

**BOLETÍN N° 563**

**MES: MARZO**

**AÑO 2025**

**INFORMACIÓN  
PLUVIOMÉTRICA,  
FLUVIOMÉTRICA, ESTADO DE  
EMBALSES  
Y AGUAS SUBTERRÁNEAS.**

Estación Meteorológica Estancia Cisnes, Región de Aysén

**CONTENIDO:**

1. RESUMEN SITUACIÓN HIDROLÓGICA
2. RESUMEN DE TABLAS Y GRÁFICOS, POR VARIABLE, ASOCIADAS A LAS ESTACIONES MÁS REPRESENTATIVAS CONTROLADAS
  - 2.1 PLUVIOMETRÍA
  - 2.2 FLUVIOMETRÍA
  - 2.3 EMBALSES
  - 2.4 AGUAS SUBTERRÁNEAS

Nota: Datos provisorios sujetos a modificación

SSD N°: 19013624



## INTRODUCCIÓN

La Dirección General de Aguas (DGA) presenta su Boletín Mensual de Información Hidrométrica, el cual concentra toda la información de su red de monitoreo crítica. La información que aquí se ofrece es de carácter general y de alcance nacional, permitiendo a través de ella tener una mirada amplia de la situación hidrométrica nacional con resolución mensual y acumulación anual hasta la fecha de emisión. La red hidrométrica se suministra de una serie de puntos de monitoreo fluviométrico, meteorológico, nivométrico y piezométrico, además de los volúmenes registrados en los principales embalses del país. Toda esta información es generada, recopilada mantenida por este Servicio en el Banco Nacional de Aguas.

Para mayor detalle respecto de los datos aquí presentados, se sugiere visitar el sitio web de la DGA en la siguiente dirección: [www.dga.cl](http://www.dga.cl). En particular, ingresar a las plataformas denominadas Sistema Nacional de Información del Agua y el Sistema Hidrométrico en Línea. Cabe mencionar que dichos valores son provisorios en atención a que son datos no procesados; éstos se encuentran siempre disponibles en el portal institucional.



## I RESUMEN SITUACIÓN HIDROLÓGICA AL MES DE MARZO DE 2025

### Precipitaciones

En la zona norte del país se observa un marcado déficit de precipitaciones, alcanzando valores cercanos al -100% hasta la estación Huintil. En las regiones de Valparaíso y Metropolitana, el déficit se mantiene por debajo del 78% aproximadamente.

A partir de la Región de O'Higgins, se evidencia un superávit en las precipitaciones, mientras que desde el Maule hacia el sur vuelve a registrarse un déficit, con algunas excepciones como las estaciones de Parral y Valdivia, que presentan condiciones por sobre lo normal. En el extremo sur, destacan las ciudades de Coyhaique y Punta Arenas con valores levemente superiores al promedio histórico.

Al comparar las precipitaciones acumuladas a la fecha con el año 2024, se observa que hasta la Región del Ñuble el año 2025 muestra mejores condiciones. No obstante, entre Los Ángeles y Angol la situación se revierte, siendo el año 2024 más favorable. Más al sur, se retoma una condición más húmeda en 2025, salvo en Punta Arenas, donde se registran aproximadamente 30 mm menos en comparación con el año anterior.

### Cartas Sinópticas

Se realizó un análisis sinóptico tomando los datos de reanálisis de NCEP Climate Forecast System Version 2 (CFSv2), Saha, S., et al. 2011, seleccionando una muestra horaria de tres eventos importantes de precipitación ocurridos durante marzo de 2025. Las fechas aproximadas de estos eventos son las siguientes:

- 02 al 07 de marzo
- 16 al 20 de marzo
- 29 al 30 de marzo

La elección de las muestras (Figura 3) responde a un criterio subjetivo, priorizando la representación de las variables seleccionadas y su asociación con los registros de precipitación de la red hidrometeorológica de la Dirección General de Aguas (DGA). Este análisis tiene como objetivo visualizar el agua precipitable aportado al continente, los sistemas de baja presión y temperatura asociados y el comportamiento de los vectores de viento, evidenciando la intensidad de los fenómenos meteorológicos.

#### Evento del 2 al 7 de marzo

El evento analizado se produjo por el paso de tres sistemas frontales consecutivos, los cuales estuvieron acompañados por un río atmosférico de intensidad moderada. Adicionalmente, se observa la presencia de una vaguada en altura que antecede a un sistema de baja presión en superficie, con un centro cercano a los 1005 hPa. Esta configuración se evidencia en la curvatura latitudinal con eje norte-sur observada en las líneas de contorno.



En la imagen, el río atmosférico se representa mediante una franja de colores que va desde el amarillo al rojo, extendiéndose desde el Océano Pacífico hacia el continente, con impacto principal entre las regiones de La Araucanía y Los Lagos.

Respecto a la carta de vientos, se aprecia que la intensidad del viento fue de características débiles, lo que se refleja en la corta longitud de los vectores. Estos, además, muestran una dirección predominante del noroeste, coherente con la circulación ciclónica (sentido horario) asociada al sistema de baja presión.

#### Evento del 16 al 20 de marzo

Las precipitaciones asociadas a este evento se presentan de menor intensidad en comparación con el evento anterior, lo que se evidencia en la carta de agua precipitable (PWAT), donde predominan colores amarillos y se observa una menor continuidad en el transporte de humedad desde el océano hacia el continente. En contraste, los vientos muestran una mayor magnitud, lo que se refleja en la longitud de los vectores en la carta de viento y en el estrechamiento entre ellos, indicando una mayor concentración del flujo. En cuanto a la temperatura, esta se presenta con valores más bajos respecto al evento anterior, lo cual sugiere condiciones térmicas menos intensas. Finalmente, las presiones también son menos intensas, evidenciándose un sistema de baja presión más débil en comparación con el evento precedente.

#### Evento del 29 al 30 de marzo

El evento fue anticipado mediante una alerta temprana preventiva emitida por la Dirección Meteorológica de Chile (DMC), dada la proyección de precipitaciones intensas asociadas a un río atmosférico. Este fenómeno se observa en la carta de agua precipitable (PWAT), donde se registran valores cercanos a los 50 kg/m<sup>2</sup>, lo que indica un elevado contenido de humedad en la columna atmosférica. El sistema presentó características térmicas relativamente cálidas, lo cual se evidencia en la carta de temperaturas, y estuvo asociado a una baja presión intensa. Esta condición fue acompañada por vientos con circulación ciclónica, con dirección predominante del noroeste, tal como se visualiza en la carta de viento.

### **Caudales**

Durante el mes de marzo de 2025, se observó un descenso generalizado del 24% respecto al mes anterior en los caudales monitoreados por la DGA entre las regiones de Atacama y Araucanía; la excepción para este tramo la constituyó *Río Claro* (Maule), el cual aumentó su caudal en un 20%. Mientras que, para los puntos de medición fluviométricos en las regiones de la zona Sur (Los Ríos y Los Lagos) y Austral (Aysén y Magallanes) presentaron un incremento del 48%, en esta área la excepción se registró en *Río Paine* (Magallanes), el cual disminuyó su caudal en un 23%, equivalente a 20 m<sup>3</sup>/s, respecto del mes de febrero-2025.

Al comparar los caudales medios mensuales de marzo a igual fecha del 2024, se observó que, desde la región de Atacama hasta la región Metropolitana se evidenciaron las mayores alzas de caudal a nivel nacional, con un incremento promedio de 166%, donde los incrementos más significativos se produjeron en *Río Grande* (Coquimbo), *Río Sobrante* (Valparaíso) y *Río Huasco* (Atacama), lo que equivale a un crecimiento de 1,1 m<sup>3</sup>/s promedio, comparado con marzo de 2024. Desde el *Río Maipo* (Metropolitana) hasta el



*Río Biobío* (Biobío) los registros disminuyeron en promedio un 29%, donde los ríos que más destacaron en cuanto a bajas fueron *Río Ñuble en San Fabian* (Ñuble) con un 54%, seguido del Río Teno (Maule) con un 42% menos de agua pasante. En contraste, la excepción se observó en el *Río Claro* (Maule) cuyo caudal aumentó en un 27%, equivalente a 7,3 m<sup>3</sup>/s más que el año anterior.

En términos de caudales promedios históricos (1991 – 2020), se evidenció un descenso promedio del 26% a nivel país, resaltando principalmente la zona comprendida entre las regiones de Coquimbo a Maule, donde *río Elqui* (Coquimbo) bajó un 61%, seguido por el río Alicahue (Valparaíso) con un 50% menos de caudal. En tanto, en el extremo sur de Chile destacó el *río Cisnes* (Aysén) con un 53% por debajo de la línea del promedio histórico.

Finalmente, en relación a los caudales mínimos históricos para el mes de marzo de 2025, los ríos a lo largo de Chile experimentaron un incremento en la totalidad de los cauces monitoreados, los cuales superaron ampliamente los mínimos históricos. Lo que refleja un comportamiento positivo en cuanto a los registros de caudales mínimos.

## **Embalses**

En el transcurso del mes de marzo 2025, los embalses exhibieron un descenso sostenido aproximado del 9,2% respecto al mes de febrero 2025. Al desglosar, y de manera decreciente, los embalses de "Solo Generación" denotaron una disminución del 12,6%, los embalses destinados al "Riego" un 11,0%, los embalses para "*Agua Potable*" con un 6,3% y los embalses mixtos (Generación y Riego) registraron un descenso de un 6,0%.

Realizando un comparativo del volumen total actual embalsado en el país que alcanza los 5.567 mill-m<sup>3</sup>, con marzo 2024, el cual fue de 5.353 mill-m<sup>3</sup>, se registra un aumento de un 4,0% de agua almacenada con respecto al mismo periodo del año anterior. Al separar por tipo de embalse, se observa que aquellos destinados a "*Solo Riego*" experimentaron aumento del 43,9% en comparación con el año 2024 y los embalses destinados a "*Generación y Riego*" de un 5,6%, destacándose el embalse Cogotí, el que se registraba en marzo de 2024 seco.

Por otra parte, los embalses reservados para "*Agua Potable*" y "*Solo Generación*" registran una disminución en sus almacenamientos de un 4,2% y 2,5% respectivamente en relación al mismo periodo del año anterior.

En cuanto a los promedios históricos (periodo comprendido entre los años 1991-2020), los embalses presentan una disminución de volumen del 0,9% al mes de marzo. Al segregar por tipo de embalse, los embalses de "*Riego*" registran un gran descenso en su almacenamiento respecto al promedio de un 54,1% y los embalses de "*Agua Potable*" un 0,2%. Por otra parte, los embalses de "*Generación y riego*" registran un incremento de un 14,9% y los embalses de "*Solo Generación*" un 7,4%.

Actualmente el volumen embalsado alcanza el 43,0% de la capacidad total a nivel nacional. Los embalses destinados en exclusiva a "*Agua Potable*" muestran la mayor capacidad almacenada, alcanzando el 68,8% de su totalidad, seguidos por los de "*Generación*" con un 63,3%. En menor medida, los embalses "*Mixtos*" (Generación y Riego) y "*Solo Riego*" registran un almacenamiento disponible actual del 37,9% y 21,8% respectivamente de su capacidad máxima.

A continuación, se proporciona un cuadro que detalla las variaciones experimentadas por los embalses durante el mes de marzo, clasificados según su uso. Los valores negativos reflejan disminución en el volumen o déficits.

**TABLA 1 VARIACIÓN DE LOS VOLÚMENES DE EMBALSES PARA MARZO-2025**

Tipo de Embalses	Volumen Actual Mill-m <sup>3</sup>	Porcentaje respecto del Promedio* (%)	Porcentaje Almacenado de su máxima capacidad (%)	Variación Porcentual respecto a:	
				Mes Anterior (%)	Año Pasado (%)
Solo Riego	461	-54,1%	21,8%	-11,0%	43,9%
Generación y Riego	2.652	14,9%	37,9%	-6,0%	5,6%
Solo Generación	2.213	7,4%	63,3%	-12,6%	-2,5%
Agua Potable	241	-0,2%	68,8%	-6,3%	-4,2%
<b>Total</b>	<b>5.567</b>	<b>-0,9%</b>	<b>43,0%</b>	<b>-9,2%</b>	<b>4,0%</b>

(\*) Promedio correspondiente al período 1991 – 2020

### **Aguas Subterráneas.**

En la región de Arica y Parinacota, durante marzo de 2025, los pozos ubicados en los acuíferos Quebrada La Concordia, sector La Concordia, y Río Lluta, sector Lluta Bajo, presentan 3 y 2 centímetros de descenso en el nivel estático, respecto a las mediciones realizadas en febrero de 2025. Para el mismo período, el acuífero río San José, sector Valle de Azapa, registra una recuperación de 10 centímetros.

En la región de Tarapacá, el acuífero Pampa del Tamarugal, sector al noreste de Pozo Almonte bajó 13 centímetros, mientras que el sector Salar Bellavista presenta un alza de 13 centímetros respecto al mes anterior.

Para la región de Antofagasta, entre febrero y marzo de 2025, la cuenca del Río Loa en Isla Grande muestra una disminución de 6 centímetros completando 3 meses con tendencia a la baja. En comparación, el sector de Turi donde el nivel estático aumentó 3 centímetros.

En la región de Atacama, en el acuífero del río Copiapó, sector Aguas Arriba de Embalse Lautaro se observa una recuperación de 34 centímetros del nivel freático respecto a febrero del 2025, en tanto, en el sector Piedra Colgada/Angostura se registra una profundización de 25 centímetros. Para el mismo período, el acuífero Huasco, sector Freirina Bajo, presenta una baja de 3 centímetros.

En la región de Coquimbo, durante marzo de 2025 el acuífero Elqui registra 17 centímetros de ascenso en el sector Elqui Alto. En el acuífero río Limarí, el sector río Rapel muestra una baja de 17 centímetros, en contraste con el sector Punitaqui, donde el nivel ha aumentado 11 centímetros durante el último mes. En el acuífero Río Choapa, sector Choapa Alto, el nivel freático se ha mantenido estable respecto a febrero de 2025.

