

**BOLETÍN N°568**

**MES: AGOSTO**

**AÑO 2025**

**INFORMACIÓN  
PLUVIOMÉTRICA,  
FLUVIOMÉTRICA, ESTADO DE  
EMBALSES Y NIEVE  
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°: 125211**



## 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](http://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 AGOSTO DE 2025

### Precipitaciones

Durante el mes de agosto, las estaciones de la red D.G.A. registraron precipitaciones en distintas zonas del país, principalmente entre las regiones de Atacama y Magallanes y de la Antártica (Tabla 2.1.1 – Pluviometría). En general, los montos mensuales fueron bajos en gran parte del territorio, manteniendo la tendencia deficitaria observada durante el invierno (figura 2.1.1).

En la Región de Arica y Parinacota, la estación de Arica registró 0,1 mm en agosto, acumulando 6,5 mm en lo que va del año 2025, lo que representa un superávit de 364% en relación con su promedio climatológico. En contraste, en la estación Central Chapiquiña (Putre) no se registraron lluvias en agosto, pero el acumulado anual llega a 305,7 mm, con un superávit de 109% respecto de lo normal.

En la Región de Antofagasta, si bien en agosto no se registraron precipitaciones, la estación Salado Embalse acumula 216,4 mm, más de tres veces sobre lo normal (+221%).

En la Región de Atacama, las estaciones D.G.A. registraron precipitaciones. En Las Vegas se registraron 4,7 mm mensuales, pero el acumulado de 6,2 mm en 2025 se mantiene con un déficit de -80% respecto de la climatología. En Copiapó, las lluvias de agosto alcanzaron 3,3 mm, con un déficit cercano al -78% en el acumulado anual.

En la Región de Coquimbo, la estación de La Serena registró 43 mm en agosto, con un acumulado de 122,2 mm, lo que equivale a un superávit 47% respecto de lo normal.

En la región Metropolitana, la estación Laguna Aculeo registró un total de 47,4 mm en agosto, acumulando 110,4 mm. Con respecto al promedio climatológico el déficit es de -75%. En la estación Cerro Calán registró 84,2 mm, acumulando en el año 255,3 mm, en comparación con el promedio climatológico el déficit -16%.

En la Región de O'Higgins, la estación de San Fernando registró 94,9 mm en agosto, alcanzando 355,7 mm acumulados en 2025, lo que implica un déficit del -34% en comparación con la climatología.

En la zona sur, la estación ubicada en Llancahue cercana a la ciudad de Valdivia registró 140,1 mm en agosto, acumulando 1.331,5 mm en 2025, cifra que corresponde a un déficit de -12% respecto de lo normal. Más al sur, en Puerto Montt, se registraron 196,7 mm en agosto, con un acumulado de 1.149,4 mm en el año, equivalente a un déficit de -16%.

En la región de Los Lagos, la estación de Puerto Montt registró 196,7 mm en agosto, acumulando en el año 1149,4 mm, lo que con respecto a su promedio climatológico se traduce en un 16,2% de déficit.

En el extremo austral, la estación de Punta Arenas registró 20,3 mm en agosto, alcanzando 383,3 mm acumulados en 2025, lo que representa el promedio 1991–2020.

En comparación con el año 2024 (Tabla 2.1.1), los acumulados a agosto de 2025 muestran un comportamiento mixto: en estaciones del Norte Grande se observa un aumento respecto



al año anterior, mientras que desde la Región de Atacama hacia el sur los registros son menores.

En síntesis, agosto 2025 se caracterizó por precipitaciones reducidas en gran parte del país, con superávits concentrados en estaciones altiplánicas y algunos embalses del Norte Grande, mientras que, en el Norte Chico, zona central, sur y extremo austral predominó un marcado déficit pluviométrico (Figura 2.1.1). La siguiente tabla resume el promedio de precipitaciones por macrozona).

Macrozona	Ago-2025 (mm)	2025 (mm)	Promedio 1991-2020 (mm)	Exceso o Déficit (%)
Norte Grande	0	71.4	31	115.4
Norte Chico	29.4	75.6	103.1	-29.1
Centro	76.1	304.1	478.1	-34.6
Sur	183.9	1209.5	1377.5	-16.1
Austral	55.3	606.2	642.8	-14.4

## Nieves

Durante el mes de agosto, se registraron dos eventos de acumulación importante, por lo que el promedio de nieve caída en las rutas de nieve presenta un déficit del 41% respecto al promedio 1991-2020. Por su parte, el Equivalente en Agua de la Nieve (EAN) derivado de la altura del manto nival presenta un déficit del 57% respecto al promedio 1991-2020.

Las rutas de nieve de Cerro Olivares y El Soldado casi no presentan acumulación nival, mientras que el resto acumula más de 40 cm. Destaca la acumulación en la ruta Cerro Vega Negra en la región de Coquimbo con 129 cm.

La situación nival del país es deficitaria respecto a lo acumulado a la fecha en agosto de 2024.

## Caudales

En el mes de agosto-2025, se observó de manera general en el país un incremento respecto al mes anterior en los cauces monitoreados por la D.G.A.. Al desglosar por zonas, el norte del país evidenció que los ríos aumentaron en un 40% en promedio entre las regiones de Atacama y Valparaíso, exceptuando Río Copiapó (Atacama) con una disminución del 4% comparado con el mes de julio. Respecto a la Zona Central (Valparaíso a Maule) predominaron las alzas en sus caudales, los cuales subieron en un 65% en promedio, la única excepción se mostró en la estación *Estero Arrayan en La Montosa* (Metropolitana) cuyos datos disminuyeron en un 57%, equivalente a 0,8 m<sup>3</sup>/s menos que el mes de julio. En la Zona Sur se produjo un aumento del 71% promedio en las cuencas de los ríos *Ñuble*, *Biobío* y *Cautín*, cuyo registro de datos en la estación  *río Biobío en Llanquén* (Araucanía) aumentó en 134%, respecto del mes anterior. Finalmente, en la zona Austral del país, las regiones de Aysén y Magallanes se registraron disminuciones del 38% en promedio, con excepción de  *río Las Minas* (Magallanes) que presentó un alza del 71% en comparación al mes anterior.

En cuanto a los caudales medios mensuales de agosto a igual fecha del 2024, se observó que, entre las regiones de Atacama a Valparaíso se produjeron disminuciones del 36% en promedio, destacando  *río Alicahue en Colliguay* (Valparaíso) con un 67% de baja, en



contraste, *río Huasco* mostró un incremento de 54% respecto del año anterior. Desde la región Metropolitana hasta la región de Magallanes se evidenciaron principalmente disminuciones, las cuales llegaron al orden del 33% en promedio, donde los ríos que más enfatizaron dicha situación fueron los ríos situados en la región de Magallanes, donde, *río Las Minas* y *río Paine* disminuyeron en un 85% y 58%, respectivamente, seguido del *río Teno* (Maule) con un 45% menos de agua pasante. Aunque se registraron aumentos en este tramo, estos fueron leves alcanzando sólo el 12% en promedio.

En términos de caudales promedios históricos (1991 – 2020), se mostró una caída promedio del 35% a nivel país, resaltando para la Zona Norte (Atacama a Valparaíso), el *río Alicahue* (Valparaíso) cuya baja alcanzó un 75% menos de caudal respecto del promedio histórico. En tanto, en la Zona Centro-Sur, cuya área comprende entre las regiones Metropolitana a Los Lagos, los ríos que mayor descenso registraron fueron *río Teno* (Maule) con un 56% y *río Tinguiririca* (O´Higgins) con un 42% menos de caudal. Para la Zona Austral destacó el *río Cisnes* (Aysén) con un 61% por debajo de la línea del promedio histórico.

Finalmente, en relación a los caudales mínimos históricos para el mes de agosto-2025, la totalidad de los cauces monitoreados superaron los límites registrados.

## Embalses

En el transcurso del mes de agosto 2025, los embalses exhibieron un incremento del 11,4% respecto al mes de julio 2025. Al separar por tipo de embalse, se observa que aquellos destinados a "*Solo Generación*", "*Solo Riego*", "*Generación y Riego*" y "*Agua Potable*" experimentaron un aumento del 18,5%, 18,0%, 4,7% y 3,1% respectivamente.

Realizando un comparativo del volumen total actual embalsado en el país alcanza los 5.244 mill-m<sup>3</sup>, con agosto 2024 el cual fue de 5.956 mill-m<sup>3</sup>, registrando una reducción de un 11,9% 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 18,6%, continuados por los embalses mixtos (*Generación y Riego*), con un 13,1%. Por el contrario, los embalses "*Riego*" presentan un aumento en su volumen del 6,9% respecto al año pasado, destacando los embalses de la zona norte del país, especialmente el embalse La Laguna de la Región de Coquimbo. Le prosiguen los embalses destinados a "*Agua Potable*" que registran un aumento de 1,3%.

En cuanto a los promedios históricos (periodo comprendido entre los años 1991-2020), los embalses presentan una disminución en volumen del 17,1% 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 38,6%, los embalses de "*Solo Generación*" un 18,6% y los embalses de "*Generación y riego*" un 4,5%. En cambio, los embalses destinados a "*Agua Potable*" presentan un aumento de un 8,7% respecto al promedio histórico.

Actualmente el volumen embalsado alcanza el 40,4% de la capacidad total a nivel nacional. Los embalses destinados en exclusiva a "*Agua Potable*" muestran la mayor capacidad almacenada, alcanzando el 66,2% de su totalidad, seguidos por los destinados sólo a "*Generación*" con un 54,5%. En menor medida, los embalses dispuestos solo a "*Riego*" y "*Mixtos*" (*Generación y Riego*) registran un almacenamiento disponible actual del 41,6% y 31,7% respectivamente de su capacidad máxima.

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

**TABLA 1.1 VARIACIÓN DE LOS VOLÚMENES DE EMBALSES PARA AGOSTO DE 2025**

Tipo de Embalses	Volumen Actual Mill-m <sup>3</sup>	Porcentaje respecto del Promedio* (%)	Porcentaje Almacenado de su máxima capacidad (%)	Variación Porcentual respecto a:	
				Mes Anterior (%)	Año Pasado (%)
Solo Riego	885	-38,6%	41,6%	18,0%	6,9%
Generación y Riego	2.222	-4,5%	31,7%	4,7%	-13,1%
Solo Generación	1.905	-18,6%	54,5%	18,5%	-18,6%
Agua Potable	232	8,7%	66,2%	3,1%	1,3%
<b>Total</b>	<b>5.244</b>	<b>-17,1%</b>	<b>40,4%</b>	<b>11,4%</b>	<b>-11,9%</b>

(\*) Promedio correspondiente al período 1991 – 2020

### **Aguas Subterráneas.**

Durante el mes de agosto de 2025, en la región de Arica y Parinacota, el nivel freático del acuífero Quebrada de la Concordia, sector La Concordia, tuvo una profundización de 2 centímetros. Por otro lado, el acuífero Río Lluta, sector Lluta Bajo, presenta una recuperación de 54 centímetros. En el acuífero Río San José, sector Valle de Azapa, se registraron 3 centímetros de ascenso en el nivel estático.

En la región de Tarapacá, el acuífero Pampa del Tamarugal, sector Pampa del Tamarugal en Pozo Almonte, presenta un ascenso de 2 centímetros durante el último mes, mientras que, en Salar Bellavista, el nivel se mantuvo estable.

Para la región de Antofagasta, en el acuífero Río Loa, sector Calama, los niveles registran un aumento de 1 centímetro en Salar Brinkerhoff, en tanto en vegas de Turi se mantiene estable, ambos para agosto de 2025.

En la región de Atacama, el acuífero río Copiapó, sector Aguas Arriba de Embalse Lautaro presenta un descenso de 16 centímetros, entre julio y agosto de 2025. En el acuífero Huasco, sector Freirina Bajo, registró una recuperación de 10 centímetros para el mismo período.

En la región de Coquimbo, durante agosto de 2025, el acuífero Elqui registra 6 centímetros de ascenso en sector Elqui Alto. En el acuífero río Limarí, los sectores Río Rapel, Punitaqui y Limarí, registran ascensos de 5, 59 y 60 centímetros respectivamente. En el acuífero Río Choapa, sector Choapa Alto, el nivel freático subió 3 centímetros.

En la región de Valparaíso, entre julio y agosto de 2025, el acuífero río La Ligua, sector Ligua Costa, presenta un ascenso de 66 centímetros. En el acuífero río Aconcagua, sector Nogales/Hijuelas se observan 49 centímetros de alza en el nivel estático, comportamiento similar al sector Aconcagua Desembocadura, donde se registran 25 centímetros de recuperación.



En la región Metropolitana, el acuífero Río Maipo en el sector Chacabuco Polpaico presenta 40 centímetros de ascenso durante agosto de 2025.

En la región de O'Higgins, acuífero del río Rapel, presenta un ascenso de 17 centímetros en el sector Doñihue/Coinco/Coltauco. En el sector Tinguiririca superior, se registraron 53 centímetros de ascenso, ambos durante agosto de 2025.

En la región del Maule, el acuífero río Mataquito, sector Teno Lontué registra 2 centímetros de recuperación en el nivel de agua subterránea, respecto a julio de 2025. Asimismo, en el acuífero río Maule, sector Maule Medio Sur, para el mismo período, el nivel subió 3 centímetros.

En la región de Ñuble, en acuífero Río Itata, sector Ñuble, se registra un ascenso de 146 centímetros durante agosto de 2025.

En la región del Biobío, acuífero Río Biobío, sector Tavoleo registra una recuperación de 66 centímetros durante agosto de 2025. En el sector Biobío Medio se presentó un ascenso de 39 centímetros para el mismo período.

Durante agosto de 2025, en la región de la Araucanía, el acuífero Río Imperial, sector Ríos Colpi Quillén muestra 19 centímetros de recuperación.

En la región de los Ríos, en el acuífero Río Valdivia, sector Río Cruces, se observa un ascenso de 38 centímetros, similar al acuífero Río Bueno, sector Bueno Medio, donde se observa un ascenso de 56 centímetros durante agosto de 2025.

