

**BOLETÍN N°576**

**MES: ABRIL**

**AÑO 2026**

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

**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°: 20171106**

## INTRODUCCIÓN

La Dirección General de Aguas (D.G.A.) pone a disposición su **Boletín Mensual de Información Hidrométrica**, que consolida los datos operativos de su red de monitoreo hidrológico crítica. Este documento proporciona información de cobertura nacional y carácter sintético, ofreciendo una visión integral de la situación hidrométrica con resolución temporal mensual y acumulada anual hasta la fecha de emisión.

La red hidrométrica se compone de una infraestructura distribuida de puntos de medición, que incluye estaciones fluviométricas, meteorológicas, nivométricas y piezométricas, además de incorporar los volúmenes almacenados en los principales embalses del país. Todos estos datos son generados, recopilados y mantenidos por este Servicio en el **Banco Nacional de Aguas (BNA)**.

Para acceder a un mayor nivel de detalle o realizar consultas técnicas sobre los datos presentados, se recomienda visitar el portal institucional de la D.G.A. en [www.dga.mop.gob.cl](http://www.dga.mop.gob.cl), específicamente las plataformas denominadas Sistema Nacional de Información del Agua (SNIA) y el Sistema Hidrométrico en Línea. Es importante destacar que los valores publicados en este boletín son de carácter provisional, al tratarse de datos brutos no validados, los cuales se encuentran disponibles de forma permanente en los sistemas digitales antes mencionados."

## I RESUMEN SITUACIÓN HIDROLÓGICA AL MES DE ABRIL DE 2026

### Precipitaciones

Durante abril de 2026, las estaciones de la red de monitoreo de la Dirección General de Aguas registraron precipitaciones en gran parte del territorio nacional, observándose un marcado aumento de los montos respecto de los meses estivales previos, particularmente desde la zona centro-sur hacia el sur y extremo austral del país (Tabla I – Pluviometría). Este comportamiento es coherente con la transición hacia la temporada invernal en las macrozonas centro-sur y austral.

En la Macrozona Norte Grande, las precipitaciones registradas durante abril fueron escasas y de carácter localizado, predominando condiciones secas en estaciones costeras y del interior desértico. No obstante, algunas estaciones altiplánicas y precordilleranas registraron acumulados menores asociados a eventos aislados, destacando Central Chapiquiña y Conchi Embalse. En términos generales, las precipitaciones de esta macrozona continúan siendo bajas, aunque el acumulado anual mantiene valores superiores al promedio climatológico debido a las precipitaciones estivales registradas durante los primeros meses del año.

Desde la Macrozona Norte Chico hacia la Zona Central se observan precipitaciones de baja a moderada magnitud, asociadas principalmente al inicio de los sistemas frontales otoñales. En la Región de Atacama se registró además un evento de precipitación de carácter localizado entre los días 13 y 14 de abril, asociado al desarrollo de una baja segregada que generó precipitaciones moderadas en corto período de tiempo, principalmente en sectores de valles y precordillera. Este evento permitió registrar acumulados relevantes en estaciones comprendidas entre Las Vegas y Vallenar, condición poco habitual para esta época del año en sectores interiores del Norte Chico. En estas macrozonas los montos registrados durante abril continúan siendo inferiores o cercanos a los promedios climatológicos en una parte importante de las estaciones analizadas, aunque se observan algunos superávits localizados producto de eventos de precipitación concentrados temporalmente.

A partir de la Macrozona Centro Sur y especialmente en las macrozonas Sur y Austral, las precipitaciones aumentan significativamente. Destacan los registros observados en estaciones como Malalcahuello, Pucón, Llancahue, El Llolly, Puerto Montt, Lago Chapo, Puelo, Chaitén, Hornopirén, Ancud DOH y La Junta, donde los acumulados mensuales alcanzaron valores considerablemente superiores a los observados en la zona centro del país. Entre ellas, Hornopirén presentó uno de los mayores montos del mes, superando los 390 mm acumulados durante abril.

En términos del balance respecto del promedio climatológico 1991–2020 (Figura 2.1.2), se observa una condición espacialmente heterogénea a nivel nacional. La Macrozona Norte Chico presenta en promedio una condición deficitaria; no obstante, el evento de precipitación localizado registrado en la Región de Atacama durante mediados de abril contribuyó a reducir parcialmente los déficits e incluso generar balances positivos en algunas estaciones de esta zona. Por su parte, la Zona Central registra valores cercanos a la normalidad climática, aunque con alta dispersión entre estaciones. En contraste, las macrozonas Centro Sur, Sur y Austral presentan condiciones mayoritariamente con excedentes de precipitación, destacando estaciones como Llancahue, El Llolly, Lonquimay, Ancud DOH y Hornopirén, donde los acumulados mensuales superan ampliamente los promedios climatológicos para abril.

El análisis macrozonal evidencia además una importante variabilidad espacial en los balances de precipitación. En la Macrozona Norte Grande persiste el contraste entre estaciones costeras con precipitaciones prácticamente nulas y estaciones altiplánicas influenciadas por el régimen estival. En las macrozonas centro y sur, en tanto, la variabilidad se relaciona principalmente con la distribución espacial de los sistemas frontales y con efectos orográficos que intensifican las precipitaciones en sectores cordilleranos y precordilleranos. La atmósfera mantiene así una distribución espacial altamente variable de las precipitaciones, especialmente en períodos de transición estacional como el otoño, donde eventos localizados pueden generar diferencias importantes entre estaciones relativamente cercanas.

Al comparar las precipitaciones acumuladas durante 2026 con aquellas registradas a igual fecha del año 2025 (Figura 2.1.1), se observa que gran parte de las macrozonas presentan acumulados superiores a los registrados el año anterior. Este comportamiento es particularmente evidente desde la Macrozona Centro Sur hacia el sur, donde las precipitaciones acumuladas durante 2026 superan ampliamente las registradas a igual fecha de 2025 en diversas estaciones. Destacan especialmente los aumentos observados en estaciones de la zona lacustre y austral, asociados a una mayor frecuencia e intensidad de eventos frontales durante el inicio del otoño de 2026.

En síntesis, el comportamiento de las precipitaciones durante abril de 2026 se caracteriza por precipitaciones escasas en el norte del país, montos moderados en la zona central y precipitaciones significativas desde la Macrozona Centro Sur hacia el extremo austral. El análisis del balance respecto del promedio climatológico muestra precipitaciones superiores a lo normal en las macrozonas Sur y Austral, mientras que persisten déficits en sectores del Norte Chico y condiciones cercanas a la normalidad en la zona central. Estos resultados reflejan el inicio de la temporada húmeda en el centro-sur y sur del país, con una recuperación parcial de las precipitaciones acumuladas respecto de años anteriores en varias estaciones del territorio nacional.

**Tabla 1.1: SITUACIÓN GENERAL A NIVEL NACIONAL**

Macrozona	Abr-2026 (mm)	2026 (mm)	2025 (mm)	Promedio 1991-2020 (mm)	Nº Estaciones	Exceso o Déficit (%)	Min (%)	Max (%)	Std (%)
Norte Grande	0,7	43,5	67,4	28,8	8	50,7	-100	244,4	121,1
Norte Chico	1,5	3,4	1,2	7,1	17	-52,1	-100	126,2	82,9
Zona Central	6,9	30,5	15,5	33,5	19	-8,9	-88,2	141,8	62
Centro Sur	28	175,8	97,1	115,4	13	52,3	-2,3	132	40,1
Sur	144,8	588,9	413,6	444,5	14	32,5	-8,3	85	28,5
Austral	91,8	320,5	229,2	274,5	6	16,7	-10,9	30,8	15,6

Nota: El cálculo del resumen macrozonal considera estaciones con climatología mensual relevante para el mes analizado. Con el fin de reducir sesgos asociados a estaciones con precipitaciones climatológicas cercanas a cero, se aplicó un umbral mínimo basado en la distribución de las normales climatológicas (1991–2020) del mes. En el caso de la Macrozona Norte Grande, la interpretación de los resultados debe considerar la marcada heterogeneidad espacial del régimen pluviométrico.

## Caudales

Durante el mes de abril de 2026 se observó que, la mayoría de los cauces monitoreados por la Dirección General de Aguas (DGA) presentó una tendencia a la disminución en sus caudales. Donde, de un total de 29 estaciones analizadas, 23 registraron descensos en relación con el mes anterior, con una variación promedio del -19%. En contraste, 6 estaciones presentaron aumentos, los que alcanzaron en promedio un 23,7% respecto de marzo de 2026.

Al desagregar los resultados por zona geográfica, se observó que, en el Norte Grande, la región de Atacama presentó un comportamiento positivo, destacando el *río Copiapó* cuyo caudal evidenció un aumento del 74%, respecto del periodo anterior. En contraste, el tramo comprendido entre el Norte Chico y Zona Sur (desde la Región de Coquimbo hasta la Región de Los Lagos), se registró una condición mayoritariamente desfavorable, con una disminución promedio del 18,6% en los caudales analizados. Dentro de este tramo, el *río Perquillauquén* (Región del Maule) presentó el principal descenso, con una disminución del 49% menos de caudal. Seguidos de los *ríos Ñuble y Diguillín* (ambos Región de Ñuble) con reducciones del 32% y 31%, respectivamente. Dentro del tramo analizado se identifican las siguientes estaciones con un comportamiento positivo.

En este contexto, se destacan las siguientes excepciones:

- El *río Alicahue en Colliguay* (Región de Valparaíso), que registró un incremento del 12% en su caudal.
- El *río Teno después de junta con Claro* (Región del Maule), con un aumento del 18%.
- El *río Pilmaiquén en San Pablo* (Región de Los Ríos), que presentó un crecimiento del 15%.

Al comparar los caudales medios mensuales de abril de 2026 con los registrados en igual mes del año 2025, se observó que entre las regiones de Atacama y Metropolitana se produjo una disminución promedio del 32%. Dentro de este tramo destacaron descensos significativos en los caudales monitoreados, particularmente en el *río Hurtado* con una disminución del 73%, seguido de *río Huasco* con una baja de hasta 66% respecto al año anterior, En contraste, la excepción la constituye *río Alicahue* cuyo caudal aumentó en un 19%, siendo el único curso de agua con variación positiva en este sector. Mientras que, en las zonas centro-sur y austral se produjeron aumentos que promediaron un 56% en los caudales medio mensuales respecto del año 2025. No obstante, al interior de esta macrozona se identifican también estaciones con comportamiento deficitario, destacando los *ríos Tinguiririca (-30%), Biobío (-5%) y Cruces (-21%)*, los que en conjunto presentan una disminución promedio del 18%. El mayor incremento interanual se observó en el *río Las Minas*, con un aumento del 233%.

El análisis del comportamiento de los caudales en relación al promedio histórico (1991–2020), evidencia una condición deficitaria, entre las regiones de Atacama y O´Higgins, donde, las estaciones presentaron valores inferiores a sus referencias históricas, configurando un déficit promedio del 52%. Las mayores brechas se concentraron entre las regiones de Atacama y Valparaíso, donde el déficit promedio alcanzó un 60%. Por su parte, entre las regiones del Maule a Magallanes se observó una situación mixta, el conjunto de estaciones que registraron caudales inferiores al promedio histórico alcanzaron una disminución promedio del 7,4%. En contraste, otras estaciones mostraron evidenciaron valores superiores a sus referencias históricas alcanzando un 12% en promedio, destacando *río Paine* con un aumento del 30%.

Finalmente, en relación con los caudales mínimos históricos para el mes de abril, el 93% de los cauces monitoreados por la DGA presentó valores superiores a dichos registros mínimos. En contraparte, 2 estaciones, equivalentes al 7% de los puntos analizados, se situaron por debajo de sus mínimos históricos, las estaciones en dicha situación fueron *río Elqui en Algarrobal* y *río Hurtado en San Agustín* ambas pertenecientes a la Región de Coquimbo, cuyos registros alcanzaron un déficit del 38% y 36%, respectivamente, en comparación con sus caudales mínimos históricos para el mes analizado.

## Embalses

En el transcurso del mes de abril 2026, los embalses exhibieron un descenso del 6,2% respecto al mes de marzo 2026. Al desglosar por tipo de embalse, se observa que aquellos destinados a "*Agua Potable*", "*Solo Generación*" y "*Generación y Riego*" experimentaron una disminución del 10,8%, 10,0% y 2,8% respectivamente. En cambio, los embalses destinados a "*Solo Riego*" muestran un incremento de un 2,0% en su volumen respecto al mes pasado.

Realizando un comparativo del volumen total actual embalsado en el país alcanza los 4.267 mill-m<sup>3</sup>, con abril 2025 el cual fue de 5.069 mill-m<sup>3</sup>, exhibiendo una reducción de un 15,8% de agua almacenada con respecto al mismo periodo del año anterior. Al desagregar, y de manera decreciente, los embalses que presentan un mayor descenso en su volumen corresponden a los embalses mixtos (*Generación y Riego*) con un 32,9%, continuados por los embalses destinados a "*Agua Potable*" con un 16,6% y los embalses destinados a "*Riego*" con un 8,6%. Por el contrario, los embalses empleados para "*Solo Generación*" exponen un incremento de un 5,4% respecto al año pasado.

En cuanto a los promedios históricos (periodo comprendido entre los años 1991-2020), los embalses presentan una disminución en volumen del 17,2% a la fecha. Al segregar por tipo de embalse en forma decreciente, los embalses de "*Riego*" registran el mayor porcentaje de descenso en su almacenamiento respecto al promedio de un 58,6%, seguidos por los embalses de "*Generación y riego*" con un 21,3% y los embalses destinados a "*Agua Potable*" de un 20,9%. Por el contrario, los embalses destinados a "*Solo Generación*" reflejan un volumen un 11,1% mayor respecto al promedio histórico.

