

BOLETÍN N°566

MES: JULIO

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°: 19391475



INTRODUCCIÓN

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

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



I RESUMEN SITUACIÓN HIDROLÓGICA AL MES DE JULIO DE 2025

Precipitaciones

Durante el período analizado se registraron varios eventos de precipitación en Chile, concentrados principalmente en la zona sur del país. No obstante, el último evento alcanzó un área más extensa, abarcando desde la Región de Coquimbo hacia el sur.

Si bien las lluvias acumuladas en julio contribuyeron a mejorar parcialmente los registros, no fueron suficientes para revertir la condición de escasez hídrica. Al 31 de julio persiste un déficit pluviométrico a nivel nacional, con algunas anomalías positivas localizadas en estaciones como Chapiquiña, La Serena, Ovalle y, en el extremo austral, Punta Arenas.

Las regiones más afectadas por el déficit se sitúan entre Antofagasta y Valparaíso, donde en varias estaciones la disminución de precipitaciones supera el 50%. Situaciones extremadamente críticas se observan en Antofagasta, Copiapó y el Embalse Lautaro (Regiones de Antofagasta y Atacama), con déficits de 97%, 95% y 97%, respectivamente. En la Región de Coquimbo, las estaciones de Rivadavia y Vicuña presentan déficits de 88% y 93%.

En relación a la comparación interanual de las precipitaciones acumuladas a la fecha con las registradas en 2024 muestra que los valores de 2025 son inferiores en prácticamente todo el territorio nacional. Una tendencia similar se aprecia al comparar con los valores normales. Esto se refleja en la Figura 2.1, donde la curva azul (año 2025) se mantiene consistentemente por debajo de la curva verde (año 2024) y de la curva roja (año normal).

Cartas Sinópticas

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

- 5 de julio
- 14 de julio
- 24 de julio
- 31 de julio

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

Evento del 5 de julio

La carta sinóptica de z500 muestra una vaguada bien definida en 500 hPa, identificable por la franja de colores más fríos (azules) que se extiende desde el Pacífico hacia el sur de Chile, asociada a geopotenciales más bajos. En superficie se aprecia un centro de bajas presiones





en tonalidades azules de PRMSL, lo que favorece el ascenso de aire. Esta configuración impulsó el transporte de humedad desde latitudes bajas hacia la zona sur, visible en el PWAT como una lengua de colores cálidos (amarillo a rojo) que indica valores altos ($>30 \text{ kg/m}^2$) alineados con la vaguada, reforzada por vientos del norte que aportan aire más cálido y húmedo, lo cual explica o describe el evento de precipitación registrado en la zona sur del país.

Evento del 14 de julio

Este evento presenta un patrón similar al anterior, aunque con la vaguada (colores azules en Z500) algo más desplazada al este y de menor extensión hacia el norte. El PWAT evidencia un corredor de humedad desde el Pacífico subtropical hacia la zona sur, con colores amarillos que indican un contenido moderado de agua precipitable. En la carta de temperatura y vientos se observa el transporte meridional, con tonos cálidos (naranjas y rojos) avanzando hacia el sur, lo que refleja la advección de aire cálido y lo que explica la precipitación ocurrida y su localización en particular.

Evento del 24 de julio

La vaguada en 500 hPa se profundiza notablemente, mostrándose con una amplia zona de colores fríos (azules intensos) en Z500 y coincidiendo con un centro de baja presión en superficie (azules en PRMSL) sobre el sur de Chile. En PWAT destaca una extensa pluma de colores rojos intensos, representando valores muy altos ($>35 \text{ kg/m}^2$) que se proyectan desde el Pacífico hacia el centro-sur. La circulación en niveles bajos, evidenciada por los vectores de viento, refuerza la convergencia de humedad con vientos del noroeste que anteceden al frente principal.