Finalmente, la región de Los Lagos, en el sector Rahue del acuífero río Bueno, presenta un ascenso del nivel estático de 63 centímetros, en tanto, el acuífero Costeras Norte X, sector Maullín, tiene un alza de 39 centímetros durante agosto 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 agosto de 2025

Estaciones	ago-25	Acumulada a la fecha		Promedio 1991-2020 [mm]	Exceso o Déficit %
		2025 [mm]	2024 [mm]		
Chapiquiña	0	305.7	159.5	146.6	108.5
Emb. Conchi	0.1	18.8	4.9	20.7	-9.2
Calama	0	23.1	6.5	3.7	524.3
Antofagasta	0	0.1	2	4.4	-97.7
Copiapo	3.3	4	12.1	18.2	-78
Emb. Lautaro	8.2	9.2	42.2	37.5	-75.5
Vallenar	44.4	52.4	27.7	38.2	37.2
Rivadavia	39.8	46	138.9	83.6	-45
Vicuña	23.5	27.6	165.5	84.1	-67.2
La Serena	43	122.2	97	83	47.2
Ovalle	25.8	103	107.1	95.6	7.7
Emb. Paloma	12.5	34.9	208.4	117.5	-70.3
Cogotí 18	31.1	107.3	242	146.7	-26.9
Huintil	58.6	161.1	291.7	174.1	-7.5
Coirón	47	110.4	344.9	233.3	-52.7
Vilcuya	52.8	153.8	306.6	277.5	-44.6
San Felipe	49.2	173	405.8	171.1	1.1
Lago Peñuelas	78.1	258.8	421.4	528.1	-51
Emb. El yeso	39.8	169.7	318.4	486.4	-65.1
Cerro Calán	84.2	255.3	406.8	302.1	-15.5
Santiago (MOP)	47	189	356.5	247	-23.5
Rancagua	52	227.2	418.6	317.9	-28.5
San Fernando	94.9	355.7	518.5	535.9	-33.6
Convento Viejo	69.8	353.5	555	520.3	-32.1
Curicó	63	373.2	515.2	500.1	-25.4
Talca	52.8	269.1	401.6	480.1	-43.9
Colorado	134.2	651	1018.2	1049.9	-38
Linares	77.5	401.5	511.4	660.4	-39.2
Parral	115.3	598.8	677	719.6	-16.8
Emb. Digua	159.8	718	902	1075.9	-33.3
Chillán	91.4	543.4	613.2	804.2	-32.4
Concepción	53.6	562.2	698.8	901.1	-37.6
Los Angeles	60.4	575.7	985.2	838.8	-31.4
Cañete	70.8	592.8	745.8	979.9	-39.5
Angol	89.8	723.3	1316.9	886.9	-18.4
Temuco	73.3	735.3	941.4	888.6	-17.3
Valdivia	140.1	1331.5	1506.1	1509.2	-11.8
Osorno	70.6	726.3	725.6	945.7	-23.2
Puerto Montt	196.7	1149.4	980.5	1371.9	-16.2
Coyhaique	31.6	537.7	418	678.4	-20.7
Punta Arenas	20.3	383.3	417.6	384	-0.2

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

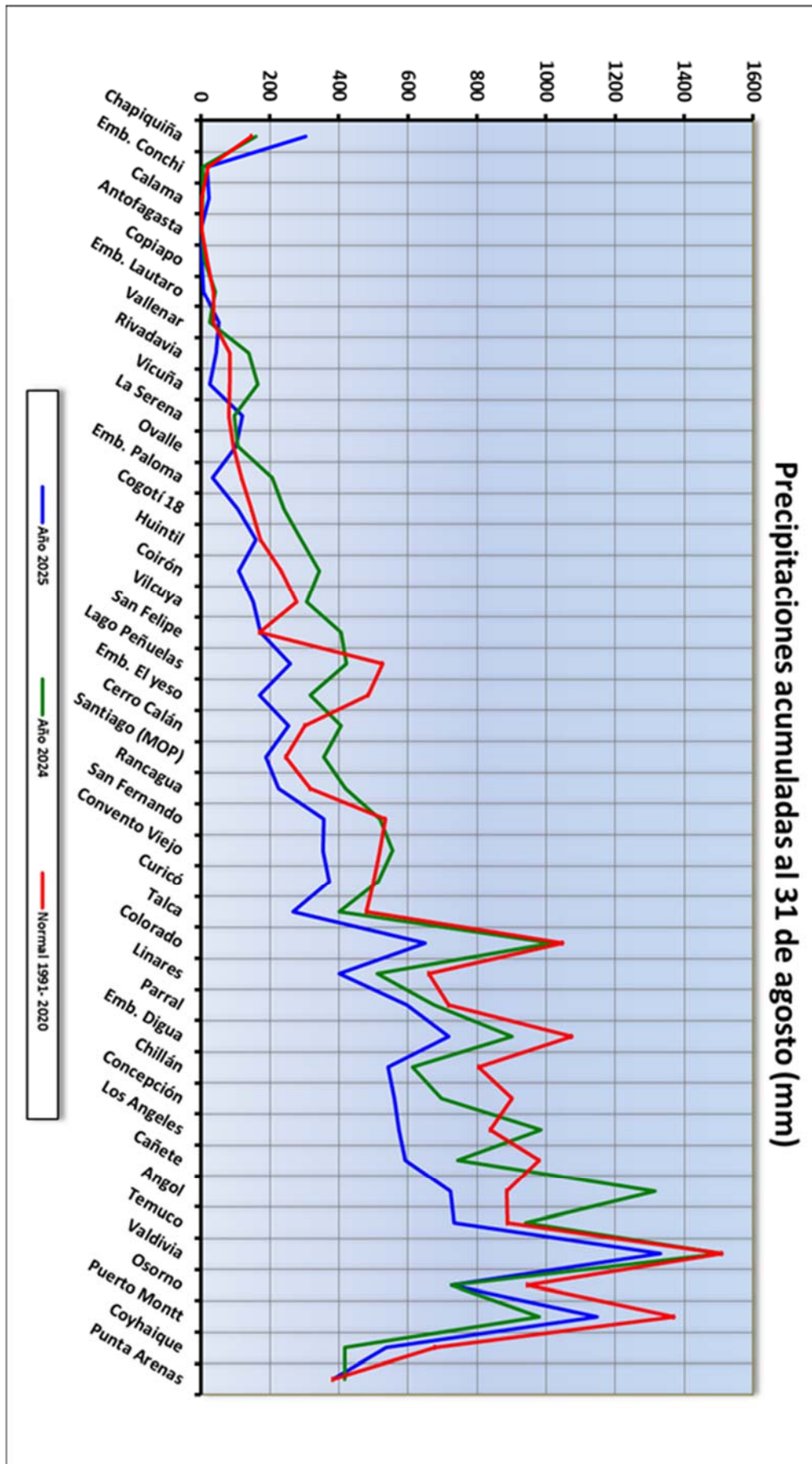
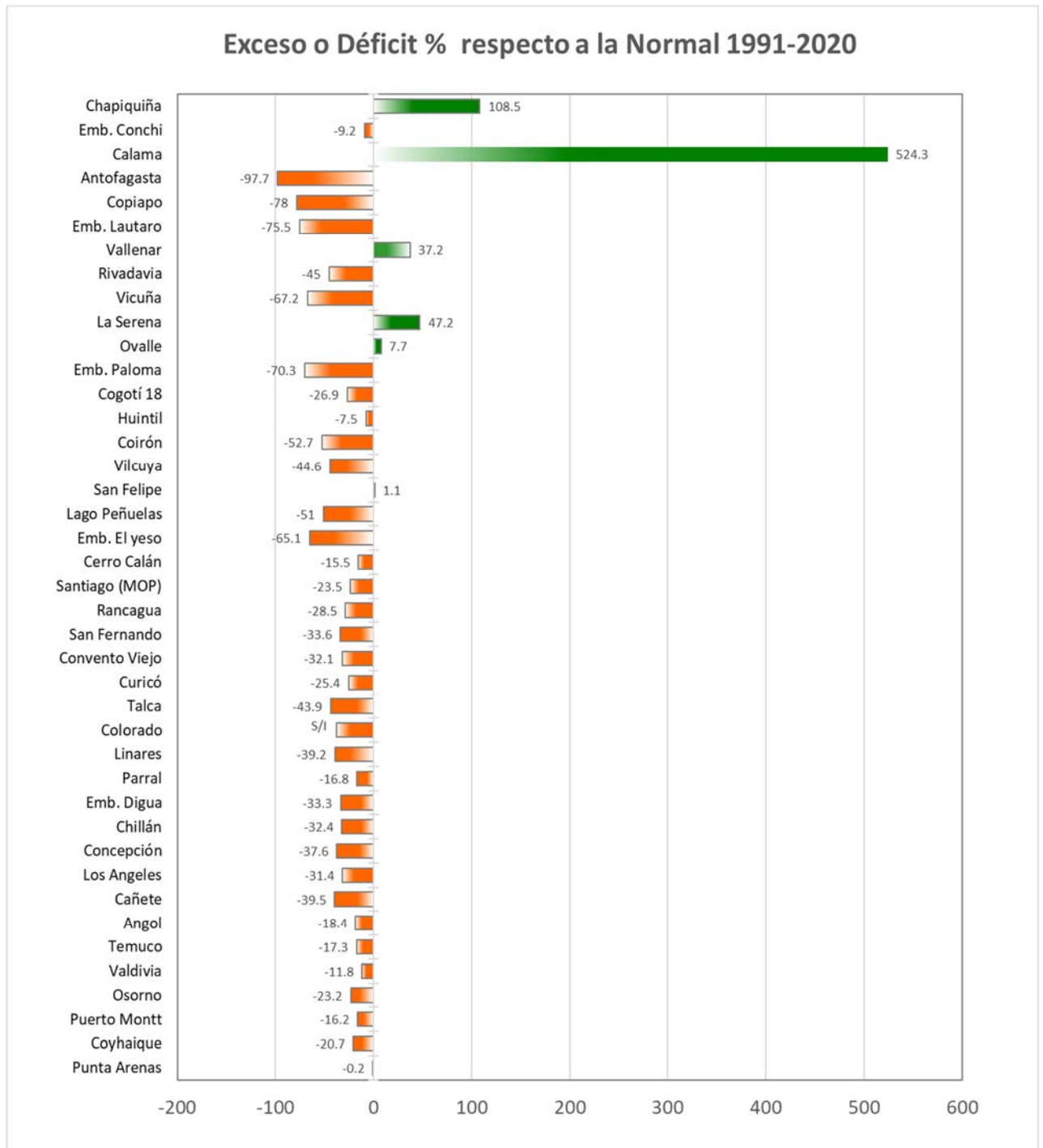


FIGURA 2.1.3



## 2.2.- NIEVES

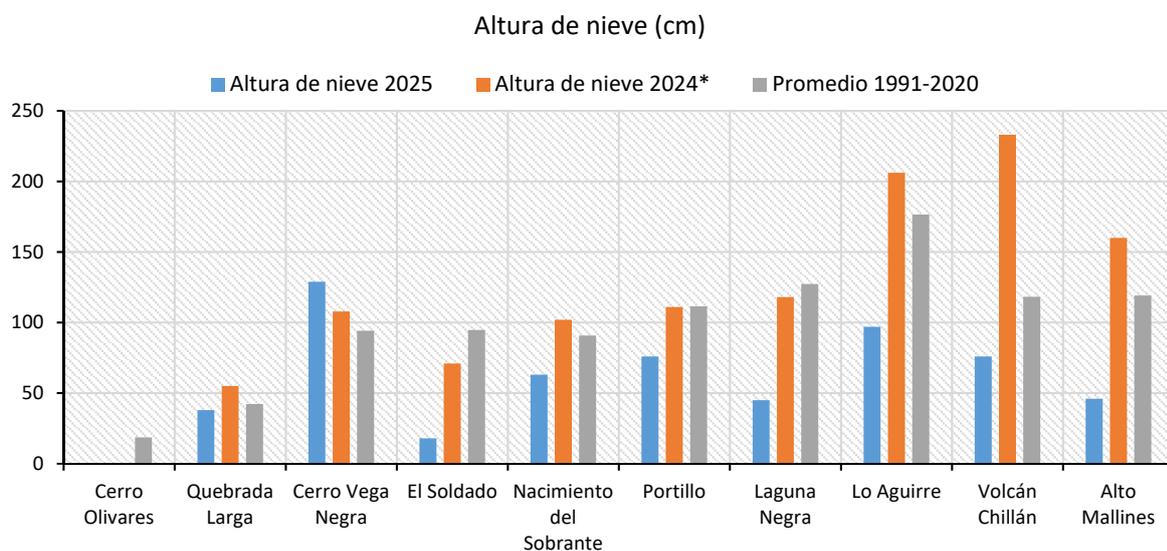
**TABLA 2.2.1**

Valores aproximados al 31-agosto 8 hrs

Región	Cuenca	Ruta	Altura de nieve (cm)				
			Elevación (m s.n.m.)	Altura de nieve 2025 (cm)	Promedio 1991-2020 (cm)	Déficit o superávit %	Altura de nieve 2024* (cm)
Coquimbo	Elqui	Cerro Olivares	3566	0	19	-100	0
	Limarí	Quebrada Larga	3550	38	42	-10	55
	Limarí	Cerro Vega Negra	3529	129	94	37	108
	Choapa	El Soldado	3293	18	95	-81	71
Valparaíso	Petorca	Nacimiento del Sobrante	3143	63	91	-31	102
	Aconcagua	Portillo	3032	76	112	-32	111
Metropolitana	Maipo	Laguna Negra	2785	45	127	-65	118
Maule	Maule	Lo Aguirre <sup>1</sup>	1989	97	177	-45	206
Ñuble	Itata	Volcán Chillán	2078	76	118	-36	233
Biobío	Biobío	Alto Mallines	1784	46	119	-61	160
<b>Promedio</b>				<b>59</b>	<b>99</b>	<b>-41</b>	<b>116</b>