En la región de Valparaíso, durante marzo de 2025, el acuífero río Aconcagua, sectores Nogales/Hijuelas y Aconcagua Desembocadura presenta descensos de 10 y 66 centímetros respectivamente.



En la región Metropolitana el acuífero Río Maipo, sector Chacabuco Polpaico registra un ascenso de 50 centímetros entre febrero y marzo de 2025, manteniendo la tendencia al alza del nivel estático durante el primer trimestre de 2025.

En la región de O'Higgins, acuífero del río Rapel, sector Tinguiririca superior, el nivel desciende 35 centímetros, en relación a febrero de 2025, completando 5 meses de tendencia a la baja.

En la región del Maule, el acuífero río Mataquito, en el sector Teno Lontué el nivel de agua subterránea subió 4 centímetros, en tanto, el acuífero río Maule, sector Maule Medio Sur, presenta un descenso de 5 centímetros, ambos durante marzo de 2025.

En la región de Ñuble, en el acuífero Río Itata, sector Ñuble, durante febrero de 2025 se observa un ascenso de 144 centímetros, manteniendo una curva normal de comportamiento estacional.

En la región del Biobío, acuífero río Biobío, sector Tavoleo registra un descenso de 40 centímetros respecto a enero de 2025, mientras que el sector Biobío Medio aumentó 8 centímetros.

En la región de la Araucanía, el acuífero Río Imperial, sector Ríos Colpi Quillén muestra un ascenso de 5 centímetros en el nivel estático, en comparación con febrero de 2025. El acuífero río Toltén, sector Toltén Alto baja 49 centímetros entre los meses de febrero y marzo de 2025.

En la región de los Ríos, el acuífero Río Valdivia, sector Río Cruces presenta un ascenso de 16 centímetros durante marzo de 2025. En el mismo período, el acuífero Río Bueno, sector Bueno Medio muestra una recuperación de 4 centímetros.

## II. RESUMEN DE TABLAS Y GRÁFICOS, POR VARIABLE, ASOCIADAS A LAS ESTACIONES MÁS REPRESENTATIVAS CONTROLADAS

### 2.1.- PLUVIOMETRÍA

**TABLA 2.-** Totales al 31 de marzo de 2024

Estaciones	Marzo	Acumulada a la fecha		Promedio 1991-2020 [mm]	Exceso o Déficit %
		2025 [mm]	2024 [mm]		
Chapiquiña	68.8	304.0	159.5	141.0	116
Emb. Conchi	0.0	3.4	4.2	17.6	-81
Calama	0.0	0.8	1.8	1.7	-53
Antofagasta	0.0	0.0	0.2	1.1	-100
Copiapo	0.0	0.0	0.1	2.0	-100
Emb. Lautaro	0.0	0.0	0.0	4.4	-100
Vallenar	0.0	0.0	0.0	2.9	-100
Rivadavia	0.0	0.0	0.0	3.0	-100
Vicuña	0.0	0.0	0.0	2.4	-100
La Serena	0.0	0.0	0.7	1.5	-100
Ovalle	0.0	0.0	0.0	1.7	-100
Emb. Paloma	0.0	0.1	0.0	2.1	-95
Cogotí 18	0.0	0.0	0.0	4.1	-100
Huintil	0.0	0.0	0.0	3.2	-100
Coirón	0.0	0.1	0.7	3.3	-97
Vilcuya	1.8	2.0	0.8	8.9	-78
San Felipe	1.3	2.1	0.3	4.1	-49
Lago Peñuelas	7.8	7.9	1.2	5.8	36
Emb. El yeso	7.0	8.3	5.1	23.7	-65
Cerro Calán	7.6	7.6	5.3	9.7	-22
Santiago (MOP)	4.5	4.5	2.7	6.8	-34
Rancagua	16.6	16.6	7.8	7.5	121
San Fernando	20.0	20.0	2.5	9.7	106
Convento Viejo	24.8	24.8	0.8	12.9	92
Curicó	26.2	26.2	5.0	14.4	82
Talca	16.8	16.8	2.2	18.9	-11
Colorado	s.d.	s.d.	18.7	41.7	s/i
Linares	24.2	24.2	11.0	30.5	-21
Parral	45.8	45.8	35.7	43.3	6
Emb. Digua	48.0	48.0	19.8	59.1	-19
Chillán	45.0	45.0	18.6	48.5	-7
Concepción	33.6	39.6	35.8	60.1	-34
Los Angeles	23.8	24.9	77.4	64.4	-61
Cañete	64.8	75.6	86.6	84.0	-10
Angol	16.1	16.4	58.8	52.5	-69
Temuco	85.6	108.2	103.7	107.0	1
Valdivia	122.1	233.7	160.3	172.9	35
Osorno	58.7	118.1	80.8	143.9	-18
Puerto Montt	76.4	167.5	146.0	293.0	-43
Coyhaique	95.0	165.5	139.1	149.4	11
Punta Arenas	79.7	147.6	178.9	127.3	16

Promedios acumulados para el período 1991-2020 (D.G.A)  
Valores expresados en milímetros (1 mm = 1 lt x m<sup>2</sup>)

FIGURA 2.1

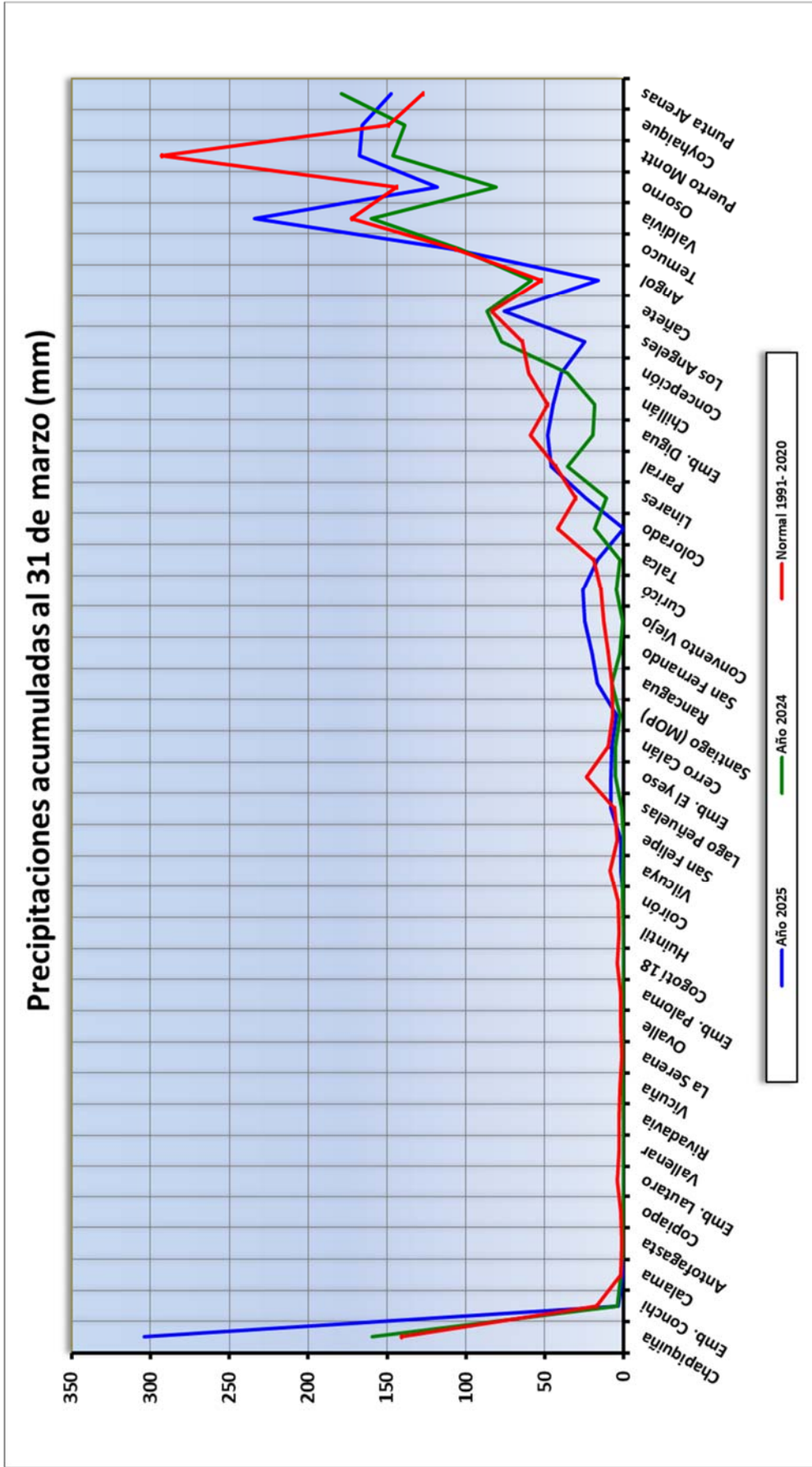
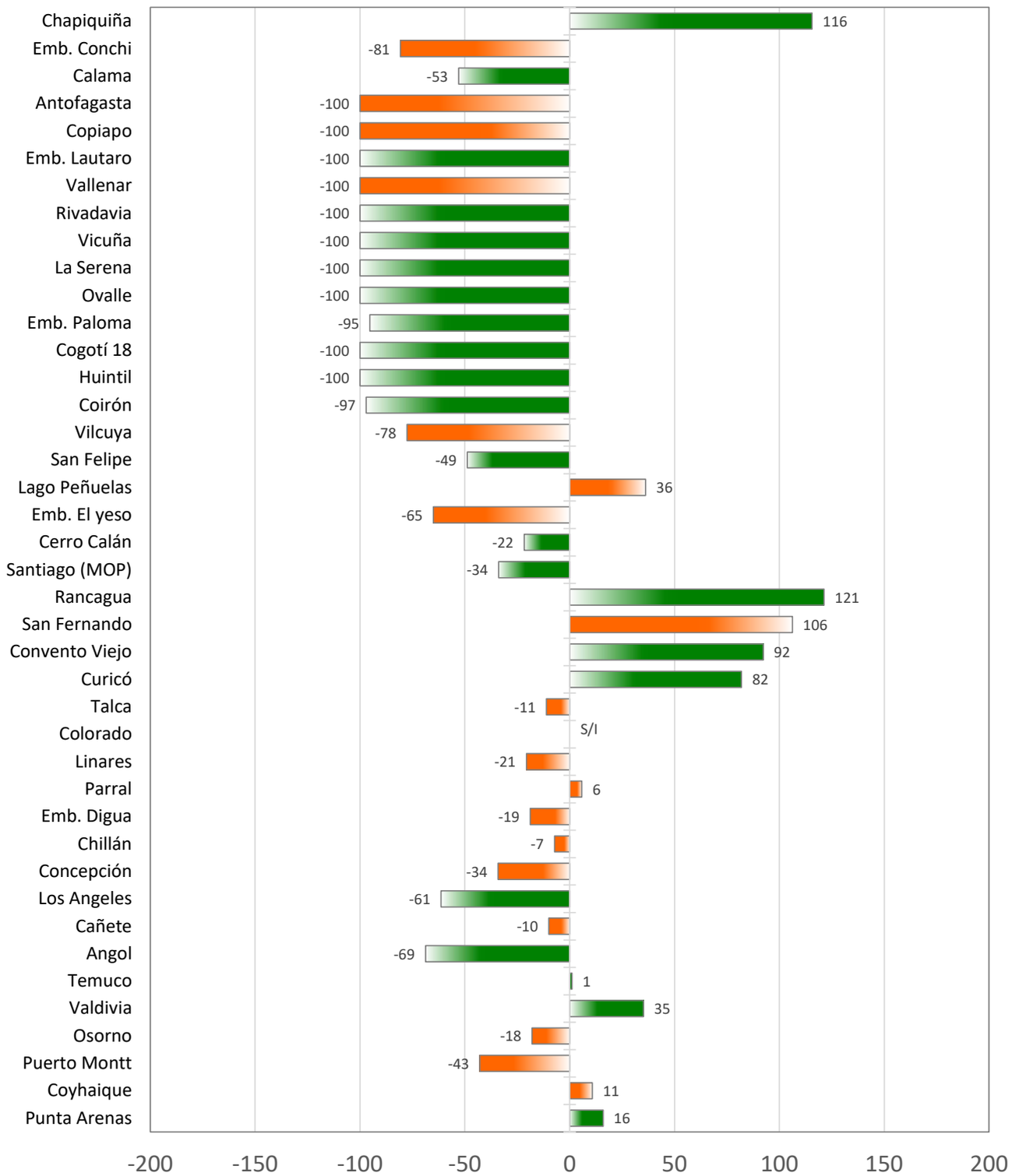