Evento del 31 de julio

Se observa una vaguada menos intensa pero más extendida hacia el norte, identificable en la franja azul de Z500 que se prolonga hasta la zona central. En la carta correspondiente a la PRMSL, representada por la escala de colores, se aprecia una amplia baja presión frente a gran parte del país, destacada por el color azul profundo, la cual favorece la advección cálida hacia la zona centro-sur debido a la circulación ciclónica (en sentido antihorario). El PWAT evidencia un núcleo subtropical con tonos amarillos y anaranjados que reflejan humedad significativa, aunque de menor magnitud que la registrada en el evento del 24. El campo de temperatura confirma la advección cálida hacia el centro-sur, con tonos rojos en latitudes medias y vientos que refuerzan el transporte de humedad desde el norte.



Nieves

Durante el mes de julio, se ha constatado un declive de la altura del manto nival y un evento de acumulación importante hacia fin de mes, por lo que el promedio de nieve caída en las rutas de nieve presenta un déficit del 70% 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 77% respecto al promedio 1991-2020.

Las rutas de nieve de Cerro Olivares y El Soldado no presentan acumulación nival, mientras que el resto no ha acumulado más de 50 cm, a excepción de Nueva Lo Aguirre con 85 cm.

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

Caudales

En el mes de julio-2025, se observó de manera general en el país un descenso respecto al mes anterior en los cauces monitoreados por la DGA. Al desglosar por zonas, el norte del país evidenció que los ríos disminuyeron en un 7% en promedio entre las regiones de Atacama y Valparaíso. Respecto a la Zona Central predominaron las bajas en sus caudales, los cuales bajaron un 18% en promedio, la única excepción se mostró en la estación *Estero Arrayán en La Montosa* (Metropolitana) cuyos datos aumentaron en un 151%, equivalente a 0,8 m³/s más que el mes de junio. En la Zona Sur se produjo un aumento del 26% promedio en las cuencas de los ríos *Ñuble*, *Biobío* y *Cautín*, cuyo registro de datos en la estación *río Cautín en Cajón* (Los Ríos) aumentó en 47%, respecto del mes anterior. Por otro lado, aquellas estaciones que mostraron disminuciones alcanzaron un 14% menos de caudal. Finalmente, en la zona Austral del país, la región de Aysén se registraron incrementos del 132%, en tanto en la región de Magallanes, las bajas llegaron al 23% menos en comparación al mes anterior.

En cuanto a los caudales medios mensuales de julio a igual fecha del 2024, se observó que, entre las regiones de Atacama a Valparaíso se produjeron disminuciones del 40% en promedio, destacando *río Alicahue en Colliguay* (Valparaíso) con un 78%; en contraste, *río Huasco* mostró un incremento de 44% respecto del año anterior. Desde la región Metropolitana hasta la región de Los Lagos mostraron principalmente disminuciones, las cuales llegaron al orden del 41% en promedio, donde los ríos que más enfatizaron dicha situación fueron *río Teno* (Maule) y *río Biobío* (Biobío) ambos con un 70%, seguido del *río Cruces* (Los Ríos) con un 52% menos de agua pasante. Aunque se registraron aumentos, estos fueron leves alcanzando sólo el 11% en promedio. En contraste, en la región de Aysén se ocasionaron incrementos que alcanzaron un 133% en promedio, siendo el aumento más importante el registrado en el *río Aysén* con un 245%, equivalente a 654 m³/s más que el año anterior. Finalmente, la región de Magallanes evidenció un descenso del 52% en promedio.

En términos de caudales promedios históricos (1991 – 2020), se mostró una caída promedio del 55% 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 ríos *Teno*, *Perquillauquén* (Maule) y *Biobío* con un 78%, 71% y 69%, respectivamente. Para la Zona Austral destacó el río *Aysén* (Aysén) con un aumento del 72% por sobre la línea del promedio histórico.

Finalmente, en relación a los caudales mínimos históricos para el mes de julio-2025, el 93% de los cauces monitoreados superaron los mínimos históricos, mientras que las estaciones río *Elqui en Algarrobal* (Coquimbo) y río *Teno después de junta con Claro* (Maule) tuvieron registros inferiores a sus mínimos históricos.

Embalses

En el transcurso del mes de julio 2025, los embalses exhibieron un incremento del 3,0% respecto al mes de junio 2025. Al separar por tipo de embalse, se observa que aquellos destinados a “*Solo Riego*”, “*Solo Generación*” y “*Agua Potable*” experimentaron un aumento del 14,0%, 6,6% y 2,6% respectivamente. Por el contrario, los embalses destinados a “*Generación y Riego*” experimentaron un descenso 2,8%.