(\*) Valor de temporada misma fecha <sup>1</sup>: Nueva Lo Aguirre

**FIG.2.2.1**



**TABLA 2.2.2**

Valores aproximados al 31-agosto 8 hrs

**Equivalente en agua de la nieve "EAN" (mm)**

Región	Cuenca	Ruta	Elevación	EAN 2025	Promedio 1991-2020	Déficit o superávit	EAN 2024*	
			(m s.n.m.)	(mm)	(mm)	%	(mm)	
Coquimbo	Elqui	Cerro Olivares	3566	0	66	-100	0	
	Limarí	Quebrada Larga	3550	131	154	-15	211	
	Limarí	Cerro Vega Negra	3529	288	381	-24	377	
	Choapa	El Soldado <sup>2</sup>	3293	54	298	-82	249	
Valparaíso	Petorca	Nacimiento del Sobrante	3143	189	295	-36	445	
	Aconcagua	Portillo <sup>23</sup>	3032	228	450	-49	389	
Metropolitana	Maipo	Laguna Negra	2785	135	477	-72	413	
Maule	Maule	Lo Aguirre <sup>1</sup>	1989	291	720	-60	383	
Ñuble	Itata	Volcán Chillán <sup>23</sup>	2078	228	535	-57	816	
Biobío	Biobío	Alto Mallines <sup>23</sup>	1784	138	524	-74	560	
<b>Promedio</b>					<b>168</b>	<b>390</b>	<b>-57</b>	<b>384</b>

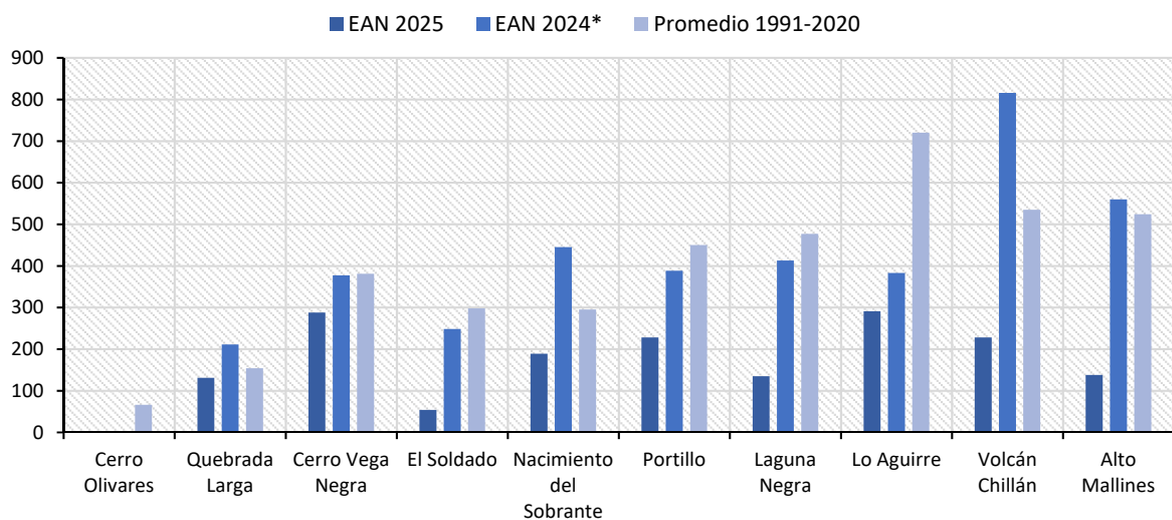
(\*) Valor de temporada misma fecha <sup>1</sup>: Nueva Lo Aguirre

<sup>2</sup>: EAN 2024 estimado con densidad de 350 kg/m<sup>3</sup>

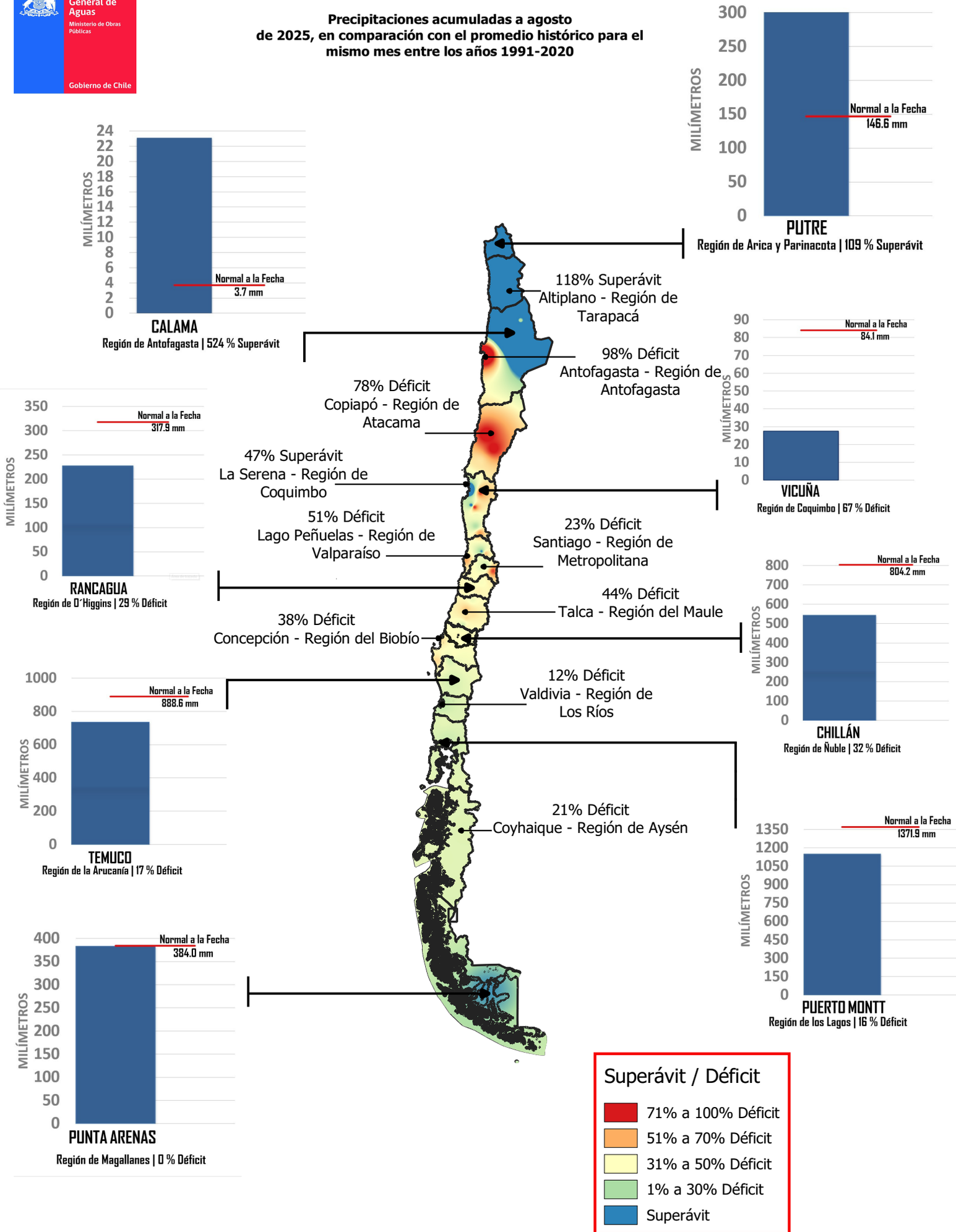
<sup>3</sup>: EAN 2025 estimado con densidad de 300 kg/m<sup>3</sup>

**FIG 2.2.2.**

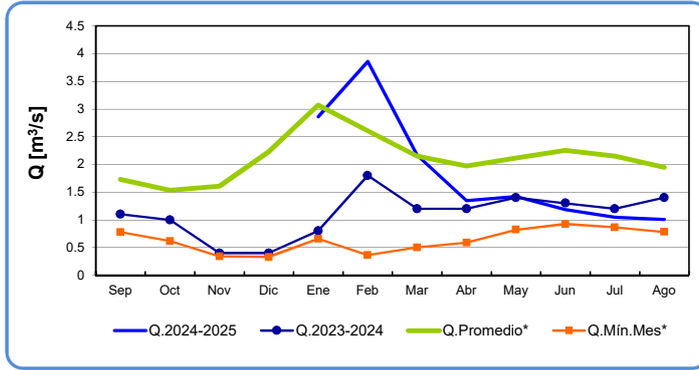
**Equivalente en agua de la nieve (mm)**



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



Río Copiapó en Pastillo

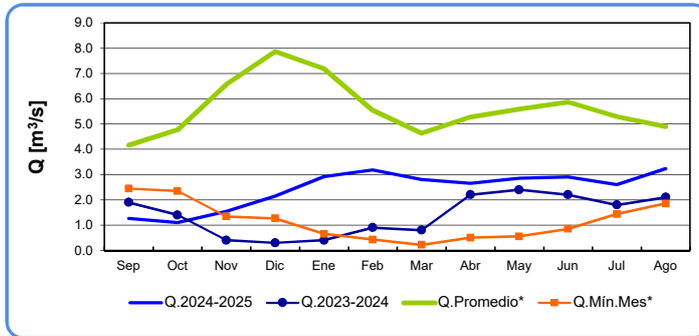


(\*) (\*) (\*) (\*)

	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
<b>Q.2024-2025</b>					2.9	3.9	2.2	1.3	1.4	1.2	1.0	1.0
<b>Q.2023-2024</b>	1.1	1.0	0.4	0.4	0.8	1.8	1.2	1.2	1.4	1.3	1.2	1.4
<b>Q.Promedio*</b>	1.7	1.5	1.6	2.2	3.1	2.6	2.1	2.0	2.1	2.3	2.1	1.9
<b>Q.Min.Mes*</b>	0.8	0.6	0.3	0.3	0.7	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	0.9	0.8

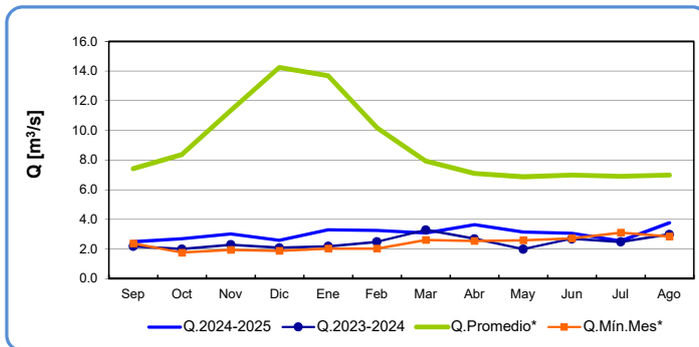
(\*) Estacion destruida

Río Huasco en El Maitén



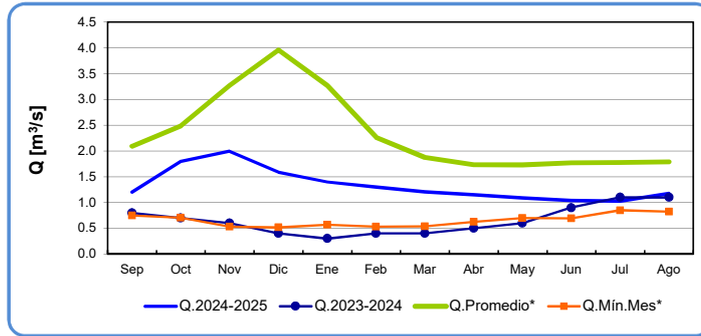
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
<b>Q.2024-2025</b>	1.3	1.1	1.5	2.2	2.9	3.2	2.8	2.7	2.9	2.9	2.6	3.2
<b>Q.2023-2024</b>	1.9	1.4	0.4	0.3	0.4	0.9	0.8	2.2	2.4	2.2	1.8	2.1
<b>Q.Promedio*</b>	4.2	4.8	6.6	7.9	7.2	5.5	4.6	5.3	5.6	5.9	5.3	4.9
<b>Q.Min.Mes*</b>	2.4	2.3	1.3	1.3	0.7	0.4	0.2	0.5	0.6	0.9	1.4	1.9

Río Elqui en Algarrobal



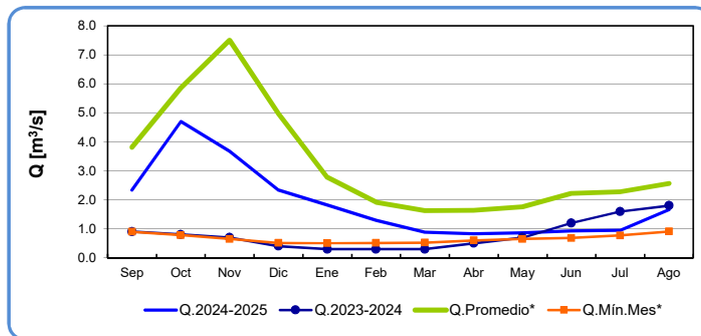
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
<b>Q.2024-2025</b>	2.5	2.7	3.0	2.6	3.3	3.3	3.1	3.7	3.2	3.1	2.5	3.8
<b>Q.2023-2024</b>	2.2	2.0	2.3	2.1	2.2	2.5	3.3	2.7	2.0	2.7	2.5	3.0
<b>Q.Promedio*</b>	7.4	8.4	11.3	14.2	13.7	10.2	7.9	7.1	6.9	7.0	6.9	7.0
<b>Q.Min.Mes*</b>	2.4	1.8	2.0	1.9	2.1	2.1	2.6	2.6	2.6	2.7	3.1	2.9

