



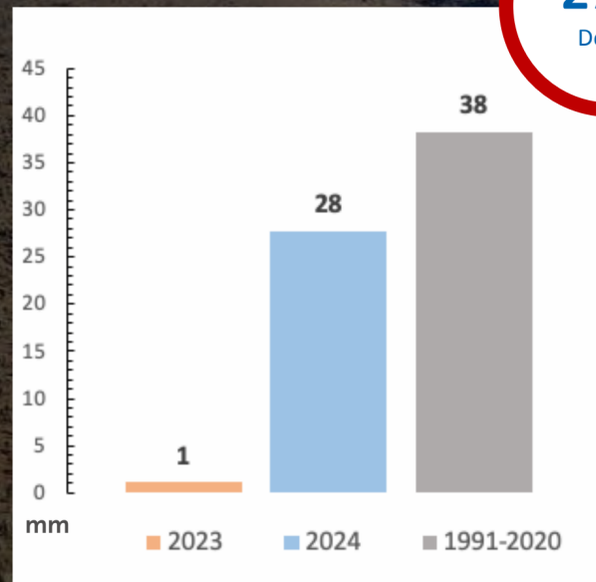
**PRONÓSTICO DE CAUDALES DE DESHIELO
2024 - 2025**

Región de Atacama

Lluvias

Estación Vallenar

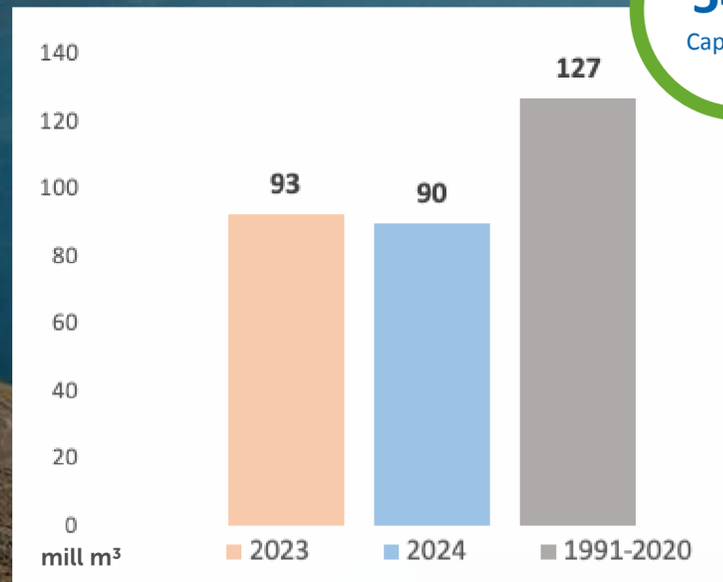
27%
Déficit



Embalse

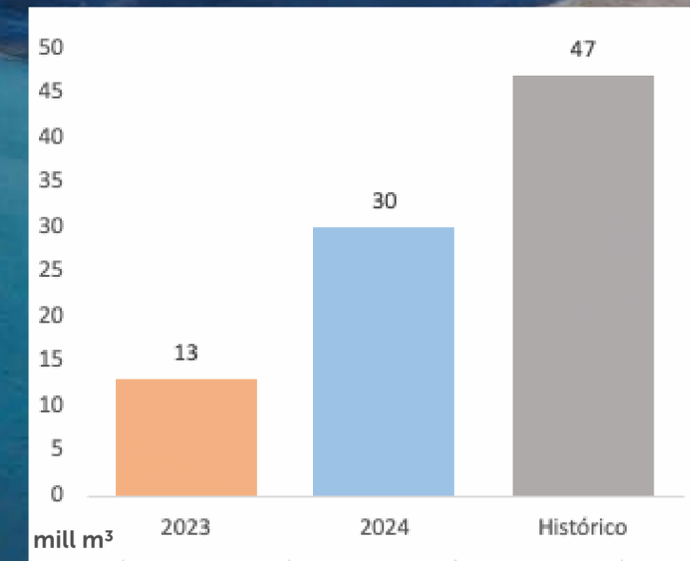
Santa Juana

54%
Capacidad



Pronóstico de caudal

Copiapó en Pastillo



Déficit o superávit de lluvias y nieves es con respecto al promedio histórico



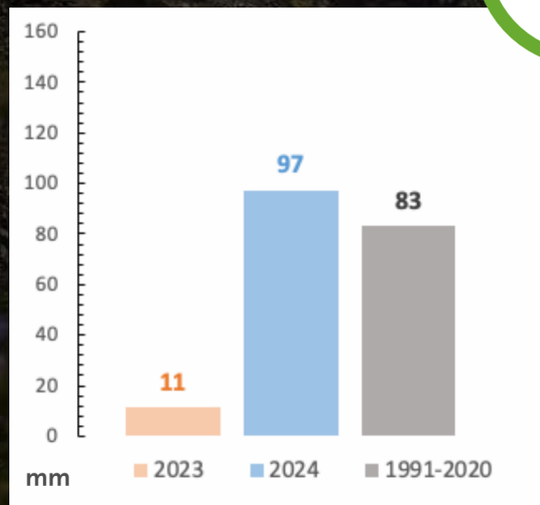
Región de Coquimbo

Cuenca Río Elqui

Lluvias

Estación La Serena

