

# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

## Centro Climático del Suroeste del USDA

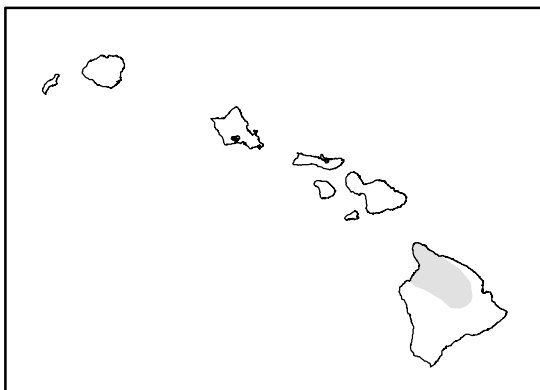
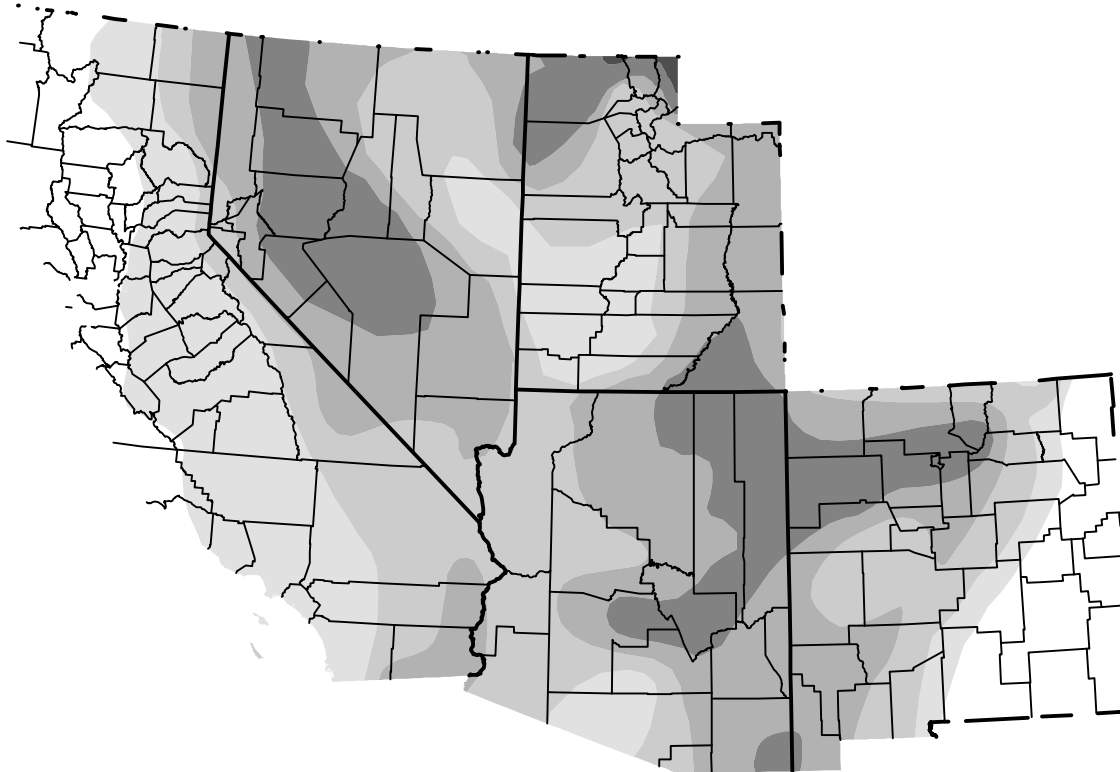
**30 de noviembre de 2004**

*(Publicado jueves, 2 de diciembre de 2004)*

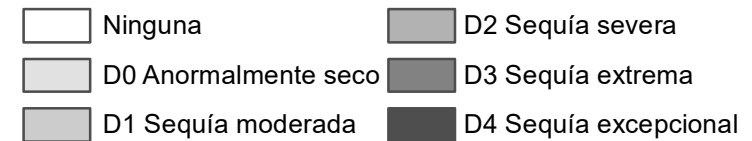
Válido a las 7 a.m. EST

Condiciones de sequía (Porcentaje de área)

|   | Ninguna | D0    | D1    | D2    | D3    | D4   |
|---|---------|-------|-------|-------|-------|------|
| <b>Actualmente</b>                                  | 14.10   | 18.49 | 25.88 | 26.91 | 14.51 | 0.11 |
| <b>La semana pasada</b><br><i>11-24-2004</i>        | 13.44   | 15.83 | 25.70 | 25.15 | 19.77 | 0.11 |
| <b>Hace tres meses</b><br><i>09-02-2004</i>         | 5.79    | 13.86 | 18.53 | 31.52 | 30.07 | 0.23 |
| <b>Inicio del año civil</b><br><i>12-31-2003</i>    | 18.57   | 7.18  | 8.28  | 26.93 | 31.08 | 7.96 |
| <b>Inicio del Año del Agua</b><br><i>09-30-2004</i> | 5.68    | 14.09 | 18.68 | 34.46 | 26.89 | 0.21 |
| <b>Hace un año</b><br><i>12-04-2003</i>             | 12.08   | 10.15 | 14.03 | 18.47 | 39.02 | 6.24 |



### 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

Douglas Le Comte  
CPC/NOAA



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