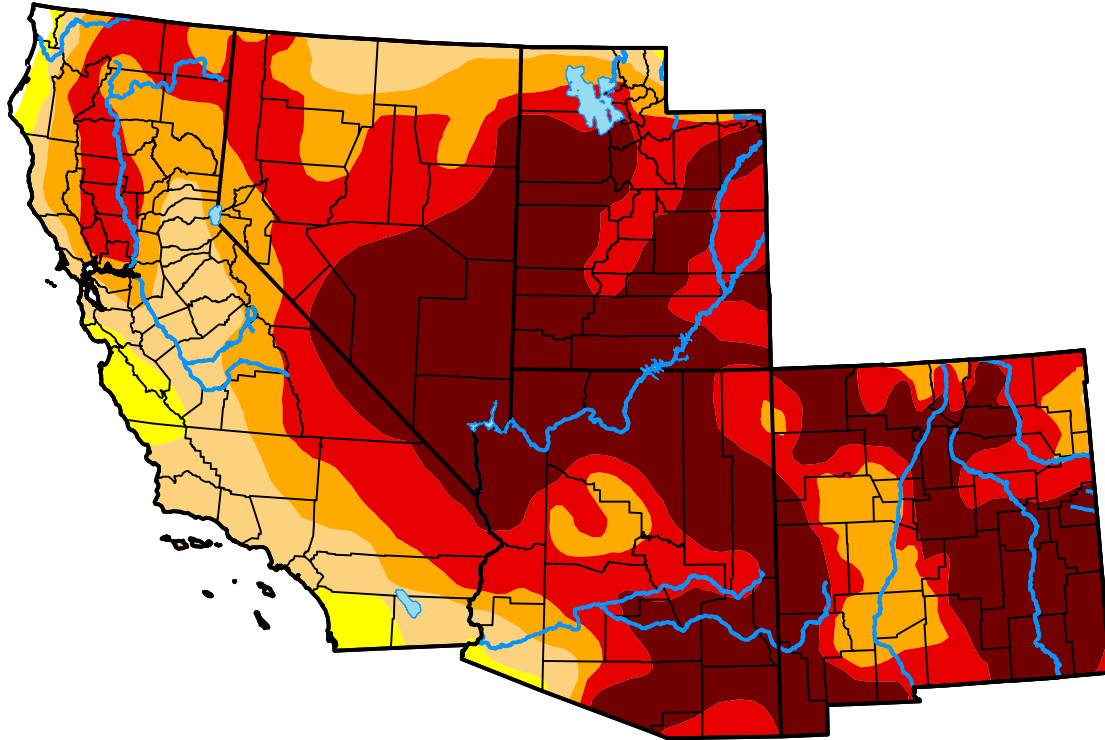


# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

## Centro Climático del Suroeste del USDA



16 de marzo de 2021

(Publicado jueves, 18 de marzo de 2021)

Válido a las 8 a.m. EDT

Condiciones de sequía (Porcentaje de área)

	Ninguna	D0-D4	D1-D4	D2-D4	D3-D4	D4
<b>Actualmente</b>	1.05	98.95	96.31	85.00	66.96	37.83
<b>La semana pasada</b> <i>03-09-2021</i>	1.04	98.96	96.42	85.00	67.08	37.83
<b>Hace tres meses</b> <i>12-15-2020</i>	0.68	99.32	97.77	89.82	70.06	39.27
<b>Inicio del año civil</b> <i>12-29-2020</i>	0.67	99.33	97.80	89.82	70.06	39.27
<b>Inicio del Año del Agua</b> <i>09-29-2020</i>	4.30	95.70	90.16	70.65	46.92	4.14
<b>Hace un año</b> <i>03-17-2020</i>	40.94	59.06	31.05	5.02	0.00	0.00

Note: Statistics do not include areas represented by points.

### Intensidad



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

Brad Pugh  
CPC/NOAA

Autor de las Islas del Pacífico y las Islas Virgenes

Curtis Riganti  
National Drought Mitigation Center



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