Actualmente el volumen embalsado alcanza el 33,0% de la capacidad total a nivel nacional, lo que corresponde a un 2,2% menos de la capacidad informada el mes pasado. Al realizar el desglose por tipo de embalse en forma decreciente, se observa que los embalses destinados en exclusiva a "*Generación*" muestran la mayor capacidad almacenada, alcanzando el 56,8% de su totalidad, seguidos por los destinados sólo a "*Agua Potable*" con un 52,0%. En menor medida, los embalses "*Mixtos*" (*Generación y Riego*) y solo a "*Riego*" registran un almacenamiento disponible actual del 24,4% y 19,1% respectivamente de su capacidad máxima.

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

**TABLA 1.2**

**VARIACIÓN DE LOS VOLÚMENES DE EMBALSES PARA ABRIL-2026**

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	406	-58,6%	19,1%	2,0%	-8,6%
Generación y Riego	1.692	-21,3%	24,4%	-2,8%	-32,9%
Solo Generación	1.986	11,1%	56,8%	-10,0%	5,4%
Agua Potable	182	-20,9%	52,0%	-10,8%	-16,6%
Total	406	-58,6%	19,1%	2,0%	-8,6%

(\*) Promedio correspondiente al período 1991 – 2020

**Aguas Subterráneas.**

Para el mes de abril de 2026 en la región de Arica y Parinacota, acuífero Quebrada de La Concordia, sector La Concordia, se observan un ascenso de 2 centímetros en el nivel de aguas subterráneas. El acuífero Río Lluta, en el sector Lluta Bajo, registra un ascenso de 44 centímetros. Asimismo, el acuífero Río San José, sector Valle de Azapa, presenta 20 centímetros de recuperación, respecto a marzo de 2026.

En la región de Tarapacá, el acuífero Pampa del Tamarugal, sector Pampa del Tamarugal, presenta un ascenso de 1 centímetro, en Pozo Almonte y descenso de 1 centímetro en Salar Bellavista.

Para la región de Antofagasta, el acuífero Río Loa, sector Calama, presenta 3 centímetros de ascenso en Salar Brinkerhoff, mientras que, en el sector Vegas de Turi, se registran variaciones de descenso de 1 a 3 centímetros.

En la región de Atacama, el acuífero Río Copiapó, sector Aguas Arriba de Embalse Lautaro, presenta 18 centímetros de descenso respecto a marzo de 2026. En comparación, el sector Piedra Colgada/Angostura registra 28 centímetros de ascenso, manteniendo dos meses al alza. Durante el mismo período, en el acuífero Huasco, sector Freirina Bajo, se registró un ascenso de 7 centímetros.

Para la región de Coquimbo, el acuífero Río Los Choros, sector Los Choros Altos, presenta 10 centímetros de ascenso, entre marzo y abril de 2026. Similar comportamiento se observó en el acuífero Elqui, sector Elqui Alto, el que presenta 19 centímetros de ascenso. En el mismo período, el acuífero Pan de Azúcar, sector Culebrón, presenta 68 centímetros de ascenso. En el acuífero Río Limarí, los sectores Río Rapel y Punitaqui, muestran descensos de 10 y 11 centímetros, respectivamente. En contraste, el sector Río Limarí, presenta una recuperación de 1 centímetro. En el acuífero Río Choapa, sector Choapa Medio, el nivel asciende 4 centímetros entre los meses de marzo y abril de 2026.

En la región de Valparaíso, el acuífero Río La Ligua, sector Río La Ligua Costa, presenta 9 centímetros de descenso en el nivel de agua subterránea. En el acuífero Río Aconcagua, sectores

Nogales/Hijuelas y Aconcagua Desembocadura, se registran 53 y 35 centímetros de profundización, respectivamente.

En la región Metropolitana, el acuífero Río Maipo, sector Chacabuco Polpaico, presenta un ascenso de 54 centímetros, respecto a las mediciones realizadas en marzo de 2026.

Para la región de O'Higgins, en el acuífero Río Rapel, el sector Doñihue/Coinco/Coltauco presenta 6 centímetros de descenso, mientras que el sector Tinguririca Superior, registra 14 centímetros de ascenso.

En la región del Maule, el acuífero Río Mataquito, sector Teno Lontué presenta 10 centímetros de ascenso. En tanto, en el acuífero Río Maule, sector Maule Medio Sur, el nivel descendió 28 centímetros, ambos durante abril de 2026.

En la región de Ñuble, el acuífero Río Itata, sector Ñuble, mantiene recuperación estacional característica.

En abril de 2026, en la región del Biobío, el acuífero Río Biobío, sector Tavoleo, presenta un descenso de 6 centímetros. Similar comportamiento se registra en el sector Biobío Medio, donde el nivel bajó 24 centímetros.

En la región de La Araucanía, el acuífero Río Imperial, sector Ríos Colpi Quillén, registra 33 centímetros de ascenso, manteniendo 3 meses de tendencia al alza. Por otro lado, el acuífero Río Toltén, sector Toltén Alto, presenta 7 centímetros de ascenso durante abril de 2026.

En la región de Los Ríos, el acuífero Río Valdivia, sector Río Cruces, presenta un descenso de 12 centímetros en el nivel de aguas subterráneas. En el acuífero Río Bueno, sector Bueno Medio, se observan 11 centímetros de profundización, ambos entre marzo y abril de 2026.

En la región de Los Lagos, el sector Rahue del acuífero Río Bueno, presenta 21 centímetros de descenso, mientras que el acuífero Costeras Norte X, sector Maullín, presenta una recuperación de 1 centímetro durante abril de 2026.

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

### 2.1.- PLUVIOMETRÍA

Tabla 2.1.-Totales al 30 de abril de 2026

Estaciones	abr-26	Acumulada a la fecha		Promedio 1991-2020 [mm]	Exceso o Déficit %
		2026 [mm]	2025 [mm]		
ARICA	0.0	0.4	6.2	1.0	-60.0
AZAPA	0.0	1.1	0.0	1.2	-8.3
CENTRAL CHAPIQUINA	3.3	156.1	304.9	142.8	9.3
IQUIQUE	0.0	0.0	0.0	0.9	-100.0
CONCHI EMBALSE	2.5	14.1	14.9	18.1	-22.1
CALAMA	0.0	6.2	0.8	1.8	100.0
ANTOFAGASTA	0.0	0.4	0.0	1.2	-66.7
SALADO EMBALSE	0.0	169.5	212.5	63.8	100.0
LAS VEGAS	10.1	13.8	0.1	6.1	100.0
COPIAPO	2.7	2.7	0.0	2.1	28.6
LAUTARO EMBALSE	4.6	13.3	0.0	6.3	100.0
VALLENAR	6.3	6.3	0.2	3.2	96.9
SAN FELIX	0.4	0.8	0.0	6.4	-87.5
LA LAGUNA EMBALSE	0.0	1.2	15.1	20.4	-94.1
RIVADAVIA	0.0	0.0	0.0	6.2	-100.0
VICUNA	0.0	0.3	0.0	5.9	-94.9
LA SERENA	0.4	1.6	0.0	2.7	-40.7
OVALLE	0.0	0.0	0.6	3.5	-100.0
ILLAPEL	0.0	3.9	0.0	7.8	-50.0
PALOMA EMBALSE	0.0	0.1	0.1	4.5	-97.8
RECOLETA EMBALSE	0.0	0.0	0.0	4.3	-100.0
COGOTI 18	0.0	0.1	0.0	8.8	-98.9
HUINTIL	0.4	2.2	0.7	10.0	-78.0
COIRON	0.0	1.3	0.2	15.4	-91.6
LOS VILOS	0.6	10.4	2.7	7.5	38.7
LA MOSTAZA	0.6	2.2	0.6	18.7	-88.2
VILCUYA	2.6	8.0	2.0	28.8	-72.2
SAN FELIPE	2.9	10.5	2.3	15.2	-30.9
QUILLOTA	2.6	3.8	10.6	15.1	-74.8
LOS AROMOS	1.4	13.6	10.2	19.2	-29.2
LAGO PENUELAS	1.6	10.6	8.4	24.6	-56.9
RODELILLO	6.2	15.2	16.0	20.8	-26.9
RUNGUE EMBALSE	0.0	14.1	7.7	17.4	-19.0
EL YESO EMBALSE	3.8	77.4	11.6	60.4	28.1
LAGUNA ACULEO	6.8	9.8	1.6	28.7	-65.9
SAN GABRIEL	2.6	20.2	14.0	49.4	-59.1
SAN JOSE DE MAIPO	0.8	24.0	11.1	40.7	-41.0
CERRO CALAN	0.2	34.0	8.2	32.5	4.6
SANTIAGO (MOP)	0.6	17.3	4.9	25.0	-30.8
MELIPILLA	16.7	26.2	15.0	25.6	2.3
RANCAGUA	14.7	26.1	19.6	31.2	-16.3
SAN FERNANDO	24.3	103	44.5	42.6	100.0
LA RUFINA	26.8	32.5	53.9	78	-58.3
CONVENTO VIEJO	15.6	99.7	40.1	45.5	100.0
PICHILEMU	0.2	44.9	20.6	33.9	32.4
CURICO	14.3	95	49.6	45.9	100.0
TALCA UC	12.4	88.3	29	53.2	66.0
COLORADO	31.6	201.7	40	122.9	64.1
ARMERILLO DGA	52.2	219.6	97.3	145.5	50.9
LINARES	19	102.1	59.5	83	23.0
PARRAL	23	179	86.8	99	80.8
DIGUA EMBALSE	40.4	213.2	115.5	145.7	46.3
CONSTITUCION	3.8	63.9	74.9	55.8	14.5
CHILLAN	24.1	209.9	102.9	117.3	78.9
COIHUECO EMBALSE	56.9	263.1	107.8	178.6	47.3
CONCEPCION	25	132.6	113.8	125.8	5.4
LOS ANGELES	16.6	134.5	64.3	137.6	-2.3
CAÑETE	49.4	222	157.4	172.2	28.9
MULCHEN	47.2	380	261.3	163.8	100.0
ANGOL	15.1	161.1	16.4	110.2	46.2
MALALCAHUELLO	127.7	559.2	264.9	397.4	40.7
LONQUIMAY	69.6	355.4	205.8	205.5	72.9
PUEBLO NUEVO (TEMU)	59.4	283.1	252.1	197	43.7
PUCON	131.5	526.2	529.4	394.9	33.2
LLANCAHUE	127	538.9	445.7	323.6	66.5
EL LLOLLY	104.4	587.8	382.4	317.7	85.0
ADOLFO MATTHEI	78.8	307.8	228.7	247.7	24.3
PUERTO MONTT	141.9	461.6	338.1	453.5	1.8
LAGO CHAPO	181.8	659	244.6	670.5	-1.7
PUELO	210	846.1	642.5	653.9	29.4
CHAITEN	183.7	822.1	706.8	896.7	-8.3
HORNOPIREN	396.6	1414.4	1003	909.9	55.4
ANCUD DOH	199.6	722.1	529.7	444	62.6
LA JUNTA	204.9	685.2	519.6	577.2	18.7
COYHAIQUE	85.6	253.8	222	234.7	8.1
TORRES DEL PAINE	133.7	334.7	169.7	287	16.6
PUNTA ARENAS	51.4	245.9	158.8	188.4	30.5
BAHIA SAN FELIPE	32.1	144.4	91.6	162	-10.9
RIO ROBALO EN PUER	42.8	258.9	213.4	197.9	30.8

Promedios acumulados para el período 1991-2020 (D.G.A)

Valores expresados en milímetros (1 mm = 1 lt x m<sup>2</sup>)