Río Hurtado en San Agustín



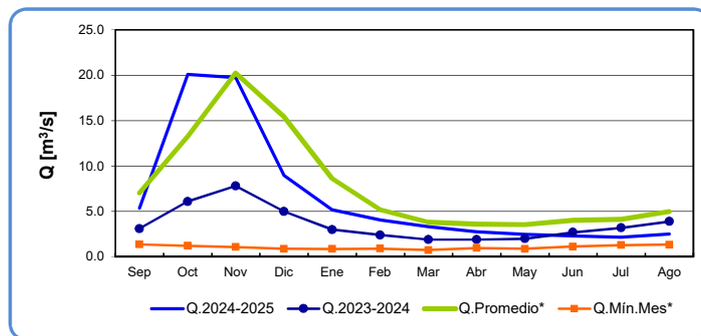
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
<b>Q.2024-2025</b>	1.2	1.8	2.0	1.6	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	1.2
<b>Q.2023-2024</b>	0.8	0.7	0.6	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.9	1.1	1.1
<b>Q.Promedio*</b>	2.1	2.5	3.3	4.0	3.3	2.3	1.9	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8
<b>Q.Min.Mes*</b>	0.8	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7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

Río Grande en Las Ramadas



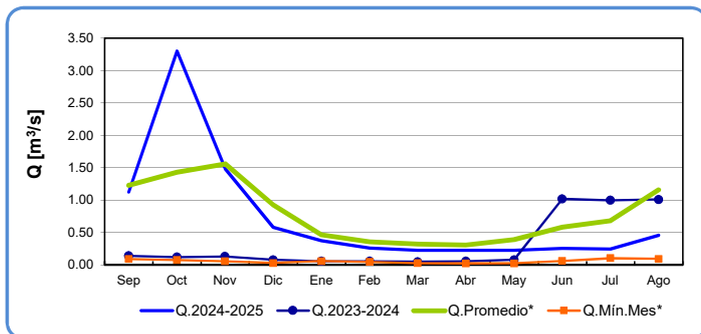
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
<b>Q.2024-2025</b>	2.3	4.7	3.7	2.3	1.8	1.3	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	1.7
<b>Q.2023-2024</b>	0.9	0.8	0.7	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.7	1.2	1.6	1.8
<b>Q.Promedio*</b>	3.8	5.9	7.5	5.0	2.8	1.9	1.6	1.6	1.8	2.2	2.3	2.6
<b>Q.Min.Mes*</b>	0.9	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9

Río Choapa en Cuncumén



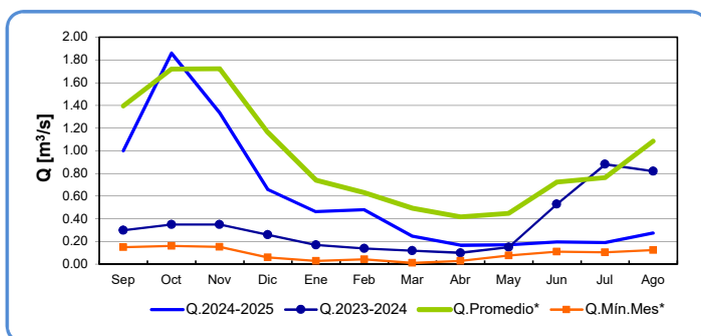
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
<b>Q.2024-2025</b>	5.4	20.1	19.7	9.0	5.2	4.1	3.3	2.8	2.5	2.3	2.2	2.5
<b>Q.2023-2024</b>	3.1	6.1	7.8	5.0	3.0	2.4	1.9	1.9	2.0	2.7	3.2	3.9
<b>Q.Promedio*</b>	7.1	13.3	20.2	15.4	8.6	5.2	3.8	3.6	3.6	4.0	4.1	5.0
<b>Q.Min.Mes*</b>	1.4	1.2	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0	0.9	1.1	1.3	1.4

Río Sobrante en Piñadero



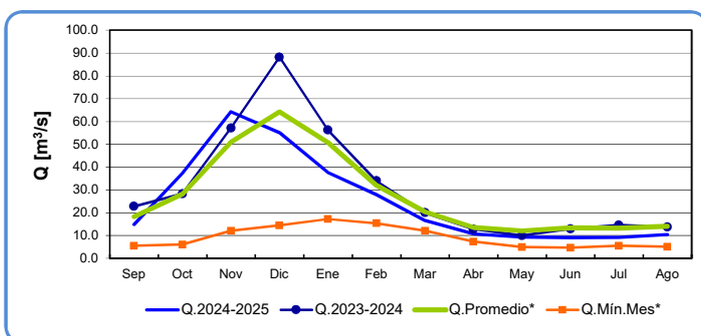
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
<b>Q.2024-2025</b>	1.13	3.30	1.48	0.58	0.38	0.27	0.23	0.23	0.23	0.26	0.25	0.46
<b>Q.2023-2024</b>	0.14	0.12	0.13	0.08	0.06	0.06	0.05	0.06	0.08	1.02	1.00	1.01
<b>Q.Promedio*</b>	1.23	1.43	1.56	0.93	0.47	0.36	0.33	0.31	0.39	0.59	0.68	1.16
<b>Q.Min.Mes*</b>	0.09	0.08	0.06	0.03	0.06	0.05	0.03	0.03	0.03	0.06	0.11	0.10

Río Alicahue en Colliguay



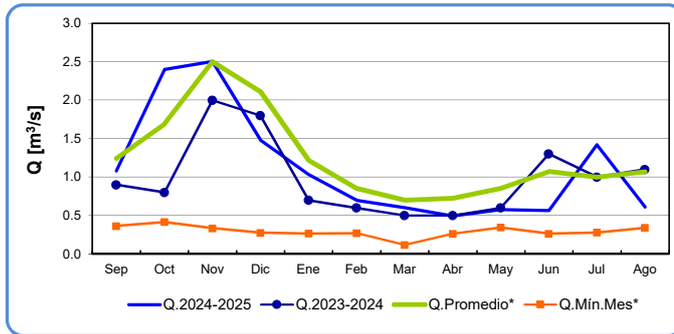
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
<b>Q.2024-2025</b>	1.00	1.86	1.33	0.66	0.46	0.48	0.25	0.17	0.17	0.19	0.19	0.27
<b>Q.2023-2024</b>	0.30	0.35	0.35	0.26	0.17	0.14	0.12	0.10	0.15	0.53	0.88	0.82
<b>Q.Promedio*</b>	1.39	1.72	1.72	1.16	0.74	0.63	0.49	0.42	0.45	0.72	0.76	1.08
<b>Q.Min.Mes*</b>	0.15	0.16	0.15	0.06	0.03	0.04	0.01	0.03	0.08	0.11	0.11	0.12

Río Aconcagua en Chacabuquito



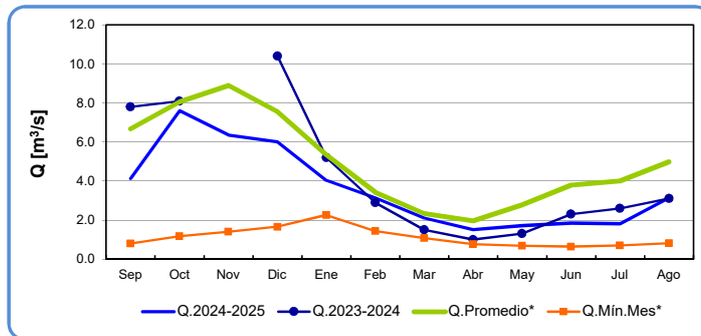
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
<b>Q.2024-2025</b>	14.9	37.4	64.3	55.1	37.7	27.9	16.6	10.7	9.4	9.1	9.2	10.5
<b>Q.2023-2024</b>	22.8	28.3	57.1	88.2	56.3	34.0	20.0	12.8	10.0	12.9	14.6	13.8
<b>Q.Promedio*</b>	18.3	28.2	51.0	64.2	50.9	32.0	20.3	13.5	12.1	13.4	13.2	14.1
<b>Q.Min.Mes*</b>	5.5	6.1	12.1	14.5	17.3	15.4	12.1	7.3	4.9	4.7	5.5	5.1

**Estero Arrayán en la Montosa**



	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	
<b>Q.2024-2025</b>	1.1	2.4	2.5	1.5	1.0	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	1.4	0.6
<b>Q.2023-2024</b>	0.9	0.8	2.0	1.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	1.3	1.0	1.1	
<b>Q.Promedio*</b>	1.2	1.7	2.5	2.1	1.2	0.9	0.7	0.7	0.9	1.1	1.0	1.1	
<b>Q.Min.Mes*</b>	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	

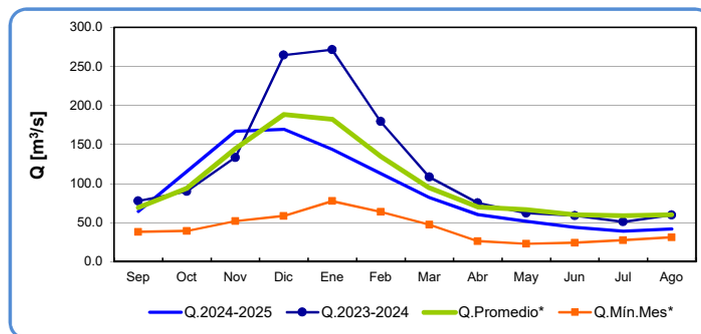
**Río Mapocho en Los Almendros**



	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
<b>Q.2024-2025</b>	4.1	7.6	6.4	6.0	4.0	3.1	2.1	1.5	1.7	1.8	1.8	3.1
<b>Q.2023-2024</b>	7.8	8.1		10.4	5.2	2.9	1.5	1.0	1.3	2.3	2.6	3.1
<b>Q.Promedio*</b>	6.7	8.1	8.9	7.6	5.3	3.4	2.3	2.0	2.8	3.8	4.0	5.0
<b>Q.Min.Mes*</b>	0.8	1.2	1.4	1.7	2.3	1.4	1.1	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8

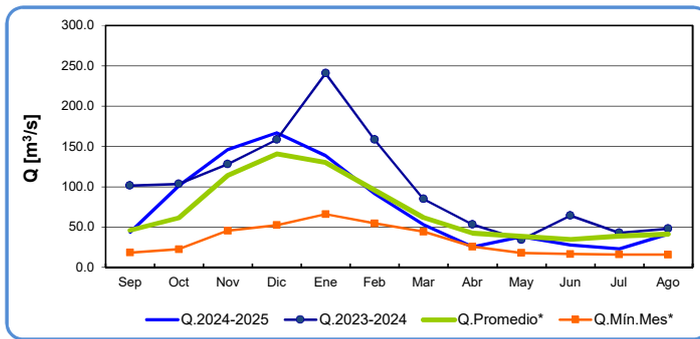
(\*) Noviembre 2023 Estación con obras de conservación

**Río Maipo en El Manzano**



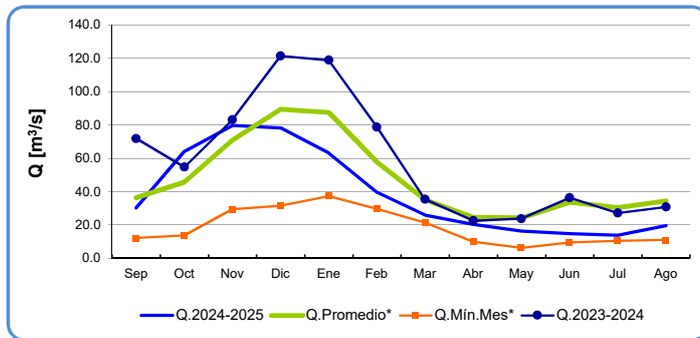
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
<b>Q.2024-2025</b>	64.5	115.5	167.0	169.6	144.2	112.9	82.4	60.3	51.5	44.1	39.1	42.0
<b>Q.2023-2024</b>	77.9	90.1	133.3	264.5	271.5	179.4	108.6	75.4	62.3	58.9	51.0	59.8
<b>Q.Promedio*</b>	69.4	93.8	144.5	188.5	182.5	134.7	94.4	69.9	66.7	60.2	58.9	60.2
<b>Q.Min.Mes*</b>	38.2	39.3	51.9	58.7	77.6	63.8	47.6	26.2	23.0	24.1	27.4	31.2

Río Cachapoal en Puente Termas (Reg.Nat.)



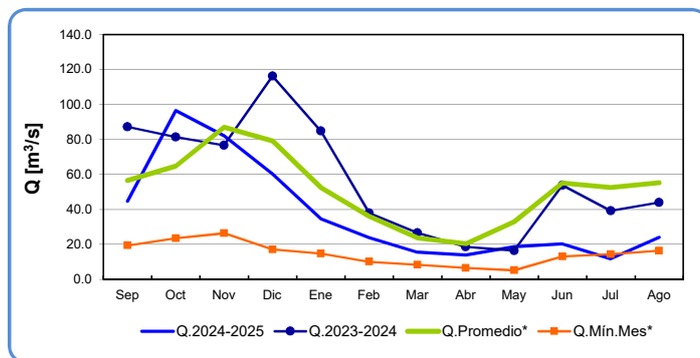
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
<b>Q.2024-2025</b>	43.7	101.4	146.0	167.0	138.7	91.4	53.3	25.2	38.2	27.6	22.9	41.1
<b>Q.2023-2024</b>	101.4	103.2	128.1	158.5	240.7	158.4	84.9	52.9	34.1	64.1	42.6	47.8
<b>Q.Promedio*</b>	45.8	61.2	114.1	140.7	129.8	95.8	61.8	42.5	38.4	34.5	38.9	41.1
<b>Q.Min.Mes*</b>	18.3	22.4	45.4	52.4	65.9	54.6	44.2	25.7	17.8	16.4	16.0	15.7

Río Tinguiririca bajo Los Briones



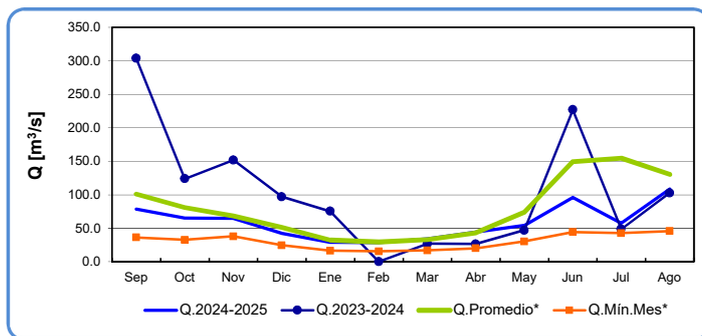
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
<b>Q.2024-2025</b>	30.2	64.2	79.8	78.2	63.3	39.5	26.0	20.5	16.3	14.9	13.8	19.8
<b>Q.2023-2024</b>	71.9	54.7	83.1	121.5	118.9	78.7	35.4	22.5	23.8	36.4	27.2	30.8
<b>Q.Promedio*</b>	36.3	45.7	70.8	89.5	87.6	57.5	35.2	24.6	24.2	33.6	30.3	34.3
<b>Q.Min.Mes*</b>	12.1	13.8	29.3	31.6	37.3	29.5	21.4	10.0	6.3	9.6	10.5	11.0

