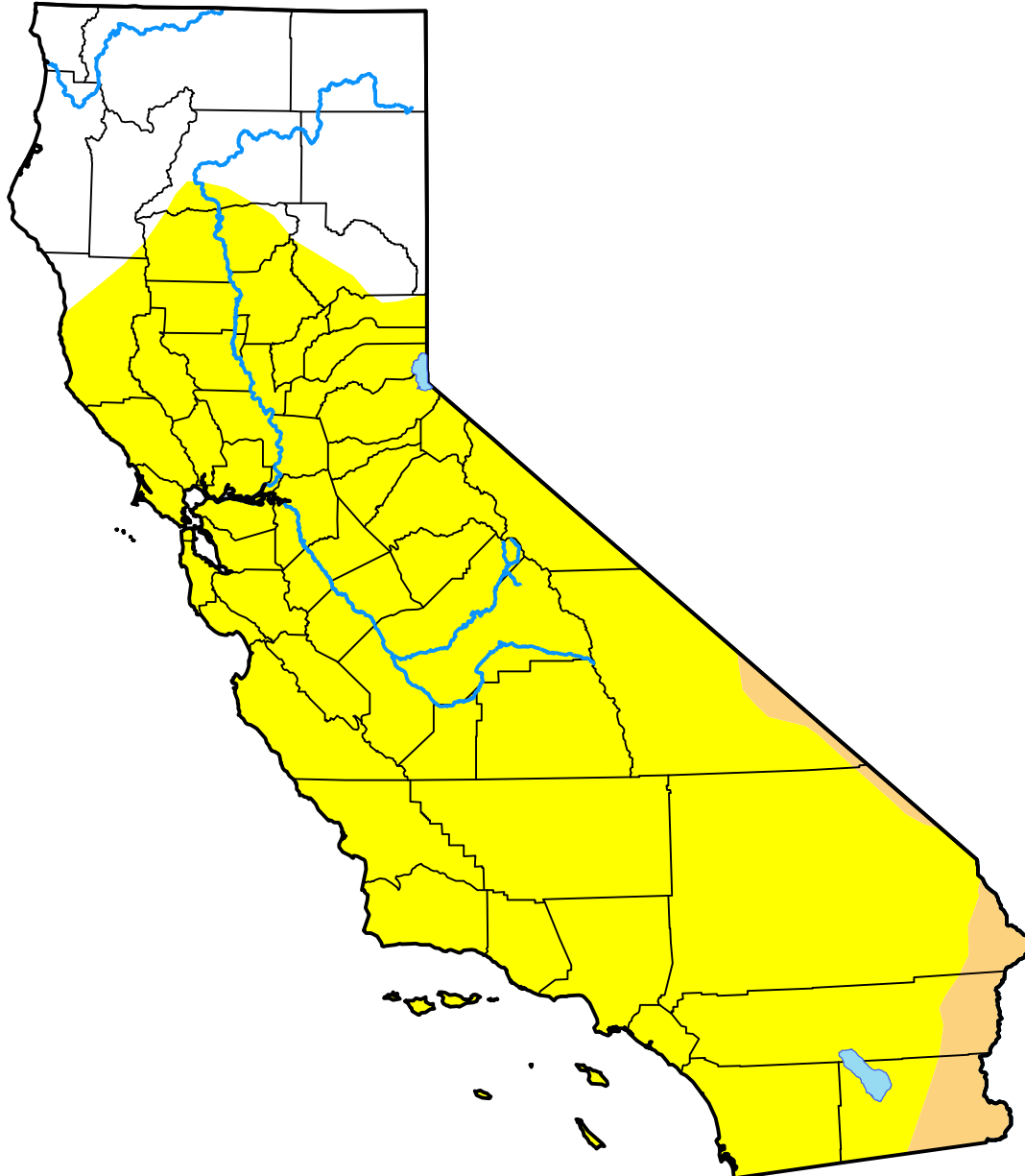


# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

## Centro Climático de California del USDA



**19 de noviembre de 2019**  
(Publicado jueves, 21 de noviembre de 2019)  
Válido a las 7 a.m. EST

Condiciones de sequía (Porcentaje de área)

|   | Ninguna | D0    | D1    | D2    | D3   | D4   |
|---|---------|-------|-------|-------|------|------|
| <b>Actualmente</b>                                  | 18.55   | 77.86 | 3.58  | 0.01  | 0.00 | 0.00 |
| <b>La semana pasada</b><br><i>11-14-2019</i>        | 18.61   | 77.81 | 3.57  | 0.01  | 0.00 | 0.00 |
| <b>Hace tres meses</b><br><i>08-22-2019</i>         | 93.27   | 6.73  | 0.00  | 0.00  | 0.00 | 0.00 |
| <b>Inicio del año civil</b><br><i>01-03-2019</i>    | 7.77    | 17.06 | 61.05 | 12.01 | 2.10 | 0.00 |
| <b>Inicio del Año del Agua</b><br><i>10-03-2019</i> | 95.29   | 2.64  | 2.06  | 0.00  | 0.00 | 0.00 |
| <b>Hace un año</b><br><i>11-21-2018</i>             | 0.00    | 22.38 | 59.26 | 14.58 | 3.78 | 0.00 |

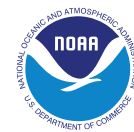
### Intensidad

- Ninguna
- D0 Anormalmente seco
- D1 Sequía moderada
- D2 Sequía severa
- D3 Sequía extrema
- 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

Brad Rippey  
U.S. Department of Agriculture



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