FIGURA 2.2

### Exceso o Déficit % respecto a la Normal 1991-2020



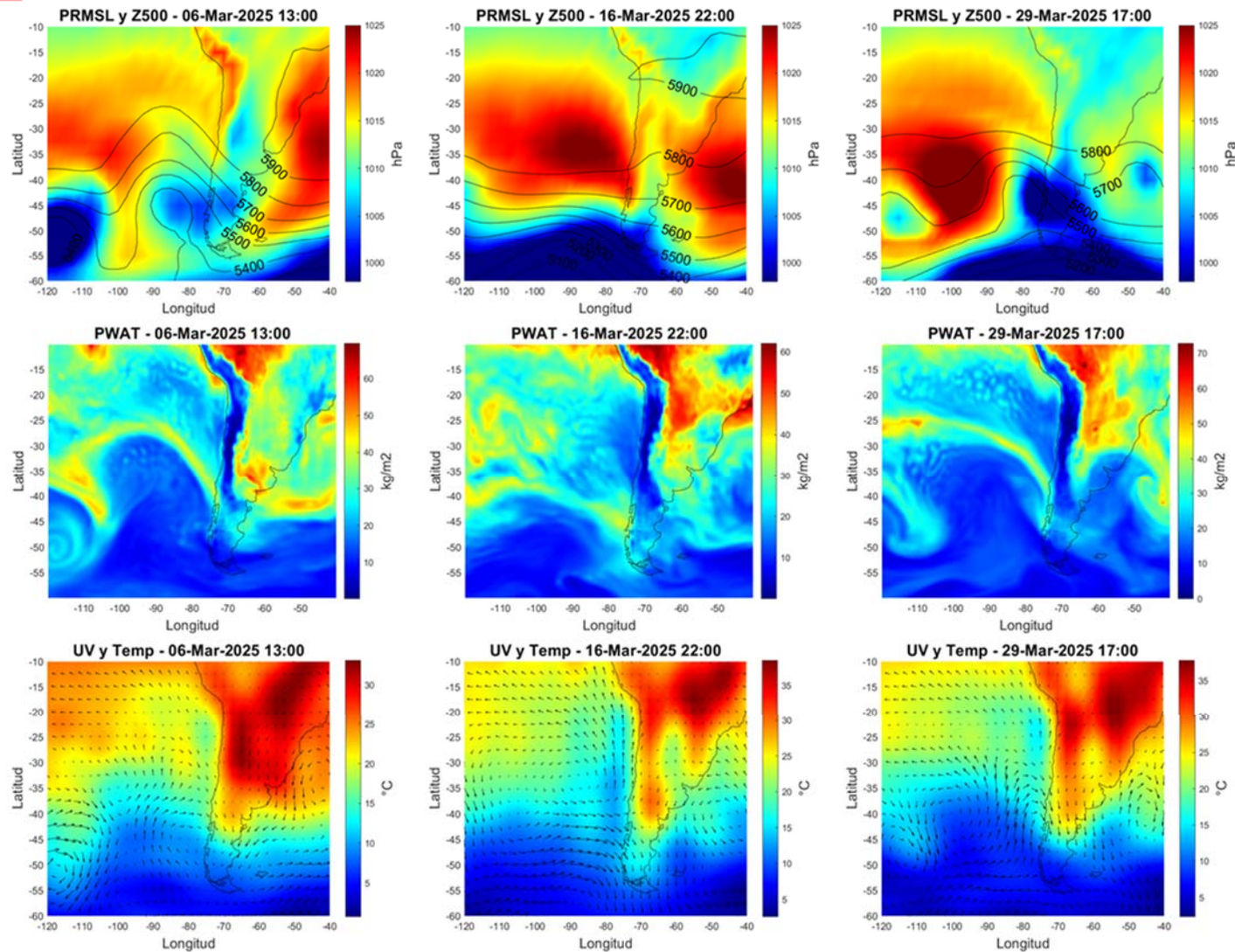
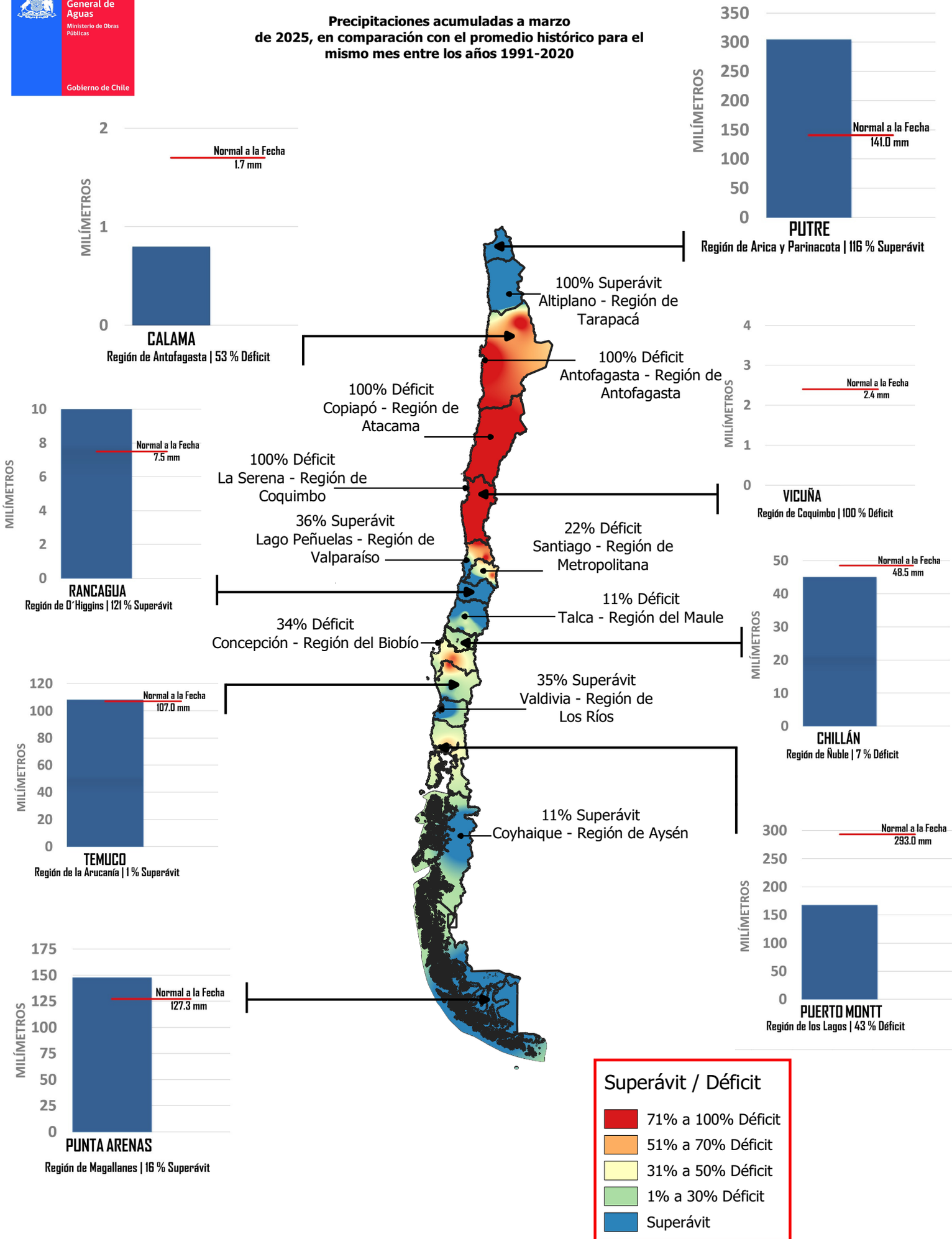


Figura 2.3. En primera fila se muestran mapas de altura geopotencial a 500 hPa (Z500) en contorno y presión reducida a nivel del mar (PRMSL) en colores, segunda fila agua precipitable (pwat) y tercera fila componentes meridional y zonal del viento (u y v) como vectores y temperatura en superficie (Temp) en colores. Cada columna representa una hora de muestra de un día asociado a un evento de precipitaciones ocurrido durante marzo 2025. Datos obtenidos desde Saha, S., et al. 2011.

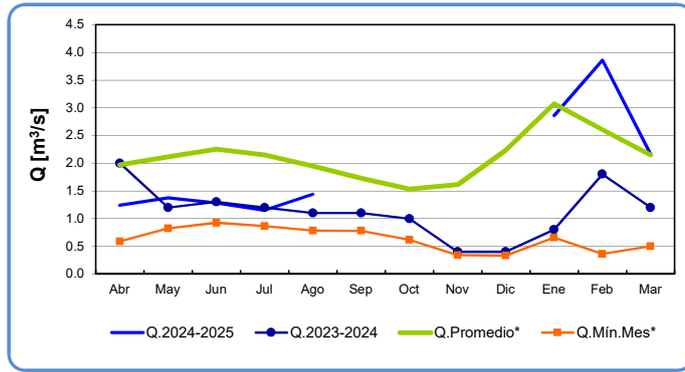
### Bibliografía

Saha, S., et al. (2011). NCEP Climate Forecast System Version 2 (CFSv2) Selected Hourly Time-Series Products (Updated monthly) [Dataset]. Research Data Archive at the National Center for Atmospheric Research, Computational and Information Systems Laboratory

**Precipitaciones acumuladas a marzo de 2025, en comparación con el promedio histórico para el mismo mes entre los años 1991-2020**



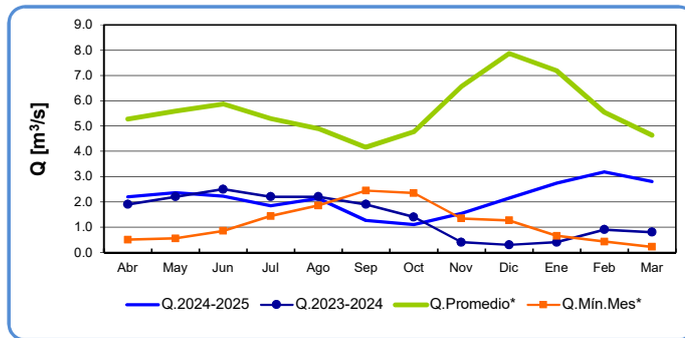
Río Copiapó en Pastillo



	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar
<b>Q.2024-2025</b>	1.2	1.4	1.3	1.2	1.4						2.9	2.2
<b>Q.2023-2024</b>	2.0	1.2	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	0.4	0.4	0.8	1.8	1.2
<b>Q.Promedio*</b>	2.0	2.1	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.6	2.2	3.1	2.6	2.1
<b>Q.Min.Mes*</b>	0.6	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.3	0.3	0.7	0.4	0.5

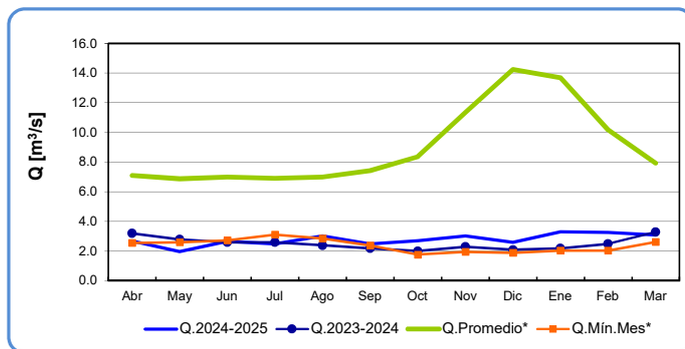
(\*) Estacion destruida

Río Huasco en El Maitén



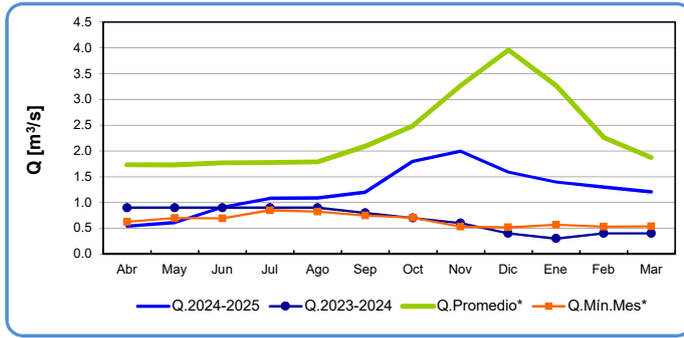
	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar
<b>Q.2024-2025</b>	2.2	2.4	2.2	1.8	2.1	1.3	1.1	1.5	2.2	2.7	3.2	2.8
<b>Q.2023-2024</b>	1.9	2.2	2.5	2.2	2.2	1.9	1.4	0.4	0.3	0.4	0.9	0.8
<b>Q.Promedio*</b>	5.3	5.6	5.9	5.3	4.9	4.2	4.8	6.6	7.9	7.2	5.5	4.6
<b>Q.Min.Mes*</b>	0.5	0.6	0.9	1.4	1.9	2.4	2.3	1.3	1.3	0.7	0.4	0.2

Río Elqui en Algarrobal



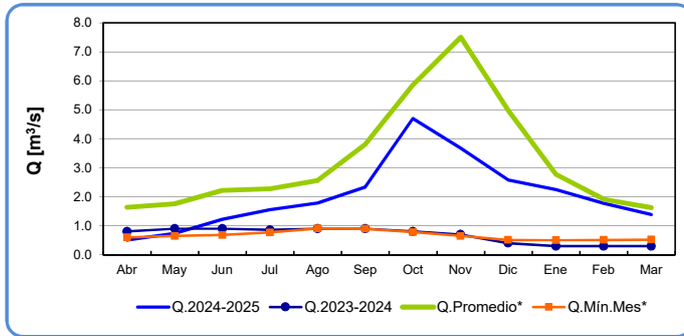
	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar
<b>Q.2024-2025</b>	2.7	2.0	2.7	2.5	3.0	2.5	2.7	3.0	2.6	3.3	3.3	3.1
<b>Q.2023-2024</b>	3.2	2.8	2.6	2.6	2.4	2.2	2.0	2.3	2.1	2.2	2.5	3.3
<b>Q.Promedio*</b>	7.1	6.9	7.0	6.9	7.0	7.4	8.4	11.3	14.2	13.7	10.2	7.9
<b>Q.Min.Mes*</b>	2.6	2.6	2.7	3.1	2.9	2.4	1.8	2.0	1.9	2.1	2.1	2.6

Río Hurtado en San Agustín



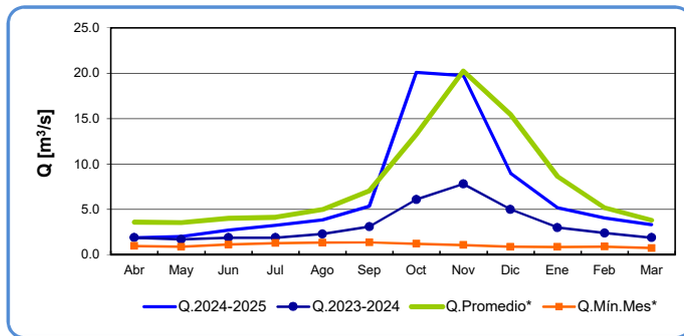
	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar
<b>Q.2024-2025</b>	0.5	0.6	0.9	1.1	1.1	1.2	1.8	2.0	1.6	1.4	1.3	1.2
<b>Q.2023-2024</b>	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.4	0.3	0.4	0.4
<b>Q.Promedio*</b>	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	2.1	2.5	3.3	4.0	3.3	2.3	1.9
<b>Q.Min.Mes*</b>	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5