Río Teno después de Junta con Claro



	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
<b>Q.2024-2025</b>	44.7	96.5	82.2	60.2	34.7	24.0	15.6	13.9	18.6	20.3	11.8	24.1
<b>Q.2023-2024</b>	87.2	81.3	76.7	116.2	84.8	38.0	26.7	18.7	16.5	53.9	39.2	44.0
<b>Q.Promedio*</b>	56.5	64.8	87.0	79.2	52.5	36.1	23.8	20.4	32.9	55.2	52.6	55.4
<b>Q.Min.Mes*</b>	19.4	23.5	26.4	17.2	14.9	10.1	8.3	6.6	5.2	13.2	14.5	16.4

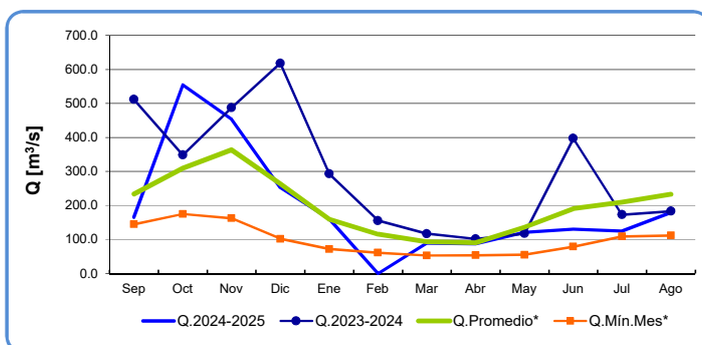
Río Claro en Rauquén



	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
<b>Q.2024-2025</b>	78.5	65.1	64.5	42.5	29.0	28.6	34.4	44.1	54.2	96.0	57.7	108.7
<b>Q.2023-2024</b>	304.0	124.0	151.8	97.0	75.3	*	27.1	26.4	47.0	227.0	48.6	102.8
<b>Q.Promedio*</b>	101.1	81.1	68.6	51.2	32.4	29.5	33.2	43.1	73.6	149.7	154.5	130.5
<b>Q.Min.Mes*</b>	36.3	32.6	38.0	24.5	16.6	15.5	16.9	20.1	30.2	44.3	42.8	45.7

(\*) Falla de sensor

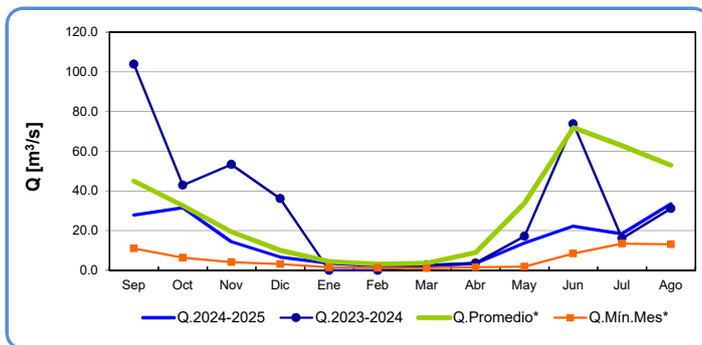
Río Maule en Armerillo (Reg.Nat.)



	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
<b>Q.2024-2025</b>	165.1	554.7	454.7	253.0	161	(*)	89.2	87.4	121.0	130.4	125.2	179.4
<b>Q.2023-2024</b>	511.6	348.5	487.2	618.1	293.3	155.7	117.3	102.0	117.5	397.4	173.0	183.3
<b>Q.Promedio*</b>	233.9	310.2	363.7	264.2	159.6	115.3	92.7	90.5	136.3	191.1	209.5	233.0
<b>Q.Min.Mes*</b>	145.0	174.9	162.7	102.1	72.3	61.4	53.2	54.1	55.3	79.0	109.3	112.0

(\*) Cauce desviado por obras de mantención

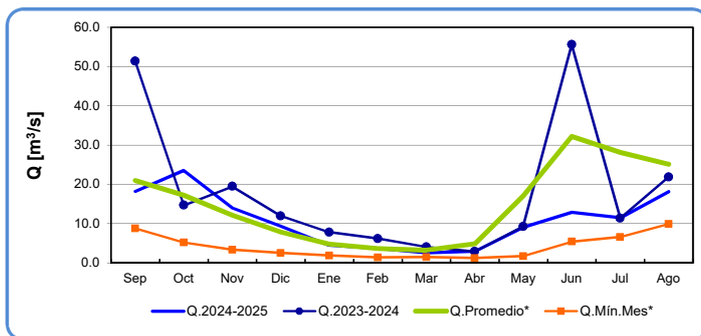
Río Perquillauquén en San Manuel



	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
<b>Q.2024-2025</b>	28.0	31.6	14.4	6.72	3.57	2.4	2.4	3.5	13.8	22.3	18.4	33.5
<b>Q.2023-2024</b>	103.8	42.9	53.3	36.1	(*)	(*)	2.7	3.7	17.2	73.7	16.0	31.1
<b>Q.Promedio*</b>	45.0	32.5	19.4	10.1	4.5	3.2	3.6	8.9	33.8	71.9	62.7	52.9
<b>Q.Min.Mes*</b>	11.1	6.3	4.1	3.2	1.5	1.2	1.0	1.5	1.8	8.5	13.5	13.1

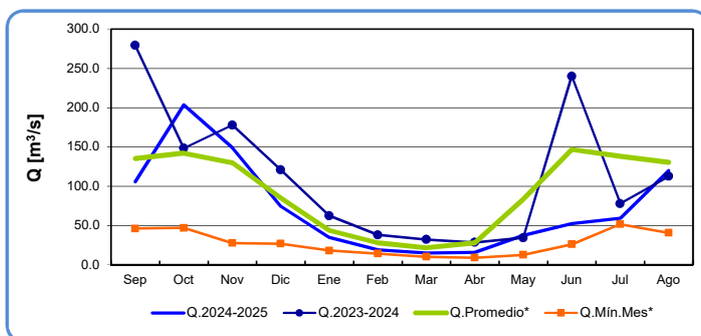
(\*) Falla de sensor

Río Diguillín en San Lorenzo (Atacalco)



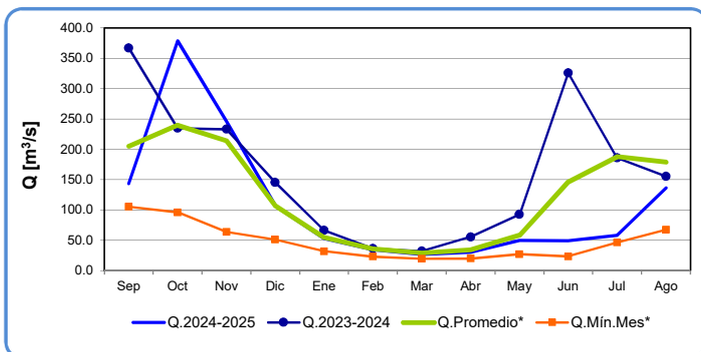
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
<b>Q.2024-2025</b>	18.3	23.5	14.0	9.4	4.5	3.7	2.6	3.0	9.0	12.9	11.5	18.2
<b>Q.2023-2024</b>	51.4	14.7	19.5	12.0	7.8	6.2	4.1	2.9	9.3	55.6	11.4	21.9
<b>Q.Promedio*</b>	21.0	17.3	12.2	7.9	4.8	3.7	3.2	4.9	17.1	32.2	28.2	25.2
<b>Q.Min.Mes*</b>	8.8	5.2	3.3	2.5	1.9	1.4	1.5	1.2	1.7	5.4	6.6	9.9

Río Ñuble en San Fabián



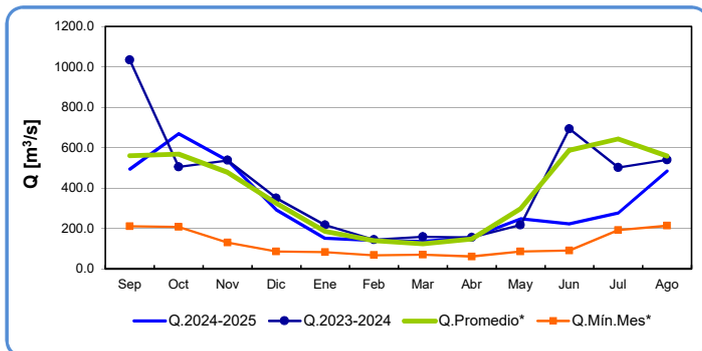
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
<b>Q.2024-2025</b>	105.5	203.5	148.9	74.4	34.6	19.2	14.9	15.7	37.4	52.2	59.1	119.7
<b>Q.2023-2024</b>	279.5	148.4	177.9	120.7	62.3	38.0	32.1	28.4	34.4	240.0	77.8	112.5
<b>Q.Promedio*</b>	135.1	142.2	130.0	84.8	43.9	27.8	21.5	27.8	83.2	146.8	138.1	130.3
<b>Q.Min.Mes*</b>	46.1	47.0	27.7	26.9	18.0	14.1	10.2	8.9	12.5	26.0	51.5	40.6

Río Biobío en Llanquén



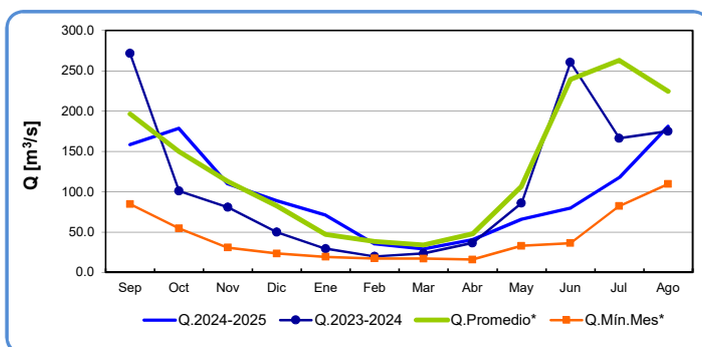
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
<b>Q.2024-2025</b>	143.5	378.8	245.9	106.6	52.8	34.7	26.4	30.4	50.0	49.1	58.1	136.0
<b>Q.2023-2024</b>	367.0	234.8	233.1	145.2	66.3	36.4	32.0	55.5	92.4	326.1	185.8	155.3
<b>Q.Promedio*</b>	205.3	239.6	214.0	106.9	54.4	35.6	28.7	34.1	58.2	146.1	187.6	178.7
<b>Q.Min.Mes*</b>	105.2	96.0	63.7	50.8	31.8	22.9	19.5	19.7	27.0	23.3	46.1	67.2

Río Biobío en Rucalhue



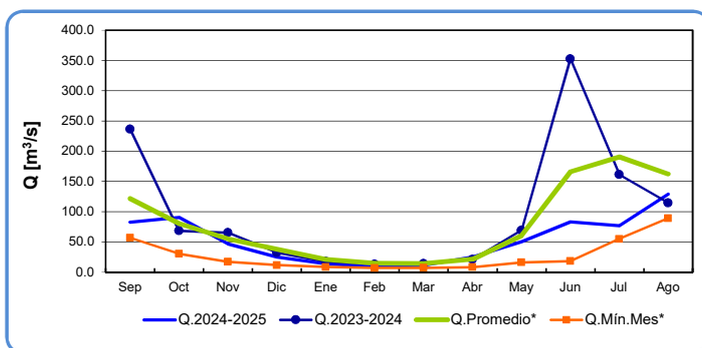
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
<b>Q. 2024-2025</b>	494.4	669.3	536.2	292.9	151.3	140.9	135.8	156.8	248.2	222.6	276.4	484.9
<b>Q. 2023-2024</b>	1034.0	505.6	537.8	350.7	217.9	144.9	160.0	156.0	218.3	692.7	502.4	540.1
<b>Q.Promedio*</b>	560.4	568.4	478.8	325.0	186.8	139.8	124.6	148.2	299.0	587.1	643.6	559.4
<b>Q.Min.Mes*</b>	211.5	208.1	130.8	87.1	84.0	68.6	70.8	61.9	87.3	92.1	192.5	214.0

Río Cautín en Cajón



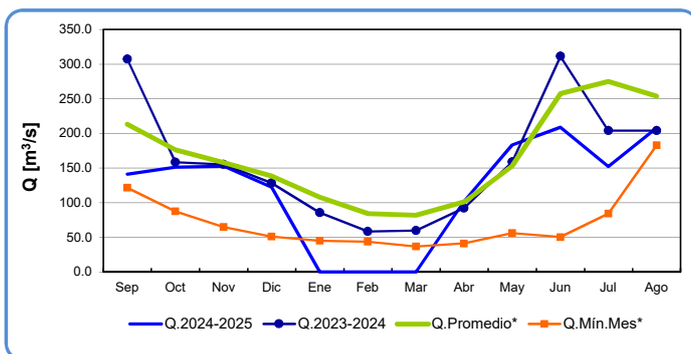
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
<b>Q. 2024-2025</b>	158.6	178.7	109.6	88.8	70.9	35.5	29.3	40.5	66.0	79.9	117.6	181.3
<b>Q. 2023-2024</b>	271.4	101.0	80.8	50.0	29.5	19.8	23.5	36.6	86.0	260.5	166.2	175.0
<b>Q.Promedio*</b>	196.3	149.6	113.1	82.4	47.3	38.5	34.1	47.9	106.9	239.1	262.9	224.4
<b>Q.Min.Mes*</b>	84.7	54.7	30.8	23.4	19.3	17.3	17.1	16.1	32.8	36.3	82.3	109.7