FIGURA 2.1.1

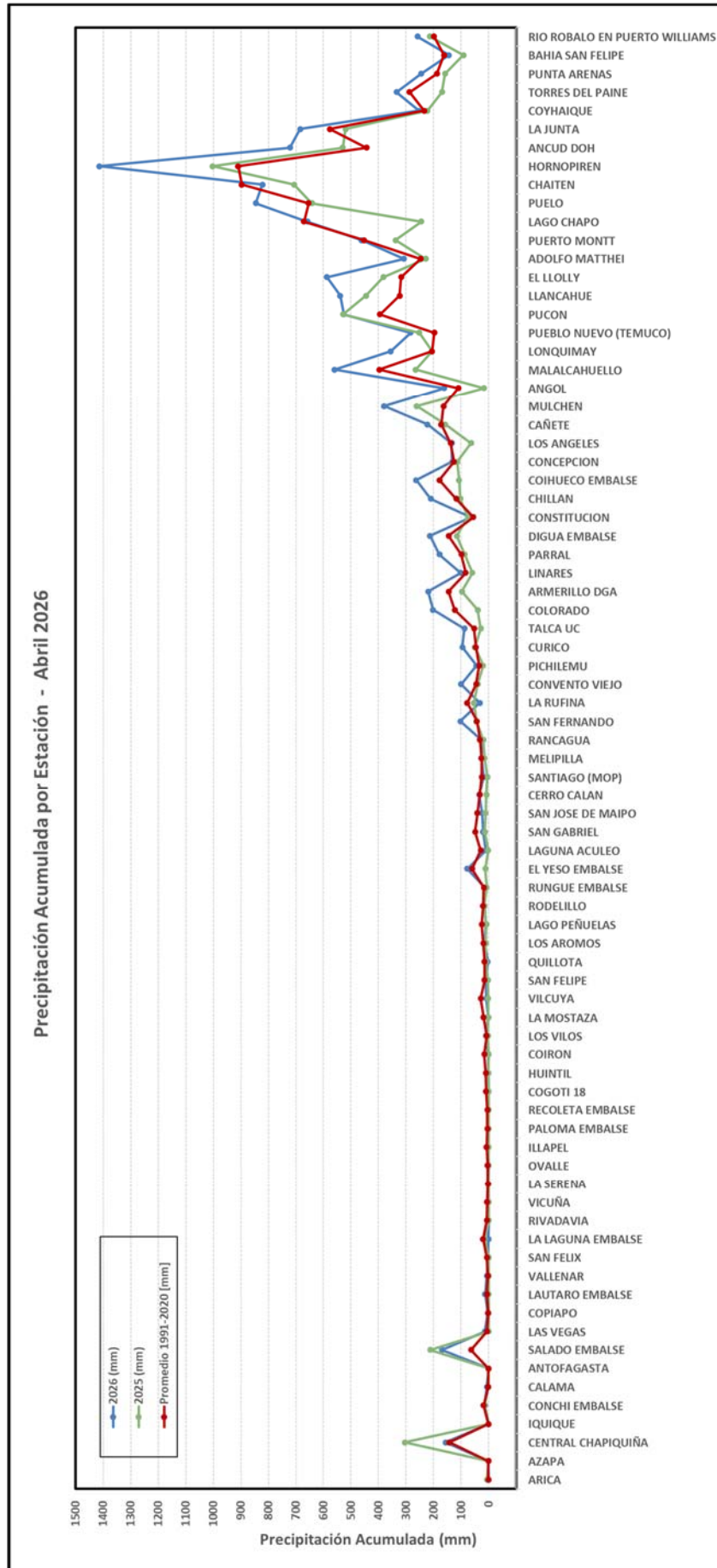
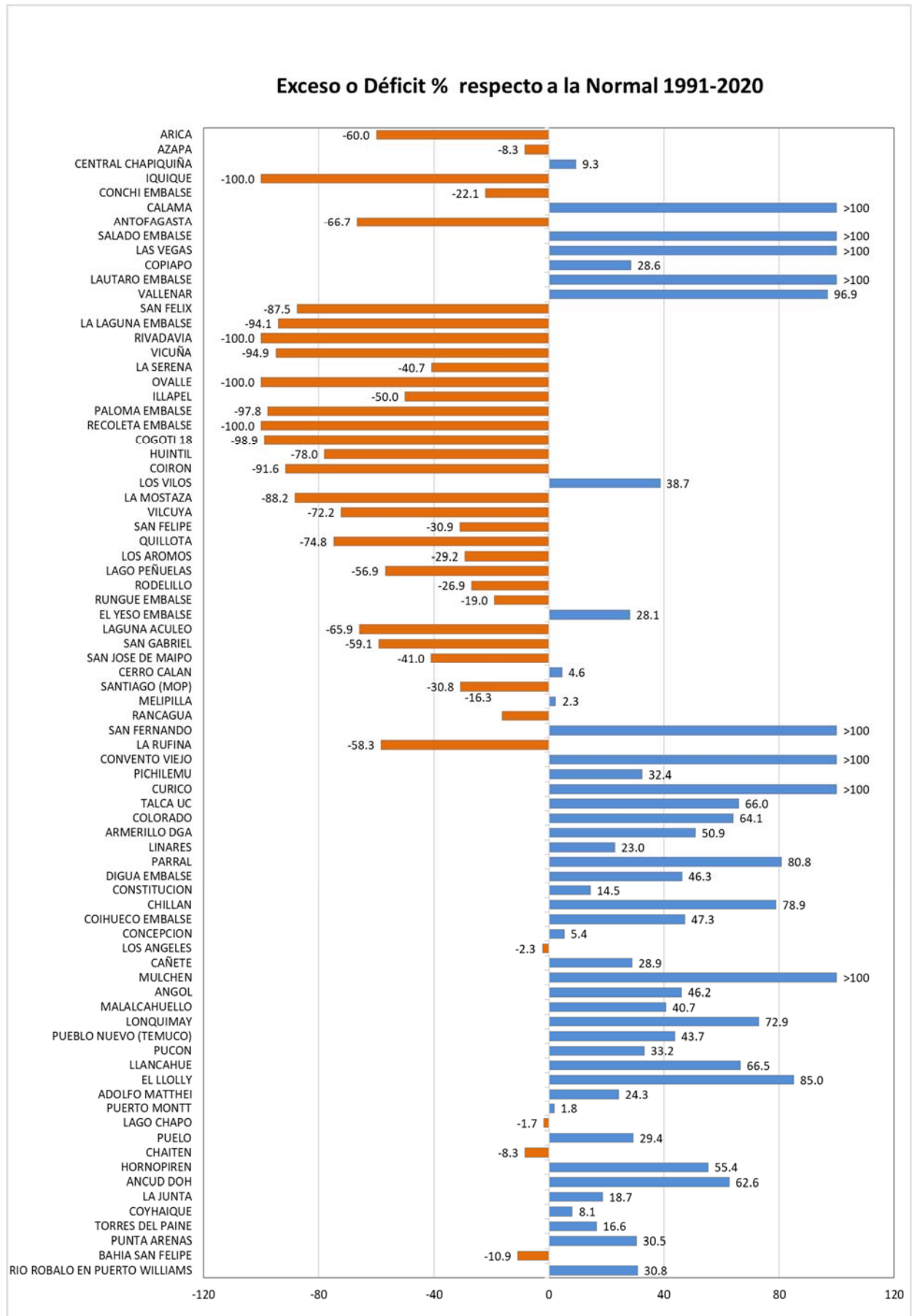
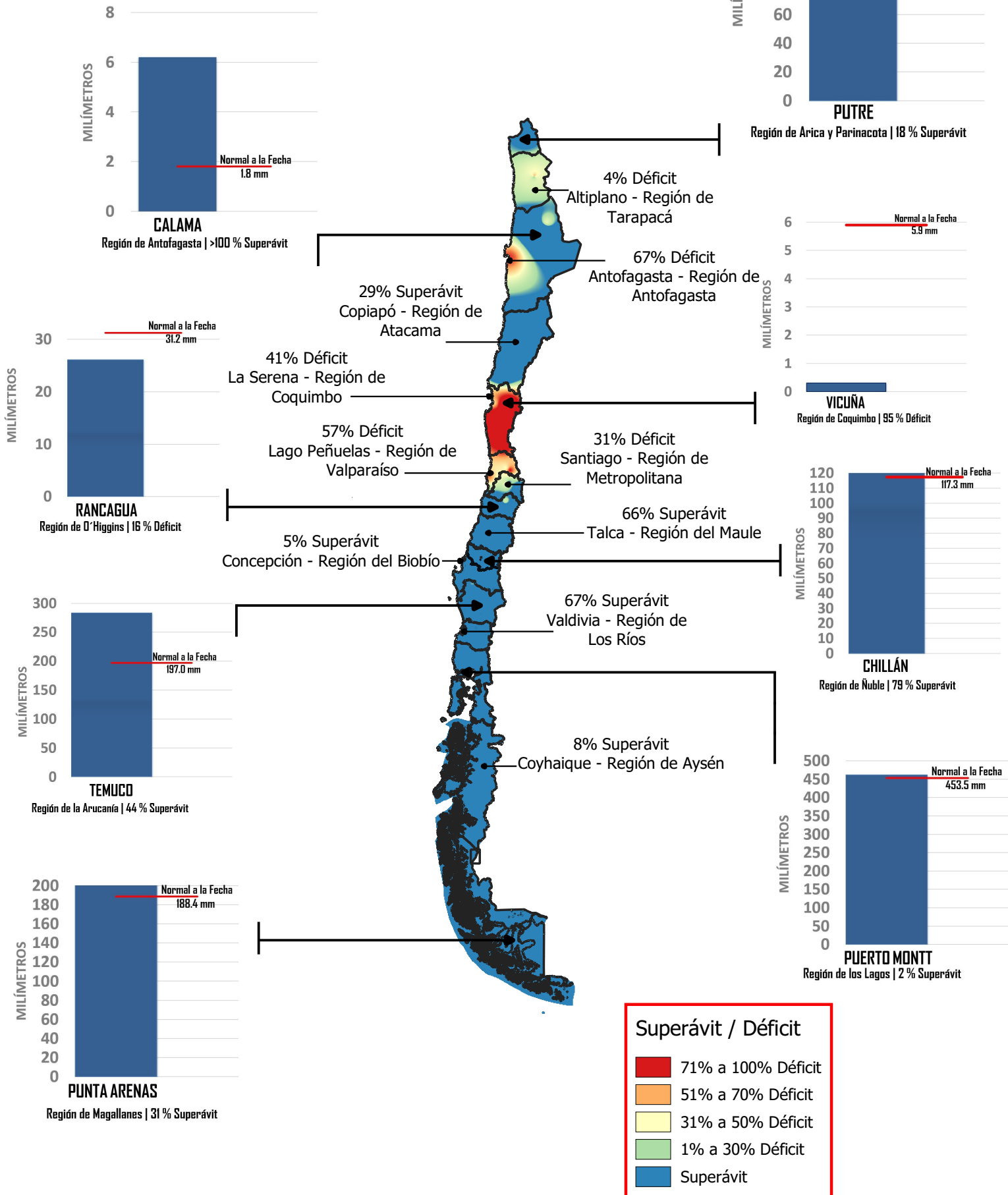


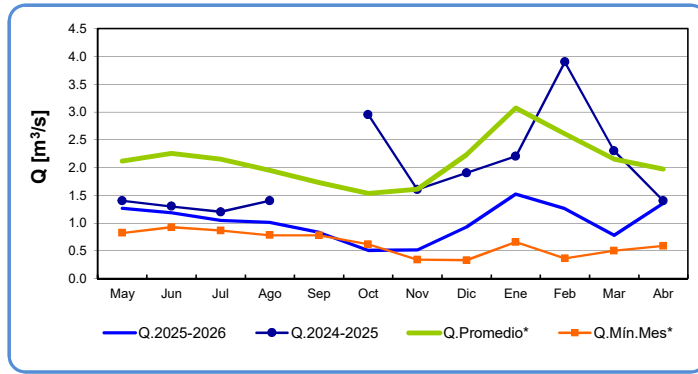
FIGURA 2.1.2



**Precipitaciones acumuladas a abril de 2026, en comparación con el promedio histórico para el mismo mes entre los años 1991-2020**

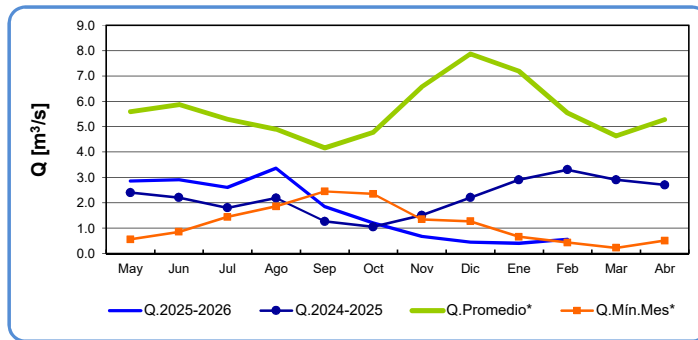


Río Copiapó en Pastillo



	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
<b>Q.2025-2026</b>	1.3	1.2	1.0	1.0	0.8	0.5	0.5	0.9	1.5	1.3	0.8	1.4
<b>Q.2024-2025</b>	1.4	1.3	1.2	1.4		3.0	1.6	1.9	2.2	3.9	2.3	1.4
<b>Q.Promedio*</b>	2.1	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.6	2.2	3.1	2.6	2.1	2.0
<b>Q.Min.Mes*</b>	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.3	0.3	0.7	0.4	0.5	0.6

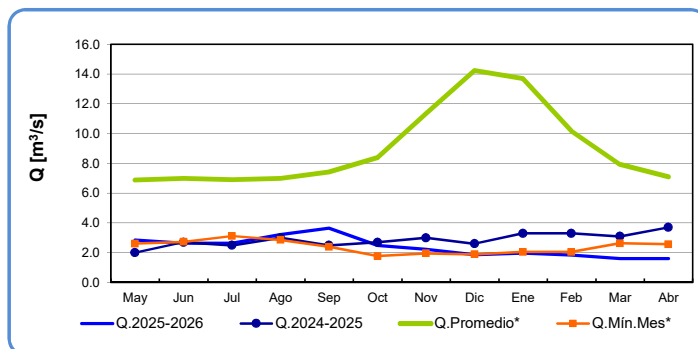
Río Huasco en El Maitén



	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
<b>Q.2025-2026</b>	2.9	2.9	2.6	3.4	1.9	1.2	0.7	0.4	0.4	0.6		0.8
<b>Q.2024-2025</b>	2.4	2.2	1.8	2.2	1.3	1.1	1.5	2.2	2.9	3.3	2.9	2.7
<b>Q.Promedio*</b>	5.6	5.9	5.3	4.9	4.2	4.8	6.6	7.9	7.2	5.5	4.6	5.3
<b>Q.Min.Mes*</b>	0.6	0.9	1.4	1.9	2.4	2.3	1.3	1.3	0.7	0.4	0.2	0.5

