

BOLETÍN N°570

MES: OCTUBRE

AÑO 2025

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

 **ESTACIÓN METEOROLÓGICA**

www.mop.cl www.dga.cl

CHUNGARA AJATA
Cuenca Altiplánicas / Altitud: 4.585 m.s.n.m.
CONTENIDO:
Año Instalación 1983



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 provisionales sujetos a modificación

SSD N°: 19639627



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 acumulados anuales 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.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 OCTUBRE DE 2025

Precipitaciones

Durante el mes de octubre, las estaciones de la red DGA registraron precipitaciones en distintas zonas del país, principalmente entre las regiones de Valparaíso y Magallanes (Tabla I – Pluviometría). En general, los montos mensuales fueron bajos en gran parte del territorio, manteniendo la tendencia deficitaria observada durante el invierno (figura B).

En la Región de Arica y Parinacota, la estación Central Chapiquiña (Putre) no se registraron lluvias en octubre, aunque el acumulado anual llega a 305,7 mm, con un superávit de 108% respecto de lo normal.

En la Región de Antofagasta, si bien en octubre no se registraron precipitaciones, la estación Calama acumula 23,1 mm, lo que se traduce en un superávit mayor a 500%.

En la Región de Coquimbo las precipitaciones fueron escasas, la estación de La Serena registró 2,4 mm en agosto, con un acumulado de 125,2 mm, lo que equivale a un superávit de 38% respecto de lo normal.

En la región Metropolitana, la estación Cerro Calán registró 10,4 mm, acumulando en el año 292,7 mm, en comparación con el promedio climatológico el déficit es de -18%.

En la Región de O'Higgins, la estación de Convento Viejo registró 23,2 mm en octubre, alcanzando 433,7 mm acumulados en 2025, lo que implica un déficit del -26% en comparación con la climatología.

En la zona sur, la estación Valdivia registró 113,5 mm en octubre, acumulando 1666,8 mm en 2025, cifra que corresponde a un déficit de -7% respecto de lo normal.

En la región de Los Lagos, la estación de Puerto Montt registró 181,4 mm en octubre, acumulando en el año 1491,5 mm, lo que con respecto a su promedio climatológico se traduce en un 9% de déficit.

En el extremo austral, la estación de Punta Arenas registró 62,9 mm en octubre, alcanzando 479,2 mm acumulados en 2025, lo que representa un 5% de superávit, cercano al promedio de precipitaciones 1991–2020.

En comparación con el año 2024 (Figura A), los acumulados a octubre de 2025 muestran un comportamiento mixto, siendo inferiores en estaciones del Norte Chico y Centro; y superiores al año 2024 en el extremo sur del país.

En síntesis, octubre 2025 se caracterizó por precipitaciones reducidas en gran parte del país, con superávits concentrados en estaciones altiplánicas del Norte Grande, mientras que en el resto del país se mantiene un déficit pluviométrico (Figura B).



Caudales

En el mes de octubre de 2025, los cauces monitoreados por la Dirección General de Aguas (DGA) presentaron un comportamiento heterogéneo a lo largo del país, con descensos en el norte y parte del sur, mientras que las zonas centro y austral evidenciaron incrementos significativos respecto del mes anterior.

En la región de Atacama, los caudales mantuvieron su tendencia descendente, con una disminución promedio del 37% respecto de septiembre. En Coquimbo, se observó un leve aumento del 5%, destacando el río Choapa en Cuncumén (50%) y el río Grande en Las Ramadas (13%), mientras que el Elqui y el Hurtado registraron caídas del 32% y 11%, respectivamente. En Valparaíso, el promedio regional aumentó un 25%, impulsado principalmente por el río Aconcagua en Chacabucito (60%), ya que los ríos Alicahue en Colliguay (12%) y el Sobrante (5%), mantuvieron variaciones más conservadoras. Desde la Región Metropolitana al Maule, los caudales mostraron una recuperación generalizada, con un incremento promedio del 27%, destacando el Maipo en El Manzano (47%), el Cachapoal (76%) y el Tinguiririca (45%). Entre Ñuble y Los Lagos, las variaciones fueron negativas pero moderadas, con una baja promedio del 14%. En Los Ríos, la disminución alcanzó un 22%, afectada por la caída del río Cruces (36%), mientras que en Los Lagos las variaciones fueron mínimas (3%). En contraste, la zona austral mostró un marcado repunte, con un aumento promedio superior al 130%, destacando los ríos Cisnes (184%) y Aysén (130%) en la Región de Aysén, y los ríos Paine (137%) y Las Minas (79%) en Magallanes.

En cuanto a los caudales medios mensuales de octubre a igual fecha del 2024, los caudales disminuyeron en la mayor parte del país, especialmente entre las regiones de Coquimbo y Araucanía, donde las bajas promediaron un 47%. Los descensos más pronunciados se observaron en la región de Valparaíso, donde los ríos Sobrante y Alicahue registraron reducciones sobre el 80% en comparación con octubre de 2024. En la zona centro, la disminución alcanzó el 41% promedio, mientras que en el norte la baja fue de 50%. En cambio, las regiones de Aysén y Los Lagos presentaron aumentos notables, con incrementos interanuales promedio del 75% y 71%, respectivamente.

En términos de caudales promedios históricos (1991–2020), el análisis a nivel nacional evidencia que cerca del 90% de las estaciones presentaron valores inferiores a su promedio histórico. En conjunto, esto representa un déficit promedio del orden del 36% en los caudales a escala país. Las mayores brechas se concentran en la zona norte y centro, donde destacan los ríos Huasco, Elqui y Alicahue, con déficits superiores al 70%, y el río Arrayán, que registra una disminución del 49,4% respecto de su valor histórico.

Finalmente, en relación a los caudales mínimos históricos para el mes de octubre - 2025, el 93% de los cauces monitoreados por la DGA (correspondiente a 28 puntos de observación) superaron los mínimos históricos registrados. Solo dos estaciones —río Copiapó y río Huasco, ambas en la región de Atacama— se mantuvieron por debajo de dichos mínimos, con déficits de 18% y 49%, respectivamente.



Embalses

En el transcurso del mes de octubre 2025, los embalses exhibieron un incremento del 5,7% respecto al mes de septiembre 2025. Al separar por tipo de embalse, se observa que aquellos destinados a “*Solo Generación*” y “*Generación y Riego*” experimentaron un aumento del 10,5% y 4,2% respectivamente. Los embalses destinados a “*Solo Riego*” no registran una variación respecto al mes anterior y, por el contrario, los embalses destinados a “*Agua Potable*” registraron una disminución de un 0,3%.

Realizando un comparativo del volumen total actual embalsado en el país alcanza los 6.001 mill-m³, con octubre 2024 el cual fue de 7.276 mill-m³, registrando una reducción de un 17,5% de agua almacenada con respecto al mismo periodo del año anterior. Al desglosar, y de manera decreciente, los embalses que presentan un mayor descenso en su volumen corresponden a los embalses destinados a “*Solo Generación*” con un 26,6% y continuados por los embalses mixtos (*Generación y Riego*), con un 15,6%. Por el contrario, los embalses “*Agua Potable*” presentan un aumento en su volumen del 6,6% respecto al año pasado. Le prosiguen los embalses destinados a “*Riego*” que registran un aumento de 2,7%, destacándose los embalses de las regiones de Antofagasta, Atacama y Coquimbo, en especial el embalse La Laguna de la Región de Coquimbo, que duplica el volumen registrado en el mes de octubre del año pasado.

En cuanto a los promedios históricos (periodo comprendido entre los años 1991-2020), los embalses presentan una disminución en volumen del 15,2% a la fecha. Al segregar por tipo de embalse, los embalses de “*Riego*” registran el mayor porcentaje de descenso en su almacenamiento respecto al promedio de un 36,4%, seguidos por los embalses de “*Solo Generación*” con un 12,6% y los embalses de “*Generación y riego*” con un 8,2%. En cambio, los embalses destinados a “*Agua Potable*” presentan un aumento de un 17,3% respecto al promedio histórico.

Actualmente el volumen embalsado alcanza el 46,3% de la capacidad total a nivel nacional. Los embalses destinados en exclusiva a “*Generación*” muestran la mayor capacidad almacenada, alcanzando el 68,7% de su totalidad, seguidos por los destinados sólo a “*Agua Potable*” con un 65,9%. En menor medida, los embalses dispuestos solo a “*Riego*” y “*Mixtos*” (*Generación y Riego*) registran un almacenamiento disponible actual del 45,1% y 34,4% respectivamente de su capacidad máxima.

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

TABLA 1.1 VARIACIÓN DE LOS VOLÚMENES DE EMBALSES PARA OCTUBRE DE 2025

Tipo de Embalses	Volumen Actual Mill-m ³	Porcentaje respecto del Promedio* (%)	Porcentaje Almacenado de su máxima capacidad (%)	Variación Porcentual respecto a:	
				Mes Anterior (%)	Año Pasado (%)
Solo Riego	959	-36,4%	45,1%	0,0%	2,7%
Generación y Riego	2.408	-8,2%	34,4%	4,2%	-15,6%
Solo Generación	2.403	-12,6%	68,7%	10,5%	-26,6%
Agua Potable	231	17,3%	65,9%	-0,3%	6,6%
Total	6.001	-15,2%	46,3%	5,7%	-17,5%

(*) Promedio correspondiente al período 1991 – 2020

Aguas Subterráneas.

En la región de Arica y Parinacota, acuífero Quebrada de La Concordia, sector La Concordia, el nivel de aguas subterráneas presenta un descenso de 2 centímetros entre los meses de septiembre y octubre de 2025. El acuífero Río Lluta, sector Lluta Bajo, presenta un comportamiento similar, registrando 5 centímetros de profundización para el mismo período.

Durante octubre de 2025, para la región de Tarapacá, el acuífero Pampa del Tamarugal, sector Pampa del Tamarugal en Pozo Almonte, presenta un descenso de 5 centímetros en el nivel estático, mientras que, en Salar Bellavista, el nivel ascendió 4 centímetros.

En la región de Antofagasta, en el acuífero Río Loa, sector Calama, se registra 1 centímetro de ascenso en Salar Brinkerhoff y 2 centímetros de descenso en Vegas de Turi.

En la región de Atacama, en el acuífero Río Copiapó, sector Aguas Arriba de Embalse Lautaro, el nivel de agua subterránea descendió 15 centímetros, respecto a las mediciones realizadas durante septiembre de 2025. En contraste, el sector Piedra Colgada/Angostura, registró 3 centímetros de ascenso. En octubre de 2025, en el acuífero Huasco, sector Freirina Bajo, se observan 5 centímetros de descenso.

En la región de Coquimbo, durante octubre de 2025, el nivel de agua subterránea en el acuífero Elqui, sector Elqui Alto, registra 23 centímetros de ascenso. Asimismo, en el acuífero Río Limarí, los sectores Río Rapel y Punitaqui presentaron descensos de 20 y 25 centímetros, respectivamente. En el sector Río Limarí, ocurre una recuperación de 11 centímetros. Para el mismo período, el acuífero Río Choapa, sector Choapa Medio, presenta un ascenso de 5 centímetros.

En la región de Valparaíso, entre septiembre y octubre de 2025, el acuífero Río La Ligua, sector Río La Ligua Costa, presenta un descenso de 50 centímetros. En el acuífero Río Aconcagua, sector Nogales/Hijuelas el nivel descendió 19 centímetros, sin embargo, en el sector Aconcagua Desembocadura se observa una recuperación de 1 centímetro.

En la región Metropolitana, el acuífero Río Maipo, sector Chacabuco Polpaico, presenta una recuperación de 51 centímetros, manteniendo niveles más elevados respecto al período comprendido entre los años 2020 y 2025.



En la región de O'Higgins, en el acuífero Río Rapel, sector Doñihue/Coinco/Coltauco observa un descenso de 18 centímetros del nivel de aguas subterráneas. De la misma manera, en el sector Tinguiririca superior, se registraron 27 centímetros de profundización del nivel estático, ambos durante octubre de 2025.

En la región del Maule, el acuífero Río Mataquito, sector Teno Lontué registra 12 centímetros de descenso, respecto a septiembre de 2025. En tanto, en el acuífero Río Maule, sector Maule Medio Sur, el nivel bajó 7 centímetros durante el mismo período.

En la región de Ñuble, en acuífero Río Itata, sector Ñuble, se registra un ascenso de 3 centímetros durante octubre de 2025.