Río Grande en Las Ramadas



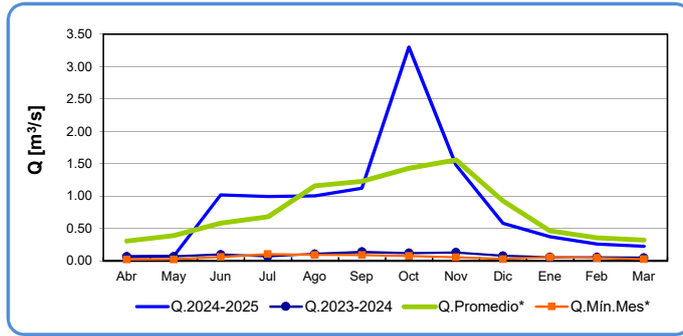
	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar
<b>Q.2024-2025</b>	0.5	0.7	1.2	1.6	1.8	2.3	4.7	3.7	2.6	2.2	1.8	1.4
<b>Q.2023-2024</b>	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.4	0.3	0.3	0.3
<b>Q.Promedio*</b>	1.6	1.8	2.2	2.3	2.6	3.8	5.9	7.5	5.0	2.8	1.9	1.6
<b>Q.Min.Mes*</b>	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5

Río Choapa en Cuncumén



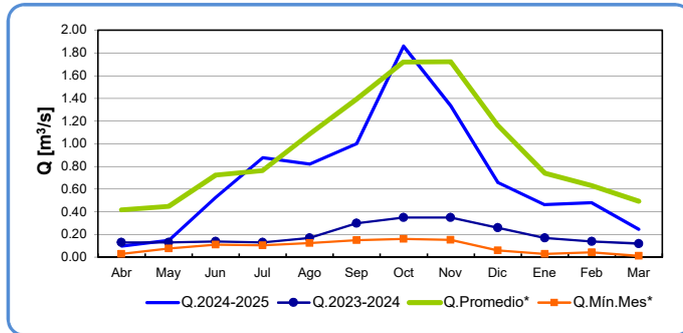
	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar
<b>Q.2024-2025</b>	1.9	2.0	2.7	3.2	3.9	5.4	20.1	19.7	9.0	5.2	4.1	3.3
<b>Q.2023-2024</b>	1.9	1.7	1.9	1.9	2.3	3.1	6.1	7.8	5.0	3.0	2.4	1.9
<b>Q.Promedio*</b>	3.6	3.6	4.0	4.1	5.0	7.1	13.3	20.2	15.4	8.6	5.2	3.8
<b>Q.Min.Mes*</b>	1.0	0.9	1.1	1.3	1.4	1.4	1.2	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8

**Río Sobrante en Piñadero**



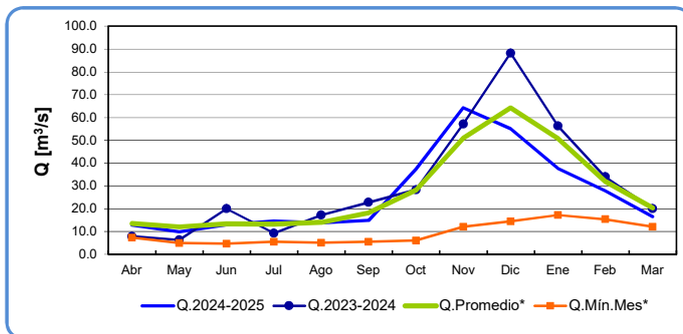
	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar
<b>Q.2024-2025</b>	0.06	0.08	1.02	1.00	1.01	1.13	3.30	1.48	0.58	0.38	0.27	0.23
<b>Q.2023-2024</b>	0.07	0.07	0.10	0.07	0.11	0.14	0.12	0.13	0.08	0.06	0.06	0.05
<b>Q.Promedio*</b>	0.31	0.39	0.59	0.68	1.16	1.23	1.43	1.56	0.93	0.47	0.36	0.33
<b>Q.Min.Mes*</b>	0.03	0.03	0.06	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.03	0.06	0.05	0.03

**Río Alicahue en Colliguay**



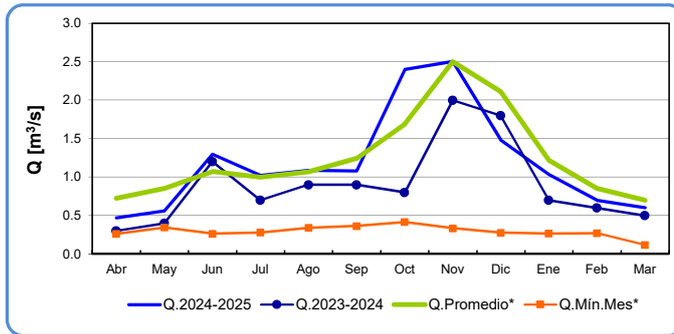
	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar
<b>Q.2024-2025</b>	0.10	0.15	0.53	0.88	0.82	1.00	1.86	1.33	0.66	0.46	0.48	0.25
<b>Q.2023-2024</b>	0.13	0.13	0.14	0.13	0.17	0.30	0.35	0.35	0.26	0.17	0.14	0.12
<b>Q.Promedio*</b>	0.42	0.45	0.72	0.76	1.08	1.39	1.72	1.72	1.16	0.74	0.63	0.49
<b>Q.Min.Mes*</b>	0.03	0.08	0.11	0.11	0.12	0.15	0.16	0.15	0.06	0.03	0.04	0.01

**Río Aconcagua en Chacabuquito**



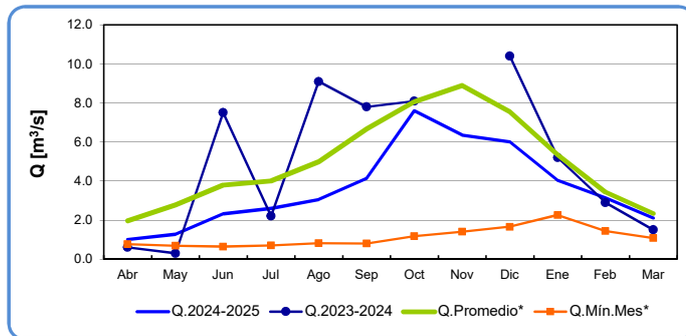
	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar
<b>Q.2024-2025</b>	12.8	10.0	12.9	14.6	13.8	14.9	37.4	64.3	55.1	37.7	27.9	16.6
<b>Q.2023-2024</b>	7.9	6.3	20.0	9.3	17.3	22.8	28.3	57.1	88.2	56.3	34.0	20.0
<b>Q.Promedio*</b>	13.5	12.1	13.4	13.2	14.1	18.3	28.2	51.0	64.2	50.9	32.0	20.3
<b>Q.Min.Mes*</b>	7.3	4.9	4.7	5.5	5.1	5.5	6.1	12.1	14.5	17.3	15.4	12.1

**Estero Arrayán en la Montosa**



	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar
<b>Q.2024-2025</b>	0.5	0.6	1.3	1.0	1.1	1.1	2.4	2.5	1.5	1.0	0.7	0.6
<b>Q.2023-2024</b>	0.3	0.4	1.2	0.7	0.9	0.9	0.8	2.0	1.8	0.7	0.6	0.5
<b>Q.Promedio*</b>	0.7	0.9	1.1	1.0	1.1	1.2	1.7	2.5	2.1	1.2	0.9	0.7
<b>Q.Min.Mes*</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1

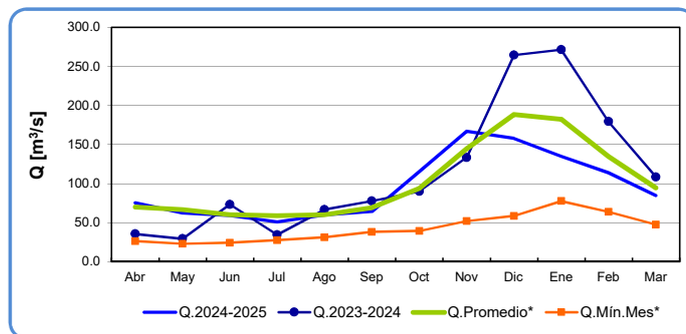
**Río Mapocho en Los Almendros**



	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar
<b>Q.2024-2025</b>	1.0	1.3	2.3	2.6	3.1	4.1	7.6	6.4	6.0	4.0	3.1	2.1
<b>Q.2023-2024</b>	0.6	0.3	7.5	2.2	9.1	7.8	8.1	8.1	10.4	5.2	2.9	1.5
<b>Q.Promedio*</b>	2.0	2.8	3.8	4.0	5.0	6.7	8.1	8.9	7.6	5.3	3.4	2.3
<b>Q.Min.Mes*</b>	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	1.2	1.4	1.7	2.3	1.4	1.1

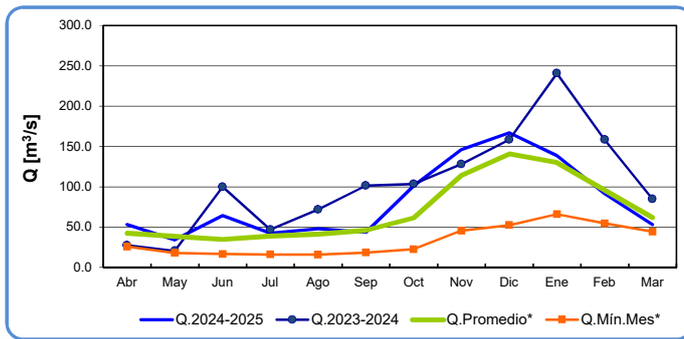
(\*) Noviembre 2023 Estación con obras de conservación

**Río Maipo en El Manzano**



	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar
<b>Q.2024-2025</b>	75.4	62.3	58.9	51.0	59.8	64.5	115.5	167.0	158.1	135.3	113.9	84.7
<b>Q.2023-2024</b>	35.5	29.4	73.2	34.5	66.8	77.9	90.1	133.3	264.5	271.5	179.4	108.6
<b>Q.Promedio*</b>	69.9	66.7	60.2	58.9	60.2	69.4	93.8	144.5	188.5	182.5	134.7	94.4
<b>Q.Min.Mes*</b>	26.2	23.0	24.1	27.4	31.2	38.2	39.3	51.9	58.7	77.6	63.8	47.6

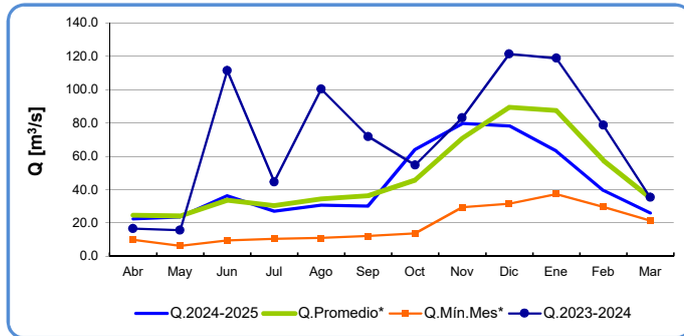
Río Cachapoal en Puente Termas (Reg.Nat.)



	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar
<b>Q.2024-2025</b>	52.9	34.1	64.1	42.6	47.8	43.7	101.4	146.0	167.0	138.7	91.4	53.3
<b>Q.2023-2024</b>	27.3	20.4	<b>100.0</b>	46.6	71.6	101.4	103.2	128.1	158.5	240.7	158.4	84.9
<b>Q.Promedio*</b>	42.5	38.4	34.5	38.9	41.1	45.8	61.2	114.1	140.7	129.8	95.8	61.8
<b>Q.Min.Mes*</b>	25.7	17.8	16.4	16.0	15.7	18.3	22.4	45.4	52.4	65.9	54.6	44.2

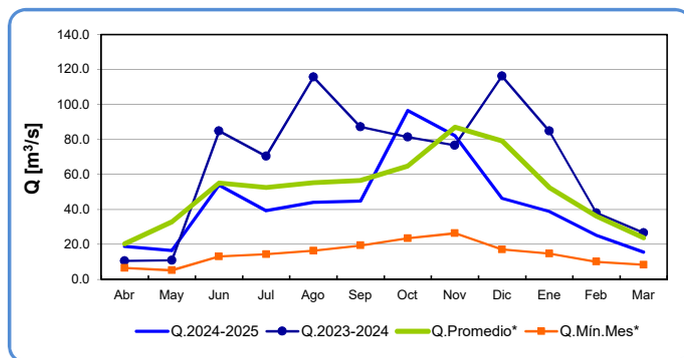
(\*) Caudal de junio hasta 22/06/2023

Río Tinguiririca bajo Los Briones



	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar
<b>Q.2024-2025</b>	22.5	23.8	36.4	27.2	30.8	30.2	64.2	79.8	78.2	63.3	39.5	26.0
<b>Q.2023-2024</b>	16.6	15.7	111.5	44.7	100.4	71.9	54.7	83.1	121.5	118.9	78.7	35.4
<b>Q.Promedio*</b>	24.6	24.2	33.6	30.3	34.3	36.3	45.7	70.8	89.5	87.6	57.5	35.2
<b>Q.Min.Mes*</b>	10.0	6.3	9.6	10.5	11.0	12.1	13.8	29.3	31.6	37.3	29.5	21.4

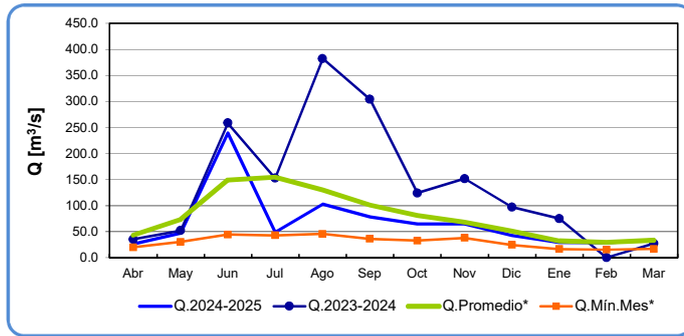
Río Teno despues de Junta con Claro



	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar
<b>Q.2024-2025</b>	18.7	16.5	53.9	39.2	44.0	44.7	96.5	82.2	46.3	38.8	25.2	15.6
<b>Q.2023-2024</b>	10.6	10.9	<b>84.9</b>	70.4	115.6	87.2	81.3	76.7	116.2	84.8	38.0	26.7
<b>Q.Promedio*</b>	20.4	32.9	55.2	52.6	55.4	56.5	64.8	87.0	79.2	52.5	36.1	23.8
<b>Q.Min.Mes*</b>	6.6	5.2	13.2	14.5	16.4	19.4	23.5	26.4	17.2	14.9	10.1	8.3