Realizando un comparativo del volumen total actual embalsado en el país alcanza los 4.706 mill-m³, con julio 2024, el cual fue de 5.942 mill-m³, registrando un descenso de un 20,8% de agua almacenada con respecto al mismo periodo del año anterior. Al desglosar, los embalses que presentan una mayor baja en su volumen corresponden a los embalses destinados “*Solo Generación*” con un 35,1%, seguidos de los embalses mixtos (*Generación y Riego*) y los destinados a “*Agua Potable*”, con un 15,9% y 3,5% respectivamente. Por el contrario, los embalses “*Riego*” presentan un aumento en su volumen del 6,2% respecto al año pasado, destacando los embalses de la zona norte del país, especialmente el embalse La Laguna de la Región de Coquimbo con 12,5 mill-m³ más que el año anterior.

En cuanto a los promedios históricos (periodo comprendido entre los años 1991-2020), los embalses presentan una disminución en volumen del 21,3% a la fecha. Al segregar por tipo de embalse, los embalses de “*Riego*” registran un gran descenso en su almacenamiento respecto al promedio de un 43,1%, los embalses de “*Solo Generación*” un 26,5% y los embalses de “*Generación y riego*” un 5,9%. En cambio, los embalses destinados a “*Agua Potable*” presentan un aumento de un 2,4% respecto al promedio histórico.

Actualmente el volumen embalsado alcanza el 36,3% de la capacidad total a nivel nacional. Los embalses destinados en exclusiva a “*Agua Potable*” muestran la mayor capacidad almacenada, alcanzando el 64,2% de su totalidad, seguidos por los de “*Generación*” con un 46,0%. En menor medida, los embalses “*Solo Riego*” y “*Mixtos*” (*Generación y Riego*) registran un almacenamiento disponible actual del 35,3% y 30,3% respectivamente de su capacidad máxima.

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

TABLA 1.1 VARIACIÓN DE LOS VOLÚMENES DE EMBALSES PARA JULIO 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	750	-43,1%	35,3%	14,0%	6,2%
Generación y Riego	2.122	-5,9%	30,3%	-2,8%	-15,9%
Solo Generación	1.608	-26,5%	46,0%	6,6%	-35,1%
Agua Potable	225	2,4%	64,2%	2,6%	-3,5%
Total	4.706	-21,3 %	36,3 %	3,0 %	-20,8 %

(*) Promedio correspondiente al período 1991 – 2020

Aguas Subterráneas.

Durante el mes de julio de 2025, en la región de Arica y Parinacota, el acuífero Quebrada de la Concordia, sector La Concordia, tuvo una profundización de 72 centímetros en el nivel de agua subterránea respecto al mes anterior. Por otro lado, el acuífero Río Lluta, sector Lluta Bajo, presenta un descenso de 4 centímetros, mientras que en el acuífero Río San José, sector Valle de Azapa, no se registraron variaciones en el nivel.

En la región de Tarapacá, el acuífero Pampa del Tamarugal, sector Pampa del Tamarugal en Pozo Almonte, presenta un descenso de 2 centímetros durante el último mes.

Para la región de Antofagasta, durante el mes de julio de 2025 en el acuífero Río Loa, sector Calama, los niveles registran un aumento de 1 centímetro en Salar Brinkerhoff y un descenso de 1 centímetro en Vegas de Turi.

En la región de Atacama, el acuífero río Copiapó, sector Aguas Arriba de Embalse Lautaro mantuvo niveles estables, entre junio y julio de 2025. En el acuífero Huasco, sector Freirina Bajo, registró un descenso de 2 centímetros para el mismo período.

En la región de Coquimbo, durante julio de 2025, el acuífero Elqui registra 3 centímetros de ascenso en sector Elqui Alto, manteniendo una tendencia a la recuperación del nivel estático durante 2025. En el sector Elqui Bajo se registran 114 centímetros de descenso respecto a junio de 2025. En el acuífero río Limarí, los sectores Punitaqui y Limarí, registran ascensos de 39 y 16 centímetros respectivamente. En el acuífero Río Choapa, sector Choapa Alto, el nivel freático se profundizó 5 centímetros.