En la región del Biobío, acuífero Río Biobío, el sector Tavoleo registra un descenso de 17 centímetros durante octubre de 2025. En el sector Biobío Medio se presentó un descenso de 19 centímetros para el mismo período.

Durante octubre de 2025, en la región de La Araucanía, el acuífero Río Imperial, sector Ríos Colpi Quillén muestra 19 centímetros de descenso. Por otro lado, el acuífero Río Toltén, sector Toltén Alto, presenta 14 centímetros de profundización.

En la región de Los Ríos, en el acuífero Río Valdivia, sector Río Cruces, se observa una caída de 38 centímetros en el nivel freático. En el acuífero Río Bueno, sector Bueno Medio, se observa un descenso de 62 centímetros, ambos durante octubre de 2025.

En la región de Los Lagos, el sector Rahue del acuífero Río Bueno, presenta un importante descenso del nivel estático de 134 centímetros. En contraste, el acuífero Costeras Norte X, sector Maullín, tiene un alza de 22 centímetros, ambos durante el mes de octubre de 2025.

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

2.1.- PLUVIOMETRÍA

Tabla 2.1.1 Totales al 31 de octubre de 2025

Estaciones	oct-25	Acumulada a la fecha 2025 [mm]	2024 [mm]	Promedio 1991-2020 [mm]	Exceso o Déficit %
Chapiquiña	0.0	305.7	159.5	147	108
Emb. Conchi	0.0	18.8	4.9	20.9	-10
Calama	0.0	23.1	6.5	3.7	>200
Antofagasta	0.0	0.1	2	4.6	-98
Copiapó	0.0	4	12.1	18.5	-78
Emb. Lautaro	0.0	9.2	42.2	38.8	-76
Vallenar	0.0	52.4	27.7	40.1	33
Rivadavia	0.0	46	138.9	89.8	-49
Vicuña	0.0	27.6	165.5	91.1	-70
La Serena	2.4	125.2	97	90.6	38
Ovalle	0.4	104.5	107.1	103.4	1
Emb. Paloma	0.0	35.2	208.4	126.1	-72
Cogotí 18	0.0	113.8	242	159	-28
Huintil	1.3	170.9	291.7	194.1	-12
Coirón	0.1	119.1	344.9	257.7	-54
Vilcuya	0.0	166	306.6	318.5	-48
San Felipe	8.3	189.6	405.8	192.2	-1
Lago Peñuelas	4.4	289.8	421.4	593.8	-51
Emb. El yeso	1	188.1	318.4	555.1	-66
Cerro Calán	10.4	292.7	406.8	358.6	-18
Santiago (MOP)	3.4	208.2	356.5	285.8	-27
Rancagua	8.9	273.4	418.6	370.2	-26
San Fernando	17.8	421.95	518.5	610.1	-31
Convento Viejo	23.2	433.7	555	587.5	-26
Curicó	14.8	461.2	515.2	572.5	-19
Talca	19.3	347.2	401.6	555.6	-38
Colorado	50.6	822.3	1018.2	1223.7	-33
Linares	24.8	511.7	511.4	769.6	-34
Parral	34.2	710.5	677	841.5	-16
Emb. Digua	55.3	896.45	902	1271.5	-29
Chillán	38.5	689.8	613.2	936.9	-26
Concepción	29.8	670.4	698.8	1043.8	-36
Los Angeles	31.8	677.7	985.2	985	-31
Cañete	39.8	757.4	745.8	1152.9	-34
Angol	33.8	857.9	1316.9	1017.4	-16
Temuco	48.6	897.3	941.4	1064.7	-16
Valdivia	113.5	1666.8	1506.1	1789.6	-7
Osorno	91.9	992	725.6	1120.7	-11
Puerto Montt	181.4	1491.5	980.5	1643.3	-9
Coyhaique	107.3	712.5	418	793.4	-10
Punta Arenas	62.9	479.2	417.6	457.9	5

Promedios acumulados para el período 1991-2020 (D.G.A)
Valores expresados en milímetros (1 mm = 1 lt x m²)

FIGURA 2.1.1

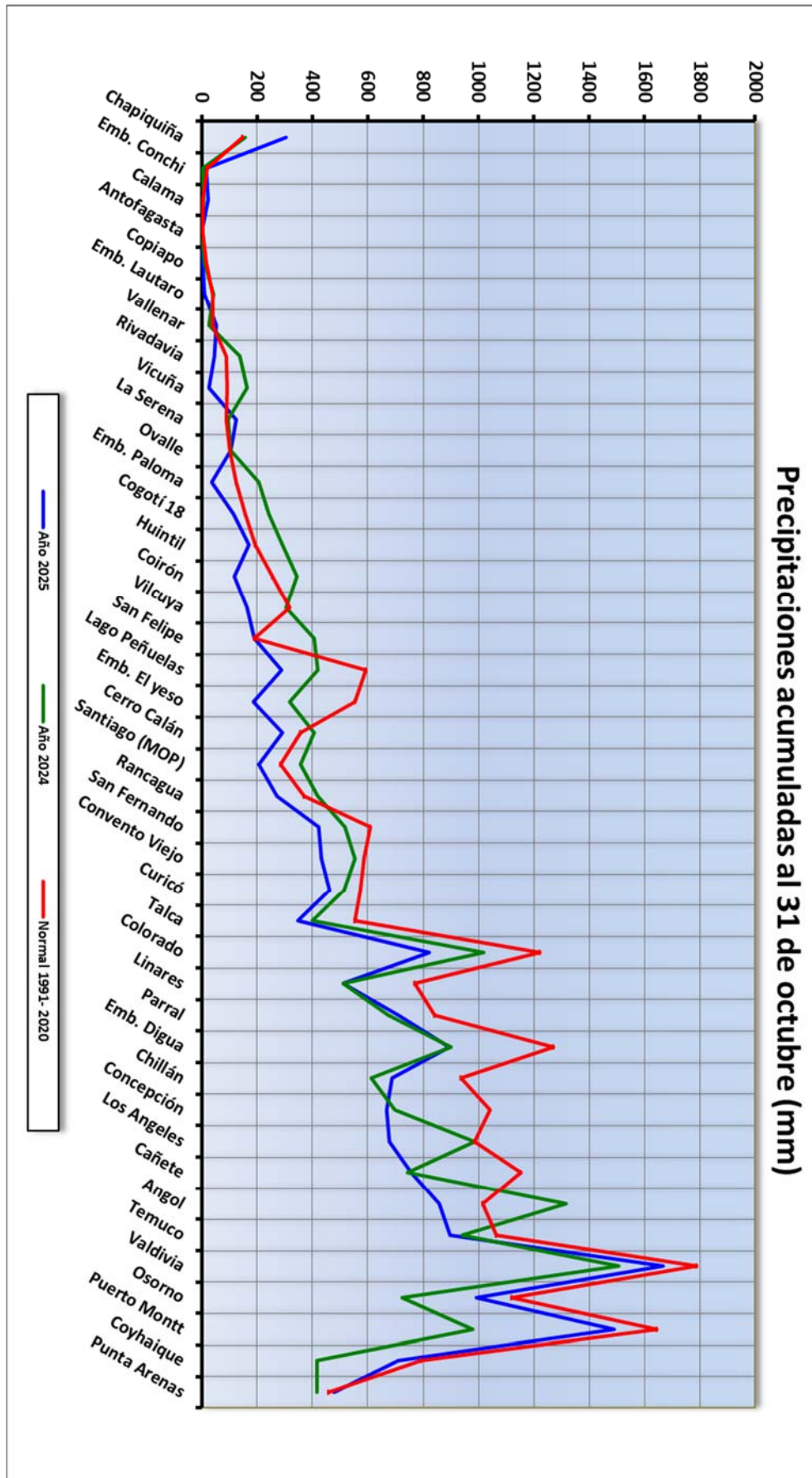
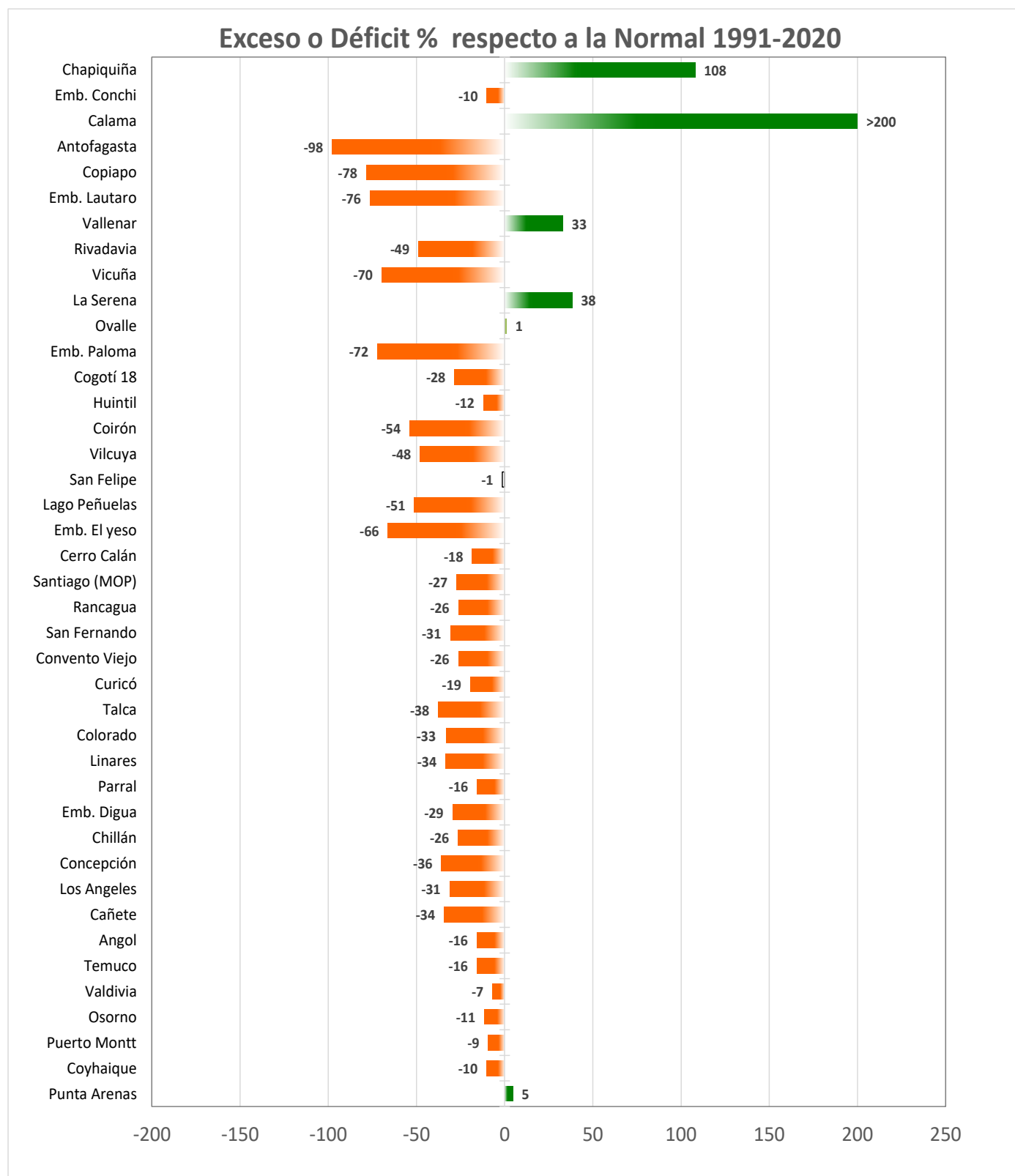
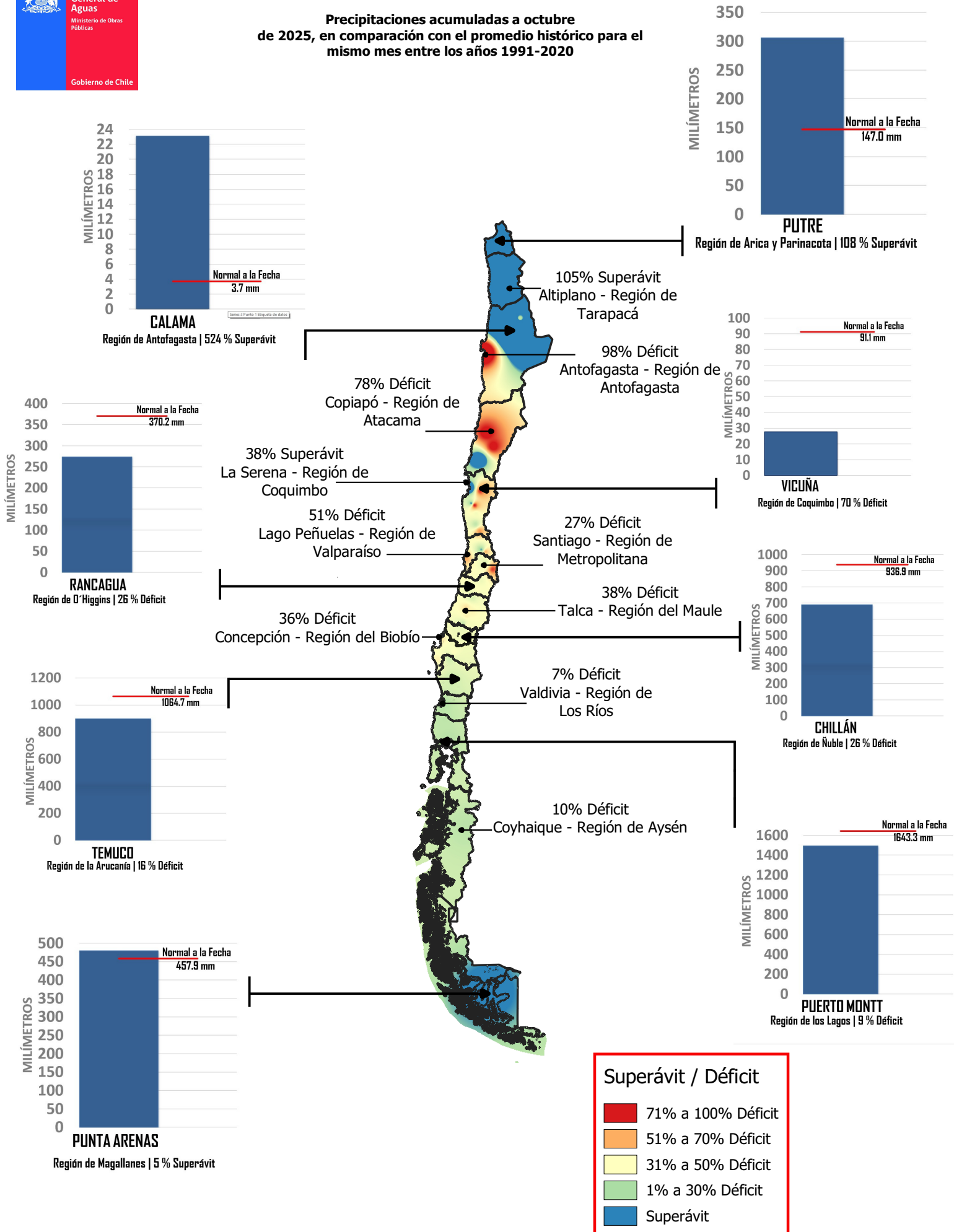