(\*) Caudal de junio hasta 23/06/2023

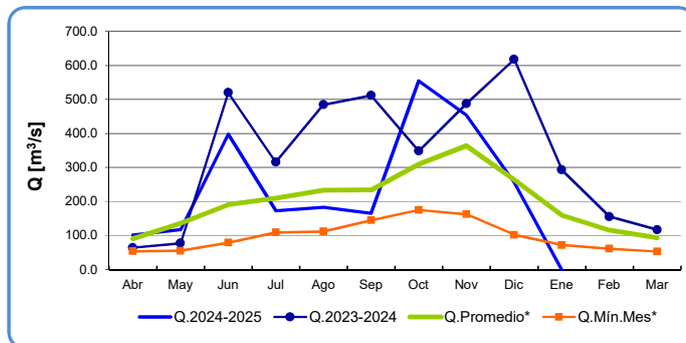
Río Claro en Rauquén



	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar
<b>Q.2024-2025</b>	26.4	47.0	239.4	48.6	102.8	78.5	65.1	64.5	42.5	29.0	28.6	34.4
<b>Q.2023-2024</b>	35.4	52.1	258.7	152.9	382.3	304.0	124.0	151.8	97.0	75.3	*	27.1
<b>Q.Promedio*</b>	43.1	73.6	149.7	154.5	130.5	101.1	81.1	68.6	51.2	32.4	29.5	33.2
<b>Q.Min.Mes*</b>	20.1	30.2	44.3	42.8	45.7	36.3	32.6	38.0	24.5	16.6	15.5	16.9

(\*) Falla de sensor

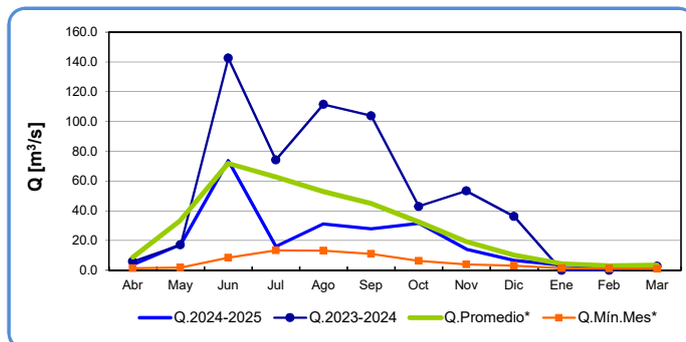
Río Maule en Armerillo (Reg.Nat.)



	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar
<b>Q.2024-2025</b>	102.0	117.5	397.7	173.1	183.3	165.1	554.7	454.7	256.5	(*)	(*)	(*)
<b>Q.2023-2024</b>	64.5	77.4	520.2	315.4	484.4	511.6	348.5	487.2	618.1	293.3	155.7	117.3
<b>Q.Promedio*</b>	90.5	136.3	191.1	209.5	233.0	233.9	310.2	363.7	264.2	159.6	115.3	92.7
<b>Q.Min.Mes*</b>	54.1	55.3	79.0	109.3	112.0	145.0	174.9	162.7	102.1	72.3	61.4	53.2

(\*) Cauce desviado por obras de mantención

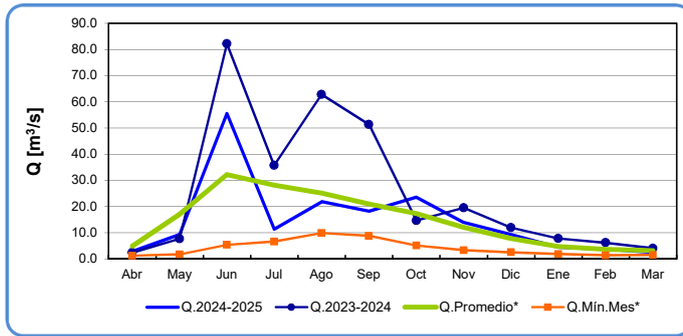
Río Perquillauquén en San Manuel



	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar
<b>Q.2024-2025</b>	3.7	17.2	73.7	16.0	31.1	28.0	31.6	14.4	6.72	3.57	2.4	2.4
<b>Q.2023-2024</b>	6.0	17.0	142.5	74.1	111.4	103.8	42.9	53.3	36.1	(*)	(*)	2.7
<b>Q.Promedio*</b>	8.9	33.8	71.9	62.7	52.9	45.0	32.5	19.4	10.1	4.5	3.2	3.6
<b>Q.Min.Mes*</b>	1.5	1.8	8.5	13.5	13.1	11.1	6.3	4.1	3.2	1.5	1.2	1.0

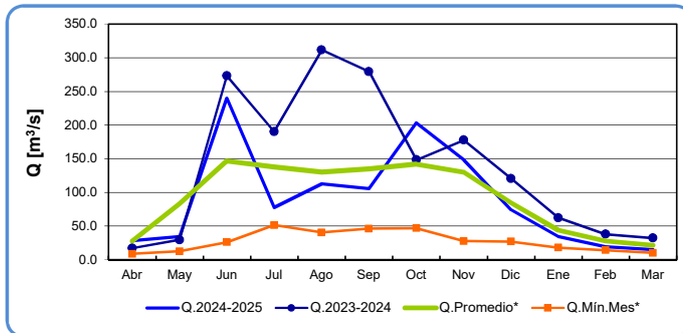
(\*) Falla de sensor

Río Diguillín en San Lorenzo (Atacalco)



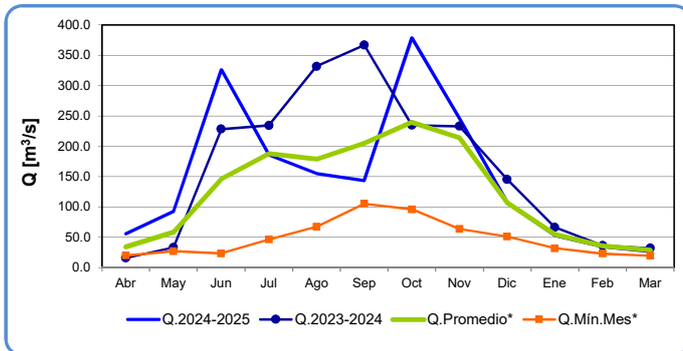
	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar
<b>Q.2024-2025</b>	2.9	9.3	55.6	11.4	21.9	18.3	23.5	14.0	9.4	4.5	3.7	2.6
<b>Q.2023-2024</b>	2.4	7.7	82.2	35.7	62.8	51.4	14.7	19.5	12.0	7.8	6.2	4.1
<b>Q.Promedio*</b>	4.9	17.1	32.2	28.2	25.2	21.0	17.3	12.2	7.9	4.8	3.7	3.2
<b>Q.Min.Mes*</b>	1.2	1.7	5.4	6.6	9.9	8.8	5.2	3.3	2.5	1.9	1.4	1.5

Río Ñuble en San Fabián



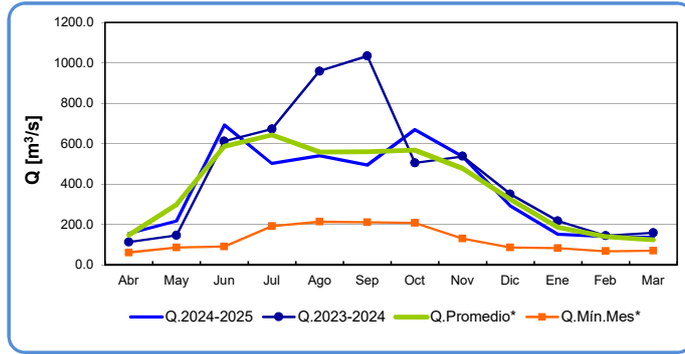
	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar
<b>Q.2024-2025</b>	28.4	34.4	240.0	77.8	112.5	105.5	203.5	148.9	74.4	34.6	19.2	14.9
<b>Q.2023-2024</b>	17.1	29.7	273.4	190.4	311.6	279.5	148.4	177.9	120.7	62.3	38.0	32.1
<b>Q.Promedio*</b>	27.8	83.2	146.8	138.1	130.3	135.1	142.2	130.0	84.8	43.9	27.8	21.5
<b>Q.Min.Mes*</b>	8.9	12.5	26.0	51.5	40.6	46.1	47.0	27.7	26.9	18.0	14.1	10.2

Río Biobío en Llanquén



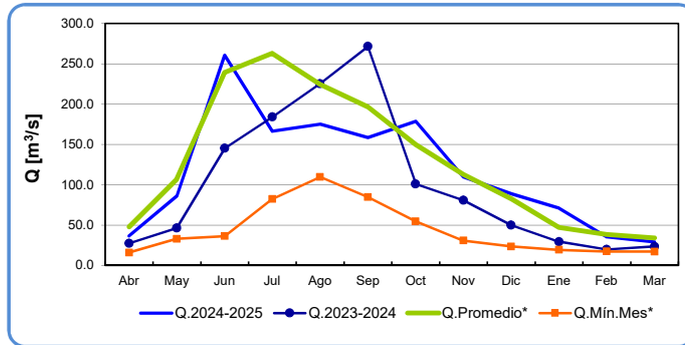
	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar
<b>Q.2024-2025</b>	55.5	92.4	326.1	185.8	155.3	143.5	378.8	245.9	106.6	52.8	34.7	26.4
<b>Q.2023-2024</b>	15.6	32.9	228.4	234.5	331.9	367.0	234.8	233.1	145.2	66.3	36.4	32.0
<b>Q.Promedio*</b>	34.1	58.2	146.1	187.6	178.7	205.3	239.6	214.0	106.9	54.4	35.6	28.7
<b>Q.Min.Mes*</b>	19.7	27.0	23.3	46.1	67.2	105.2	96.0	63.7	50.8	31.8	22.9	19.5

Río Biobío en Rucalhue



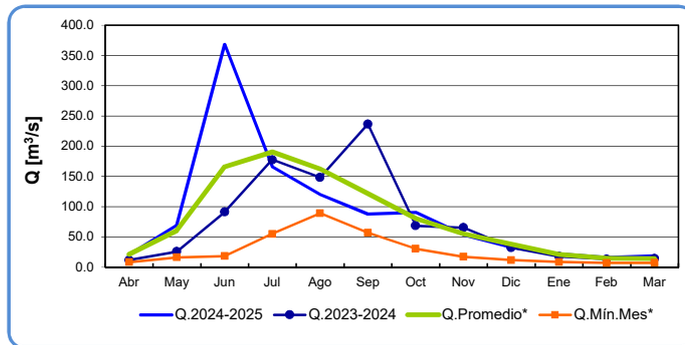
	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar
<b>Q.2024-2025</b>	156.0	218.3	692.7	502.4	540.1	494.4	669.3	536.2	292.9	151.3	140.9	135.8
<b>Q.2023-2024</b>	113.5	146.9	613.6	672.1	959.6	1034.0	505.6	537.8	350.7	217.9	144.9	160.0
<b>Q.Promedio*</b>	148.2	299.0	587.1	643.6	559.4	560.4	568.4	478.8	325.0	186.8	139.8	124.6
<b>Q.Min.Mes*</b>	61.9	87.3	92.1	192.5	214.0	211.5	208.1	130.8	87.1	84.0	68.6	70.8

Río Cautín en Cajón



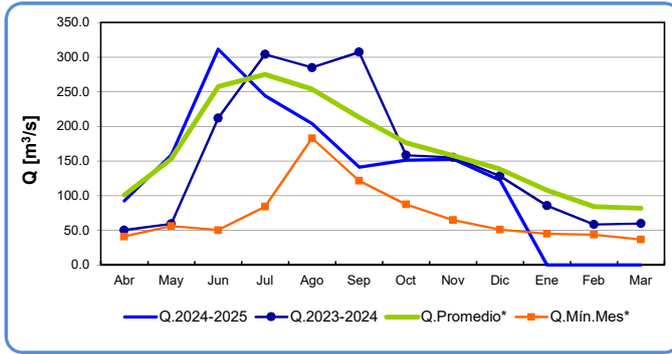
	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar
<b>Q.2024-2025</b>	36.6	86.0	260.5	166.2	175.0	158.6	178.7	109.6	88.8	70.9	35.5	29.3
<b>Q.2023-2024</b>	27.5	46.3	145.1	183.9	225.3	271.4	101.0	80.8	50.0	29.5	19.8	23.5
<b>Q.Promedio*</b>	47.9	106.9	239.1	262.9	224.4	196.3	149.6	113.1	82.4	47.3	38.5	34.1
<b>Q.Min.Mes*</b>	16.1	32.8	36.3	82.3	109.7	84.7	54.7	30.8	23.4	19.3	17.3	17.1

Río Cruces en Rucaco



	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar
<b>Q.2024-2025</b>	21.2	69.4	368.3	165.9	120.3	88.2	90.6	53.8	33.0	22.0	16.0	19.0
<b>Q.2023-2024</b>	11.8	25.8	91.1	177.4	148.1	236.5	68.7	65.4	32.4	17.9	13.5	14.4
<b>Q.Promedio*</b>	21.7	60.4	165.9	190.5	162.5	121.6	80.5	55.1	37.7	21.1	14.5	14.1
<b>Q.Min.Mes*</b>	8.3	16.5	18.5	55.0	89.1	56.9	30.7	17.5	11.9	8.7	7.1	7.2