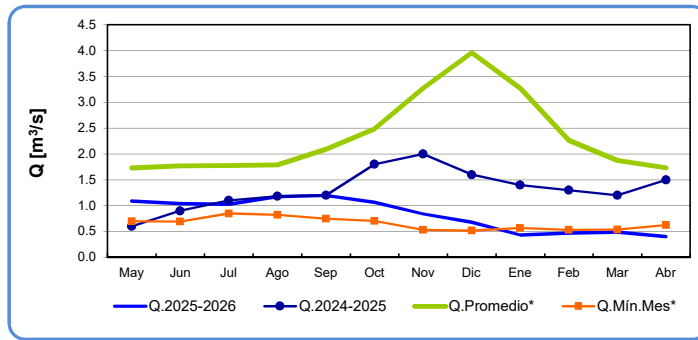
(\*) Limpieza de cauce

Río Elqui en Algarrobal



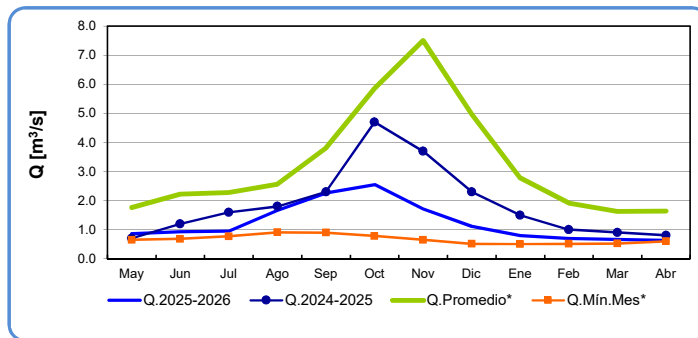
	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
<b>Q.2025-2026</b>	2.9	2.6	2.6	3.2	3.6	2.5	2.2	1.9	2.0	1.8	1.6	1.6
<b>Q.2024-2025</b>	2.0	2.7	2.5	3.0	2.5	2.7	3.0	2.6	3.3	3.3	3.1	3.7
<b>Q.Promedio*</b>	6.9	7.0	6.9	7.0	7.4	8.4	11.3	14.2	13.7	10.2	7.9	7.1
<b>Q.Min.Mes*</b>	2.6	2.7	3.1	2.9	2.4	1.8	2.0	1.9	2.1	2.1	2.6	2.6

Río Hurtado en San Agustín



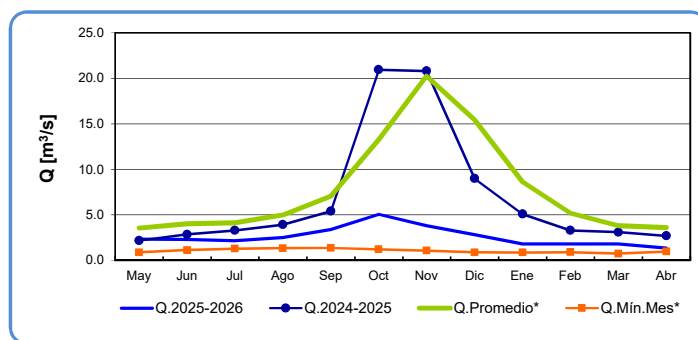
	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
<b>Q.2025-2026</b>	1.1	1.0	1.0	1.2	1.2	1.1	0.8	0.7	0.4	0.5	0.5	0.4
<b>Q.2024-2025</b>	0.6	0.9	1.1	1.2	1.2	1.8	2.0	1.6	1.4	1.3	1.2	1.5
<b>Q.Promedio*</b>	1.7	1.8	1.8	1.8	2.1	2.5	3.3	4.0	3.3	2.3	1.9	1.7
<b>Q.Min.Mes*</b>	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6

Río Grande en Las Ramadas



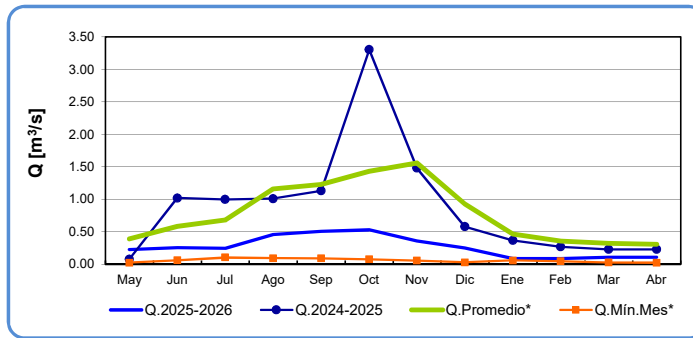
	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
<b>Q.2025-2026</b>	0.9	0.9	1.0	1.7	2.3	2.5	1.7	1.1	0.8	0.7	0.7	0.6
<b>Q.2024-2025</b>	0.7	1.2	1.6	1.8	2.3	4.7	3.7	2.3	1.5	1.0	0.9	0.8
<b>Q.Promedio*</b>	1.8	2.2	2.3	2.6	3.8	5.9	7.5	5.0	2.8	1.9	1.6	1.6
<b>Q.Min.Mes*</b>	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6

Río Choapa en Cuncumén



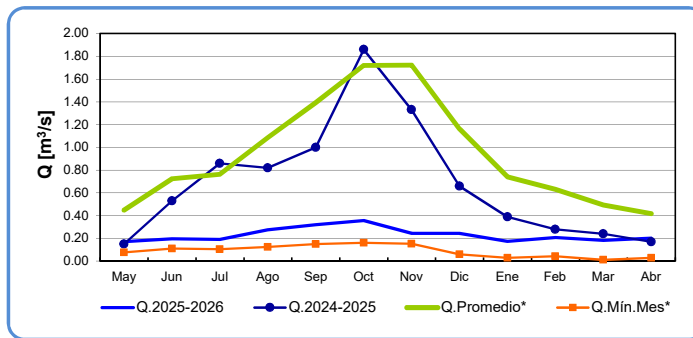
	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
<b>Q.2025-2026</b>	2.3	2.3	2.2	2.5	3.4	5.1	3.8	2.8	1.8	1.8	1.8	1.4
<b>Q.2024-2025</b>	2.2	2.9	3.3	3.9	5.4	20.9	20.8	9.0	5.1	3.3	3.1	2.7
<b>Q.Promedio*</b>	3.6	4.0	4.1	5.0	7.1	13.3	20.2	15.4	8.6	5.2	3.8	3.6
<b>Q.Min.Mes*</b>	0.9	1.1	1.3	1.4	1.4	1.2	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0

Río Sobrante en Piñadero



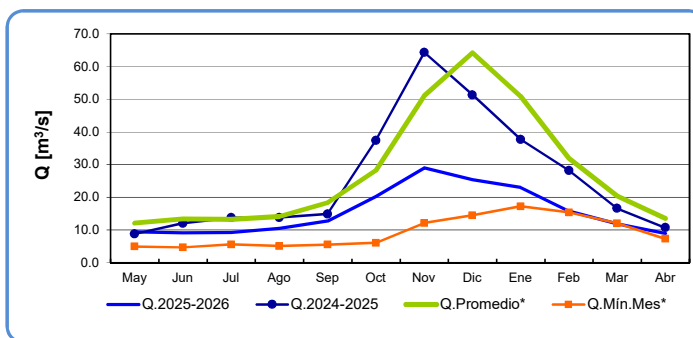
	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
<b>Q.2025-2026</b>	0.23	0.26	0.25	0.46	0.51	0.53	0.36	0.25	0.09	0.09	0.11	0.11
<b>Q.2024-2025</b>	0.08	1.02	1.00	1.01	1.13	3.30	1.48	0.58	0.37	0.27	0.23	0.23
<b>Q.Promedio*</b>	0.39	0.59	0.68	1.16	1.23	1.43	1.56	0.93	0.47	0.36	0.33	0.31
<b>Q.Min.Mes*</b>	0.03	0.06	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.03	0.06	0.05	0.03	0.03

Río Alicahue en Colliguay



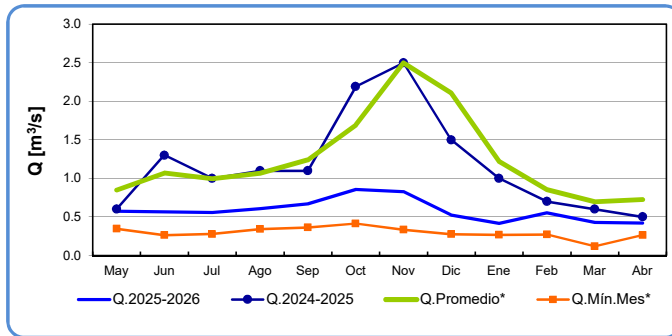
	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
<b>Q.2025-2026</b>	0.17	0.19	0.19	0.27	0.32	0.36	0.24	0.24	0.17	0.21	0.18	0.20
<b>Q.2024-2025</b>	0.15	0.53	0.86	0.82	1.00	1.86	1.33	0.66	0.39	0.28	0.24	0.17
<b>Q.Promedio*</b>	0.45	0.72	0.76	1.08	1.39	1.72	1.72	1.16	0.74	0.63	0.49	0.42
<b>Q.Min.Mes*</b>	0.08	0.11	0.11	0.12	0.15	0.16	0.15	0.06	0.03	0.04	0.01	0.03

Río Aconcagua en Chacabuquito



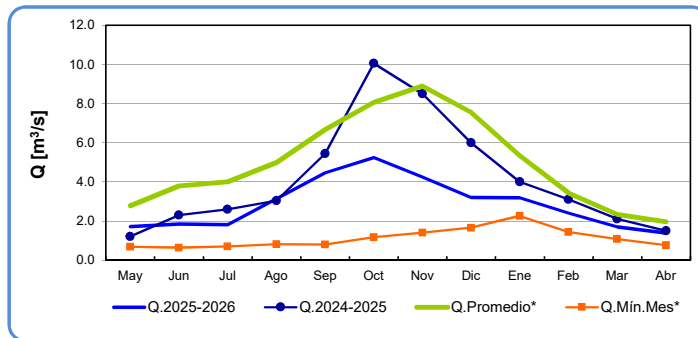
	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
<b>Q.2025-2026</b>	9.4	9.1	9.2	10.5	12.7	20.3	29.0	25.4	23.0	15.8	11.9	8.9
<b>Q.2024-2025</b>	8.8	12.0	13.8	13.8	14.9	37.4	64.3	51.3	37.7	28.2	16.6	10.7
<b>Q.Promedio*</b>	12.1	13.4	13.2	14.1	18.3	28.2	51.0	64.2	50.9	32.0	20.3	13.5
<b>Q.Min.Mes*</b>	4.9	4.7	5.5	5.1	5.5	6.1	12.1	14.5	17.3	15.4	12.1	7.3

**Estero Arrayán en la Montosa**



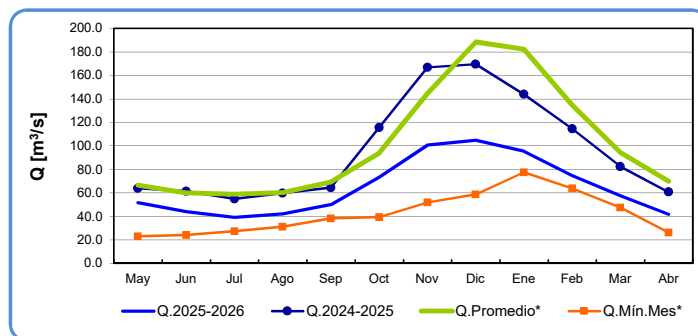
	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
<b>Q.2025-2026</b>	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	0.8	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4
<b>Q.2024-2025</b>	0.6	1.3	1.0	1.1	1.1	2.2	2.5	1.5	1.0	0.7	0.6	0.5
<b>Q.Promedio*</b>	0.9	1.1	1.0	1.1	1.2	1.7	2.5	2.1	1.2	0.9	0.7	0.7
<b>Q.Min.Mes*</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3

**Río Mapocho en Los Almendros**



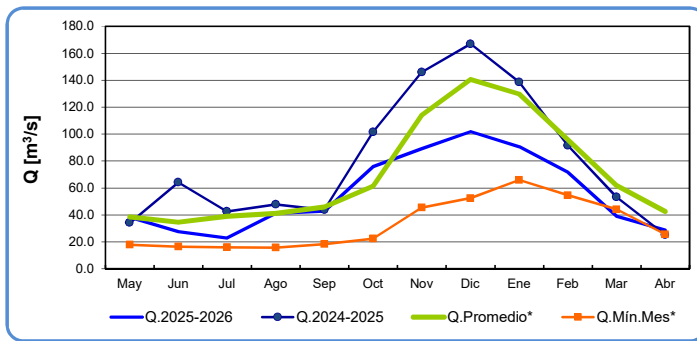
	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
<b>Q.2025-2026</b>	1.7	1.9	1.8	3.1	4.5	5.2	4.2	3.2	3.2	2.4	1.7	1.4
<b>Q.2024-2025</b>	1.2	2.3	2.6	3.0	5.5	10.1	8.5	6.0	4.0	3.1	2.1	1.5
<b>Q.Promedio*</b>	2.8	3.8	4.0	5.0	6.7	8.1	8.9	7.6	5.3	3.4	2.3	2.0
<b>Q.Min.Mes*</b>	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	1.2	1.4	1.7	2.3	1.4	1.1	0.8