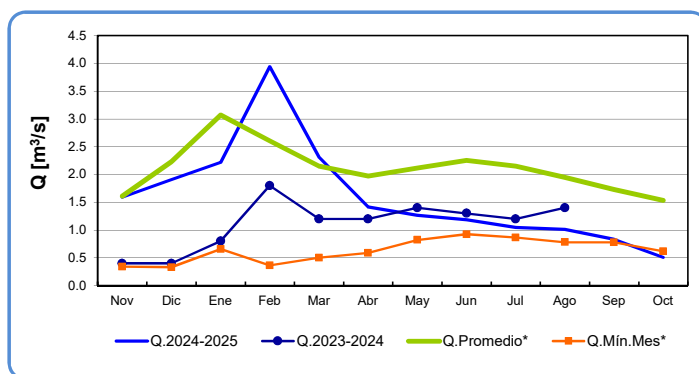
FIGURA 2.1.2



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



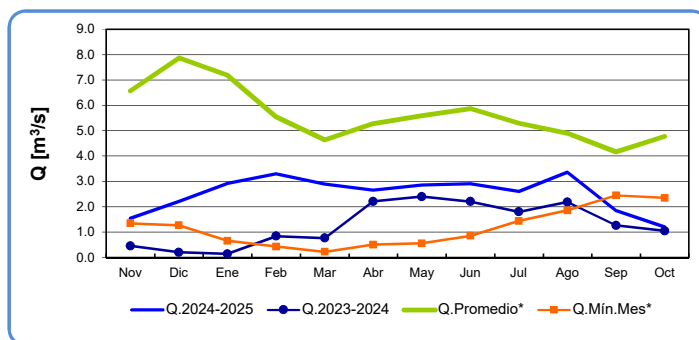
Río Copiapó en Pastillo



	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct
Q.2024-2025	1.6	1.9	2.2	3.9	2.3	1.4	1.3	1.2	1.0	1.0	0.8	0.5
Q.2023-2024	0.4	0.4	0.8	1.8	1.2	1.2	1.4	1.3	1.2	1.4	(*)	(*)
Q.Promedio*	1.6	2.2	3.1	2.6	2.1	2.0	2.1	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5
Q.Min.Mes*	0.3	0.3	0.7	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6

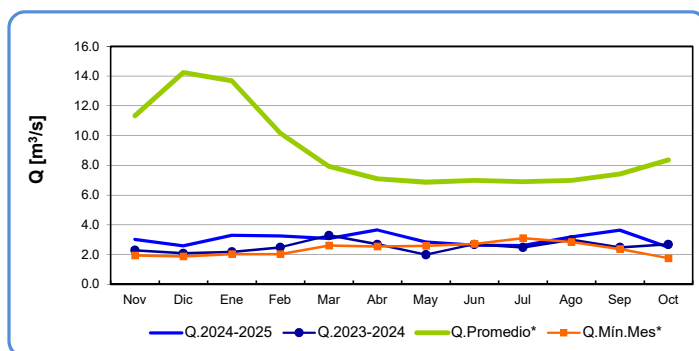
(*) Estacion destruida

Río Huasco en El Maitén



	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct
Q.2024-2025	1.5	2.2	2.9	3.3	2.9	2.7	2.9	2.9	2.6	3.4	1.9	1.2
Q.2023-2024	0.5	0.2	0.1	0.8	0.8	2.2	2.4	2.2	1.8	2.2	1.3	1.1
Q.Promedio*	6.6	7.9	7.2	5.5	4.6	5.3	5.6	5.9	5.3	4.9	4.2	4.8
Q.Min.Mes*	1.3	1.3	0.7	0.4	0.2	0.5	0.6	0.9	1.4	1.9	2.4	2.3

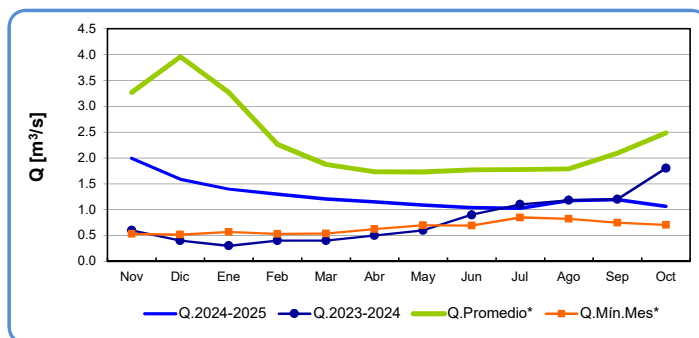
Río Elqui en Algarrobal



	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct
Q.2024-2025	3.0	2.6	3.3	3.3	3.1	3.7	2.9	2.6	2.6	3.2	3.6	2.5
Q.2023-2024	2.3	2.1	2.2	2.5	3.3	2.7	2.0	2.7	2.5	3.0	2.5	2.7
Q.Promedio*	11.3	14.2	13.7	10.2	7.9	7.1	6.9	7.0	6.9	7.0	7.4	8.4
Q.Min.Mes*	2.0	1.9	2.1	2.1	2.6	2.6	2.6	2.7	3.1	2.9	2.4	1.8

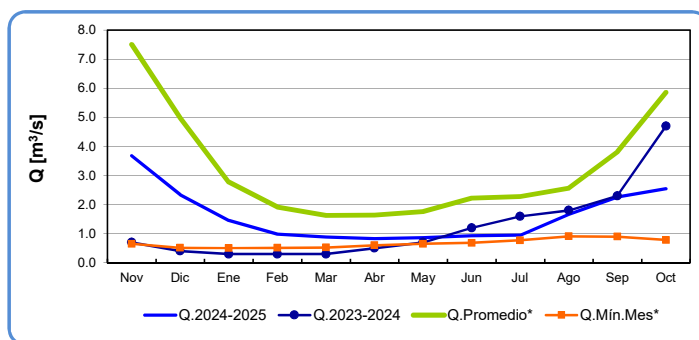
Río Hurtado en San Agustín

oct-25



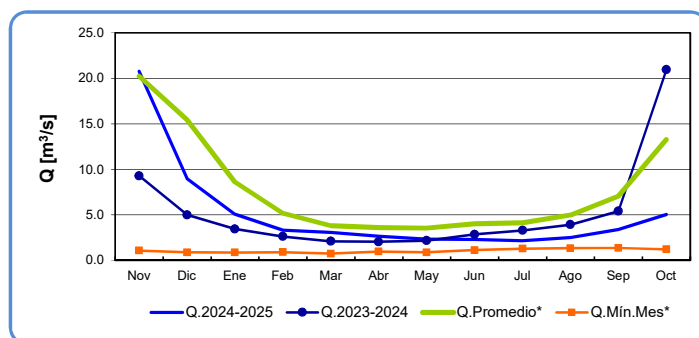
	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct
Q.2024-2025	2.0	1.6	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	1.2	1.2	1.1
Q.2023-2024	0.6	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.9	1.1	1.2	1.2	1.8
Q.Promedio*	3.3	4.0	3.3	2.3	1.9	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	2.1	2.5
Q.Min.Mes*	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7

Río Grande en Las Ramadas



	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct
Q.2024-2025	3.7	2.3	1.5	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	1.7	2.3	2.5
Q.2023-2024	0.7	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.7	1.2	1.6	1.8	2.3	4.7
Q.Promedio*	7.5	5.0	2.8	1.9	1.6	1.6	1.8	2.2	2.3	2.6	3.8	5.9
Q.Min.Mes*	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8

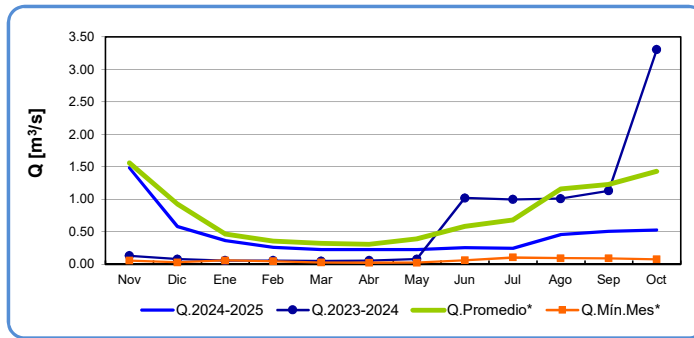
Río Choapa en Cuncumén



	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct
Q.2024-2025	20.8	9.0	5.1	3.3	3.1	2.7	2.3	2.3	2.2	2.5	3.4	5.1
Q.2023-2024	9.3	5.0	3.5	2.6	2.1	2.1	2.2	2.9	3.3	3.9	5.4	20.9
Q.Promedio*	20.2	15.4	8.6	5.2	3.8	3.6	3.6	4.0	4.1	5.0	7.1	13.3
Q.Min.Mes*	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0	0.9	1.1	1.3	1.4	1.4	1.2