Río Cruces en Rucaco



	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
<b>Q. 2024-2025</b>	82.9	90.6	46.7	25.2	14.1	8.9	11.7	25.3	50.4	83.2	76.7	129.1
<b>Q. 2023-2024</b>	236.5	68.7	65.4	32.4	17.9	13.5	14.4	21.2	69.4	352.7	161.3	114.8
<b>Q.Promedio*</b>	121.6	80.5	55.1	37.7	21.1	14.5	14.1	21.7	60.4	165.9	190.5	162.5
<b>Q.Min.Mes*</b>	56.9	30.7	17.5	11.9	8.7	7.1	7.2	8.3	16.5	18.5	55.0	89.1

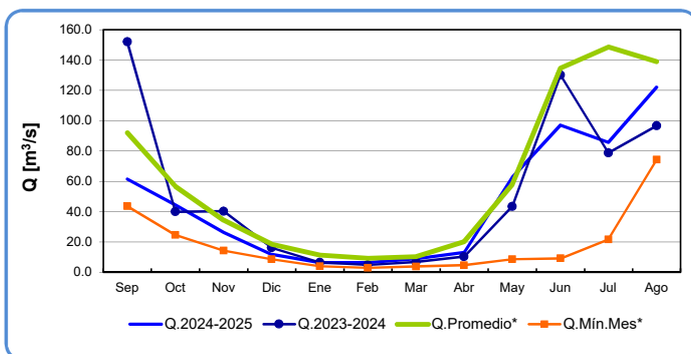
Río Pilmaiquén en San Pablo



	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
<b>Q.2024-2025</b>	141.5	151.6	153.0	122.5 (*)	(*)	(*)	(*)	102.4	183.5	208.9	152.3	208.0
<b>Q.2023-2024</b>	307.1	158.4	155.2	128.6	85.8	58.5	59.9	92.3	159.0	311.4	204.2	204.1
<b>Q.Promedio*</b>	213.1	176.3	157.9	138.7	108.2	84.4	82.1	101.1	153.5	257.7	275.0	253.9
<b>Q.Min.Mes*</b>	121.7	87.3	64.8	51.3	44.9	43.8	36.9	41.2	56.3	50.4	84.2	182.9

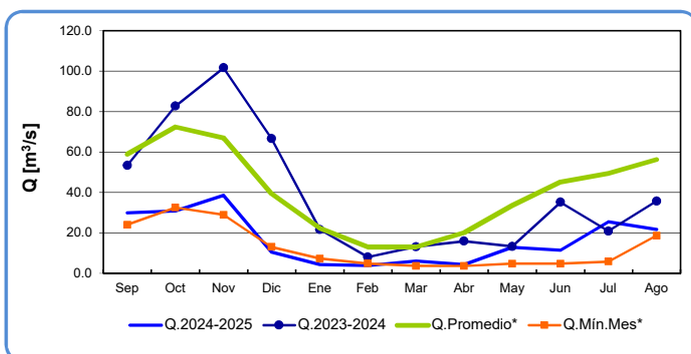
(\*) Falla de sensor, estación en mantención

Río Negro en Chahuilco



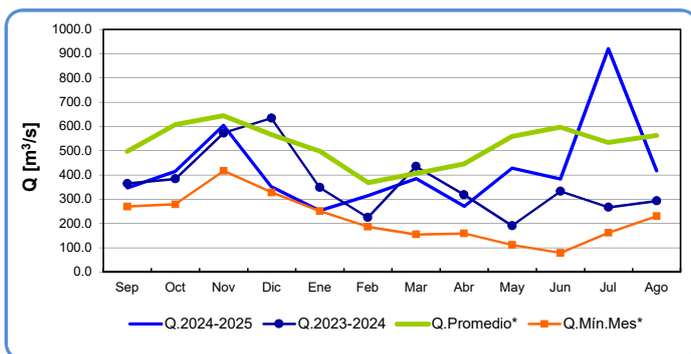
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
<b>Q.2024-2025</b>	61.5	44.5	26.3	11.7	6.4	6.3	9.0	13.1	62.5	97.1	85.7	122.2
<b>Q.2023-2024</b>	152.0	39.9	40.3	16.3	6.5	4.8	6.7	10.3	43.4	130.2	78.8	96.6
<b>Q.Promedio*</b>	92.1	56.7	34.3	18.7	11.3	9.3	10.4	20.2	57.7	134.7	148.6	139.0
<b>Q.Min.Mes*</b>	43.7	24.7	14.4	8.6	4.1	3.0	3.9	4.6	8.7	9.2	21.7	74.3

Río Cisnes ante junta Río Moro



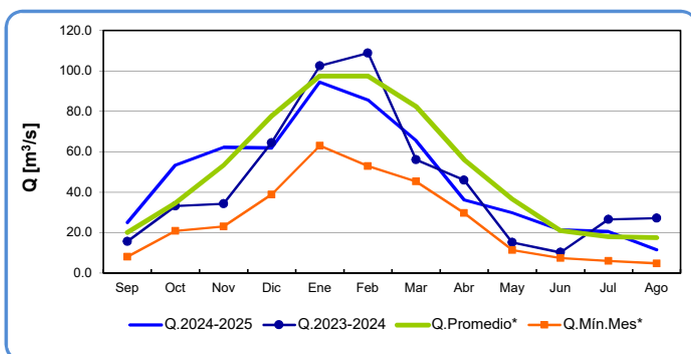
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
<b>Q.2024-2025</b>	29.9	30.8	38.6	10.6	4.3	3.9	6.1	4.3	12.8	11.4	25.5	21.7
<b>Q.2023-2024</b>	53.4	82.7	101.7	66.7	21.7	8.0	13.1	15.9	13.3	35.2	20.9	35.7
<b>Q.Promedio*</b>	58.9	72.4	67.1	39.4	22.4	13.0	13.1	20.1	33.6	45.2	49.6	56.3
<b>Q.Min.Mes*</b>	24.1	32.5	28.9	13.1	7.3	4.8	3.6	3.6	4.8	4.8	5.8	18.7

Río Aysén en Puerto Aysén



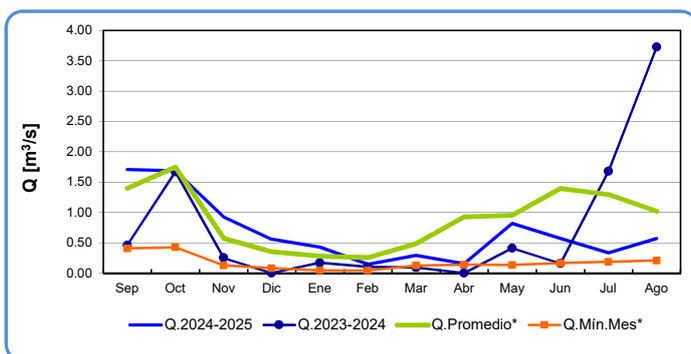
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
<b>Q.2024-2025</b>	347.0	415.0	605.0	351.5	253.0	316.0	385.6	270.9	428.5	384.4	921.0	417.9
<b>Q.2023-2024</b>	365.0	384.0	573.0	634.0	349.0	225.0	435.0	318.0	191.0	333.0	267.0	293.0
<b>Q.Promedio*</b>	497.4	607.5	644.7	567.0	499.0	369.0	405.7	446.3	559.2	596.8	534.6	563.5
<b>Q.Min.Mes*</b>	270.3	279.5	416.6	328.1	250.9	186.7	154.8	158.9	111.8	79.1	161.6	229.9

Río Paine en Parque Nacional 2



	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
<b>Q.2024-2025</b>	24.9	53.3	62.3	61.9	94.5	85.7	65.6	36.2	29.9	21.3	20.5	11.5
<b>Q.2023-2024</b>	15.7	33.1	34.2	64.4	102.5	108.8	56.1	46.0	15.2	10.2	26.6	27.1
<b>Q.Promedio*</b>	20.0	34.6	53.3	77.7	97.5	97.4	82.5	56.0	36.7	20.9	18.0	17.5
<b>Q.Min.Mes*</b>	8.0	20.8	23.1	38.9	63.0	52.9	45.4	29.7	11.3	7.5	6.0	4.8

Río Las Minas en B.T. Sendos



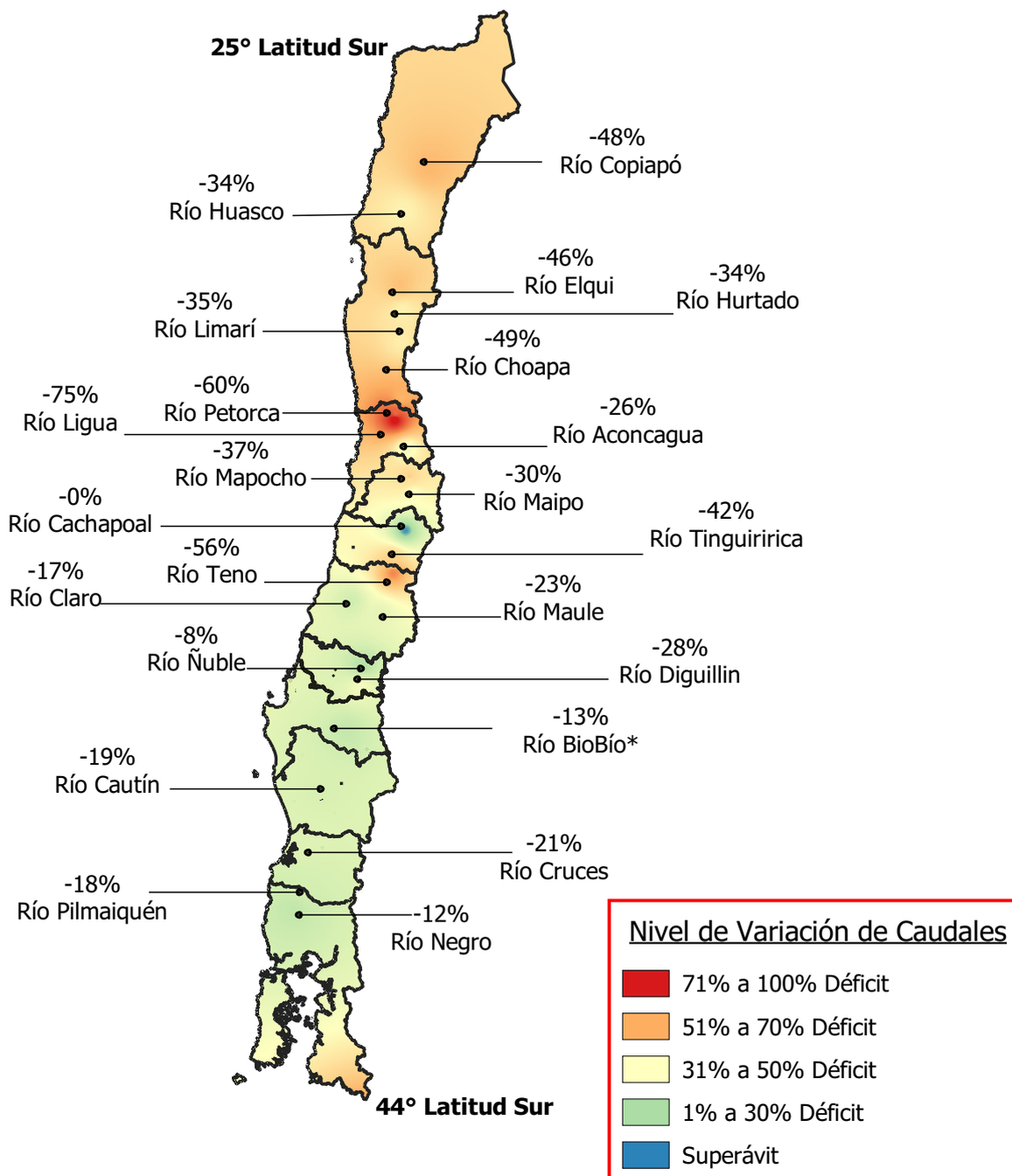
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
<b>Q.2024-2025</b>	1.71	1.69	0.93	0.56	0.43	0.14	0.29	0.15	0.82	0.57	0.33	0.57
<b>Q.2023-2024</b>	0.46	1.67	0.25	(*)	0.17	0.10	0.09	**	0.41	0.16	1.68	3.73
<b>Q.Promedio*</b>	1.40	1.75	0.57	0.35	0.28	0.26	0.49	0.93	0.95	1.40	1.30	1.02
<b>Q.Min.Mes*</b>	0.41	0.42	0.13	0.08	0.04	0.04	0.12	0.14	0.13	0.16	0.18	0.21

(\*) 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 agosto 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 agosto de 2025  
(mill-m<sup>3</sup>)

EMBALSE	REGIÓN	CUENCA	CAPACIDAD	PROMEDIO HISTÓRICO MENSUAL	VOL. ACTUAL VS CAPACIDAD (%)	AGOSTO		USO PRINCIPAL
						2025	2024	
Conchi	Antofagasta	Loa	22	19	97%	21.4	15.2	Riego
Lautaro	Atacama	Copiapó	26	12	21%	5.4	4.4	Riego
Santa Juana	Atacama	Huasco	166	127	71%	117.0	89.6	Riego
La Laguna	Coquimbo	Elqui	38	31	47%	17.7	5.7	Riego
Puclaro	Coquimbo	Elqui	209	141	21%	44.6	30.3	Riego
Recoleta (+)	Coquimbo	Limarí	100	69	22%	21.6	16.4	Riego
La Paloma (+)	Coquimbo	Limarí	750	431	10%	73.8	58.5	Riego
Cogotí	Coquimbo	Limarí	156	74	25%	38.3	32.6	Riego
Culimo	Coquimbo	Quilimarí	10	3	50%	5.0	4.9	Riego
El Bato	Coquimbo	Choapa	26	20	99%	25.2	14.1	Riego
Corrales	Coquimbo	Choapa	50	35	87%	43.7	43.3	Riego
Aromos	Valparaíso	Aconcagua	35	28	102%	35.6	35.8	Agua Potable
Peñuelas	Valparaíso	Peñuelas	95	21	11%	10.6	14.6	Agua Potable
El Yeso	Metropolit.	Maipo	220	164	84%	185.6	178.6	Agua Potable
Convento Viejo	O'Higgins	Rapel	237	191	87%	206.6	207.1	Riego
Rapel	O'Higgins	Rapel	695	525	77%	533.3	476.5	Generación
Colbún	Maule	Maule	1544	1038	54%	833.6	997.9	Generación
Lag. Maule	Maule	Maule	1420	654	54%	765.4	678.7	Generación y Riego
Bullileo	Maule	Maule	60	54	66%	39.8	56.8	Riego
Digua	Maule	Maule	225	200	84%	190.1	207.7	Riego
Tutuvén	Maule	Maule	22	12	34%	7.5	13.5	Riego
Coihueco	Ñuble	Itata	29	25	93%	27.1	28.2	Riego
Lago Laja	Biobío	Biobío	5582	1674	26%	1457.0	1879.5	Generación y Riego
Ralco	Biobío	Biobío	1174	700	40%	467.0	792.1	Generación
Pangué	Biobío	Biobío	83	76	86%	71.3	73.9	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