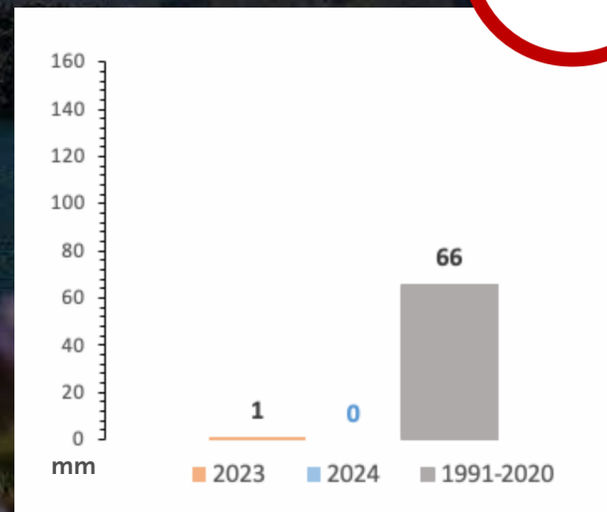
17%
Superávit



Nieve

Cerro Olivares

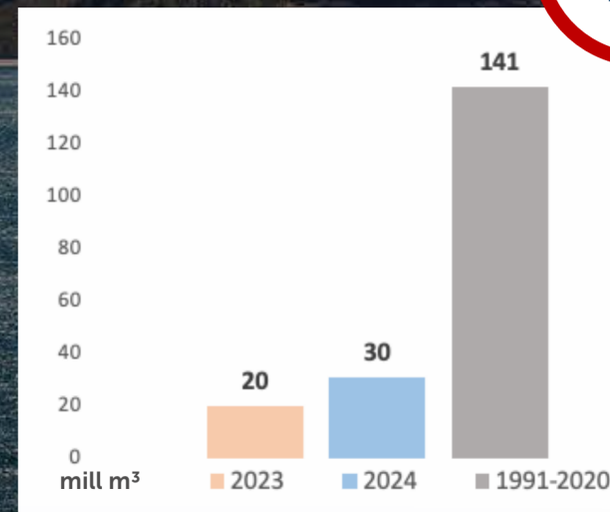
100%
Déficit



Embalse

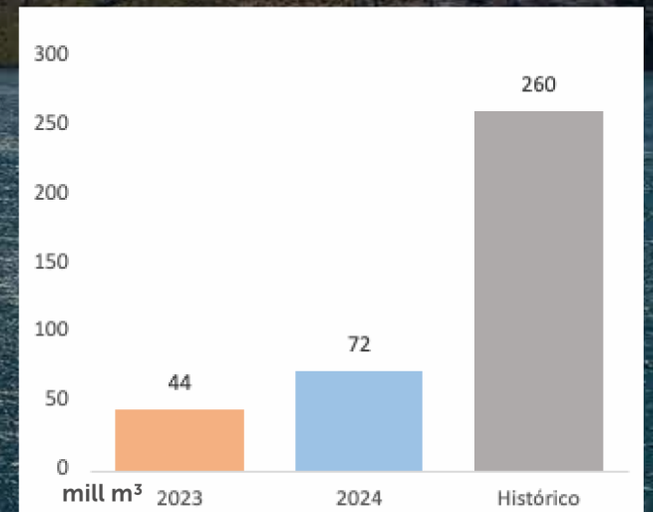
Puclaro

14%
Capacidad



Pronóstico de caudal

Elqui en Algarrobal



Déficit o superávit de lluvias y nieves es con respecto al promedio histórico



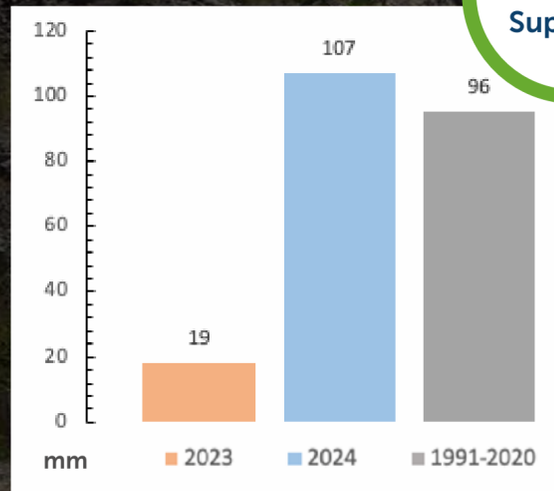
Región de Coquimbo

Cuenca Río Limarí

Lluvias

Estación Ovalle

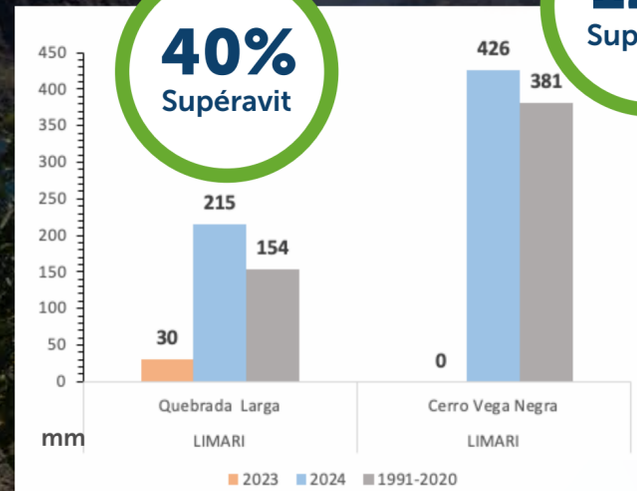
17%
Superávit



Nieve

Quebrada Larga y Cerro Vega Negra