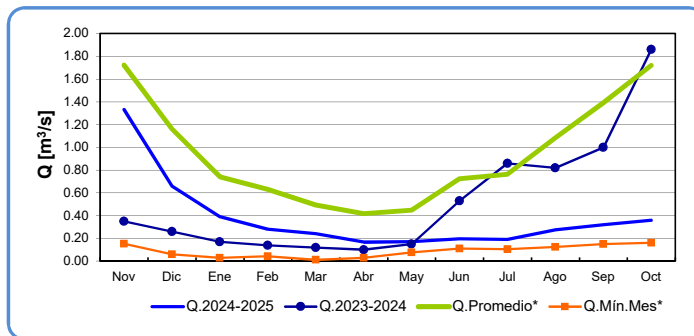
Río Sobrante en Piñadero

oct-25



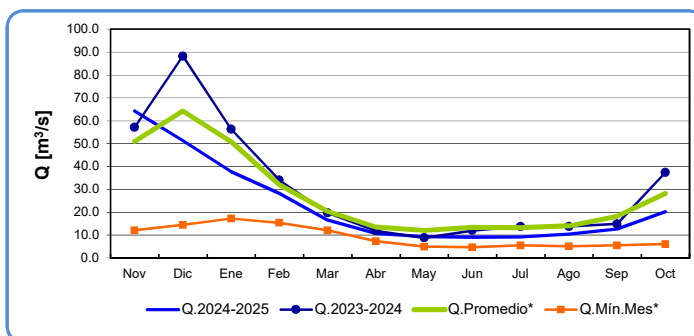
	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct
Q.2024-2025	1.48	0.58	0.37	0.27	0.23	0.23	0.23	0.26	0.25	0.46	0.51	0.53
Q.2023-2024	0.13	0.08	0.06	0.06	0.05	0.06	0.08	1.02	1.00	1.01	1.13	3.30
Q.Promedio*	1.56	0.93	0.47	0.36	0.33	0.31	0.39	0.59	0.68	1.16	1.23	1.43
Q.Min.Mes*	0.06	0.03	0.06	0.05	0.03	0.03	0.03	0.06	0.11	0.10	0.09	0.08

Río Alicahue en Colliguay



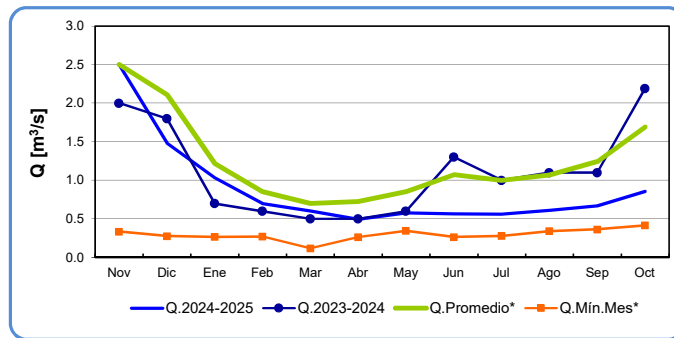
	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct
Q.2024-2025	1.33	0.66	0.39	0.28	0.24	0.17	0.17	0.19	0.19	0.27	0.32	0.36
Q.2023-2024	0.35	0.26	0.17	0.14	0.12	0.10	0.15	0.53	0.86	0.82	1.00	1.86
Q.Promedio*	1.72	1.16	0.74	0.63	0.49	0.42	0.45	0.72	0.76	1.08	1.39	1.72
Q.Min.Mes*	0.15	0.06	0.03	0.04	0.01	0.03	0.08	0.11	0.11	0.12	0.15	0.16

Río Aconcagua en Chacabucito



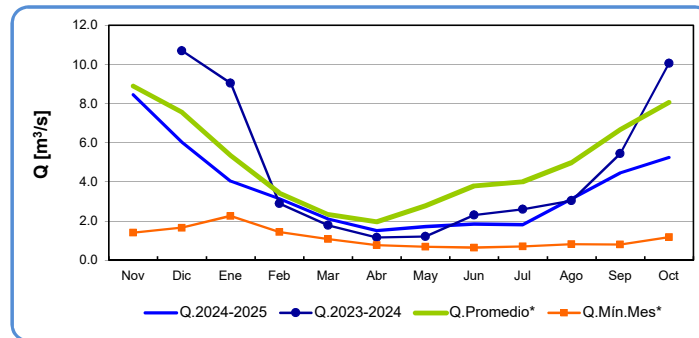
	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct
Q.2024-2025	64.3	51.3	37.7	28.2	16.6	10.7	9.4	9.1	9.2	10.5	12.7	20.3
Q.2023-2024	57.1	88.2	56.3	34.0	19.8	11.9	8.8	12.0	13.8	13.8	14.9	37.4
Q.Promedio*	51.0	64.2	50.9	32.0	20.3	13.5	12.1	13.4	13.2	14.1	18.3	28.2
Q.Min.Mes*	12.1	14.5	17.3	15.4	12.1	7.3	4.9	4.7	5.5	5.1	5.5	6.1

Estero Arrayán en la Montosa



	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct
Q.2024-2025	2.5	1.5	1.0	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9
Q.2023-2024	2.0	1.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	1.3	1.0	1.1	1.1	2.2
Q.Promedio*	2.5	2.1	1.2	0.9	0.7	0.7	0.9	1.1	1.0	1.1	1.2	1.7
Q.Min.Mes*	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4

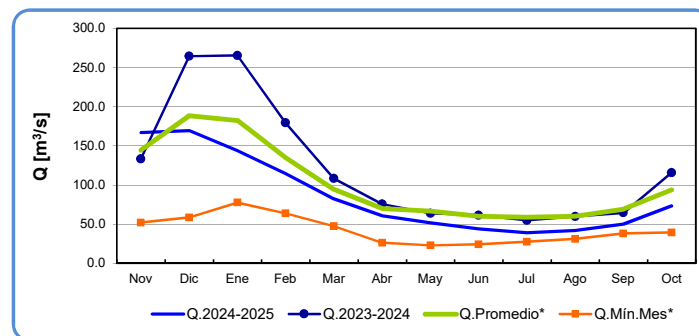
Río Mapocho en Los Almendros



	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct
Q.2024-2025	8.5	6.0	4.0	3.1	2.1	1.5	1.7	1.9	1.8	3.1	4.5	5.2
Q.2023-2024	10.7	9.1	2.9	1.8	1.2	1.2	2.3	2.6	3.0	5.5	10.1	
Q.Promedio*	8.9	7.6	5.3	3.4	2.3	2.0	2.8	3.8	4.0	5.0	6.7	8.1
Q.Min.Mes*	1.4	1.7	2.3	1.4	1.1	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	1.2

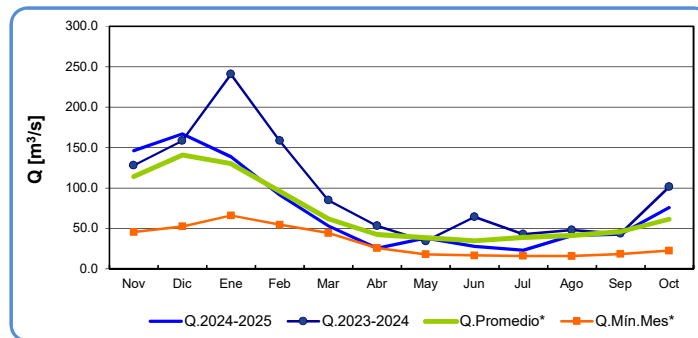
(*) Noviembre 2023 Estación con obras de conservación

Río Maipo en El Manzano



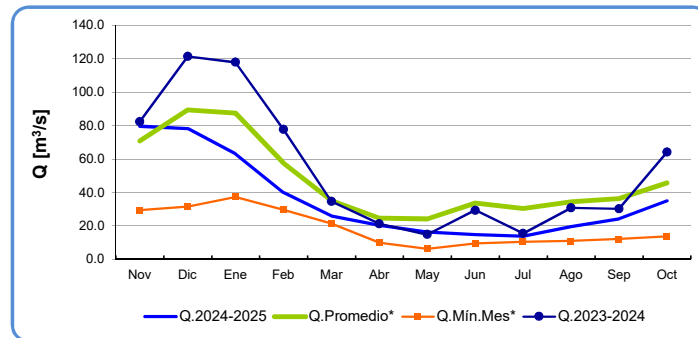
	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct
Q.2024-2025	166.8	169.6	144.0	114.5	82.3	60.7	51.5	44.1	39.1	42.0	50.0	73.4
Q.2023-2024	133.3	264.5	265.6	179.4	108.4	75.7	63.9	61.4	54.9	59.9	64.5	115.7
Q.Promedio*	144.5	188.5	182.5	134.7	94.4	69.9	66.7	60.2	58.9	60.2	69.4	93.8
Q.Min.Mes*	51.9	58.7	77.6	63.8	47.6	26.2	23.0	24.1	27.4	31.2	38.2	39.3

Río Cachapoal en Puente Termas (Reg.Nat.)



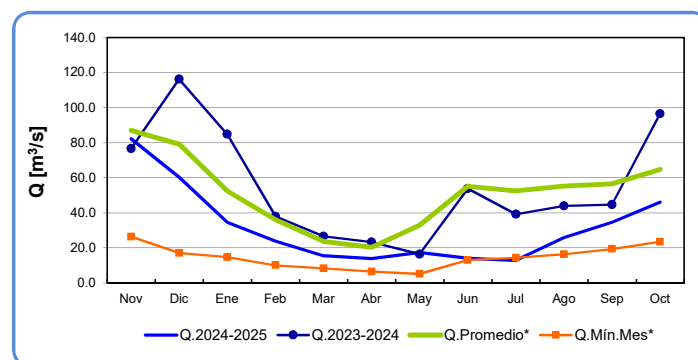
	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct
Q.2024-2025	146.0	167.0	138.7	91.4	53.3	25.2	38.2	27.6	22.9	41.1	42.8	75.8
Q.2023-2024	128.1	158.5	240.7	158.4	84.9	52.9	34.1	64.1	42.6	47.8	43.7	101.4
Q.Promedio*	114.1	140.7	129.8	95.8	61.8	42.5	38.4	34.5	38.9	41.1	45.8	61.2
Q.Min.Mes*	45.4	52.4	65.9	54.6	44.2	25.7	17.8	16.4	16.0	15.7	18.3	22.4

Río Tinguiririca bajo Los Briones



	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct
Q.2024-2025	79.7	78.2	63.3	39.9	26.0	20.5	16.3	14.9	13.8	19.8	24.2	35.0
Q.2023-2024	82.4	121.5	118.0	77.8	34.7	21.2	14.8	29.4	15.5	30.8	30.2	64.2
Q.Promedio*	70.8	89.5	87.6	57.5	35.2	24.6	24.2	33.6	30.3	34.3	36.3	45.7
Q.Min.Mes*	29.3	31.6	37.3	29.5	21.4	10.0	6.3	9.6	10.5	11.0	12.1	13.8

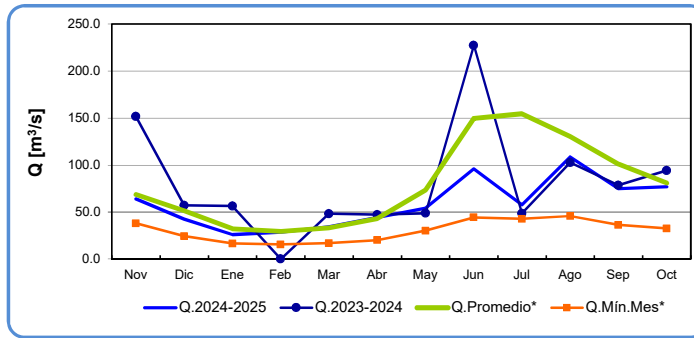
Río Teno despues de Junta con Claro



	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct
Q.2024-2025	82.2	60.2	34.7	24.0	15.6	13.9	17.4	14.1	12.9	26.0	34.7	46.2
Q.2023-2024	76.7	116.2	84.8	38.0	26.7	23.3	16.5	53.9	39.2	44.0	44.7	96.4
Q.Promedio*	87.0	79.2	52.5	36.1	23.8	20.4	32.9	55.2	52.6	55.4	56.5	64.8
Q.Min.Mes*	26.4	17.2	14.9	10.1	8.3	6.6	5.2	13.2	14.5	16.4	19.4	23.5

Río Claro en Rauquén

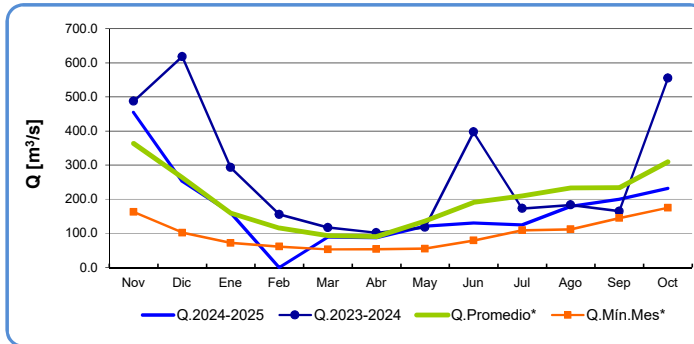
oct-25



	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct
Q.2024-2025	63.9	42.5	26.0	28.4	34.3	44.1	54.2	96.0	57.7	108.7	74.8	77.0
Q.2023-2024	151.8	57.0	56.4	*	48.2	47.3	48.7	227.4	48.6	102.8	78.5	94.1
Q.Promedio*	68.6	51.2	32.4	29.5	33.2	43.1	73.6	149.7	154.5	130.5	101.1	81.1
Q.Min.Mes*	38.0	24.5	16.6	15.5	16.9	20.1	30.2	44.3	42.8	45.7	36.3	32.6

(*) Falla de sensor

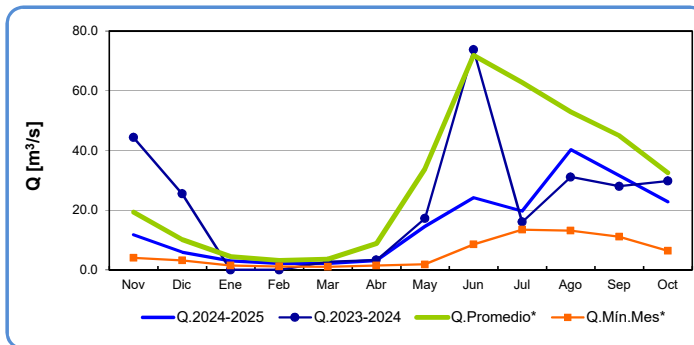
Río Maule en Armerillo (Reg.Nat.)



