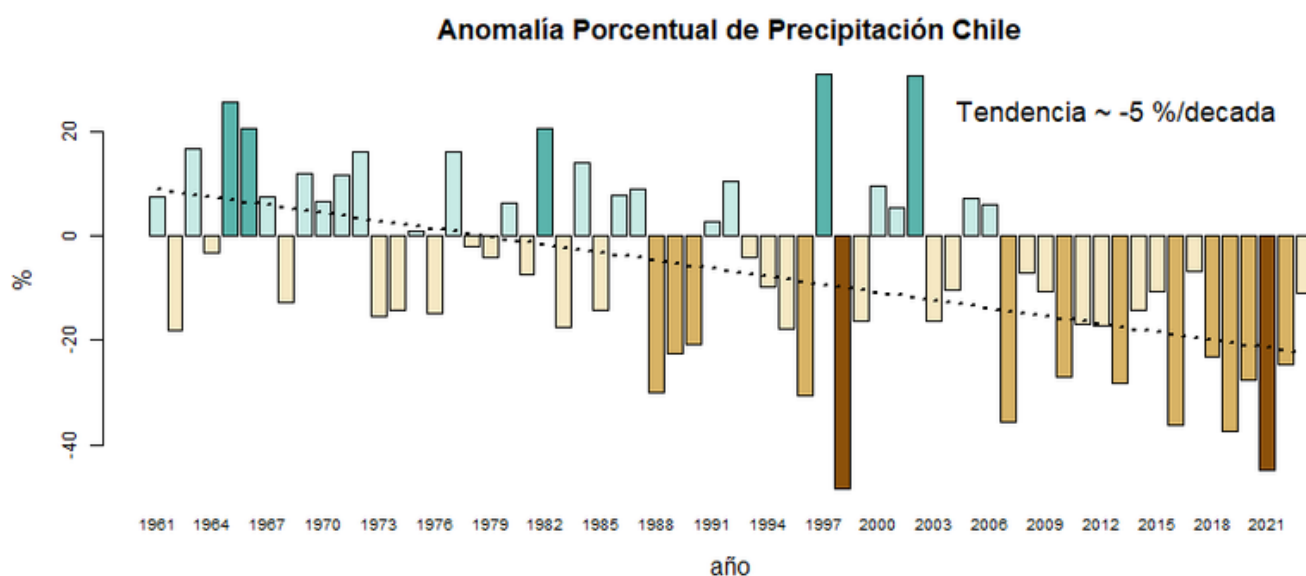


Sequías

Las sequías a nivel mundial y nacional son fenómenos climáticos caracterizados por períodos prolongados de escasez de precipitaciones en comparación a lo normal, lo que resulta en la disminución de la disponibilidad de agua en diferentes regiones.

A nivel mundial, según el informe “Droughts in numbers 2022”, que fue elaborado por la ONU (Organización de las Naciones Unidas), el número y duración de las sequías ha aumentado un 29% desde el año 2000, teniendo impactos significativos en la agricultura, los recursos hídricos, la seguridad alimentaria y el medio ambiente, siendo las más afectadas las comunidades más vulnerables.

A nivel nacional, con el año 2023 se cumplen 17 años consecutivos de sequía, siendo las zonas más afectadas las regiones que van desde Atacama hasta Los Lagos, impactando la producción agrícola, el suministro de agua potable y los ecosistemas.



Anomalía porcentual de precipitación total anual respecto al promedio 1961-1990. Barras en tonos verdes representan valores positivos (superávit) y tonos cafés valores negativos (déficit).
Fuente: Dirección Meteorológica de Chile.