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

EMBALSE	2024-2025											
	S	O	N	D	E	F	M	A	M	J	J	A
Conchi	15.0	14.7	14.0	12.7	12.4	20.3	20.3	20.0	20.3	20.9	21.5	21.4
Lautaro (*)	3.7	2.9	3.0	2.4	3.4	4.8	3.9	4.5	4.8	5.2	5.4	5.4
Santa Juana	89.5	87.8	87.2	88.1	90.2	92.6	95.0	97.5	98.2	105.8	110.5	117.0
La Laguna (**)	7.0	9.0	12.3	14.4	14.9	15.5	15.3	15.6	16.3	16.6	17.2	17.7
Puclaro (**)	32.2	33.2	33.7	32.9	32.2	30.4	30.8	31.6	33.1	35.9	39.3	44.6
Recoleta (***)	16.4	16.7	17.1	15.6	14.7	14.1	13.7	13.7	15.3	16.5	18.0	21.6
La Paloma	66.1	82.0	89.9	84.4	72.4	62.1	52.0	45.8	46.6	52.4	57.5	73.8
Cogotí	34.8	43.5	49.0	47.3	43.7	40.9	38.6	37.0	35.1	34.9	35.2	38.3
Culimo	5.5	5.8	5.8	5.8	5.5	5.3	5.1	4.9	4.8	4.8	4.9	5.0
El Bato	16.1	22.4	25.6	25.6	25.0	23.1	21.6	21.2	21.4	22.2	23.3	25.2
Corrales	48.1	50.2	49.2	49.1	49.4	47.8	43.7	41.4	40.2	40.0	40.6	43.7
Aromos	35.3	35.1	34.3	33.4	31.6	28.1	24.8	22.1	24.1	29.4	33.9	35.6
Peñuelas	14.0	13.3	12.2	11.2	10.3	9.5	8.8	8.3	8.2	8.8	10.5	10.6
El Yeso	170.2	168.0	176.6	208.4	216.7	219.3	207.1	187.8	183.2	181.0	180.5	185.6
Convento Viejo	219.0	234.5	232.7	195.4	151.0	111.8	93.6	95.2	139.6	201.2	210.9	206.6
Rapel	536.4	588.3	594.2	603.7	607.4	565.9	497.1	438.9	409.9	417.8	482.0	533.3
Colbún	1027.7	1445.1	1543.4	1490.5	1213.6	1048.3	979.1	840.2	781.2	611.1	591.4	833.6
Lag. Maule	687.4	715.6	765.9	800.4	821.4	810.3	780.0	759.1	743.1	731.1	746.1	765.4
Bullileo	60.6	60.3	60.1	56.8	34.3	10.0	0.0	2.2	6.0	14.7	21.5	39.8
Digua	223.2	224.2	208.8	149.1	72.3	21.6	20.4	9.5	30.6	73.2	118.2	190.1
Tutuvén	16.8	18.0	15.8	12.1	8.3	4.8	1.8	1.2	1.6	3.6	4.7	7.5
Coihueco	28.6	29.3	28.9	25.6	18.0	10.8	4.9	3.2	3.3	10.2	21.4	27.1
Lago Laja (&)	1886.6	2136.6	2309.4	2320.2	2174.3	2012.5	1872.4	1762.2	1605.5	1451.9	1376.3	1457.0
Ralco	729.5	1157.3	1144.9	1045.2	984.3	844.4	662.7	534.4	433.6	410.1	459.1	467.0
Pangué	77.7	82.0	71.9	71.5	79.4	73.7	74.4	70.9	72.8	69.7	75.9	71.3

(\*) : Curva corregida por embanque

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

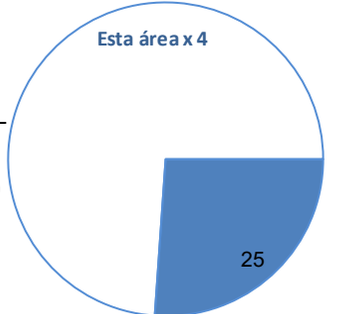
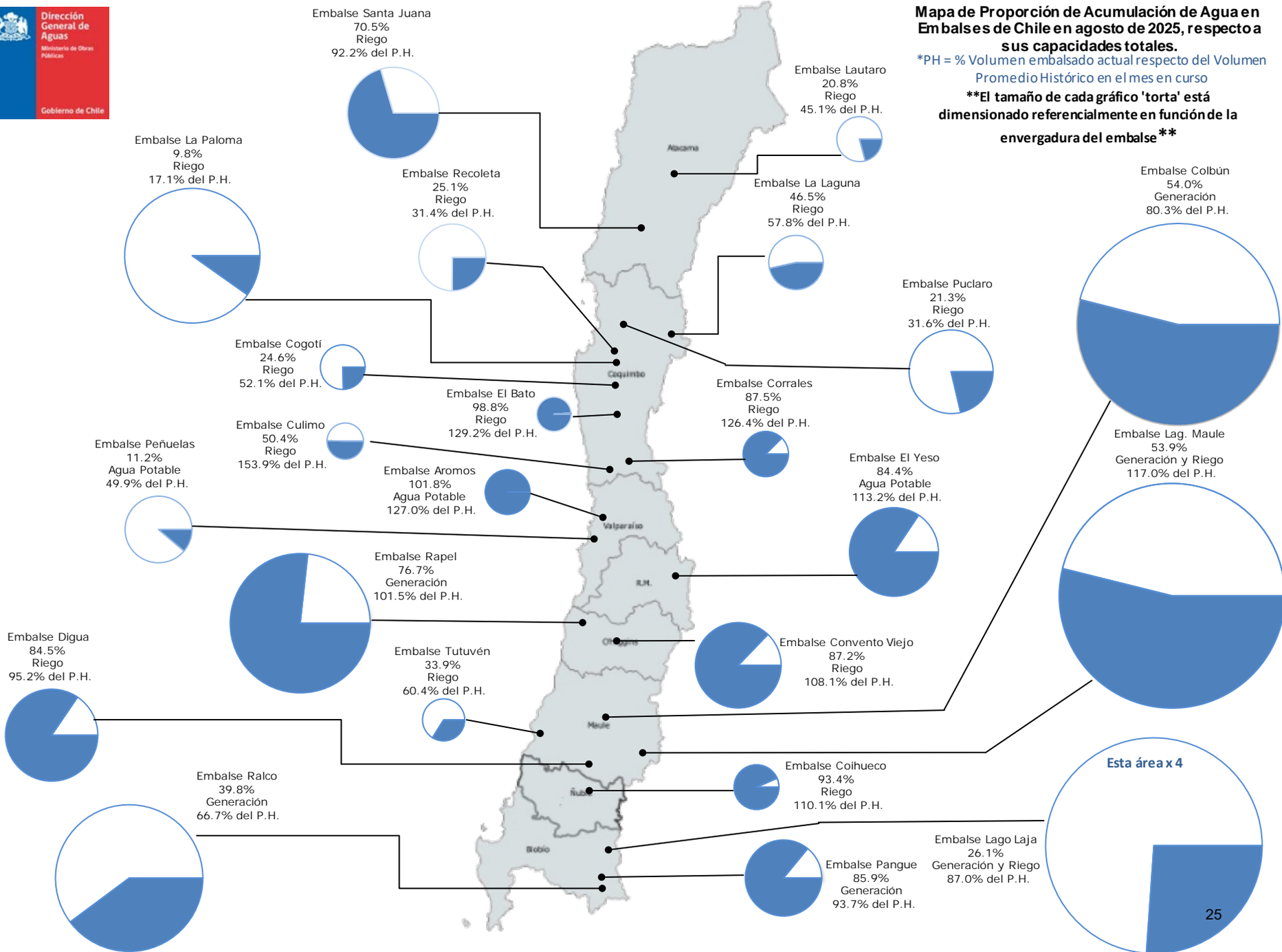
(&) : Volumen sobre cota 1300 msnm

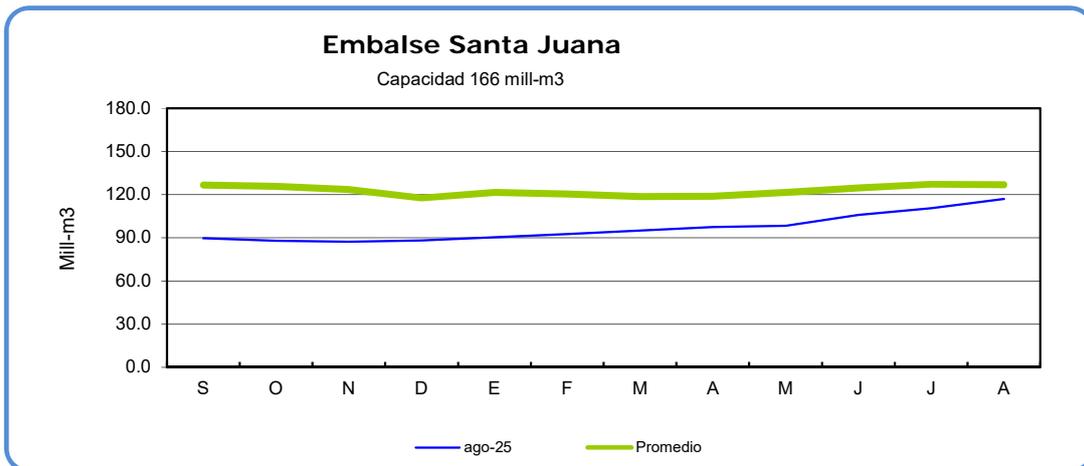
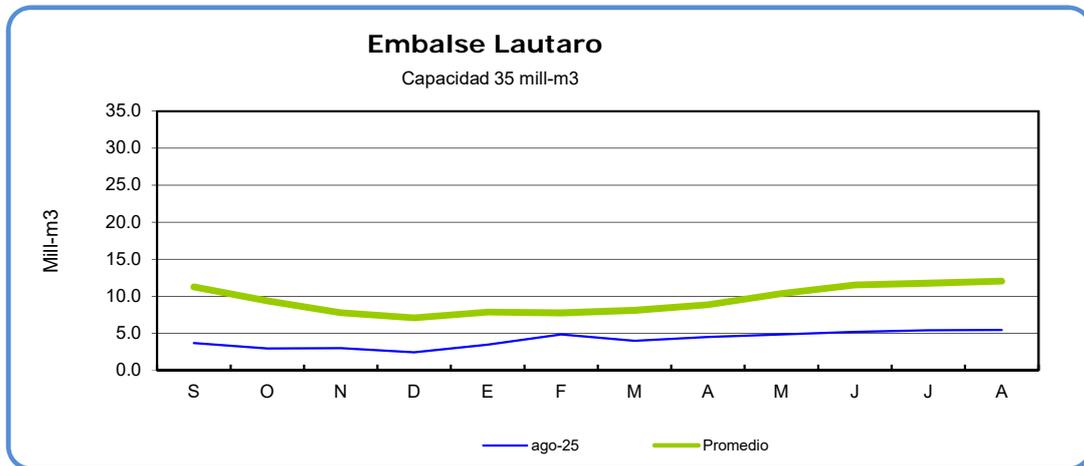
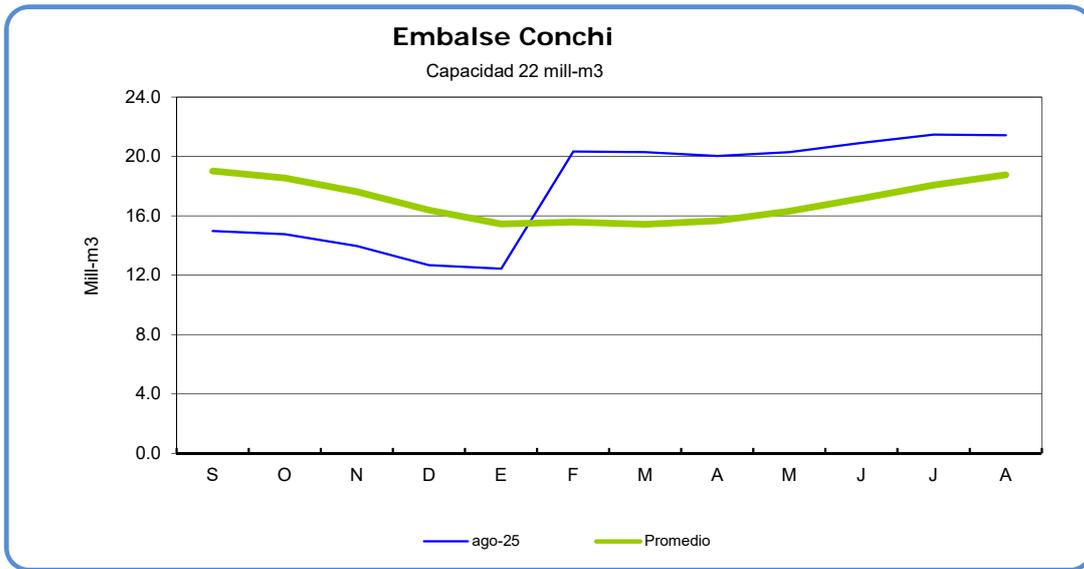
(\*\*\*) : Capacidad máxima del embalse considerando peraltamiento.