**Río Maipo en El Manzano**



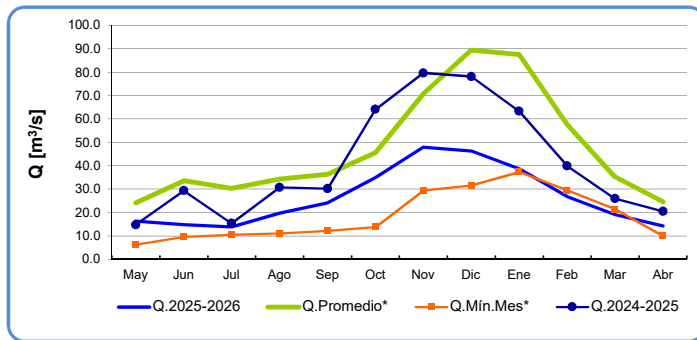
	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
<b>Q.2025-2026</b>	51.5	44.1	39.1	42.0	50.0	73.4	100.7	104.7	95.6	74.9	57.6	41.7
<b>Q.2024-2025</b>	63.9	61.4	54.9	59.9	64.5	115.7	166.8	169.6	144.0	114.5	82.3	60.7
<b>Q.Promedio*</b>	66.7	60.2	58.9	60.2	69.4	93.8	144.5	188.5	182.5	134.7	94.4	69.9
<b>Q.Min.Mes*</b>	23.0	24.1	27.4	31.2	38.2	39.3	51.9	58.7	77.6	63.8	47.6	26.2

**Río Cachapoal en Puente Termas (Reg.Nat.)**



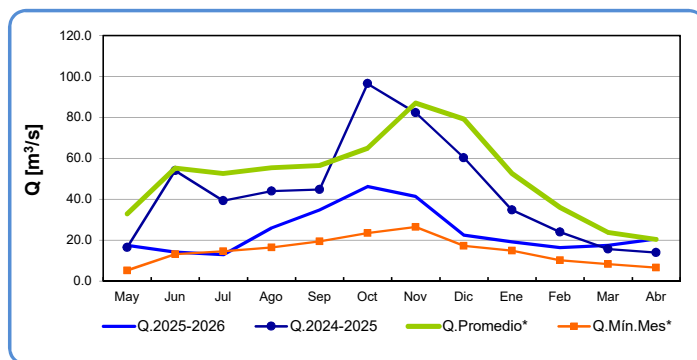
	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
<b>Q.2025-2026</b>	38.2	27.6	22.9	41.1	42.8	75.8	89.2	101.9	90.6	71.7	39.1	28.9
<b>Q.2024-2025</b>	34.1	64.1	42.6	47.8	43.7	101.4	146.0	167.0	138.7	91.4	53.3	25.2
<b>Q.Promedio*</b>	38.4	34.5	38.9	41.1	45.8	61.2	114.1	140.7	129.8	95.8	61.8	42.5
<b>Q.Min.Mes*</b>	17.8	16.4	16.0	15.7	18.3	22.4	45.4	52.4	65.9	54.6	44.2	25.7

**Río Tinguiririca bajo Los Briones**



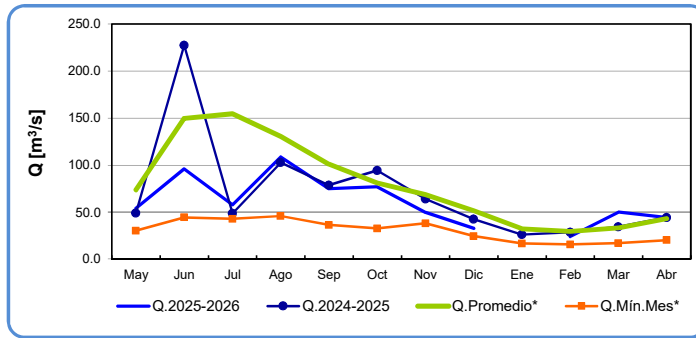
	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
<b>Q.2025-2026</b>	16.3	14.9	13.8	19.8	24.2	35.0	48.0	46.4	38.7	26.8	19.2	14.3
<b>Q.2024-2025</b>	14.8	29.4	15.5	30.8	30.2	64.2	79.7	78.2	63.3	39.9	26.0	20.5
<b>Q.Promedio*</b>	24.2	33.6	30.3	34.3	36.3	45.7	70.8	89.5	87.6	57.5	35.2	24.6
<b>Q.Min.Mes*</b>	6.3	9.6	10.5	11.0	12.1	13.8	29.3	31.6	37.3	29.5	21.4	10.0

**Río Teno después de Junta con Claro**



	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
<b>Q.2025-2026</b>	17.4	14.1	12.9	26.0	34.7	46.2	41.4	22.4	19.1	16.3	17.4	20.5
<b>Q.2024-2025</b>	16.5	53.9	39.2	44.0	44.7	96.4	82.2	60.2	34.7	24.0	15.6	13.9
<b>Q.Promedio*</b>	32.9	55.2	52.6	55.4	56.5	64.8	87.0	79.2	52.5	36.1	23.8	20.4
<b>Q.Min.Mes*</b>	5.2	13.2	14.5	16.4	19.4	23.5	26.4	17.2	14.9	10.1	8.3	6.6

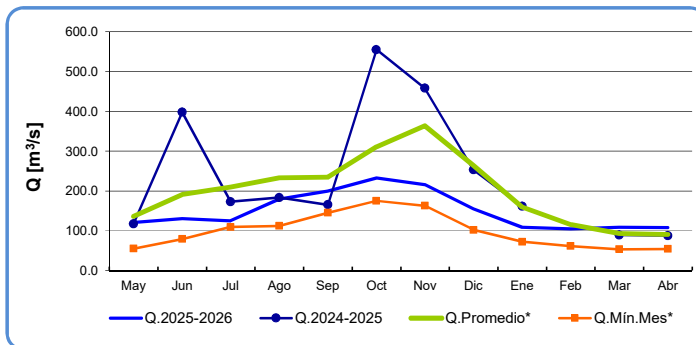
Río Claro en Rauquén



	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
<b>Q.2025-2026</b>	54.2	96.0	57.7	108.7	74.8	77.0	49.5	32.6		23.8	49.8	44.3
<b>Q.2024-2025</b>	48.7	227.4	48.6	102.8	78.5	94.1	63.9	42.5	26.0	28.4	34.3	44.1
<b>Q.Promedio*</b>	73.6	149.7	154.5	130.5	101.1	81.1	68.6	51.2	32.4	29.5	33.2	43.1
<b>Q.Min.Mes*</b>	30.2	44.3	42.8	45.7	36.3	32.6	38.0	24.5	16.6	15.5	16.9	20.1

(\*) Falla de sensor

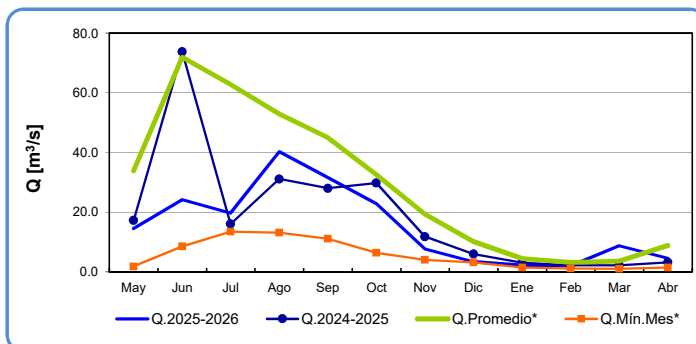
Río Maule en Armerillo (Reg.Nat.)



	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
<b>Q.2025-2026</b>	121.0	130.4	125.2	179.4	199.8	232.2	215.6	154.8	108.8	104.3	109.0	107.8
<b>Q.2024-2025</b>	117.5	397.4	173.0	183.3	165.1	554.7	457.7	253.0	161.0		89.2	87.4
<b>Q.Promedio*</b>	136.3	191.1	209.5	233.0	233.9	310.2	363.7	264.2	159.6	115.3	92.7	90.5
<b>Q.Min.Mes*</b>	55.3	79.0	109.3	112.0	145.0	174.9	162.7	102.1	72.3	61.4	53.2	54.1

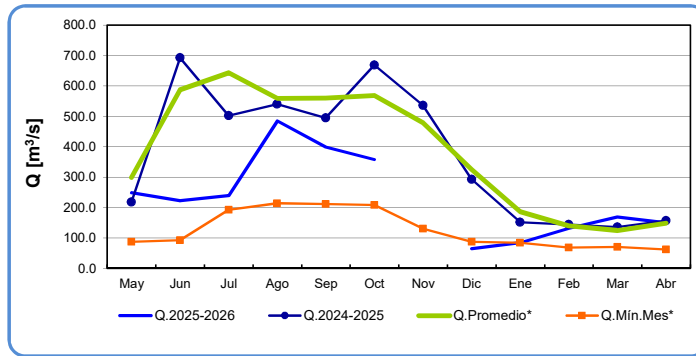
(\*) Cauce desviado por obras de mantención

Río Perquillauquén en San Manuel



	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
<b>Q.2025-2026</b>	14.5	24.2	19.6	40.2	31.5	22.8	7.7	3.4	2.2	2.1	8.8	4.5
<b>Q.2024-2025</b>	17.2	73.7	16.0	31.1	28.0	29.7	11.8	6.0	3.1	2.2	2.2	3.2
<b>Q.Promedio*</b>	33.8	71.9	62.7	52.9	45.0	32.5	19.4	10.1	4.5	3.2	3.6	8.9
<b>Q.Min.Mes*</b>	1.8	8.5	13.5	13.1	11.1	6.3	4.1	3.2	1.5	1.2	1.0	1.5

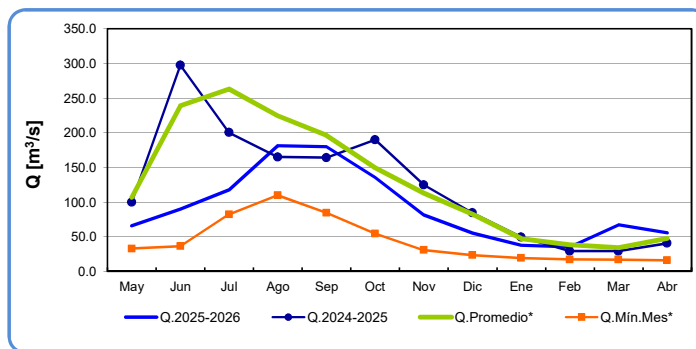
**Río Biobío en Rucalhue**



	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
<b>Q.2025-2026</b>	248.2	222.5	239.3	484.9	398.9	357.7	(*)	65.0	83.9	132.0	168.4	149.6
<b>Q.2024-2025</b>	218.3	692.7	502.4	540.1	494.4	668.5	535.8	292.9	151.3	144.1	135.8	156.8
<b>Q.Promedio*</b>	299.0	587.1	643.6	559.4	560.4	568.4	478.8	325.0	186.8	139.8	124.6	148.2
<b>Q.Min.Mes*</b>	87.3	92.1	192.5	214.0	211.5	208.1	130.8	87.1	84.0	68.6	70.8	61.9

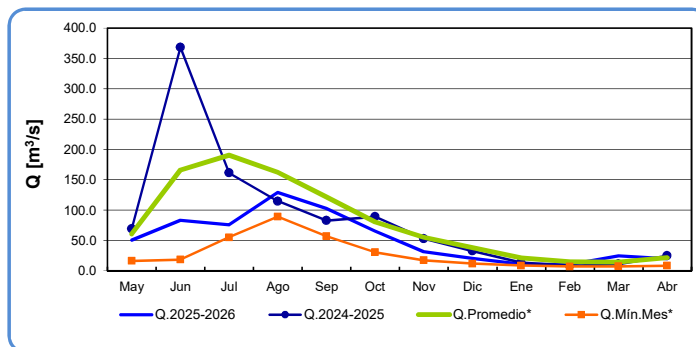
(\*) Problemas en la configuración de equipos (Trama de datos)

**Río Cautín en Cajón**



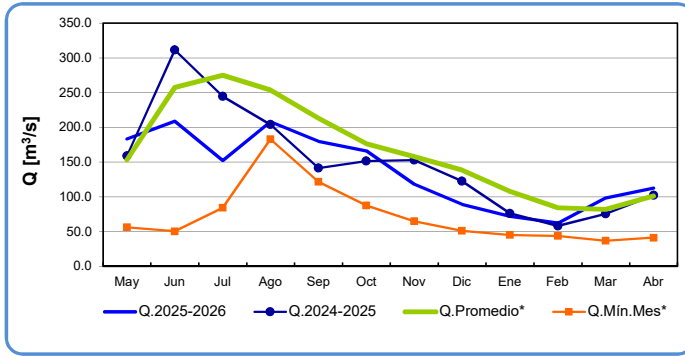
	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
<b>Q.2025-2026</b>	66.0	90.0	117.6	181.3	179.9	135.6	81.3	55.2	37.7	35.3	67.2	55.8
<b>Q.2024-2025</b>	99.8	297.5	200.2	165.0	163.9	190.0	124.7	84.4	49.4	29.3	29.3	40.5
<b>Q.Promedio*</b>	106.9	239.1	262.9	224.4	196.3	149.6	113.1	82.4	47.3	38.5	34.1	47.9
<b>Q.Min.Mes*</b>	32.8	36.3	82.3	109.7	84.7	54.7	30.8	23.4	19.3	17.3	17.1	16.1

