

EL CRÍTICO MAPA HÍDRICO DE CHILE

Reportes de la DGA dan cuenta de que grandes áreas del país presentan brechas en la cantidad de agua disponible.

Zonas de agotamiento de aguas superficiales

En 2019

Agotamiento
La fuente natural (río, laguna u otro) se agotó. No existe disponibilidad para nuevos derechos.

Disminución de caudal de ríos
Variación entre -25% y -69% del caudal anual entre 2013 y 2017 respecto de 1981 y 2010

Zonas con prohibición o restricción de derechos de agua

En 2019

No se otorgan nuevos derechos de aprovechamiento o se otorgan de forma provisoria.

Déficit de precipitaciones

A marzo de 2019

Variación % respecto de promedio de precipitaciones en periodo 1981-2010

Antofagasta **-100%**

Tierra Amarilla **-100%**

Vicuña **-100%**

Illapel **-100%**

Los Andes **-100%**

Valparaíso **-88%**

Santiago **-81%**

Rancagua **-84%**

Talca **-91%**

Linares **-88%**

Chillán **-46%**

Concepción **-63%**

Temuco **-69%**

Valdivia **-57%**

Osorno **-67%**

Puerto Montt **-52%**

Coyhaique **-29%**

Punta Arenas **-40%**

Volumen de embalses a nivel nacional

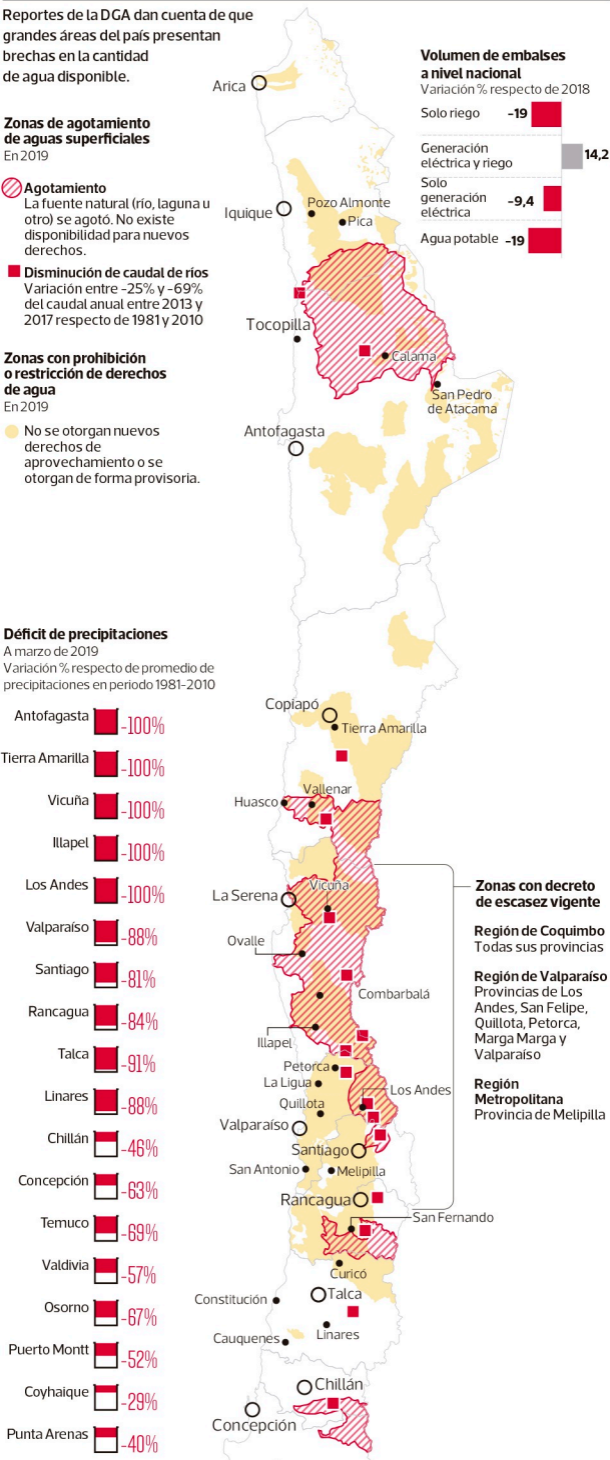
Variación % respecto de 2018

Solo riego **-19**

Generación eléctrica y riego **14,2**

Solo generación eléctrica **-9,4**

Agua potable **-19**



Zonas con decreto de escasez vigente

Región de Coquimbo
Todas sus provincias

Región de Valparaíso
Provincias de Los Andes, San Felipe, Quillota, Petorca, Marga Marga y Valparaíso

Región Metropolitana
Provincia de Melipilla