	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct
Q.2024-2025	454.7	253.0	161	(*)	89.2	87.4	121.0	130.4	125.2	179.4	199.8	232.2
Q.2023-2024	487.2	618.1	293.3	155.7	117.3	102.0	117.5	397.4	173.0	183.3	165.1	554.7
Q.Promedio*	363.7	264.2	159.6	115.3	92.7	90.5	136.3	191.1	209.5	233.0	233.9	310.2
Q.Min.Mes*	162.7	102.1	72.3	61.4	53.2	54.1	55.3	79.0	109.3	112.0	145.0	174.9

(*) Cauce desviado por obras de mantención

Río Perquillauquén en San Manuel

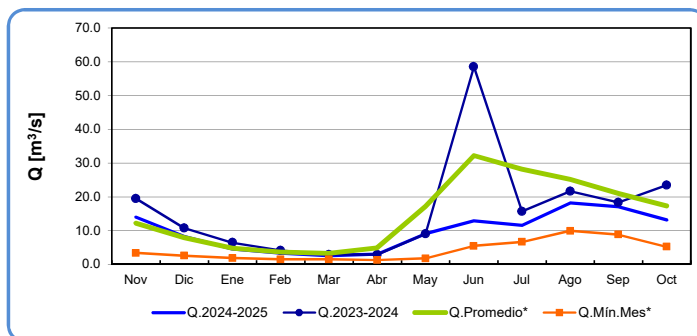


	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct
Q.2024-2025	11.8	5.97	3.09	2.2	2.2	3.2	14.5	24.2	19.6	40.2	31.5	22.8
Q.2023-2024	44.4	25.5	(*)	(*)	2.7	3.3	17.2	73.7	16.0	31.1	28.0	29.7
Q.Promedio*	19.4	10.1	4.5	3.2	3.6	8.9	33.8	71.9	62.7	52.9	45.0	32.5
Q.Min.Mes*	4.1	3.2	1.5	1.2	1.0	1.5	1.8	8.5	13.5	13.1	11.1	6.3

(*) Falla de sensor

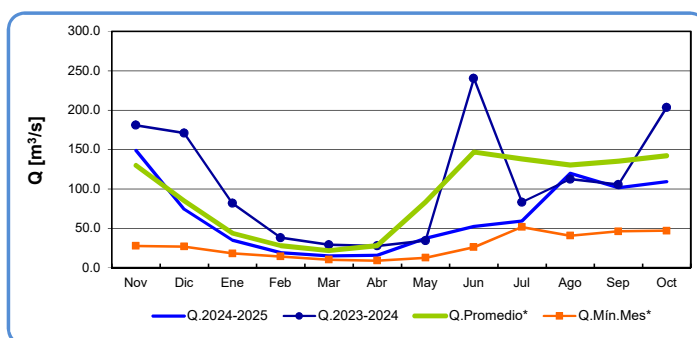
Río Diguillín en San Lorenzo (Atacalco)

oct-25



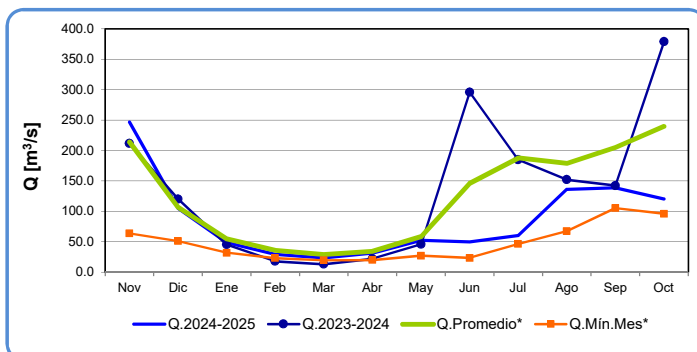
	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct
Q.2024-2025	14.0	8.3	4.5	3.3	2.6	3.0	9.0	12.9	11.5	18.2	17.0	13.1
Q.2023-2024	19.5	10.7	6.4	4.1	2.9	2.9	9.0	58.5	15.6	21.7	18.3	23.4
Q.Promedio*	12.2	7.9	4.8	3.7	3.2	4.9	17.1	32.2	28.2	25.2	21.0	17.3
Q.Min.Mes*	3.3	2.5	1.9	1.4	1.5	1.2	1.7	5.4	6.6	9.9	8.8	5.2

Río Ñuble en San Fabián



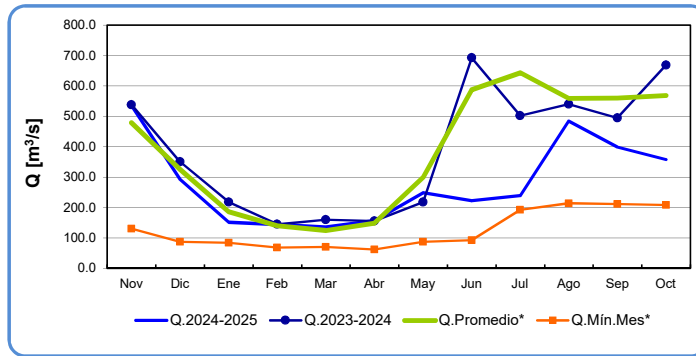
	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct
Q.2024-2025	148.9	74.4	34.6	19.2	14.9	15.7	37.4	52.2	59.1	119.7	101.6	109.1
Q.2023-2024	180.9	171.0	81.6	38.0	29.0	27.5	34.4	240.4	83.1	112.4	105.5	203.5
Q.Promedio*	130.0	84.8	43.9	27.8	21.5	27.8	83.2	146.8	138.1	130.3	135.1	142.2
Q.Min.Mes*	27.7	26.9	18.0	14.1	10.2	8.9	12.5	26.0	51.5	40.6	46.1	47.0

Río Biobío en Llanquén



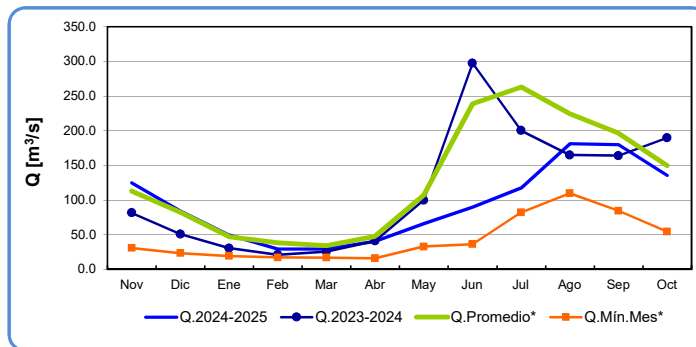
	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct
Q.2024-2025	246.8	105.3	49.0	29.6	23.3	31.2	52.6	49.7	60.2	136.0	138.6	120.2
Q.2023-2024	211.5	120.3	45.0	17.9	12.9	21.9	45.9	296.1	184.6	151.9	142.4	379.1
Q.Promedio*	214.0	106.9	54.4	35.6	28.7	34.1	58.2	146.1	187.6	178.7	205.3	239.6
Q.Min.Mes*	63.7	50.8	31.8	22.9	19.5	19.7	27.0	23.3	46.1	67.2	105.2	96.0

Río Biobío en Rucalhue



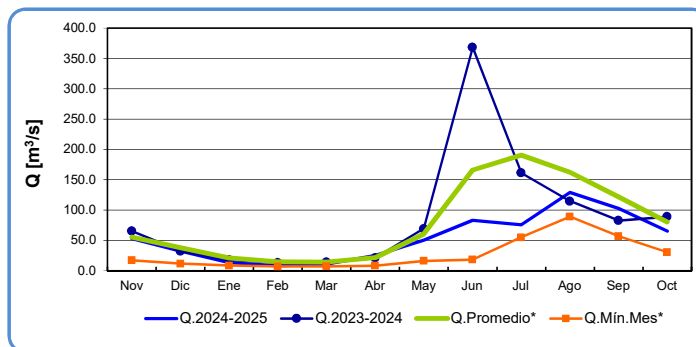
	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct
Q.2024-2025	535.8	292.9	151.3	144.1	135.8	156.8	248.2	222.5	239.3	484.9	398.9	357.7
Q.2023-2024	538.2	350.2	217.9	144.9	160.0	156.0	218.3	692.7	502.4	540.1	494.4	668.5
Q.Promedio*	478.8	325.0	186.8	139.8	124.6	148.2	299.0	587.1	643.6	559.4	560.4	568.4
Q.Min.Mes*	130.8	87.1	84.0	68.6	70.8	61.9	87.3	92.1	192.5	214.0	211.5	208.1

Río Cautín en Cajón



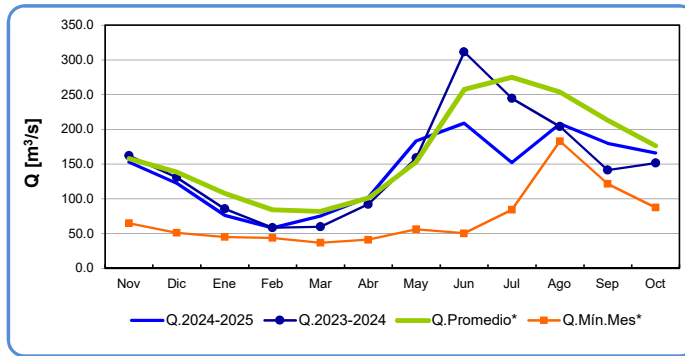
	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct
Q.2024-2025	124.7	84.4	49.4	29.3	29.3	40.5	66.0	90.0	117.6	181.3	179.9	135.6
Q.2023-2024	81.7	51.1	30.7	21.1	25.5	41.0	99.8	297.5	200.2	165.0	163.9	190.0
Q.Promedio*	113.1	82.4	47.3	38.5	34.1	47.9	106.9	239.1	262.9	224.4	196.3	149.6
Q.Min.Mes*	30.8	23.4	19.3	17.3	17.1	16.1	32.8	36.3	82.3	109.7	84.7	54.7

Río Cruces en Rucaco



	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct
Q.2024-2025	52.9	32.7	13.6	8.4	11.2	24.9	50.4	83.2	75.8	129.0	102.6	65.4
Q.2023-2024	65.4	32.4	17.9	13.5	14.4	21.2	69.4	368.3	161.3	114.8	82.9	89.2
Q.Promedio*	55.1	37.7	21.1	14.5	14.1	21.7	60.4	165.9	190.5	162.5	121.569	80.5
Q.Min.Mes*	17.5	11.9	8.7	7.1	7.2	8.3	16.5	18.5	55.0	89.1	56.9	30.7