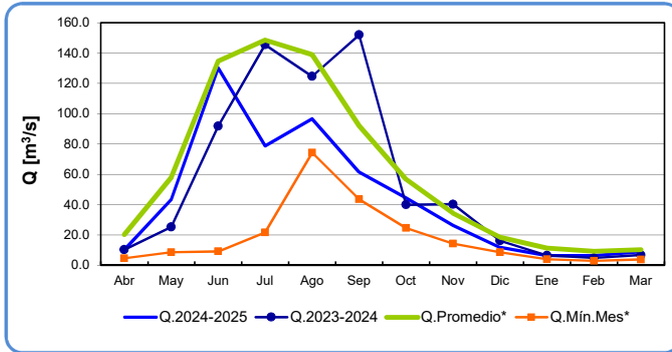
**Río Pilmaiquén en San Pablo**



	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar
<b>Q. 2024-2025</b>	92.3	159.0	311.4	244.2	204.1	141.5	151.6	153.0	122.5	(*)	(*)	(*)
<b>Q. 2023-2024</b>	50.4	59.2	211.9	304.2	284.9	307.1	158.4	155.2	128.6	85.8	58.5	59.9
<b>Q.Promedio*</b>	101.1	153.5	257.7	275.0	253.9	213.1	176.3	157.9	138.7	108.2	84.4	82.1
<b>Q.Min.Mes*</b>	41.2	56.3	50.4	84.2	182.9	121.7	87.3	64.8	51.3	44.9	43.8	36.9

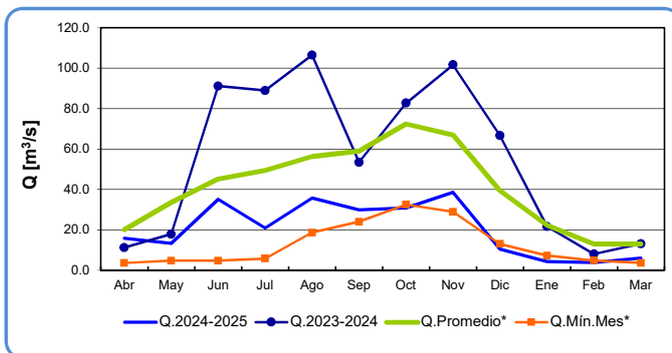
(\*) Falla de sensor, estación en mantención

**Río Negro en Chahuilco**



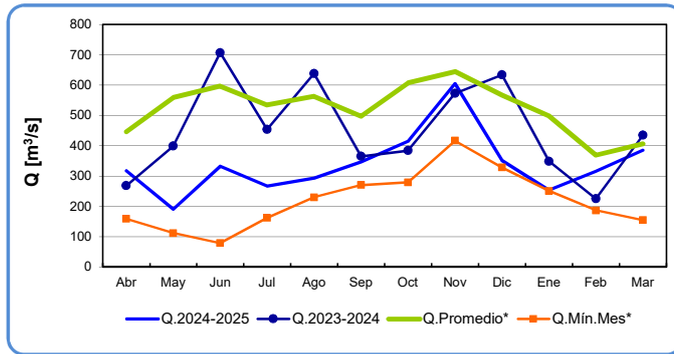
	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar
<b>Q. 2024-2025</b>	10.3	43.4	130.2	78.8	96.6	61.5	44.5	26.3	11.7	6.4	6.3	9.0
<b>Q. 2023-2024</b>	10.4	25.3	91.9	145.6	124.6	152.0	39.9	40.3	16.3	6.5	4.8	6.7
<b>Q.Promedio*</b>	20.2	57.7	134.7	148.6	139.0	92.1	56.7	34.3	18.7	11.3	9.3	10.4
<b>Q.Min.Mes*</b>	4.6	8.7	9.2	21.7	74.3	43.7	24.7	14.4	8.6	4.1	3.0	3.9

**Río Cisnes ante junta Río Moro**



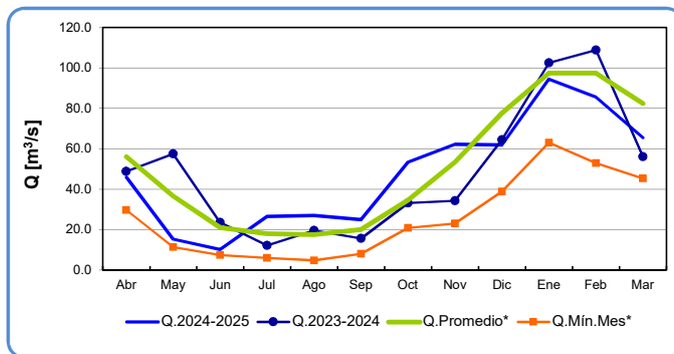
	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar
<b>Q. 2024-2025</b>	15.9	13.3	35.2	20.9	35.7	29.9	30.8	38.6	10.6	4.3	3.9	6.1
<b>Q. 2023-2024</b>	11.2	17.9	91.2	89.0	106.5	53.4	82.7	101.7	66.7	21.7	8.0	13.1
<b>Q.Promedio*</b>	20.1	33.6	45.2	49.6	56.3	58.9	72.4	67.1	39.4	22.4	13.0	13.1
<b>Q.Min.Mes*</b>	3.6	4.8	4.8	5.8	18.7	24.1	32.5	28.9	13.1	7.3	4.8	3.6

Río Aysén en Puerto Aysén



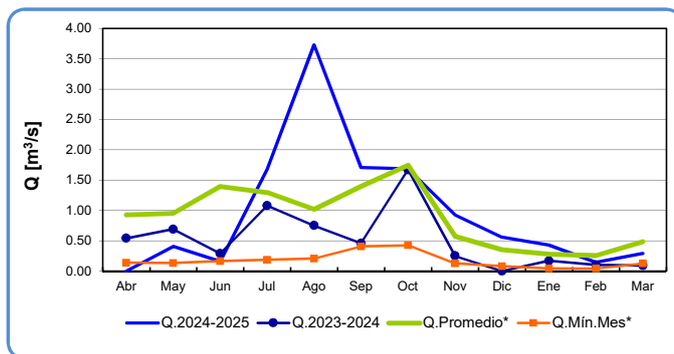
	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar
<b>Q. 2024-2025</b>	318	191	333	267	293	347	415	605	351	253	316	386
<b>Q. 2023-2024</b>	268	399	707	454	638	365	384	573	634	349	225	435
<b>Q.Promedio*</b>	446	559	597	535	563	497	607	645	567	499	369	406
<b>Q.Min.Mes*</b>	159	112	79	162	230	270	280	417	328	251	187	155

Río Paine en Parque Nacional 2



	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar
<b>Q. 2024-2025</b>	46.0	15.2	10.2	26.6	27.1	24.9	53.3	62.3	61.9	94.5	85.7	65.6
<b>Q. 2023-2024</b>	48.8	57.5	23.6	12.1	19.5	15.7	33.1	34.2	64.4	102.5	108.8	56.1
<b>Q.Promedio*</b>	56.0	36.7	20.9	18.0	17.5	20.0	34.6	53.3	77.7	97.5	97.4	82.5
<b>Q.Min.Mes*</b>	29.7	11.3	7.5	6.0	4.8	8.0	20.8	23.1	38.9	63.0	52.9	45.4

Río Las Minas en B.T. Sendos



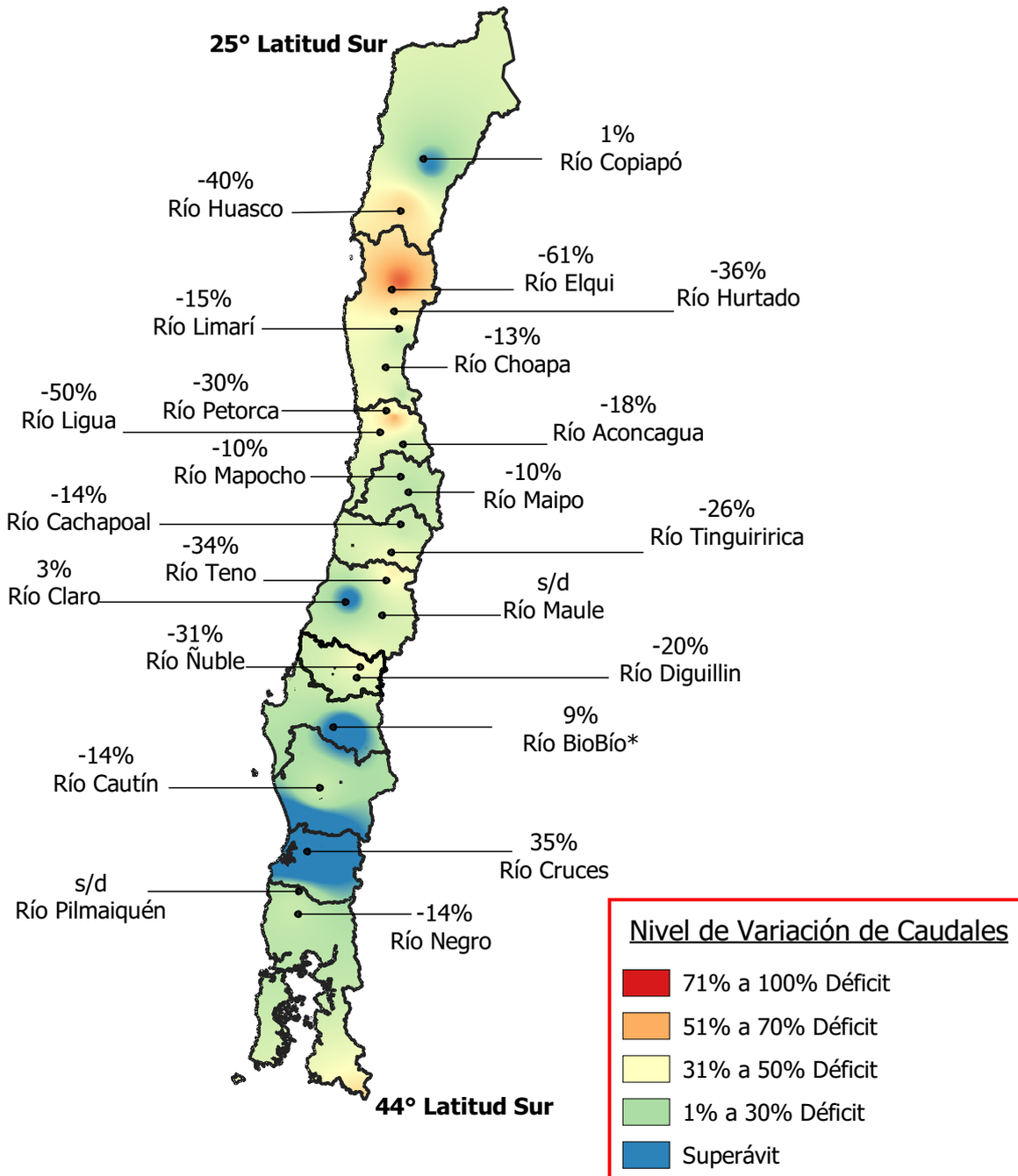
	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar
<b>Q. 2024-2025</b>	(**)	0.41	0.16	1.68	3.73	1.71	1.69	0.93	0.56	0.43	0.14	0.29
<b>Q. 2023-2024</b>	0.54	0.69	0.29	1.08	0.75	0.46	1.67	0.25	(*)	0.17	0.10	0.09
<b>Q.Promedio*</b>	0.93	0.95	1.40	1.30	1.02	1.40	1.75	0.57	0.35	0.28	0.26	0.49
<b>Q.Min.Mes*</b>	0.14	0.13	0.16	0.18	0.21	0.41	0.42	0.13	0.08	0.04	0.04	0.12

(\*) Estación Vandalizada

(\*\*) Cauce desviado por obras de mantención

\* Caudales Promedio y Mínimos Mensuales del período 1991 - 2020

**Mapa de Variación de Caudales para el mes de marzo de 2025 con respecto al promedio histórico del mismo mes en el período 1991-2020.**



(\*) Estación Fluviométrica Río BioBío en Rucalhue se encuentra regulada en su medición por la descarga de caudales provenientes desde una serie de embalses ubicados a en distintos tramos del río aguas arriba. Ralco, Pangue y Angostura (desde aguas arriba hacia aguas abajo)

## 2.3 EMBALSES

**Tabla 3**  
**Volúmenes Almacenados**  
Al 31 de marzo de 2025  
(mill-m<sup>3</sup>)

EMBALSE	REGIÓN	CUENCA	CAPACIDAD	PROMEDIO HISTÓRICO MENSUAL	VOL. ACTUAL VS CAPACIDAD (%)	MARZO		USO PRINCIPAL
						2025	2024	
Conchi	Antofagasta	Loa	22	15	92%	20.3	13.4	Riego
Lautaro	Atacama	Copiapó	26	8	15%	3.9	1.7	Riego
Santa Juana	Atacama	Huasco	166	119	57%	95.0	72.9	Riego
La Laguna	Coquimbo	Elqui	38	27	40%	15.3	3.4	Riego
Puclaro	Coquimbo	Elqui	209	134	15%	30.8	8.7	Riego
Recoleta (++)	Coquimbo	Limarí	100	57	14%	13.7	3.2	Riego
La Paloma (+)	Coquimbo	Limarí	750	376	7%	52.0	10.4	Riego
Cogotí	Coquimbo	Limarí	156	60	25%	38.6	0.0	Riego
Culimo	Coquimbo	Quilimarí	10	2	51%	5.1	0.5	Riego
El Bato	Coquimbo	Choapa	26	18	85%	21.6	6.7	Riego
Corrales	Coquimbo	Choapa	50	32	87%	43.7	18.5	Riego
Aromos	Valparaíso	Aconcagua	35	22	71%	24.8	29.9	Agua Potable
Peñuelas	Valparaíso	Peñuelas	95	13	9%	8.8	0.9	Agua Potable
El Yeso	Metropolit.	Maipo	220	206	94%	207.1	220.4	Agua Potable
Rungue	Metropolit.	Maipo	1.7	0	0%	0.0	0.0	Riego
Convento Viejo	O'Higgins	Rapel	237	134	39%	93.6	137.5	Riego
Rapel	O'Higgins	Rapel	695	503	72%	497.1	485.9	Generación
Colbún	Maule	Maule	1544	981	63%	979.1	1067.1	Generación
Lag. Maule	Maule	Maule	1420	654	55%	780.0	633.8	Generación y Riego
Bullileo	Maule	Maule	60	2	0%	0.0	0.0	Riego
Digua	Maule	Maule	225	13	9%	20.4	30.8	Riego
Tutuvén	Maule	Maule	22	3	8%	1.8	6.0	Riego
Coihueco	Ñuble	Itata	29	5	17%	4.9	6.3	Riego
Lago Laja	Biobío	Biobío	5582	1654	34%	1872.4	1878.7	Generación y Riego
Ralco	Biobío	Biobío	1174	505	56%	662.7	641.8	Generación
Pangue	Biobío	Biobío	83	72	90%	74.4	74.3	Generación

