

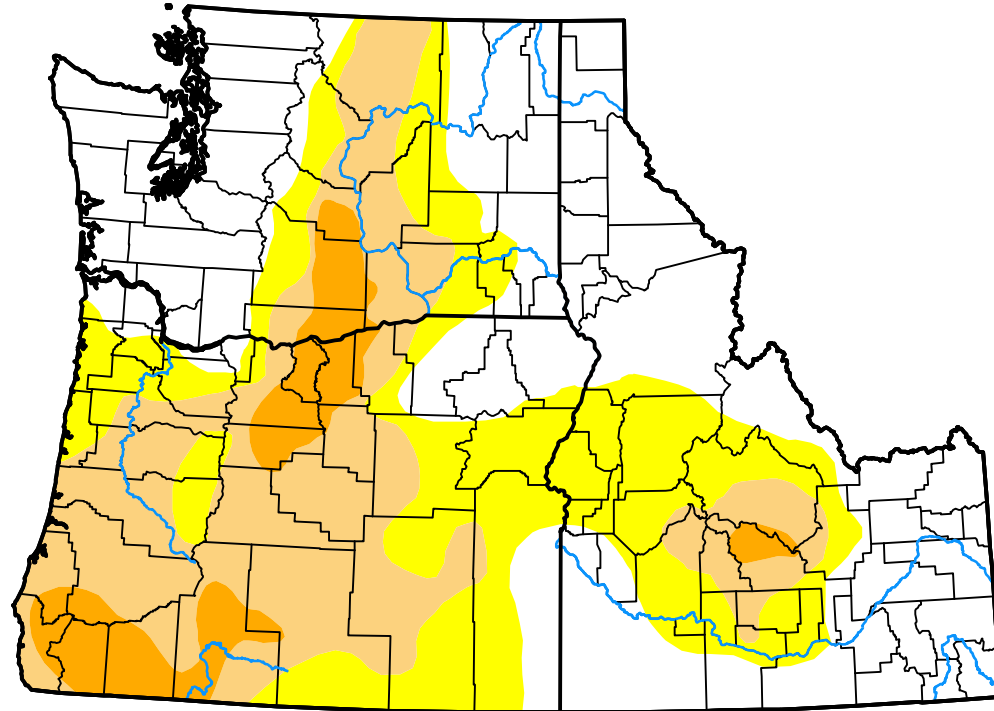
# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

## Centro Climático del Noroeste del USDA

7 de abril de 2020

(Publicado jueves, 9 de abril de 2020)

Válido a las 8 a.m. EDT



Condiciones de sequía (Porcentaje de área)

	Ninguna	D0	D1	D2	D3	D4
<b>Actualmente</b>	83.24	7.53	7.16	2.06	0.00	0.00
<b>La semana pasada</b> <i>04-02-2020</i>	83.45	7.18	7.24	2.13	0.00	0.00
<b>Hace tres meses</b> <i>01-09-2020</i>	70.94	22.20	6.86	0.00	0.00	0.00
<b>Inicio del año civil</b> <i>01-02-2020</i>	70.58	22.31	7.10	0.00	0.00	0.00
<b>Inicio del Año del Agua</b> <i>10-03-2019</i>	88.75	7.34	2.51	0.79	0.61	0.00
<b>Hace un año</b> <i>04-11-2019</i>	82.28	14.01	2.35	1.35	0.00	0.00

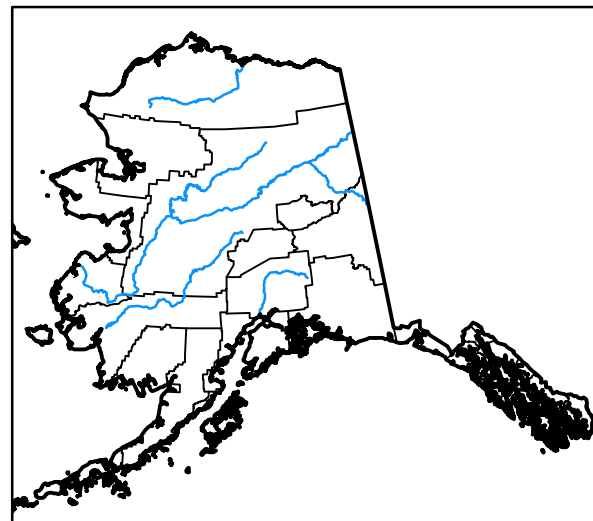
### Intensidad



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

David Simeral  
Western Regional Climate Center



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