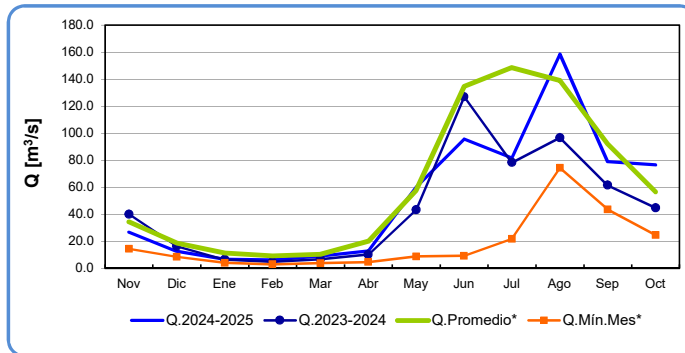
Río Pilmaiquén en San Pablo



	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct
Q.2024-2025	153.0	122.5	76.2	58.2	75.5	102.4	183.5	208.9	152.3	208.0	180.1	166.3
Q.2023-2024	162.2	130.9	85.8	58.5	59.9	92.3	159.0	311.4	244.7	204.1	141.5	151.6
Q.Promedio*	157.9	138.7	108.2	84.4	82.1	101.1	153.5	257.7	275.0	253.9	213.1	176.3
Q.Min.Mes*	64.8	51.3	44.9	43.8	36.9	41.2	56.3	50.4	84.2	182.9	121.7	87.3

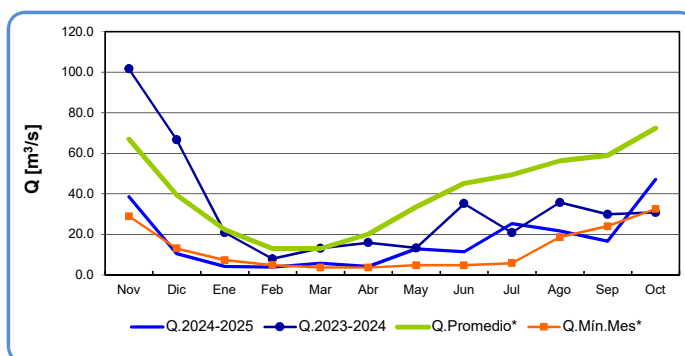
(*) Falla de sensor, estación en mantención

Río Negro en Chahuilco



	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct
Q.2024-2025	26.9	12.6	6.6	6.3	9.0	12.9	60.1	95.9	81.9	158.6	79.0	76.7
Q.2023-2024	40.0	16.3	6.5	4.8	6.8	10.3	43.5	127.1	78.3	96.6	61.5	44.8
Q.Promedio*	34.3	18.7	11.3	9.3	10.4	20.2	57.7	134.7	148.6	139.0	92.1	56.7
Q.Min.Mes*	14.4	8.6	4.1	3.0	3.9	4.6	8.7	9.2	21.7	74.3	43.7	24.7

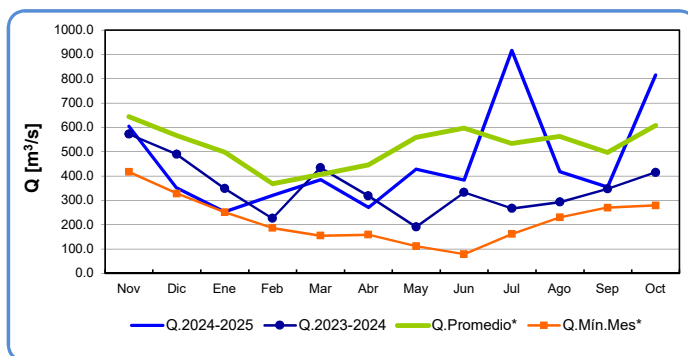
Río Cisnes ante junta Río Moro



	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct
Q.2024-2025	38.6	10.6	4.2	3.8	5.7	4.2	12.8	11.4	25.3	21.7	16.6	47.1
Q.2023-2024	101.7	66.7	20.8	8.0	13.1	15.9	13.3	35.2	20.9	35.7	29.9	30.8
Q.Promedio*	67.1	39.4	22.4	13.0	13.1	20.1	33.6	45.2	49.6	56.3	58.9	72.4
Q.Min.Mes*	28.9	13.1	7.3	4.8	3.6	3.6	4.8	4.8	5.8	18.7	24.1	32.5

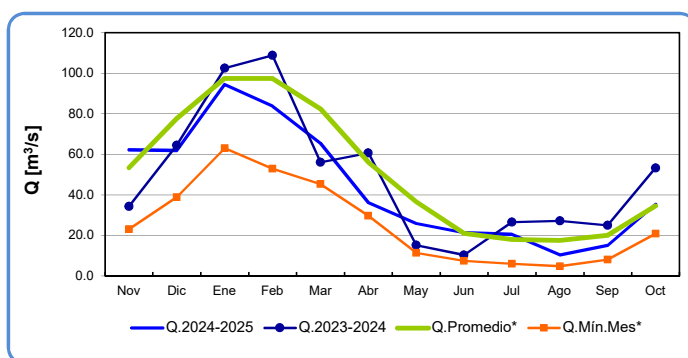
Río Aysén en Puerto Aysén

oct-25



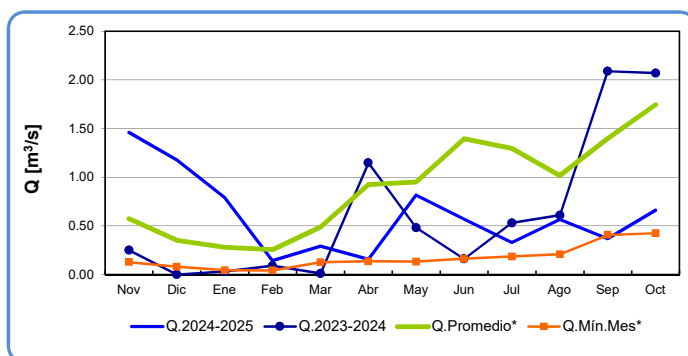
	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct
Q.2024-2025	605.0	351.5	253.0	320.4	385.6	270.9	428.5	384.4	917.0	417.9	354.5	816.0
Q.2023-2024	573.0	489.0	348.8	225.9	434.6	318.4	190.7	332.5	267.0	293.0	347.0	415.0
Q.Promedio*	644.7	567.0	499.0	369.0	405.7	446.3	559.2	596.8	534.6	563.5	497.4	607.5
Q.Min.Mes*	416.6	328.1	250.9	186.7	154.8	158.9	111.8	79.1	161.6	229.9	270.3	279.5

Río Paine en Parque Nacional 2



	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct
Q.2024-2025	62.3	61.9	94.5	83.9	65.6	36.2	25.9	21.3	20.5	10.4	14.9	35.4
Q.2023-2024	34.2	64.4	102.5	108.8	56.1	60.6	15.2	10.3	26.5	27.1	24.9	53.3
Q.Promedio*	53.3	77.7	97.5	97.4	82.5	56.0	36.7	20.9	18.0	17.5	20.0	34.6
Q.Min.Mes*	23.1	38.9	63.0	52.9	45.4	29.7	11.3	7.5	6.0	4.8	8.0	20.8

Río Las Minas en B.T. Sendos



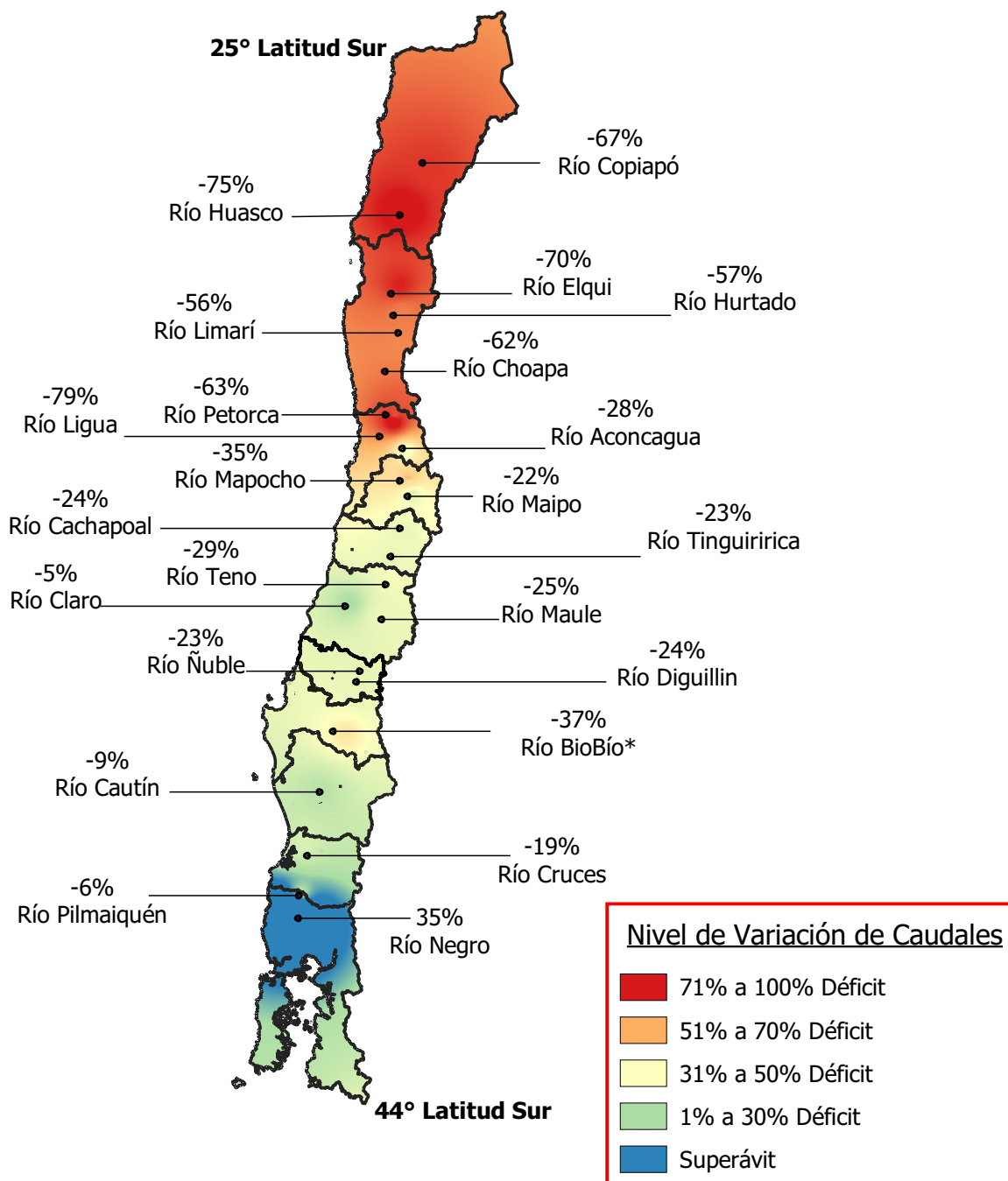
	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct
Q.2024-2025	1.46	1.18	0.79	0.14	0.29	0.15	0.82	0.57	0.33	0.57	0.37	0.66
Q.2023-2024	0.25	(*)	0.03	0.09	0.01	1.15	0.48	0.16	0.53	0.61	2.09	2.07
Q.Promedio*	0.57	0.35	0.28	0.26	0.49	0.93	0.95	1.40	1.30	1.02	1.40	1.75
Q.Min.Mes*	0.13	0.08	0.04	0.04	0.12	0.14	0.13	0.16	0.18	0.21	0.41	0.42

(*) 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 octubre 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 octubre de 2025
(mill-m³)

EMBALSE	REGIÓN	CUENCA	CAPACIDAD	PROMEDIO HISTÓRICO MENSUAL	VOL. ACTUAL VS CAPACIDAD (%)	OCTUBRE 2025	OCTUBRE 2024	USO PRINCIPAL
Conchi	Antofagasta	Loa	22	19	93%	20.5	14.7	Riego
Lautaro	Atacama	Copiapó	26	9	15 %	3.9	2.9	Riego
Santa Juana	Atacama	Huasco	166	126	71%	117.2	87.8	Riego
La Laguna	Coquimbo	Elqui	38	32	47%	18.0	9.0	Riego
Puclaro	Coquimbo	Elqui	209	140	22%	45.3	33.2	Riego
Recoleta (+)	Coquimbo	Limarí	100	69	21%	21.2	16.7	Riego
La Paloma (+)	Coquimbo	Limarí	750	441	11 %	86.1	82.0	Riego
Cogotí	Coquimbo	Limarí	156	76	25%	39.0	43.5	Riego
Culimo	Coquimbo	Quilimarí	10	4	52%	5.2	5.8	Riego
El Bato	Coquimbo	Choapa	26	19	100%	25.6	22.4	Riego
Corrales	Coquimbo	Choapa	50	39	100%	50.2	50.2	Riego
Aromos	Valparaíso	Aconcagua	35	29	100%	34.8	35.1	Agua Potable
Peñuelas	Valparaíso	Peñuelas	95	21	10 %	9.8	13.3	Agua Potable
El Yeso	Metropolit.	Maipo	220	146	85%	185.9	168.0	Agua Potable
Convento Viejo	O' Higgins	Rapel	237	219	88%	207.9	234.5	Riego
Rapel	O' Higgins	Rapel	695	497	83%	575.9	588.3	Generación
Colbún	Maule	Maule	1544	1269	79%	1226.9	1445.1	Generación
Lag. Maule	Maule	Maule	1420	691	57%	803.0	715.6	Generación y Riego
Bullileo	Maule	Maule	60	58	100%	60.1	60.3	Riego
Digua	Maule	Maule	225	216	98%	220.9	224.2	Riego
Tutuvén	Maule	Maule	22	13	40%	8.8	18.0	Riego
Coihueco	Ñuble	Itata	29	29	100%	29.0	29.3	Riego
Lago Laja	Biobío	Biobío	5582	1932	29%	1605.5	2136.6	Generación y Riego
Ralco	Biobío	Biobío	1174	909	45%	528.5	1157.3	Generación
Pangue	Biobío	Biobío	83	75	86%	71.6	82.0	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