(+) Volumen del embalse Paloma en atención a la curva de almacenamiento del "Estudio Topobatimétrico y Análisis de Prolongación de la Vida útil del Embalse Paloma, Región de Coquimbo" desarrollado por la Dirección de Obras Hidráulicas el año 2016

(++) Capacidad máxima del embalse considerando peraltamiento de vertedero aprobado mediante Resolución DGA N°239, de 15 de febrero de

**Tabla 4**  
**Resumen Anual**

2024-2025

EMBALSE	A	M	J	J	A	S	O	N	D	E	F	M
Conchi	12.7	13.2	14.1	14.9	15.2	15.0	14.7	14.0	12.7	12.4	20.3	20.3
Lautaro (*)	3.1	4.0	4.3	4.5	4.4	3.7	2.9	3.0	2.4	3.4	4.8	3.9
Santa Juana	75.8	80.1	83.7	86.4	89.6	89.5	87.8	87.2	88.1	90.2	92.6	95.0
La Laguna (**)	2.2	3.0	3.7	4.7	5.7	7.0	9.0	12.3	14.4	14.9	15.5	15.3
Puclaro (**)	11.1	13.6	19.6	24.0	30.3	32.2	33.2	33.7	32.9	32.2	30.4	30.8
Recoleta (***)	3.9	1.3	9.7	12.2	16.4	16.4	16.7	17.1	15.6	14.7	14.1	13.7
La Paloma	8.1	7.8	28.6	37.7	58.5	66.1	82.0	89.9	84.4	72.4	62.1	52.0
Cogotí	0.0	0.0	16.3	19.4	32.6	34.8	43.5	49.0	47.3	43.7	40.9	38.6
Culimo	0.5	0.5	2.5	2.8	4.9	5.5	5.8	5.8	5.8	5.5	5.3	5.1
El Bato	4.4	6.4	8.2	10.7	14.1	16.1	22.4	25.6	25.6	25.0	23.1	21.6
Corrales	15.3	15.1	28.0	35.4	43.3	48.1	50.2	49.2	49.1	49.4	47.8	43.7
Aromos	27.5	29.8	36.2	35.6	35.8	35.3	35.1	34.3	33.4	31.6	28.1	24.8
Peñuelas	0.8	0.8	9.1	8.7	14.6	14.0	13.3	12.2	11.2	10.3	9.5	8.8
El Yeso	210.0	199.8	194.3	188.8	178.6	170.2	168.0	176.6	208.4	216.7	219.3	207.1
Rungue	0.0	0.0	1.7	1.6	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Convento Viejo	144.3	174.6	206.8	194.4	207.1	219.0	234.5	232.7	195.4	151.0	111.8	93.6
Rapel	434.5	393.5	615.4	390.9	476.5	536.4	588.3	594.2	603.7	607.4	565.9	497.1
Colbún	924.4	855.7	1170.2	1080.5	997.9	1027.7	1445.1	1543.4	1490.5	1213.6	1048.3	979.1
Lag. Maule	652.6	649.0	686.8	674.1	678.7	687.4	715.6	765.9	800.4	821.4	810.3	780.0
Bullileo	1.4	7.0	50.1	53.6	56.8	60.6	60.3	60.1	56.8	34.3	10.0	0.0
Digua	26.2	60.2	135.9	165.8	207.7	223.2	224.2	208.8	149.1	72.3	21.6	20.4
Tutuvén	5.4	6.1	16.1	16.2	13.5	16.8	18.0	15.8	12.1	8.3	4.8	1.8
Coihueco	5.0	9.3	15.8	23.7	28.2	28.6	29.3	28.9	25.6	18.0	10.8	4.9
Lago Laja (&)	1826.5	1687.2	1884.2	1850.6	1879.5	1886.6	2136.6	2309.4	2320.2	2174.3	2012.5	1872.4
Ralco	504.5	414.2	1078.5	930.2	792.1	729.5	1157.3	1144.9	1045.2	984.3	844.4	662.7
Pangue	76.5	72.2	76.2	76.6	73.9	77.7	82.0	71.9	71.5	79.4	73.7	74.4

(\*) : Curva corregida por embanque

(\*\*) : Se realiza ajuste de Capacidad Máxima.

(&) : Volumen sobre cota 1300 msnm

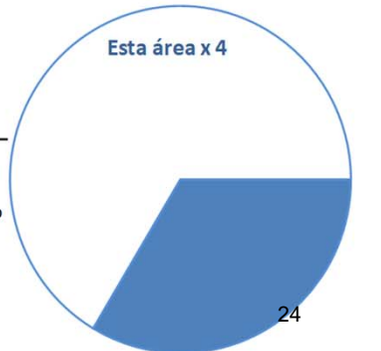
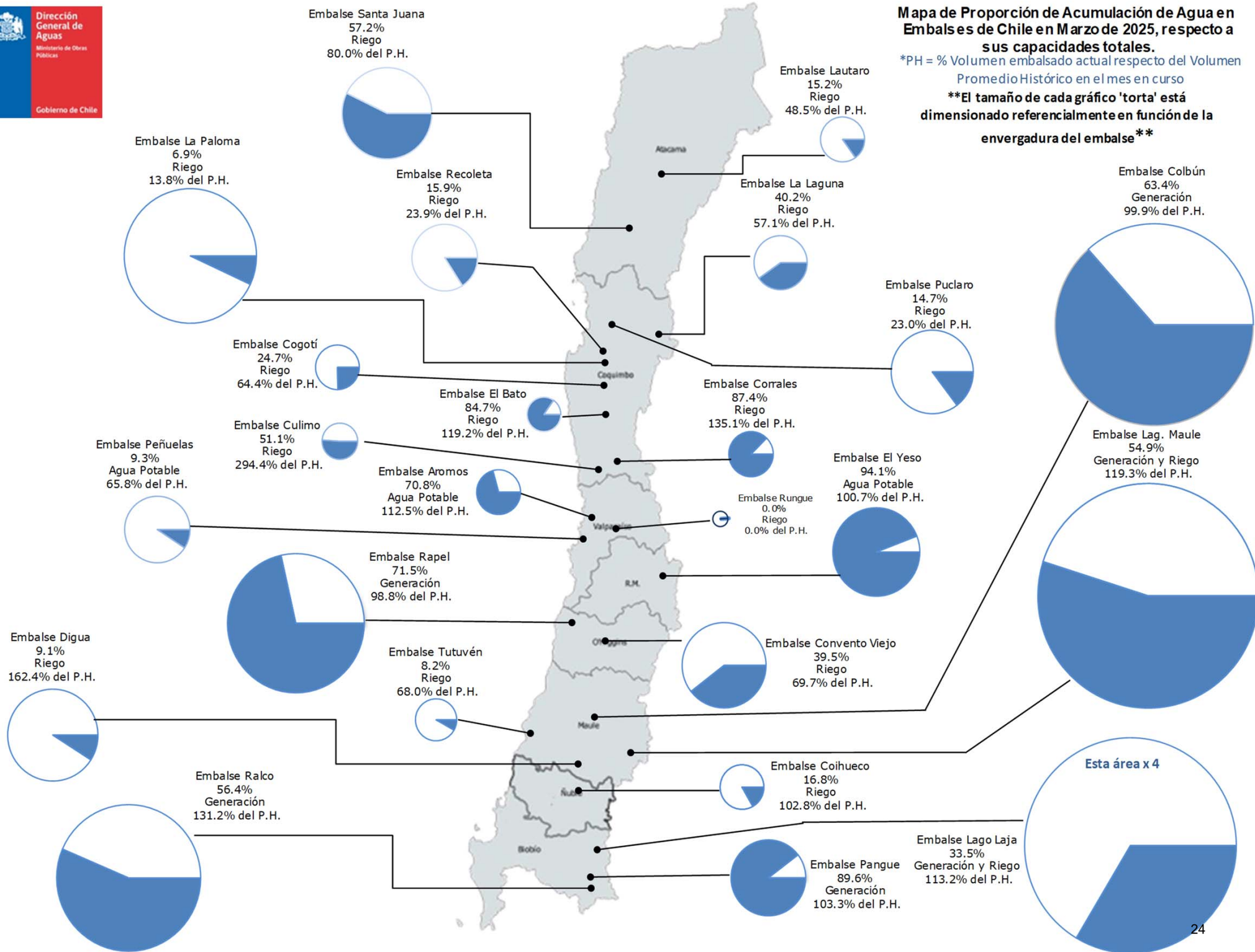
(\*\*\*) : Capacidad máxima del embalse considerando peraltamiento.

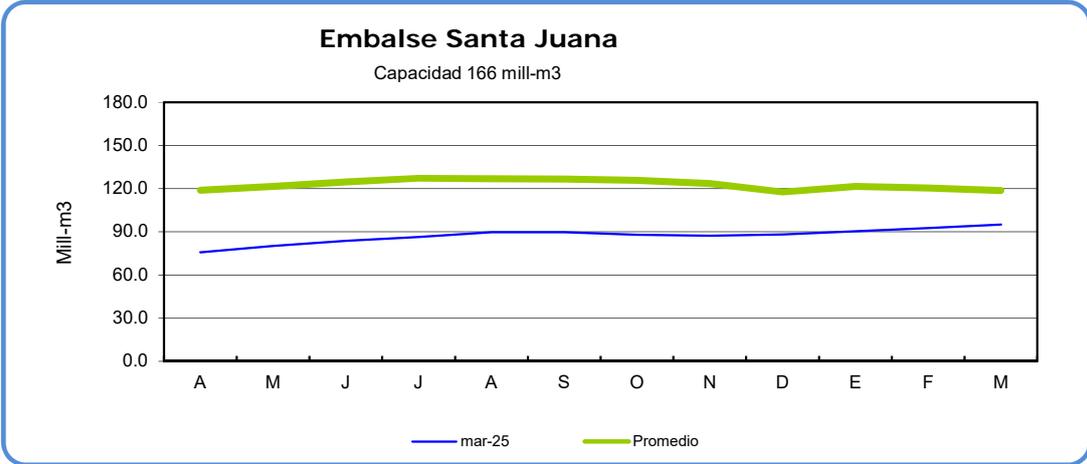
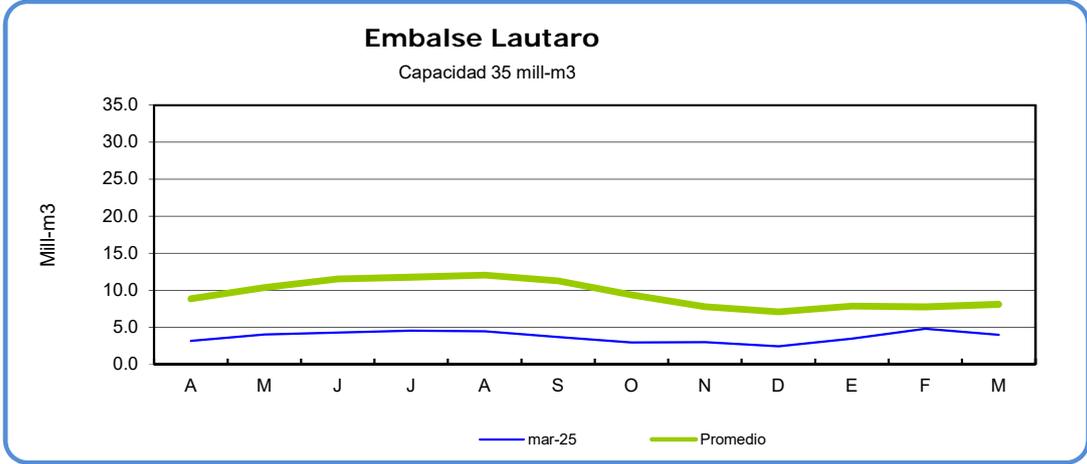
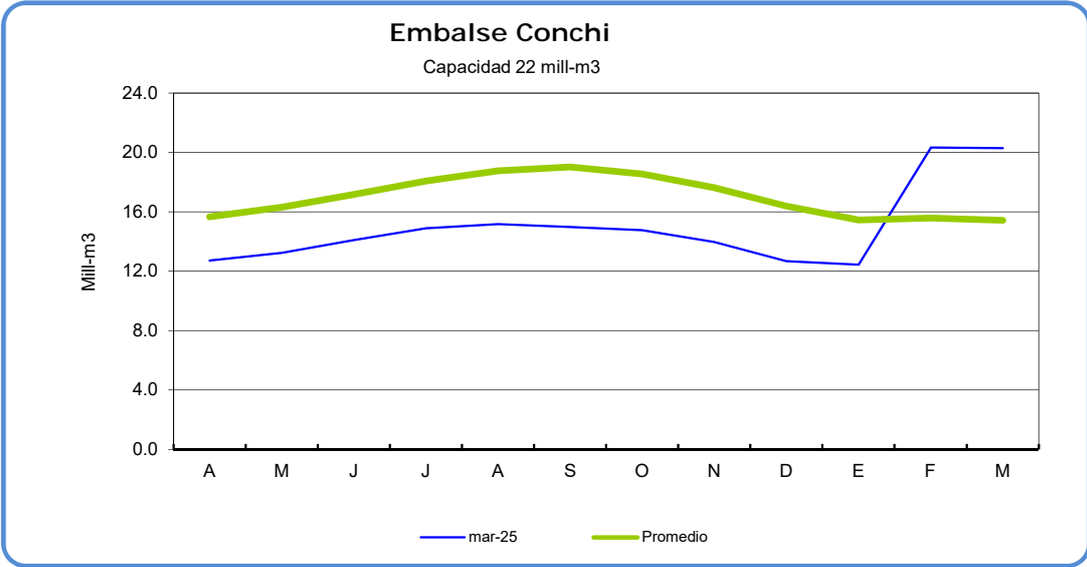
(+) Volumen del embalse Paloma en atención a la curva de almacenamiento del "Estudio Topobatimétrico y Análisis de Prolongación de la Vida útil del Embalse Paloma, Región de Coquimbo" desarrollado por la Dirección de Obras Hidráulicas el año 2016