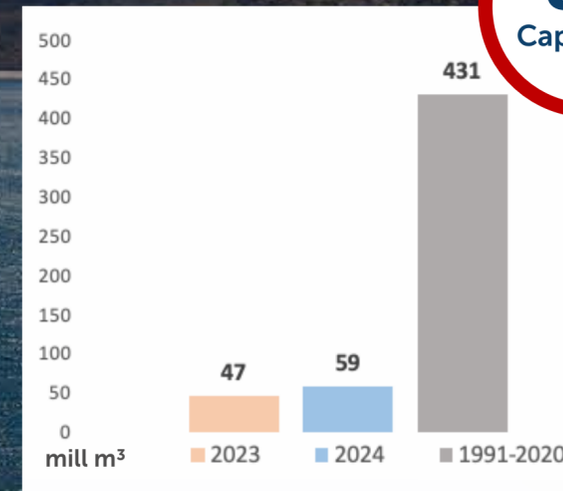
40%
Superávit



Embalse

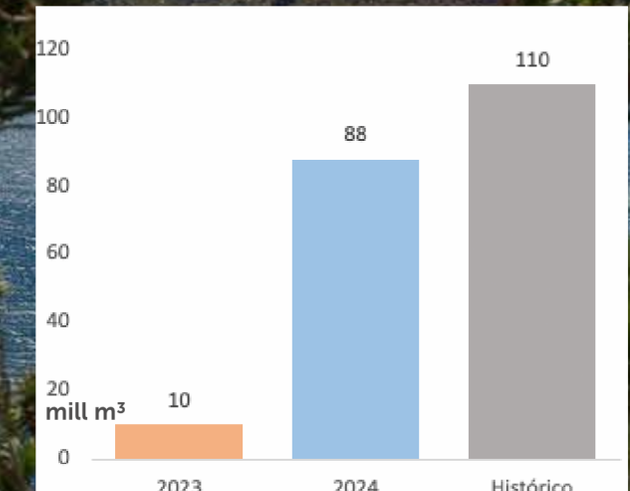
La Paloma

8%
Capacidad



Pronóstico de caudal

Grande en las Ramadas



Déficit o superávit de lluvias y nieves es con respecto al promedio histórico

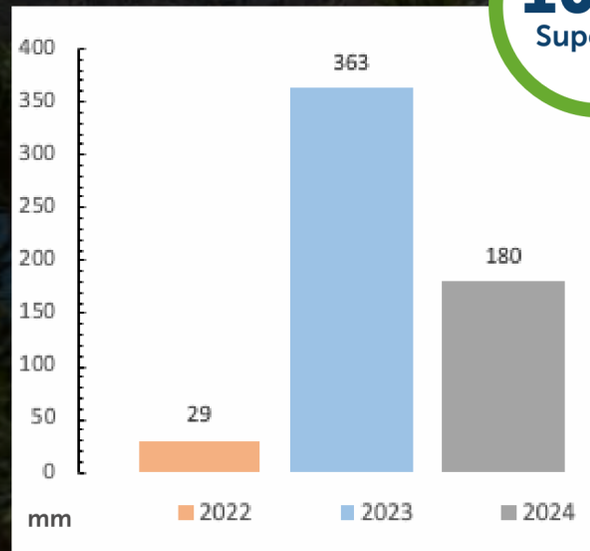


Región de Coquimbo

Cuenca Río Choapa

Lluvias

Estación Salamanca



102%
Superávit

Nieve

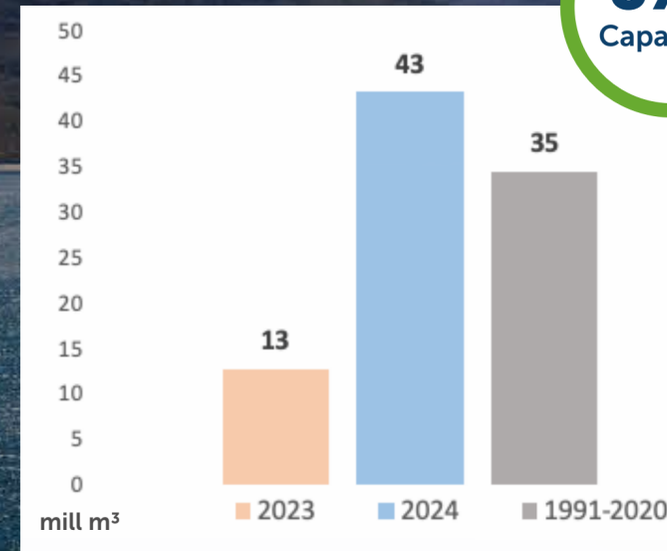
El Soldado



48%
Superávit

Embalse

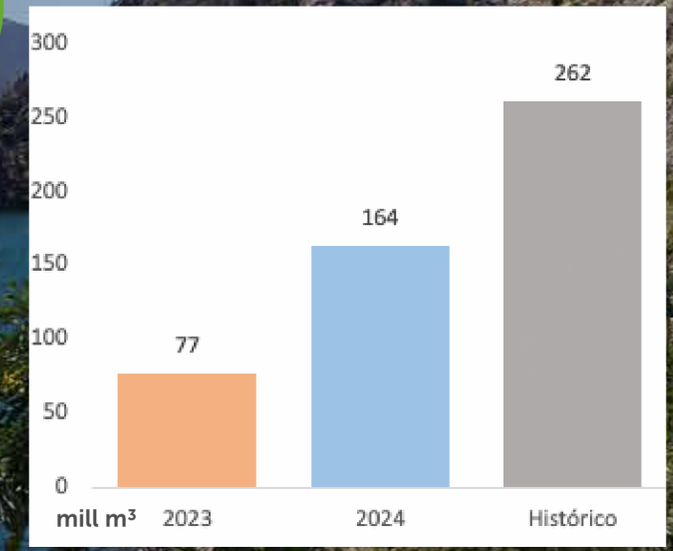
Corrales



87%