Tabla 4
Resumen Anual

EMBALSE	2024-2025											
	N	D	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O
Conchi	14.0	12.7	12.4	20.3	20.3	20.0	20.3	20.9	21.5	21.4	21.0	20.5
Lautaro (*)	3.0	2.4	3.4	4.8	3.9	4.5	4.8	5.2	5.4	5.4	5.3	3.9
Santa Juana	87.2	88.1	90.2	92.6	95.0	97.5	98.2	105.8	110.5	117.0	118.9	117.2
La Laguna (**)	12.3	14.4	14.9	15.5	15.3	15.6	16.3	16.6	17.2	17.7	18.1	18.0
Puclaro (**)	33.7	32.9	32.2	30.4	30.8	31.6	33.1	35.9	39.3	44.6	46.5	45.3
Recoleta (***)	17.1	15.6	14.7	14.1	13.7	13.7	15.3	16.5	18.0	21.6	22.2	21.2
La Paloma	89.9	84.4	72.4	62.1	52.0	45.8	46.6	52.4	57.5	73.8	82.9	86.1
Cogotí	49.0	47.3	43.7	40.9	38.6	37.0	35.1	34.9	35.2	38.3	39.0	39.0
Culimo	5.8	5.8	5.5	5.3	5.1	4.9	4.8	4.8	4.9	5.0	5.2	5.2
El Bato	25.6	25.6	25.0	23.1	21.6	21.2	21.4	22.2	23.3	25.2	25.7	25.6
Corrales	49.2	49.1	49.4	47.8	43.7	41.4	40.2	40.0	40.6	43.7	47.2	50.2
Aromos	34.3	33.4	31.6	28.1	24.8	22.1	24.1	29.4	33.9	35.6	35.5	34.8
Peñuelas	12.2	11.2	10.3	9.5	8.8	8.3	8.2	8.8	10.5	10.6	10.4	9.8
El Yeso	176.6	208.4	216.7	219.3	207.1	187.8	183.2	181.0	180.5	185.6	185.3	185.9
Convento Viejo	232.7	195.4	151.0	111.8	93.6	95.2	139.6	201.2	210.9	206.6	214.2	207.9
Rapel	594.2	603.7	607.4	565.9	497.1	438.9	409.9	417.8	482.0	533.3	550.8	575.9
Colbún	1543.4	1490.5	1213.6	1048.3	979.1	840.2	781.2	611.1	591.4	833.6	1051.8	1226.9
Lag. Maule	765.9	800.4	821.4	810.3	780.0	759.1	743.1	731.1	746.1	765.4	782.0	803.0
Bullileo	60.1	56.8	34.3	10.0	0.0	2.2	6.0	14.7	21.5	39.8	51.7	60.1
Digua	208.8	149.1	72.3	21.6	20.4	9.5	30.6	73.2	118.2	190.1	224.3	220.9
Tutuvén	15.8	12.1	8.3	4.8	1.8	1.2	1.6	3.6	4.7	7.5	8.4	8.8
Coihueco	28.9	25.6	18.0	10.8	4.9	3.2	3.3	10.2	21.4	27.1	28.5	29.0
Lago Laja (&)	2309.4	2320.2	2174.3	2012.5	1872.4	1762.2	1605.5	1451.9	1376.3	1457.0	1528.5	1605.5
Ralco	1144.9	1045.2	984.3	844.4	662.7	534.4	433.6	410.1	459.1	467.0	493.6	528.5
Pangue	71.9	71.5	79.4	73.7	74.4	70.9	72.8	69.7	75.9	71.3	78.1	71.6

(*) : Curva corregida por embanque

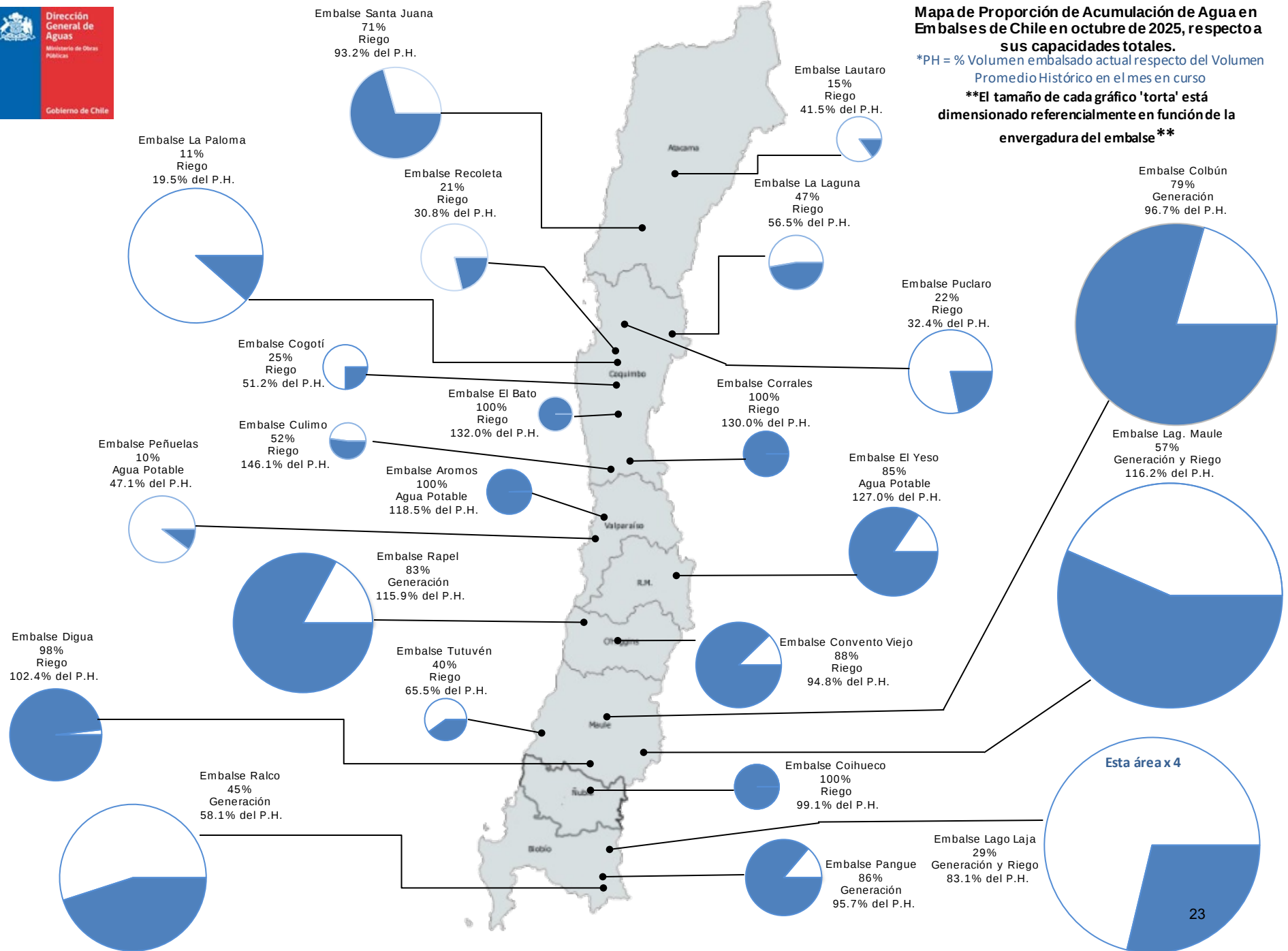
(**): Se realiza ajuste de Capacidad Máxima.

(&) : Volumen sobre cota 1300 msnm

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

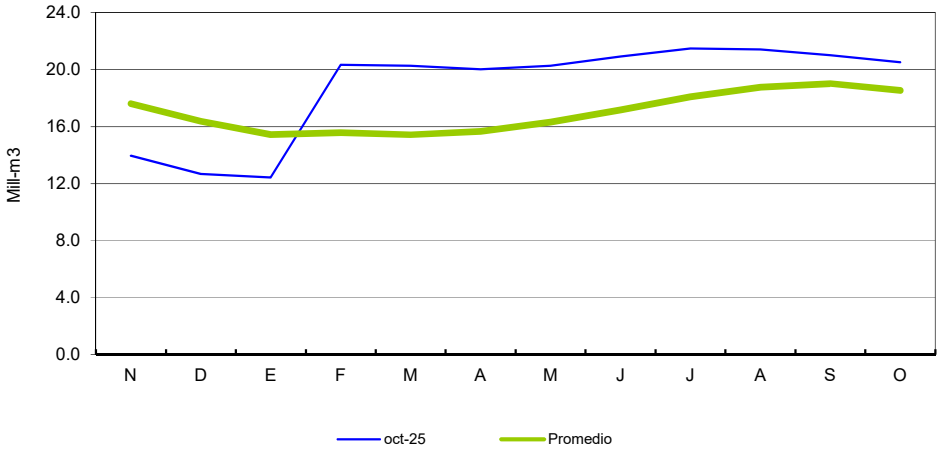
(+) Volumen del embalse Paloma en atención a la curva de almacenamiento del "Estudio Topobatimétrico y Análisis de Prolongación de la Vida útil del Embalse Paloma, Región de Coquimbo" desarrollado por la Dirección de Obras Hidráulicas el año 2016