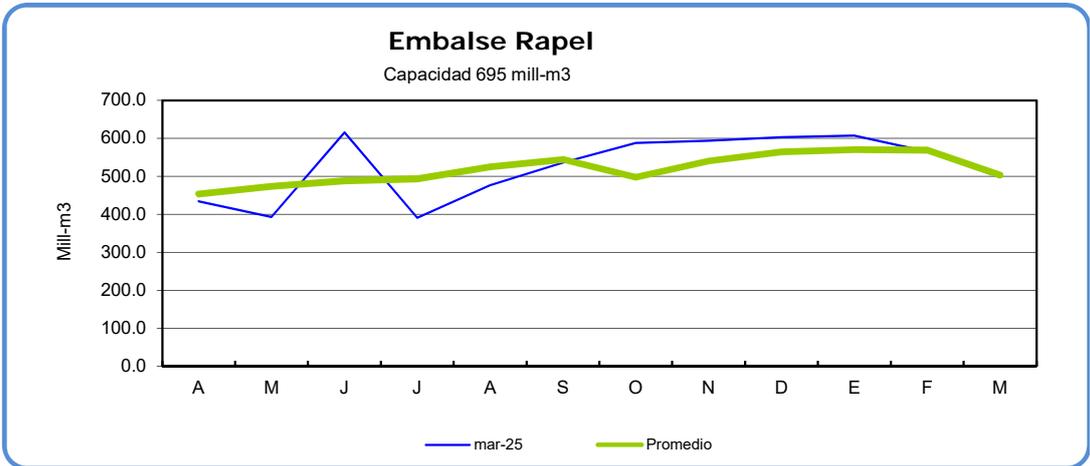
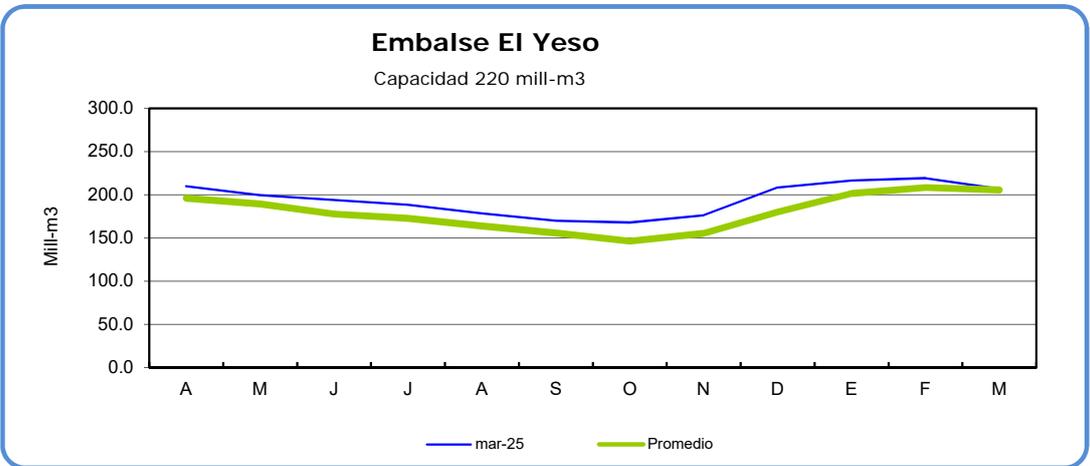
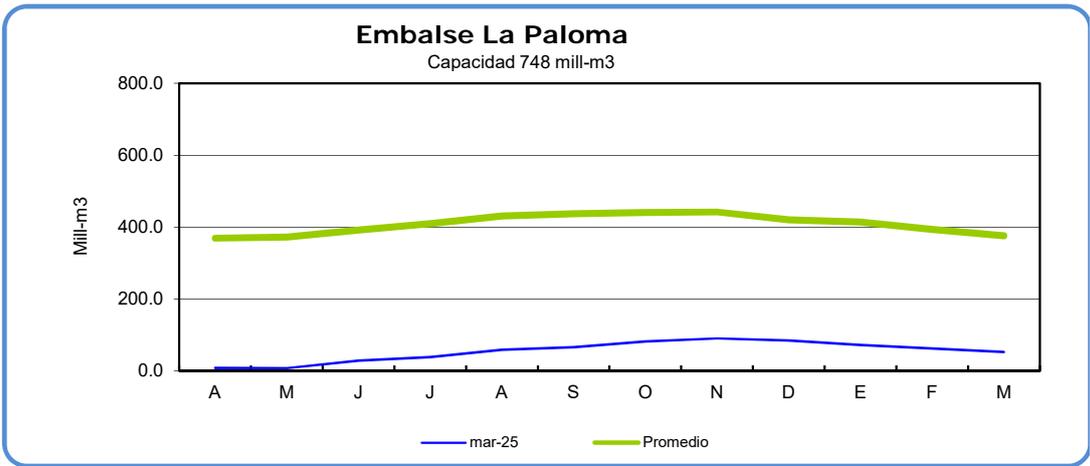
## Mapa de Proporción de Acumulación de Agua en Embalses de Chile en Marzo de 2025, respecto a sus capacidades totales.

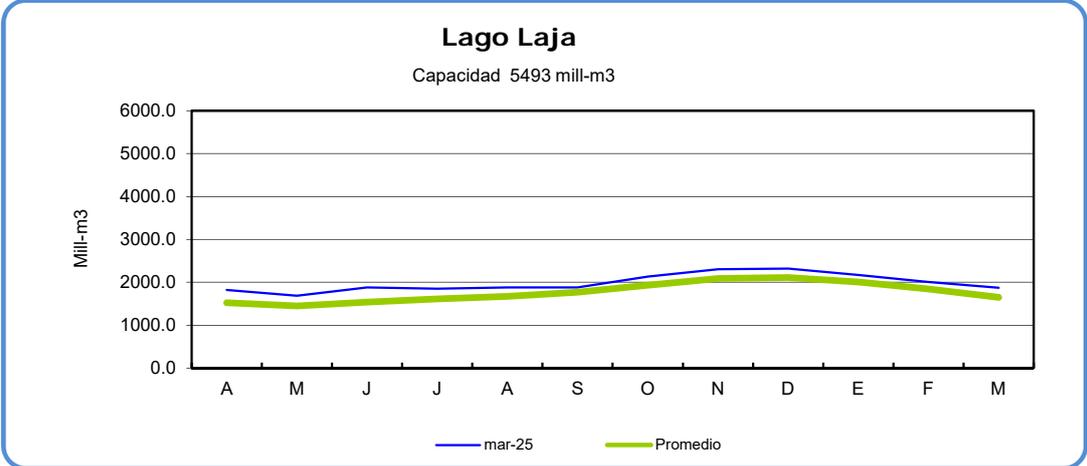
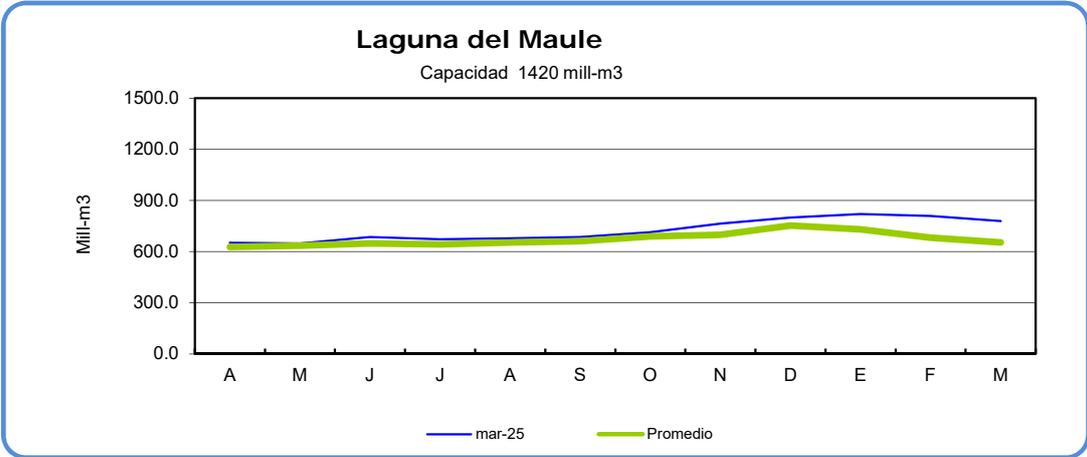
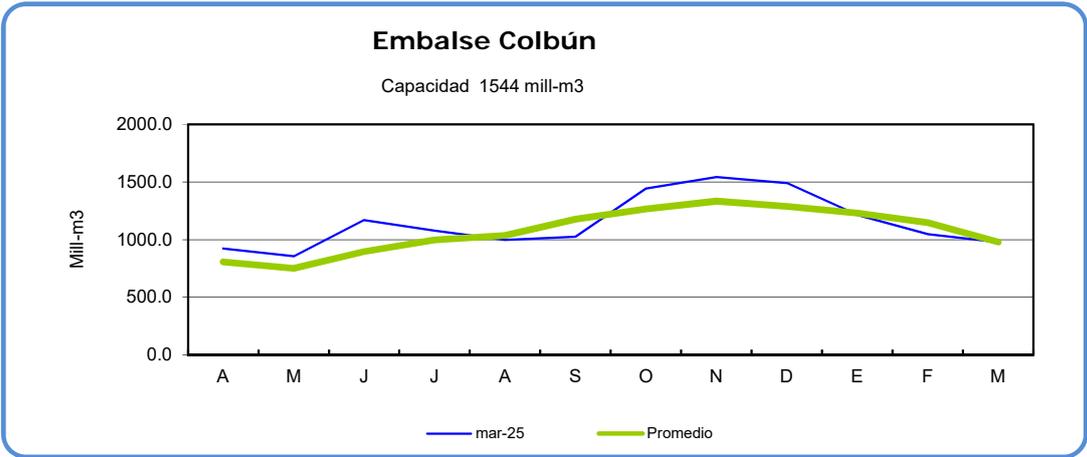
\*PH = % Volumen embalsado actual respecto del Volumen Promedio Histórico en el mes en curso

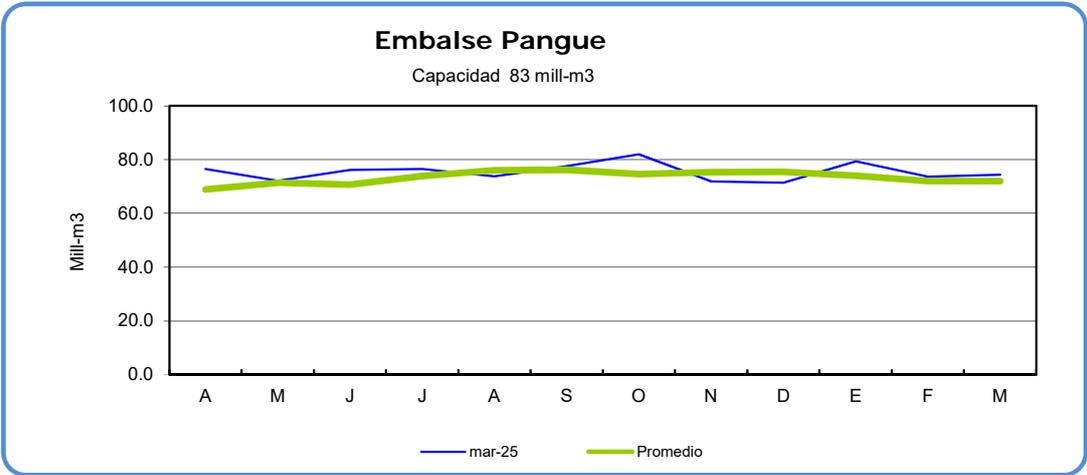
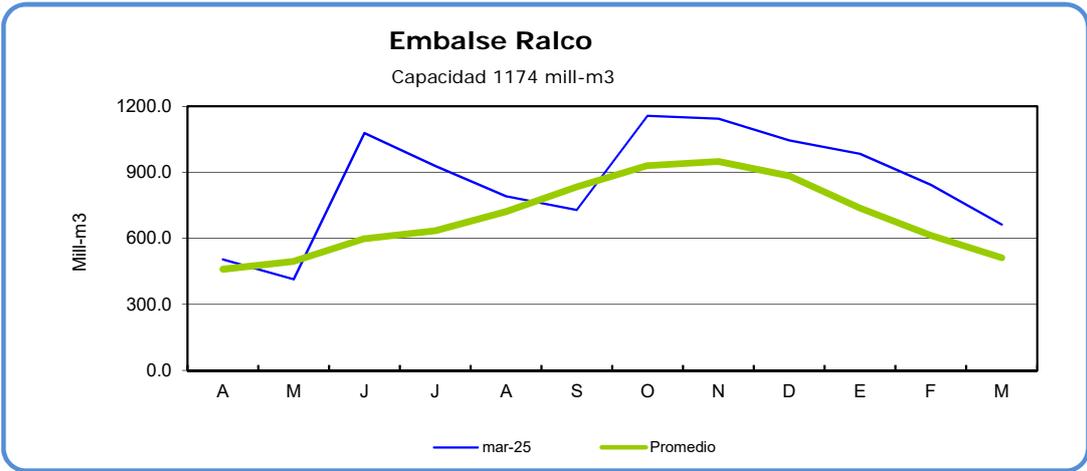
\*\*El tamaño de cada gráfico 'torta' está dimensionado referencialmente en función de la envergadura del embalse\*\*











## V Aguas Subterráneas

### Niveles medidos en pozos

\*Gráficos de últimos cinco años.