Capacidad

Pronóstico de caudal

Choapa en Cuncumén



Déficit o superávit de lluvias y nieves es con respecto al promedio histórico

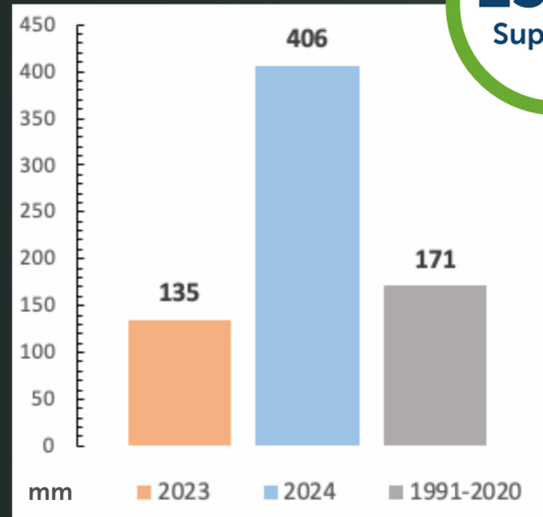




Región de Valparaíso

Lluvias Estación San Felipe

137%
Superávit



Nieve Portillo

16%
Supéravit

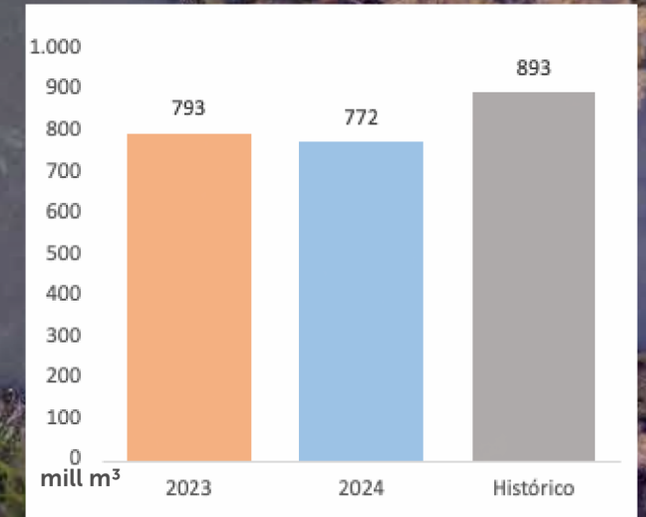


Embalse Los Aromos

100%
Capacidad



Pronóstico de caudal Aconcagua en Chacabuquito



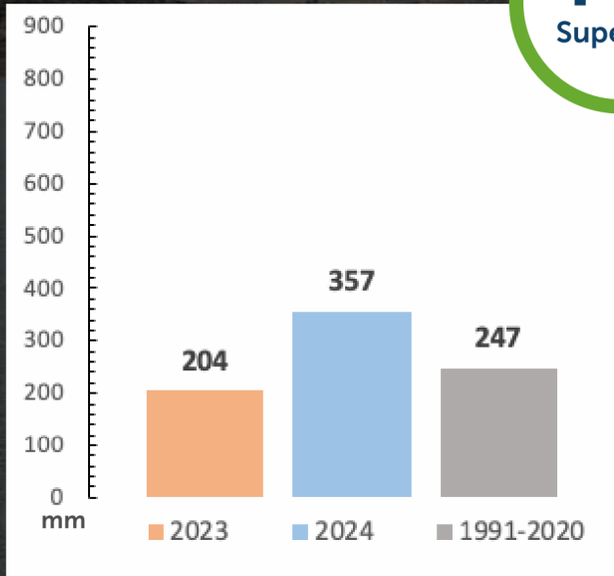
Déficit o superávit de lluvias y nieves es con respecto al promedio histórico