**Río Cruces en Rucaco**



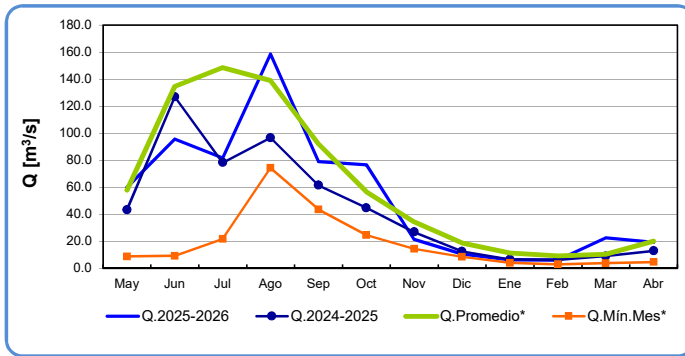
	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
<b>Q.2025-2026</b>	50.4	83.2	75.8	129.0	102.6	65.4	31.6	20.5	11.0	10.2	24.5	19.8
<b>Q.2024-2025</b>	69.4	368.3	161.3	114.8	82.9	89.2	52.9	32.7	13.6	8.4	11.2	24.9
<b>Q.Promedio*</b>	60.4	165.9	190.5	162.5	121.6	80.5	55.1	37.7	21.1	14.5	14.1	21.7
<b>Q.Min.Mes*</b>	16.5	18.5	55.0	89.1	56.9	30.7	17.5	11.9	8.7	7.1	7.2	8.3

**Río Pilmaiquén en San Pablo**



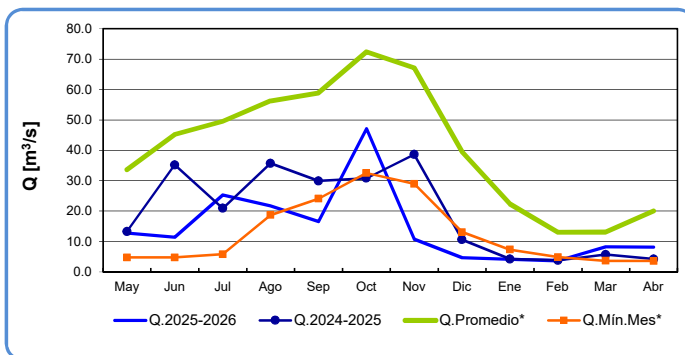
	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
<b>Q.2025-2026</b>	183.5	208.9	152.3	208.0	180.1	166.3	118.2	89.5	72.2	62.2	98.4	112.9
<b>Q.2024-2025</b>	159.0	311.4	244.7	204.1	141.5	151.6	153.0	122.5	76.2	58.2	75.5	102.4
<b>Q.Promedio*</b>	153.5	257.7	275.0	253.9	213.1	176.3	157.9	138.7	108.2	84.4	82.1	101.1
<b>Q.Min.Mes*</b>	56.3	50.4	84.2	182.9	121.7	87.3	64.8	51.3	44.9	43.8	36.9	41.2

**Río Negro en Chahuilco**



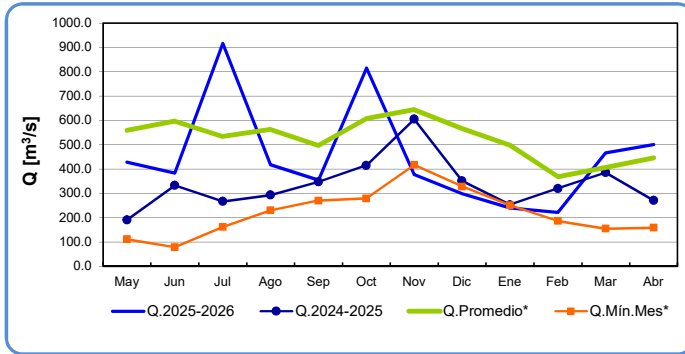
	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
<b>Q.2025-2026</b>	60.1	95.9	81.9	158.6	79.0	76.7	21.4	10.5	6.3	6.1	22.7	19.3
<b>Q.2024-2025</b>	43.5	127.1	78.3	96.6	61.5	44.8	26.9	12.6	6.6	6.3	9.0	12.9
<b>Q.Promedio*</b>	57.7	134.7	148.6	139.0	92.1	56.7	34.3	18.7	11.3	9.3	10.4	20.2
<b>Q.Min.Mes*</b>	8.7	9.2	21.7	74.3	43.7	24.7	14.4	8.6	4.1	3.0	3.9	4.6

**Río Cisnes ante junta Río Moro**



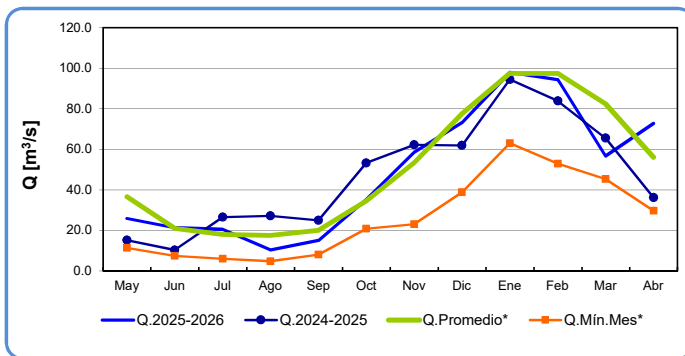
	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
<b>Q.2025-2026</b>	12.8	11.4	25.3	21.7	16.6	47.1	10.8	4.7	4.1	3.7	8.2	8.1
<b>Q.2024-2025</b>	13.3	35.2	20.9	35.7	29.9	30.8	38.6	10.6	4.2	3.8	5.7	4.2
<b>Q.Promedio*</b>	33.6	45.2	49.6	56.3	58.9	72.4	67.1	39.4	22.4	13.0	13.1	20.1
<b>Q.Min.Mes*</b>	4.8	4.8	5.8	18.7	24.1	32.5	28.9	13.1	7.3	4.8	3.6	3.6

Río Aysén en Puerto Aysén



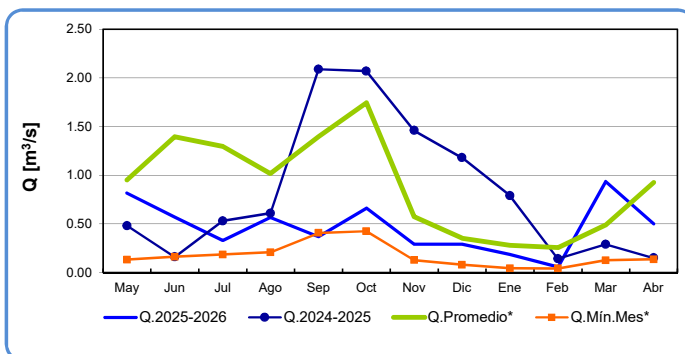
	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
<b>Q. 2025-2026</b>	428.5	384.4	917.0	417.9	354.5	816.0	377.9	297.8	240.2	221.7	466.7	501.2
<b>Q. 2024-2025</b>	190.7	332.5	267.0	293.0	347.0	415.0	605.0	351.5	253.0	320.4	385.6	270.9
<b>Q.Promedio*</b>	559.2	596.8	534.6	563.5	497.4	607.5	644.7	567.0	499.0	369.0	405.7	446.3
<b>Q.Min.Mes*</b>	111.8	79.1	161.6	229.9	270.3	279.5	416.6	328.1	250.9	186.7	154.8	158.9

Río Paine en Parque Nacional 2



	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
<b>Q. 2025-2026</b>	25.9	21.3	20.5	10.4	14.9	35.4	58.5	73.2	98.0	94.4	56.6	72.8
<b>Q. 2024-2025</b>	15.2	10.3	26.5	27.1	24.9	53.3	62.3	61.9	94.5	83.9	65.6	36.2
<b>Q.Promedio*</b>	36.7	20.9	18.0	17.5	20.0	34.6	53.3	77.7	97.5	97.4	82.5	56.0
<b>Q.Min.Mes*</b>	11.3	7.5	6.0	4.8	8.0	20.8	23.1	38.9	63.0	52.9	45.4	29.7

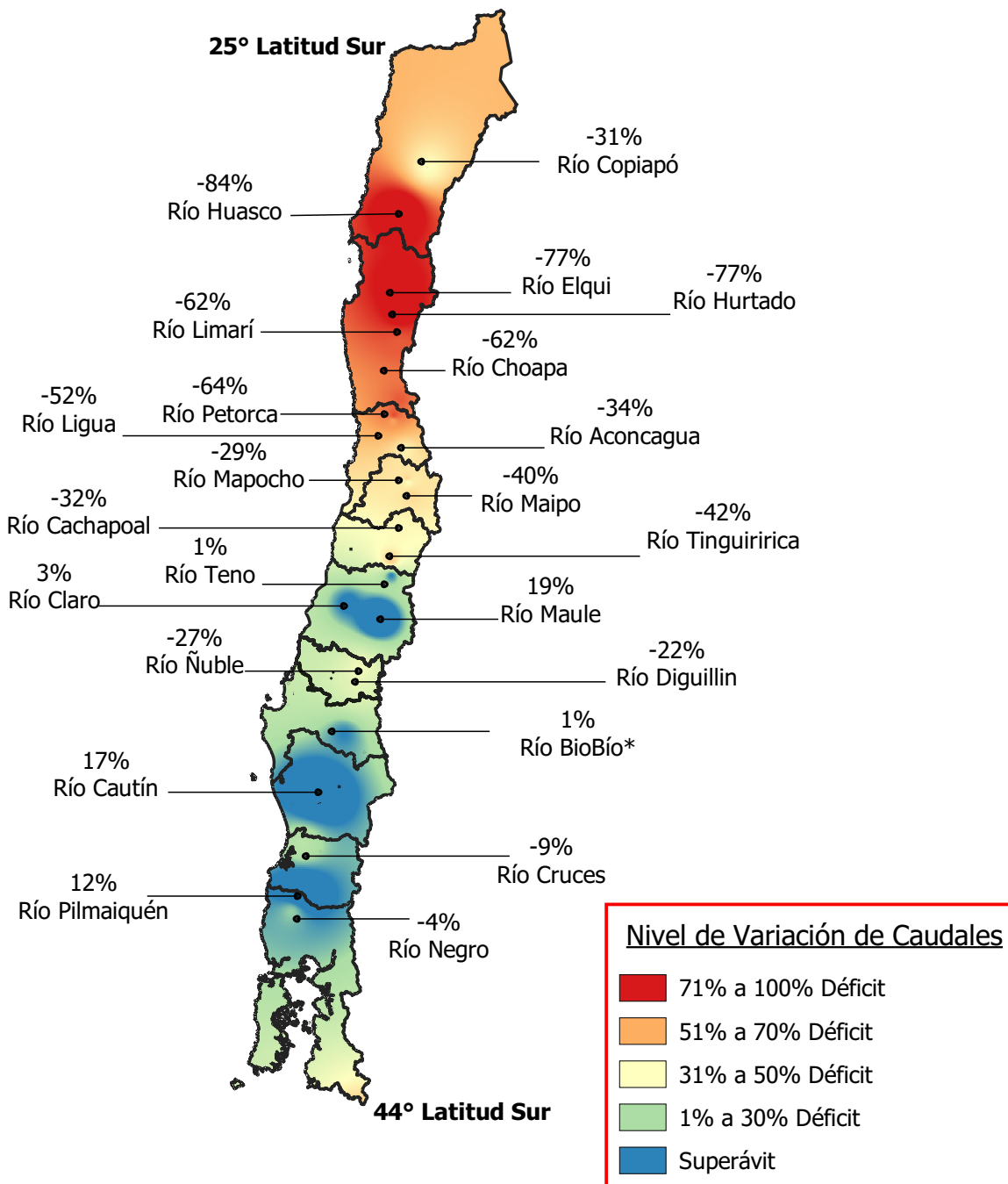
Río Las Minas en B.T. Sendos



	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
<b>Q. 2025-2026</b>	0.82	0.57	0.33	0.57	0.37	0.66	0.29	0.29	0.19	0.06	0.94	0.50
<b>Q. 2024-2025</b>	0.48	0.16	0.53	0.61	2.09	2.07	1.46	1.18	0.79	0.14	0.29	0.15
<b>Q.Promedio*</b>	0.95	1.40	1.30	1.02	1.40	1.75	0.57	0.35	0.28	0.26	0.49	0.93
<b>Q.Min.Mes*</b>	0.13	0.16	0.18	0.21	0.41	0.42	0.13	0.08	0.04	0.04	0.12	0.14

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

**Mapa de Variación de Caudales para el mes de abril de 2026 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 30 de abril de 2026  
(mill-m<sup>3</sup>)

EMBALSE	REGIÓN CUENCA	CAPACIDAD	PROMEDIO HISTÓRICO MENSUAL	VOL. ACTUAL VS CAPACIDAD (%)	ABRIL		USO PRINCIPAL
					2026	2025	
Conchi	AntofagaLoa	22	16	80%	17.5	20.0	Riego
Lautaro	Atacama Copiapó	26	9	8%	2.0	4.5	Riego
Santa Juana	Atacama Huasco	166	119	51%	85.5	97.5	Riego
La Laguna	Coquimb Elqui	38	27	24%	9.0	15.6	Riego
Puclaro	Coquimb Elqui	209	133	12%	25.1	31.6	Riego
Recoleta (+)	Coquimb Limarí	100	56	10%	10.1	13.7	Riego
La Paloma (+)	Coquimb Limarí	750	369	5%	35.5	45.8	Riego
Cogotí	Coquimb Limarí	156	58	12%	18.4	37.0	Riego
Culimo	Coquimb Quilimarí	10	2	38%	3.8	4.9	Riego
El Bato	Coquimb Choapa	26	17	63%	16.1	21.2	Riego
Corrales	Coquimb Choapa	50	29	55%	27.6	41.4	Riego
Aromos	Valparaís Aconcagua	35	21	52%	18.2	22.1	Agua Potable
Peñuelas	Valparaís Peñuelas	95	13	6%	5.9	8.3	Agua Potable
El Yeso	Metropol Maipo	220	196	72%	157.9	187.8	Agua Potable
Convento Viejo	O´Higgir Rapel	237	127	49%	117.2	95.2	Riego
Rapel	O´Higgir Rapel	695	454	62%	429.1	438.9	Generación
Colbún	Maule Maule	1544	808	53%	817.9	840.2	Generación
Lag. Maule (#)	Maule Maule	1359	628	48%	648.9	759.1	Generación y Riego
Bullileo	Maule Maule	60	1	4%	2.3	2.2	Riego
Digua	Maule Maule	225	14	11%	24.2	9.5	Riego
Tutuvén	Maule Maule	22	2	4%	0.9	1.2	Riego
Coihueco	Ñuble Itata	29	3	39%	11.3	3.2	Riego
Lago Laja	Biobío Biobío	5582	1523	19%	1043.3	1762.2	Generación y Riego
Ralco	Biobío Biobío	1174	457	57%	664.4	534.4	Generación
Pangué	Biobío Biobío	83	70	90%	74.5	70.9	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 2021