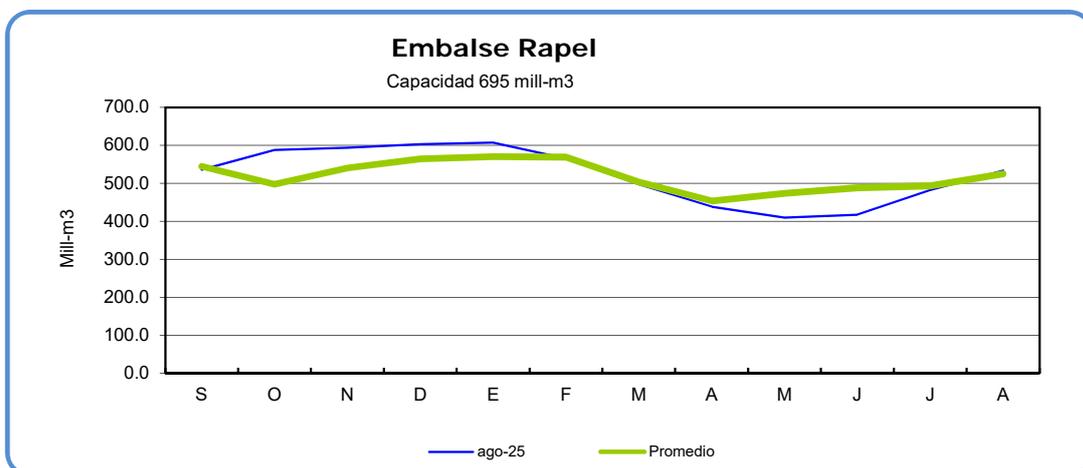
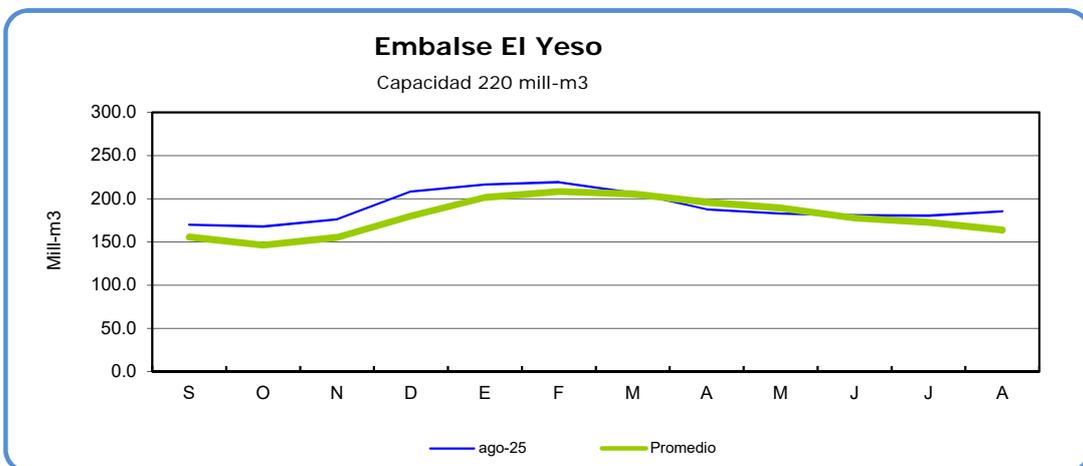
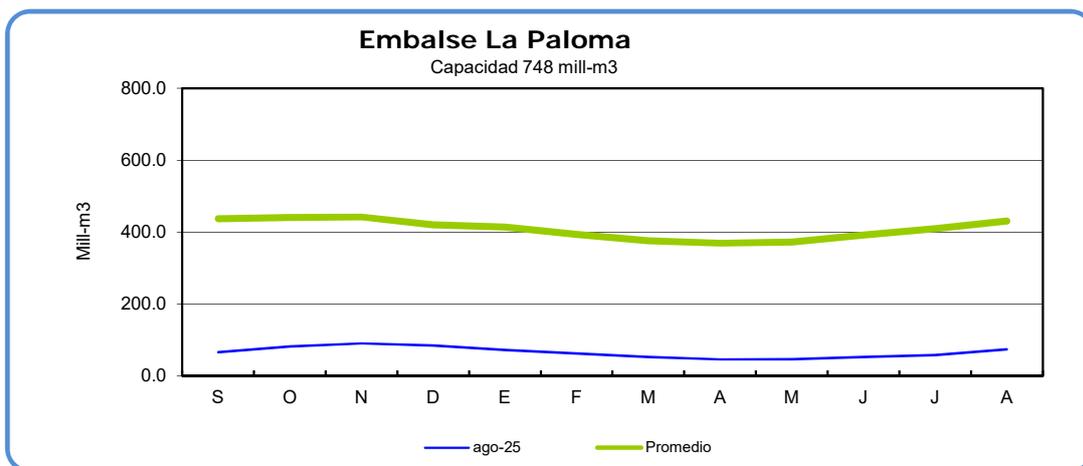
(+) Volumen del embalse Paloma en atención a la curva de almacenamiento del "Estudio Topobatimétrico y Análisis de Prolongación de la Vida útil del Embalse Paloma, Región de Coquimbo" desarrollado por la Dirección de Obras Hidráulicas el año 2016

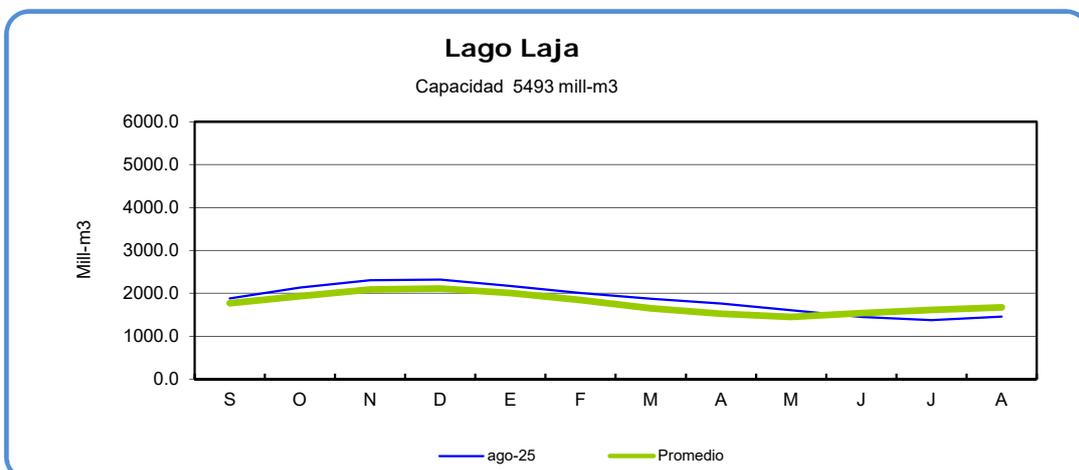
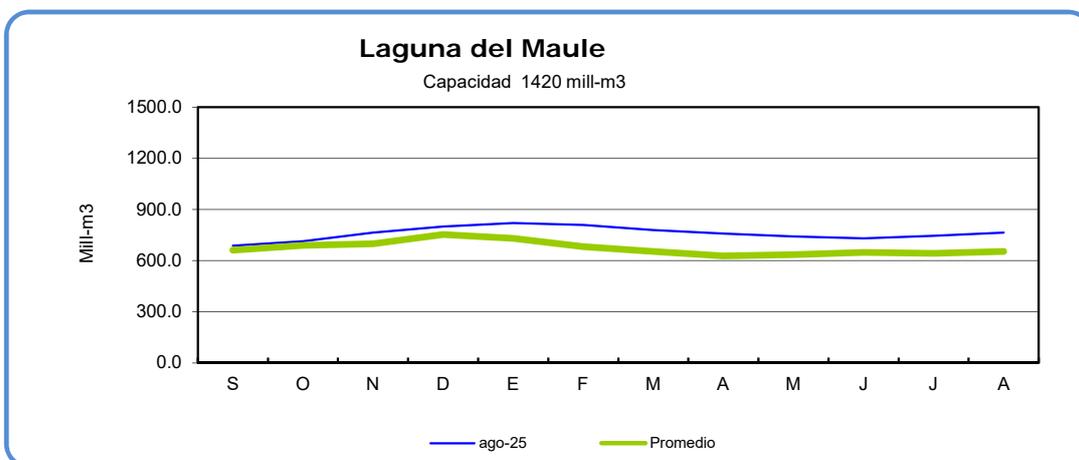
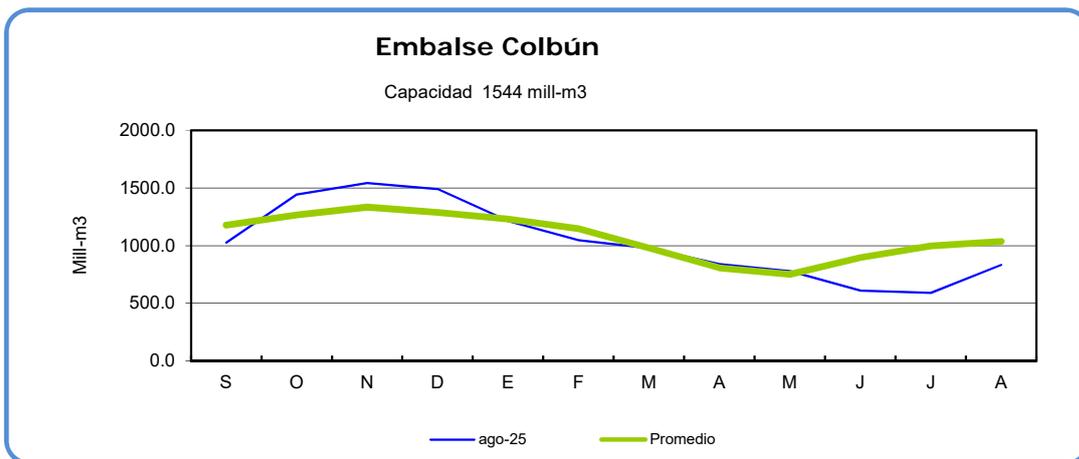
## Mapa de Proporción de Acumulación de Agua en Embalses de Chile en agosto de 2025, respecto a sus capacidades totales.

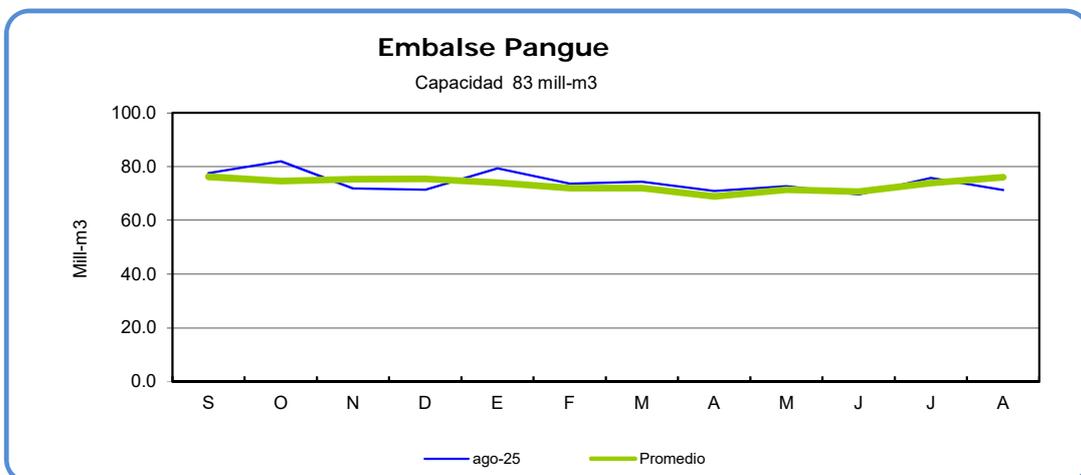
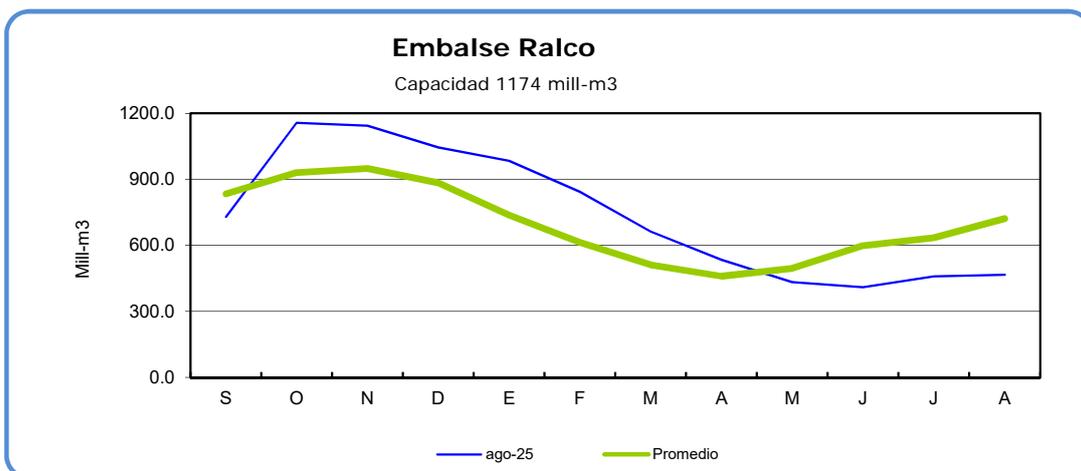
\*PH = % Volumen embalsado actual respecto del Volumen Promedio Histórico en el mes en curso  
**\*\*El tamaño de cada gráfico 'torta' está dimensionado referencialmente en función de la envergadura del embalse\*\***











## 2.4 Aguas Subterráneas

### Niveles medidos en pozos

\*Gráficos de últimos cinco años.