Región Metropolitana

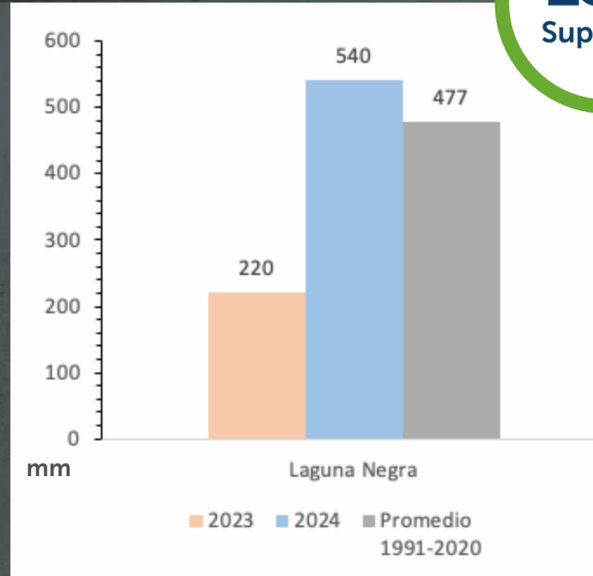
Lluvias Estación Santiago

44%
Superávit



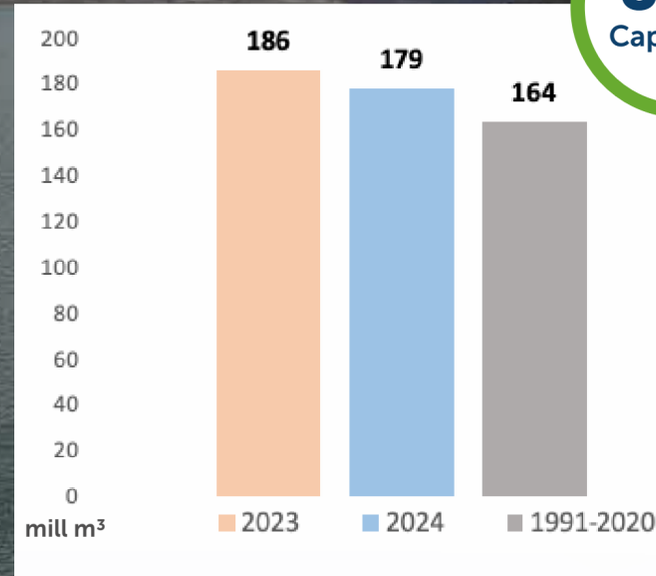
Nieve Laguna Negra

13%
Supéravit

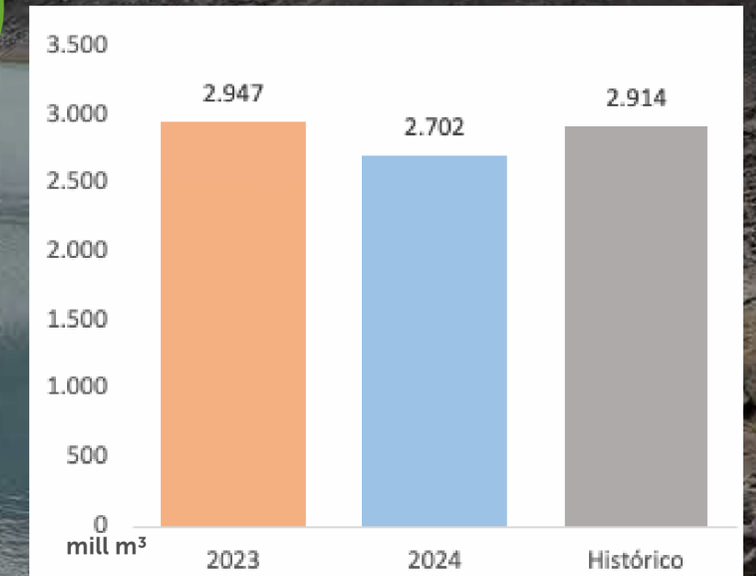


Embalse El Yeso

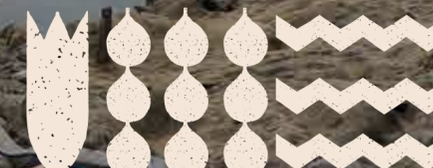
81%
Capacidad



Pronóstico de caudal Maipo en El Manzano

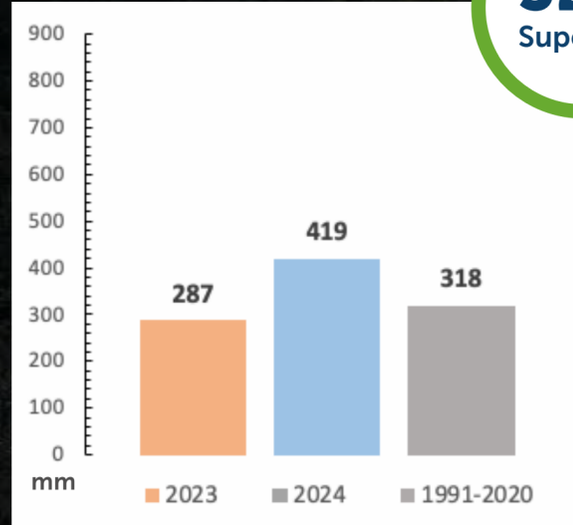


Déficit o superávit de lluvias y nieves es con respecto al promedio histórico



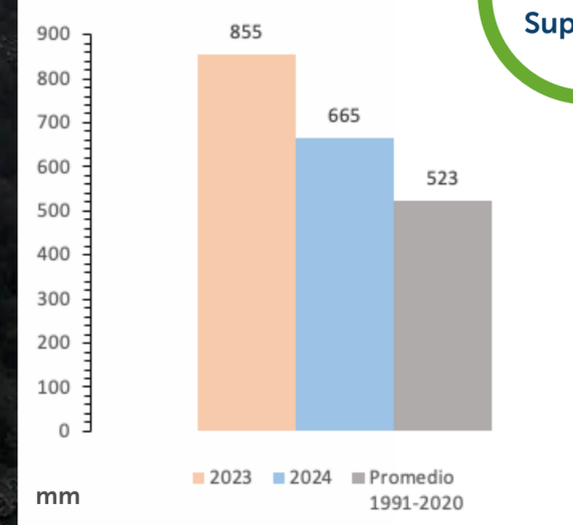
Región de O'Higgins

Lluvias Estación Rancagua



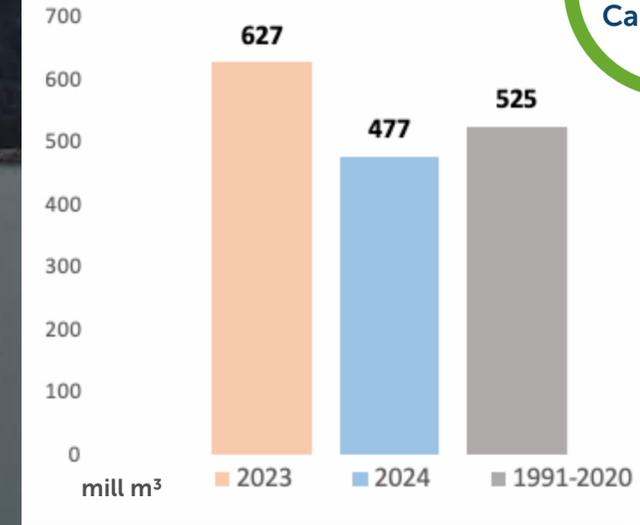
32%
Superávit

Nieve Termas del Flaco



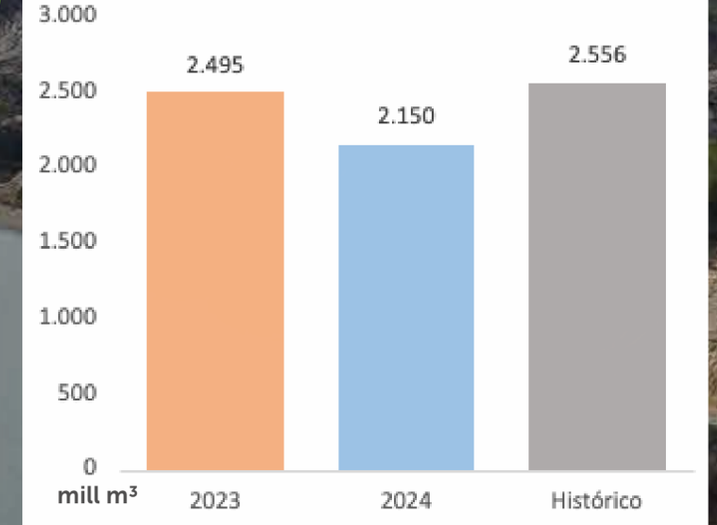
27%
Supéravit

Embalse Rapel



69%
Capacidad

Pronóstico de caudal Cachapoal en Puente Termas



Déficit o superávit de lluvias y nieves es con respecto al promedio histórico



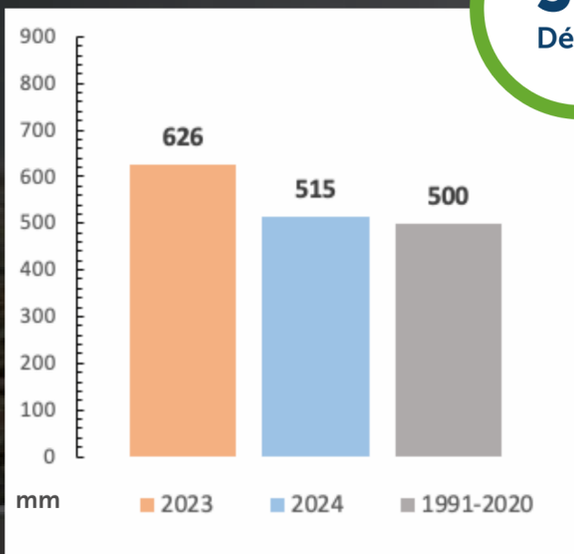