(#) Volumen de Laguna del Maule en atención a la curva de almacenamiento del Estudio "Servicio levantamiento lidar, batimetría, topografía y radiofrecuencia embalse Laguna del Maule, Región del Maule", DOH 2022

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

2025-2026

EMBALSE	M	J	J	A	S	O	N	D	E	F	M	A
Conchi	20.3	20.9	21.5	21.4	21.0	20.5	19.7	19.1	19.0	17.9	17.5	17.5
Lautaro (*)	4.8	5.2	5.4	5.4	5.3	3.9	2.7	1.8	2.7	2.7	2.1	2.0
Santa Juana	98.2	105.8	110.5	117.0	118.9	117.2	113.5	108.0	102.3	93.7	88.2	85.5
La Laguna (**)	16.3	16.6	17.2	17.7	18.1	18.0	17.0	15.5	13.1	11.0	9.6	9.0
Puclaro (**)	33.1	35.9	39.3	44.6	46.5	45.3	42.1	38.2	33.9	30.2	27.0	25.1
Recoleta (***)	15.3	16.5	18.0	21.6	22.2	21.2	20.5	19.1	16.5	14.1	12.0	10.1
La Paloma	46.6	52.4	57.5	73.8	82.9	86.1	81.9	71.5	60.4	50.0	40.8	35.5
Cogotí	35.1	34.9	35.2	38.3	39.0	39.0	36.4	32.8	29.6	25.7	21.8	18.4
Culimo	4.8	4.8	4.9	5.0	5.2	5.2	5.2	4.8	4.7	4.3	4.0	3.8
El Bato	21.4	22.2	23.3	25.2	25.7	25.6	25.0	23.2	21.0	18.8	17.0	16.1
Corrales	40.2	40.0	40.6	43.7	47.2	50.2	49.2	45.3	40.5	37.5	31.3	27.6
Aromos	24.1	29.4	33.9	35.6	35.5	34.8	32.7	30.0	26.9	23.6	20.5	18.2
Peñuelas	8.2	8.8	10.5	10.6	10.4	9.8	9.1	8.4	7.6	7.0	6.3	5.9
El Yeso	183.2	181.0	180.5	185.6	185.3	185.9	187.2	196.8	204.4	194.7	177.3	157.9
Convento Viejo	139.6	201.2	210.9	206.6	214.2	207.9	199.1	169.9	122.7	87.8	93.0	117.2
Rapel	409.9	417.8	482.0	533.3	550.8	575.9	599.3	597.8	597.8	594.2	480.0	429.1
Colbún	781.2	611.1	591.4	833.6	1051.8	1226.9	1258.8	1164.7	1034.6	926.0	924.7	817.9
Lag. Maule (#)	743.1	731.1	746.1	765.4	782.0	803.0	827.7	808.8	717.6	675.6	670.0	648.9
Bullileo	6.0	14.7	21.5	39.8	51.7	60.1	59.7	46.3	21.4	1.4	1.0	2.3
Digua	30.6	73.2	118.2	190.1	224.3	220.9	178.3	119.0	55.5	18.2	22.8	24.2
Tutuvén	1.6	3.6	4.7	7.5	8.4	8.8	7.5	5.5	3.6	1.9	1.0	0.9
Coihueco	3.3	10.2	21.4	27.1	28.5	29.6	28.5	23.0	15.6	9.1	9.6	11.3
Lago Laja (&)	1605.5	1451.9	1376.3	1457.0	1528.5	1605.5	1616.7	1482.6	1295.3	1134.8	1071.2	1043.3
Ralco	433.6	410.1	459.1	467.0	493.6	528.5	766.5	895.2	862.4	748.8	729.0	664.4
Pangué	72.8	69.7	75.9	71.3	78.1	71.6	78.1	69.5	79.3	80.2	73.3	74.5

(\*) : Curva corregida por embanque

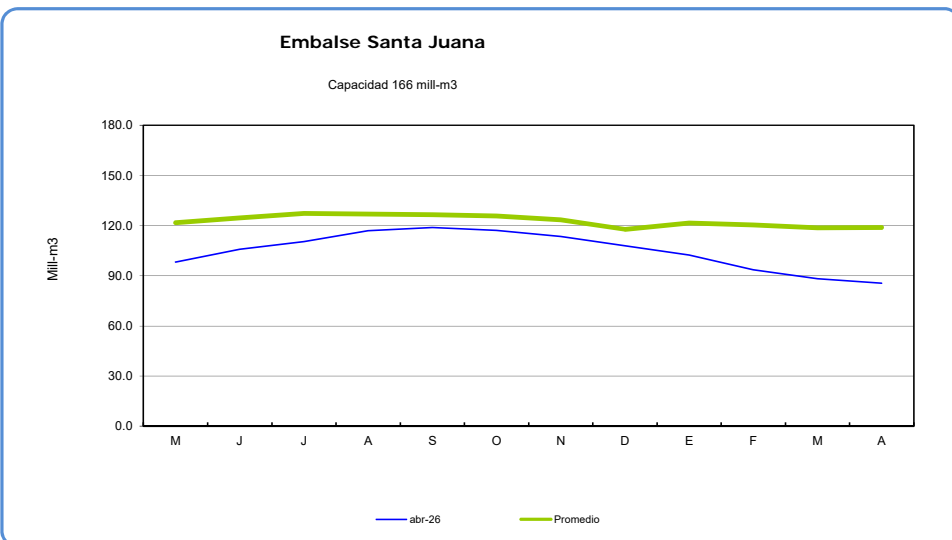
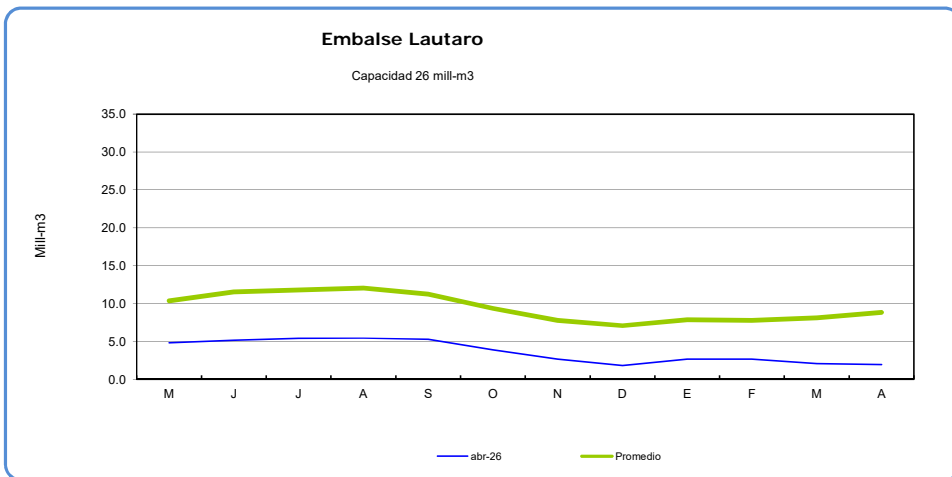
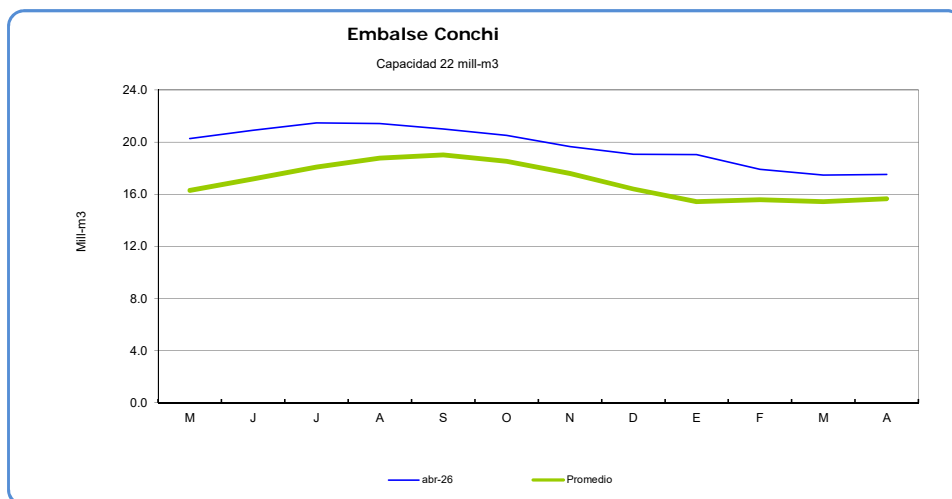
(\*\*) : Se realiza ajuste de Capacidad Máxima.

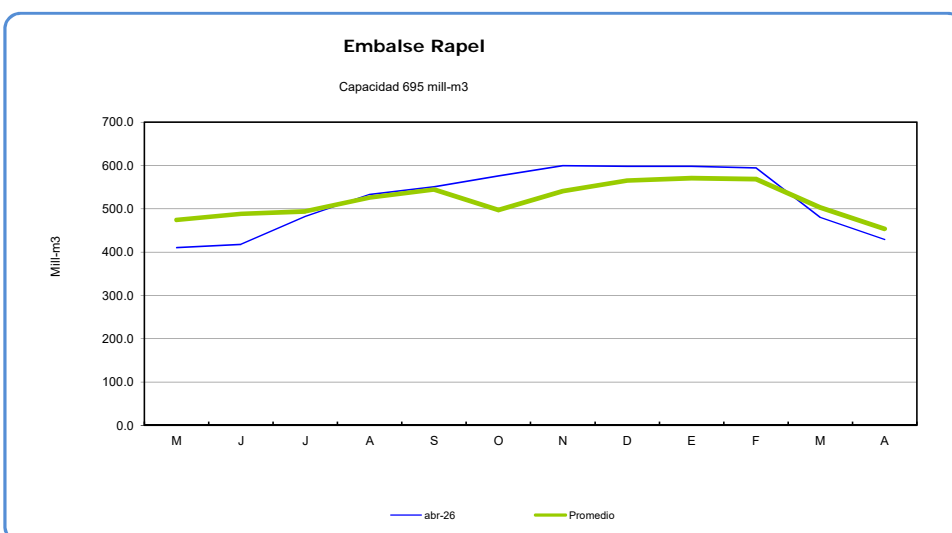
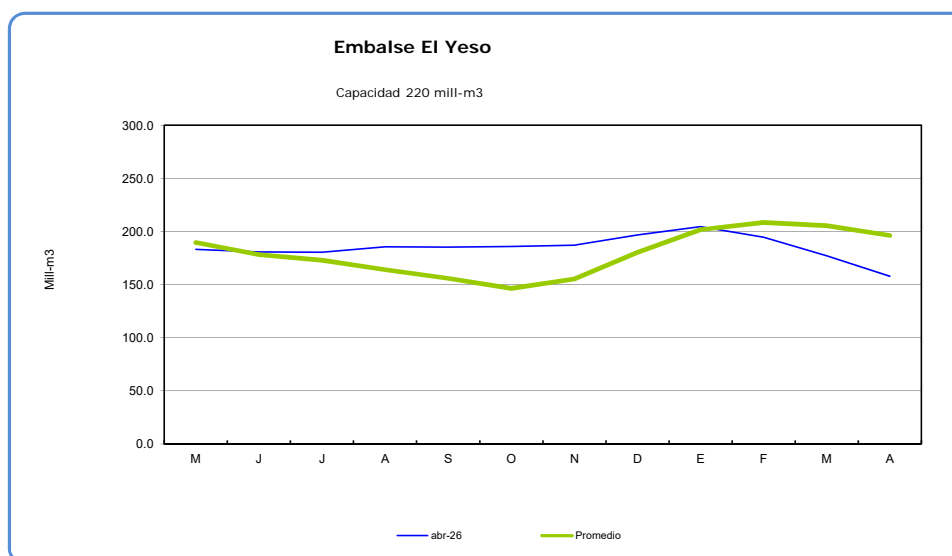
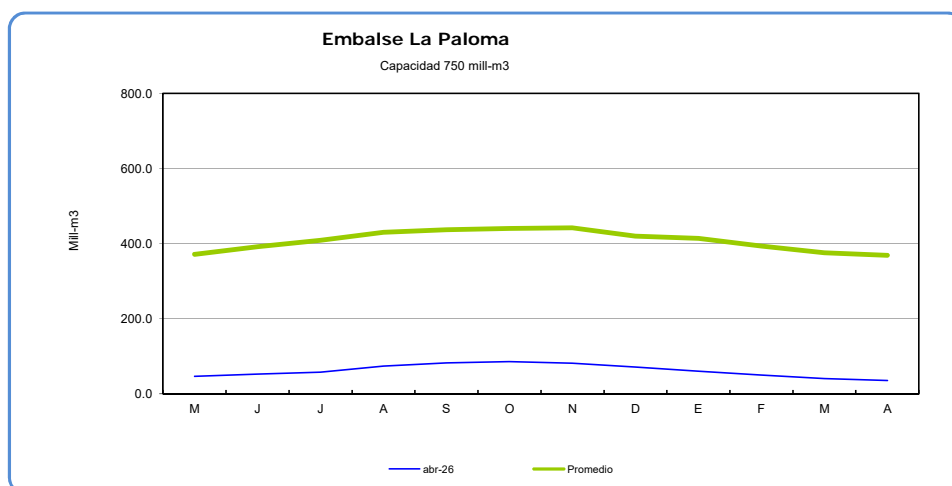
(&) : Volumen sobre cota 1300 msnm