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



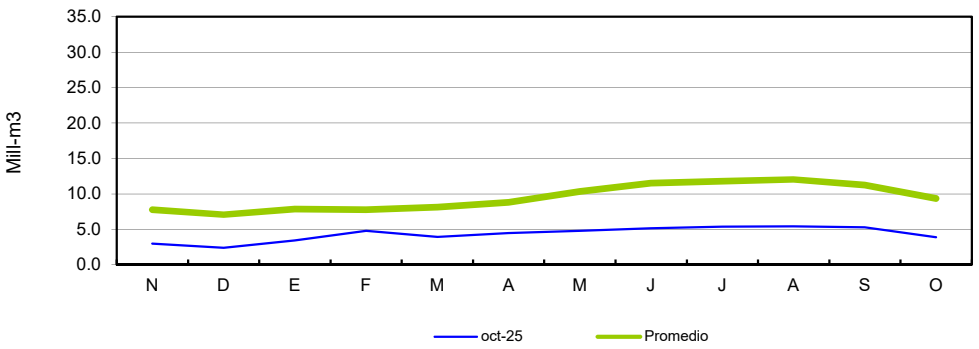
Embalse Conchi

Capacidad 22 mill-m3



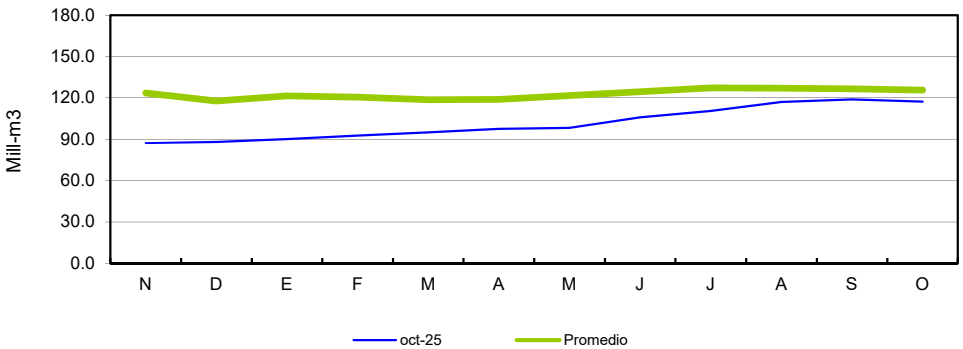
Embalse Lautaro

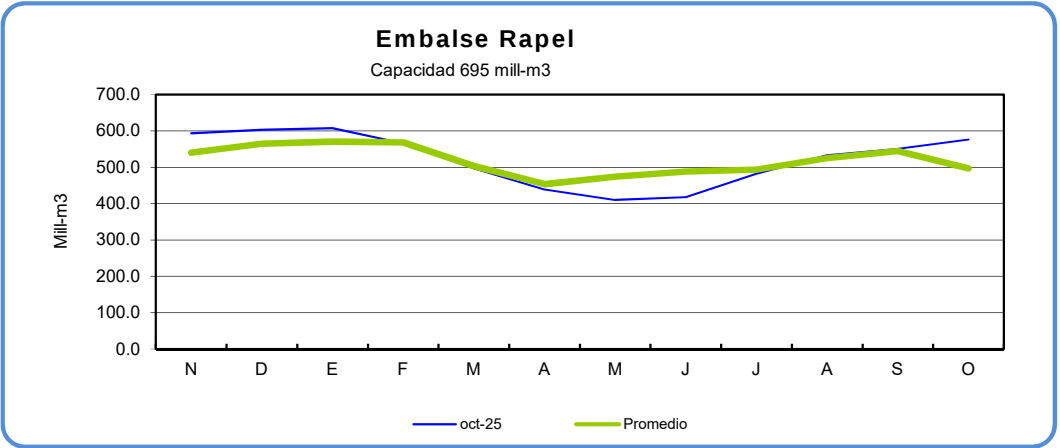
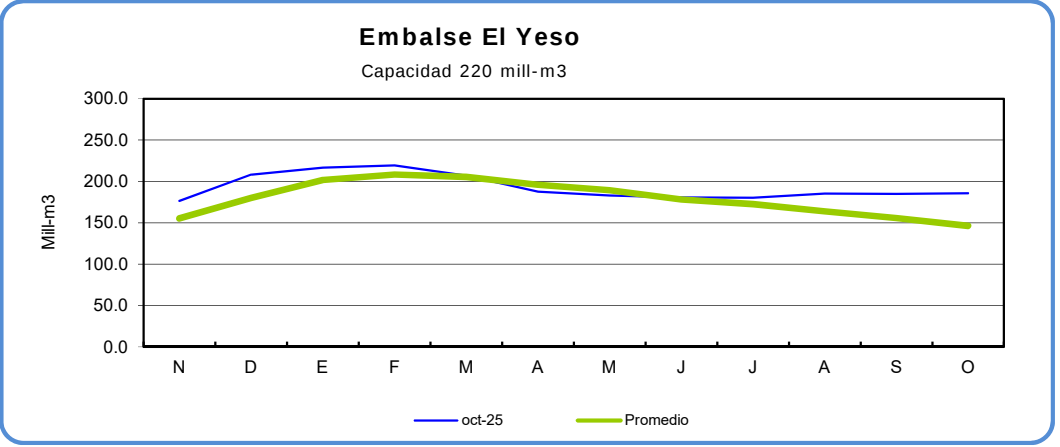
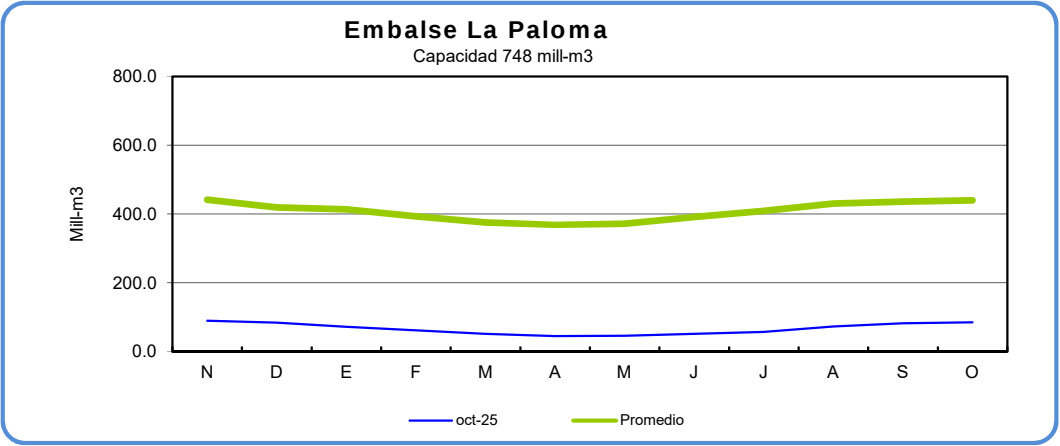
Capacidad 35 mill-m3

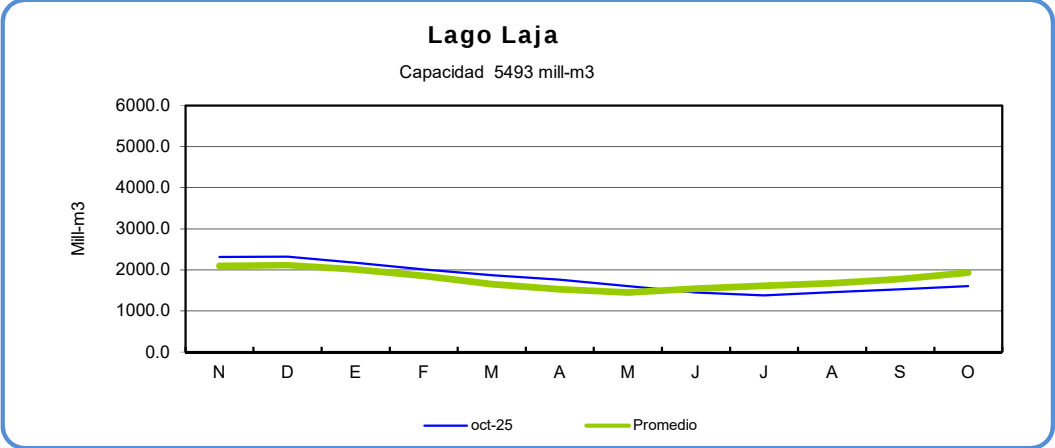
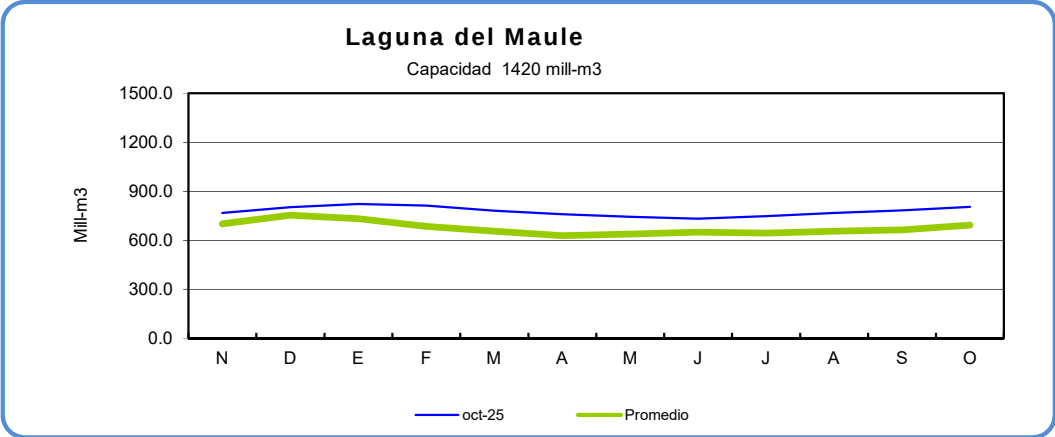
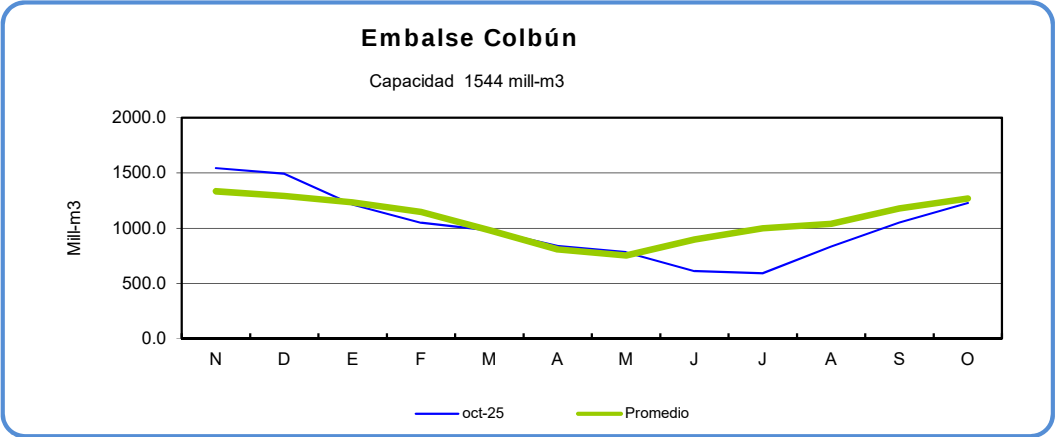


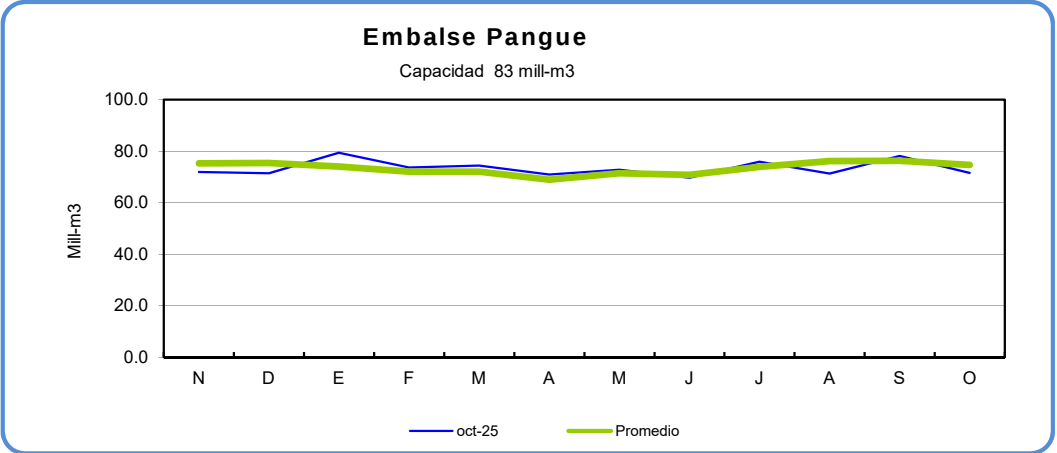
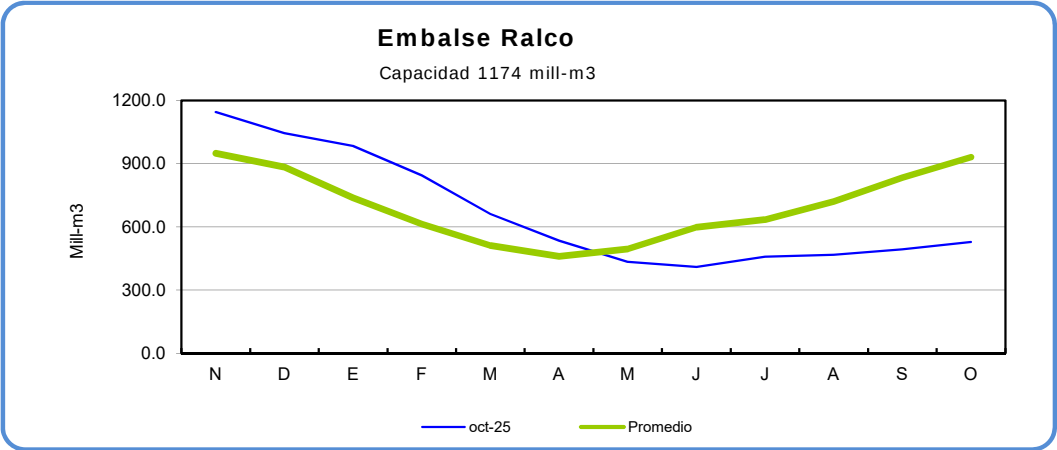
Embalse Santa Juana

Capacidad 166 mill-m3









2.4 Aguas Subterráneas

Niveles medidos en pozos

*Gráficos de últimos cinco años.