Región del Maule

Lluvias

Estación Curicó

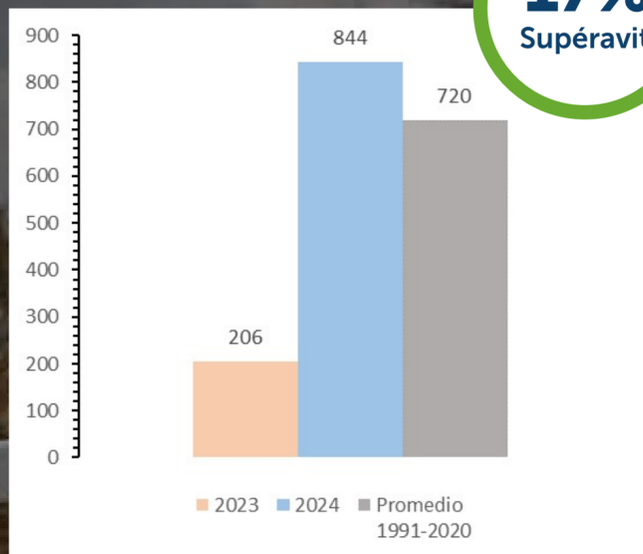
3%
Déficit



Nieve

Lo Aguirre

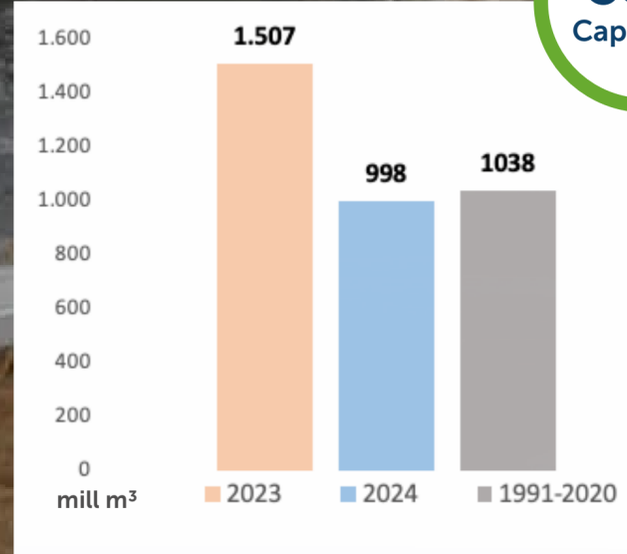
17%
Supérvit



Embalse

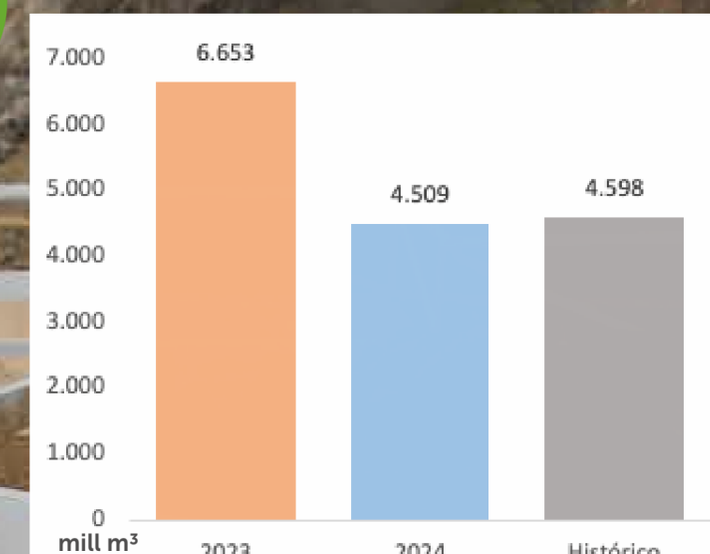
Colbún

65%
Capacidad



Pronóstico de caudal

Maule en Armerillo



Déficit o superávit de lluvias y nieves es con respecto al promedio histórico

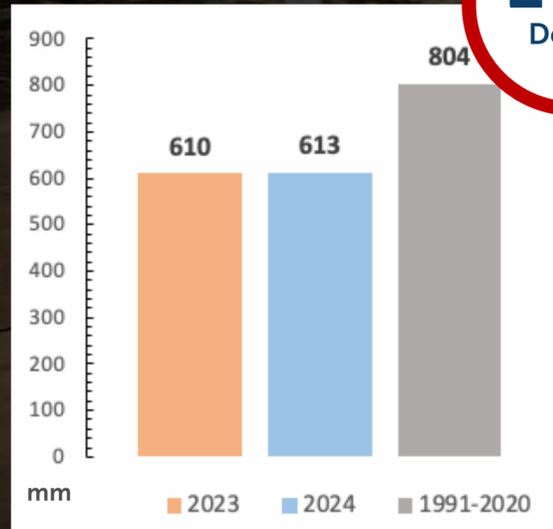




Región de Ñuble

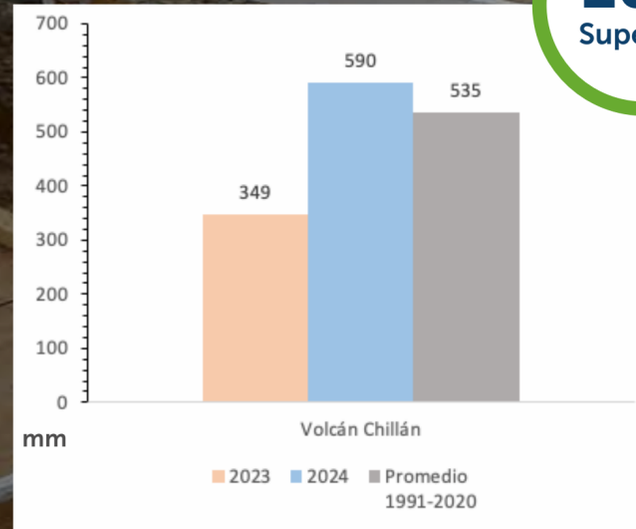
Lluvias Estación Chillán

24%
Déficit



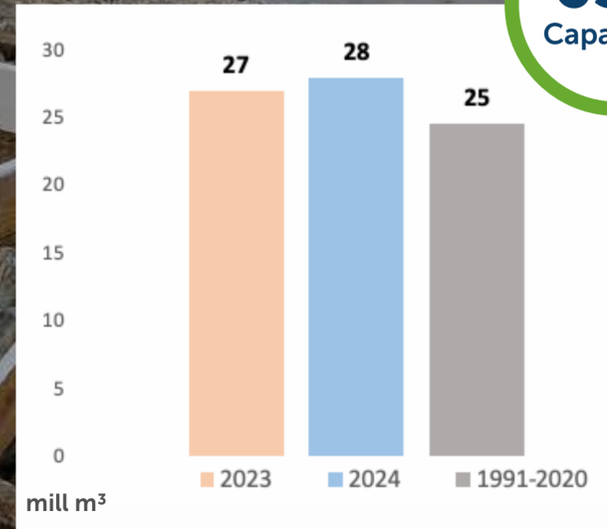
Nieve Volcán Chillán

10%
Supéravit

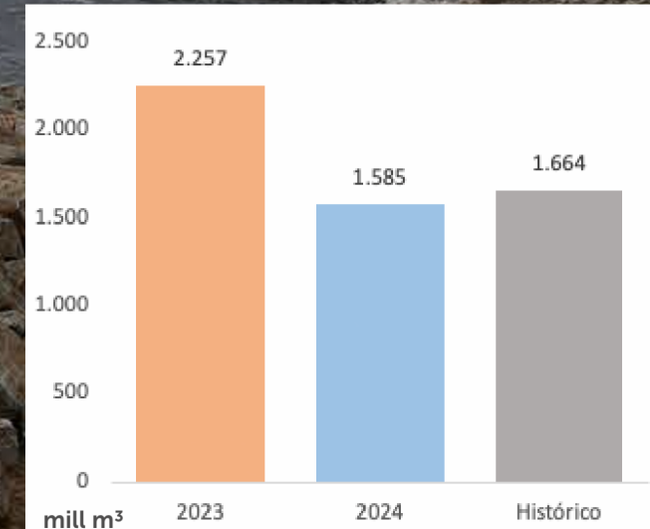


Embalse Coihueco

65%
Capacidad



Pronóstico de caudal Ñuble en San Fabián



Déficit o superávit de lluvias y nieves es con respecto al promedio histórico





LA DIRECCIÓN GENERAL DE AGUAS DEL MOP REALIZA EL PRONÓSTICO DE CAUDALES DE DESHIELO PARA EL PERÍODO SEPTIEMBRE 2024 – MARZO 2025