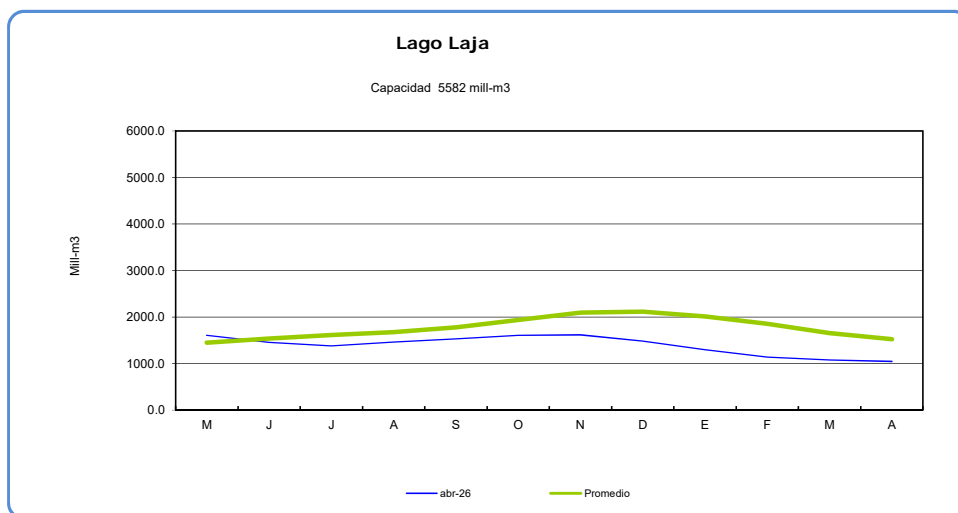
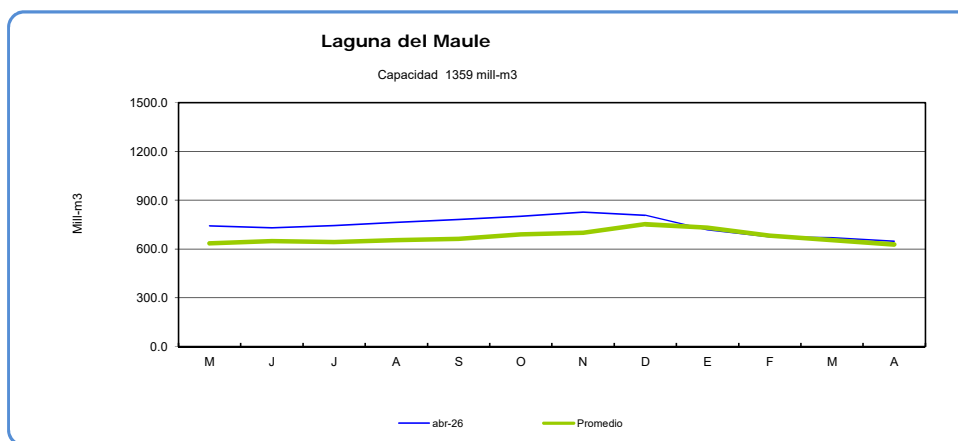
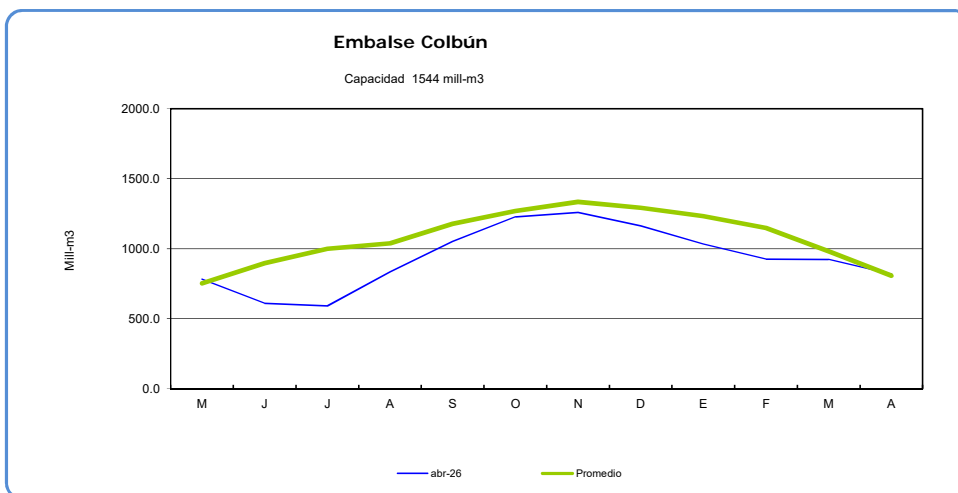
(\*\*\*) : Capacidad máxima del embalse considerando peraltamiento.

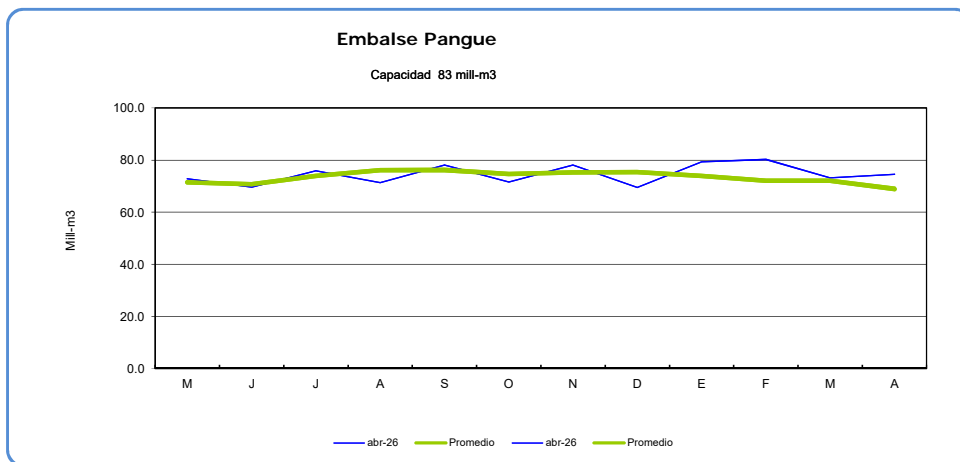
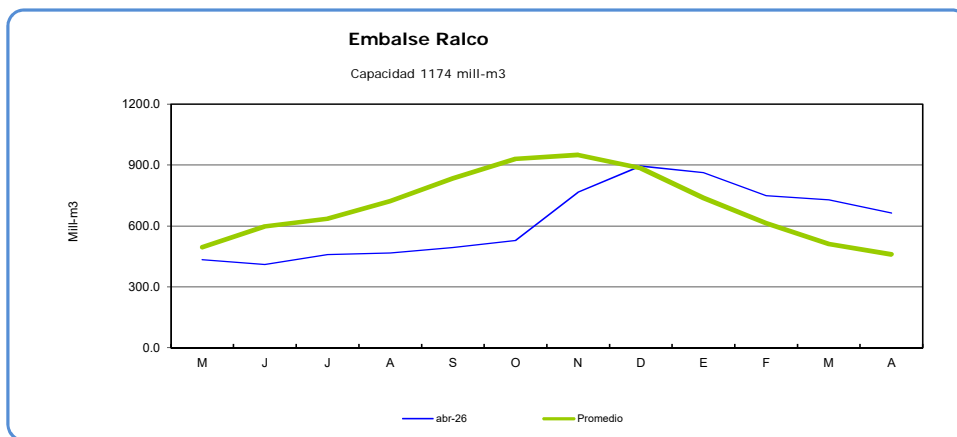
(+) Volumen del embalse Paloma en atención a la curva de almacenamiento del "Estudio Topobatimétrico y Análisis de Prolongación de la Vida útil del Embalse Paloma, Región de Coquimbo" desarrollado por la Dirección de Obras Hidráulicas el año 2016

(#) Volumen de Laguna del Maule en atención a la curva de almacenamiento del Estudio "Servicio levantamiento lidar, batimetría, topografía y radiofrecuencia embalse Laguna del Maule, Región del Maule",





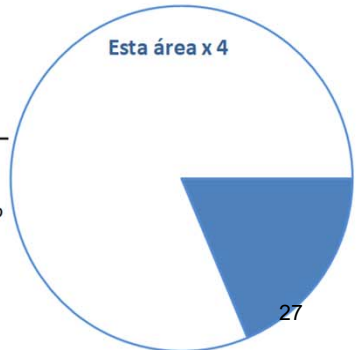
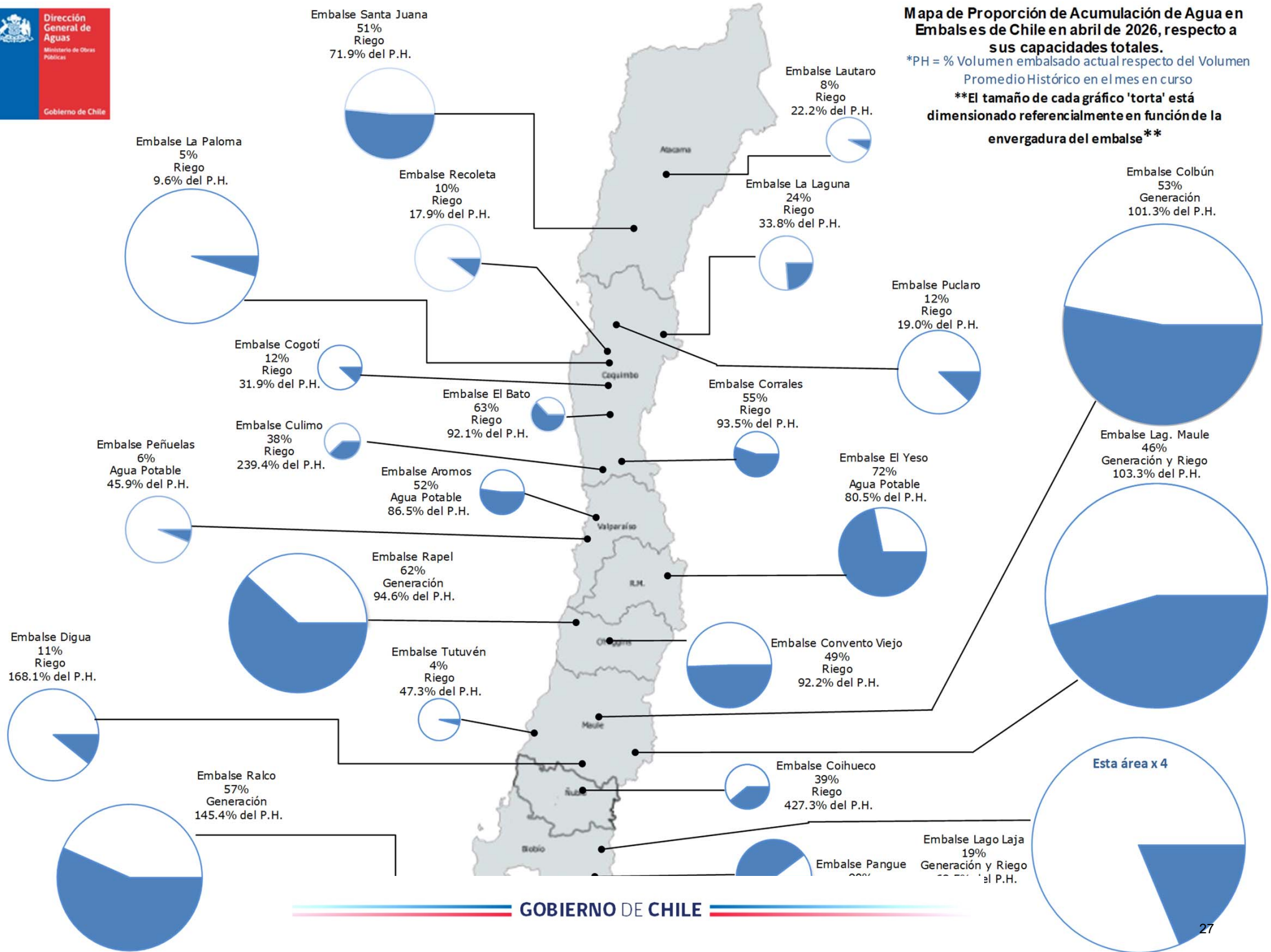




# Mapa de Proporción de Acumulación de Agua en Embalses de Chile en abril de 2026, respecto a sus capacidades totales.

\*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\*\*



# Aguas Subterráneas

## Niveles medidos en pozos

\*Gráficos de últimos cinco años.