Así proyectamos la situación hidrológica que tendrán las principales cuencas de las regiones desde Atacama a Ñuble.

- ✓ 9 cuencas tienen mejor pronóstico de caudal que el 2023.
- ✓ El 2024 es un año positivo en términos de lluvias en la zona centro.
- ✓ 10% menos de agua embalsada que en agosto de 2023.
- ✓ Acumulación de nieve por sobre el promedio, particularmente entre Valparaíso y Maule.
- ✓ Llevamos 15 años de sequía, situación en cuenca del río Elqui en Coquimbo sigue siendo delicada.



DECRETOS DE ESCASEZ HÍDRICA

A la fecha hay **8 decretos vigentes**

5 Regiones

Atacama (1)

Coquimbo (3)

Valparaíso (1)

Metropolitana (1)

Los Lagos (2)

44 comunas

12,7% del total de las comunas

11,2% del territorio

9% de la población



ACCIONES DEL MOP:



- ✓ Avanza el proyecto de ley de fiscalización por infracciones al Código de Aguas.
- ✓ Avanza el proyecto de ley de desalinización de agua de mar.
- ✓ Promover acuerdos de redistribución de aguas.
- ✓ Planes de Adaptación al Cambio Climático, tanto para el sector de Recursos Hídricos como para Infraestructura.



MEDIDAS PARA LA REGIÓN DE COQUIMBO

El Ministerio de Obras Públicas se encuentra impulsando un conjunto de medidas concretas para abordar la crisis hídrica en la región con el objetivo de asegurar el agua y priorizar el consumo humano:

- ✓ Construcción planta concesionada desaladora Coquimbo (Licitación último trimestre 2024)
- ✓ Construcción planta desaladora de emergencia (En estudio ubicación y trazado)
- ✓ Planta de tratamiento de aguas servidas
- ✓ Obras de eficiencia y pozos para consumo
- ✓ Monitoreo del sistema la Paloma, su gestión ha permitido contar con un mejor escenario de agua embalsada con respecto al 2023.