En la región de Valparaíso, entre junio y julio de 2025, el acuífero río La Ligua, sector Ligua Costa, presenta un descenso de 29 centímetros, sin embargo, mantiene un nivel más elevado respecto al año 2024. En el acuífero río Aconcagua, sector Nogales/Hijuelas se observan 23 centímetros de alza en el nivel estático, mientras que el sector Aconcagua Desembocadura subió 37 centímetros, ambos con tendencia a la recuperación durante los últimos 3 meses.

En la región Metropolitana, el acuífero Río Maipo en el sector Chacabuco Polpaico presenta 20 centímetros de ascenso durante el último mes, acumulando un total de 80 centímetros de recuperación desde enero a julio de 2025.



En la región de O'Higgins, acuífero del río Rapel, presenta un descenso de 56 centímetros en el sector Doñihue/Coinco/Coltauco. En comparación, en el sector Tinguiririca superior, se registraron 34 centímetros de ascenso, ambos durante julio de 2025.

En la región del Maule, el acuífero río Mataquito, sector Teno Lontué registra 26 centímetros de descenso en el nivel de agua subterránea, respecto a junio de 2025. Asimismo, en el acuífero río Maule, sector Maule Medio Sur, el nivel se profundizó 42 centímetros, manteniendo fluctuaciones de 30 a 40 centímetros desde abril a julio de 2025.

En la región de Ñuble, en acuífero Río Itata, sector Ñuble, continúa la tendencia al descenso estacional, bajando 44 centímetros durante julio de 2025.

En la región del Biobío, acuífero Río Biobío, sector Tavoleo registra una recuperación de 28 centímetros durante julio de 2025. En el sector Biobío Medio se presentó un descenso de 20 centímetros para el mismo período.

Durante julio de 2025, en la región de la Araucanía, el acuífero Río Imperial, sector Ríos Colpi Quillén muestra 28 centímetros de recuperación.

En la región de los Ríos, en el acuífero Río Valdivia, sector Río Cruces, se observa un descenso de 12 centímetros, mientras que en el acuífero Río Bueno, sector Bueno Medio, se observa un descenso de 35 centímetros durante julio de 2025.

Finalmente, la región de Los Lagos, en el sector Rahue del acuífero río Bueno, presenta un descenso del nivel estático de 29 centímetros, en tanto, el acuífero Costeras Norte X, sector Maullín, tiene un alza de 4 centímetros durante julio de 2025.

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

2.1.- PLUVIOMETRÍA

Tabla 2.1.1-

Estaciones	Julio	Acumulada a la fecha		Promedio 1991-2020 [mm]	Exceso o Déficit %
		2025 [mm]	2024 [mm]		
Chapiquiña	0.0	305.7	159.5	145.2	111
Emb. Conchi	0.0	18.0	4.8	19.4	-7
Calama	6.3	22.9	6.5	3.3	>200
Antofagasta	0.0	0.1	1.9	3.7	-97
Copiapo	0.0	0.7	10.6	14.4	-95
Emb. Lautaro	0.0	1.0	40.6	31.7	-97
Vallenar	8.7	12.1	15.6	29.9	-60
Rivadavia	7.0	7.9	88.4	67.4	-88
Vicuña	4.1	4.6	112.5	67.6	-93
La Serena	47.8	83.3	65.7	68.7	21
Ovalle	43.8	82.5	76.7	76.9	7
Emb. Paloma	s.d.	22.4	154.7	94.6	-76
Cogotí 18	27.7	82.2	174.3	119.0	-31
Huintil	49.8	114.1	227.8	139.1	-18
Coirón	41.4	69.9	275.8	186.6	-63
Vilcuya	18.0	103.8	254.2	225.4	-54
San Felipe	24.4	127.7	322.0	143.7	-11
Lago Peñuelas	58.8	185.0	290.7	422.0	-56
Emb. El yeso	14.7	145.6	266.0	401.9	-64
Cerro Calán	28.0	173.6	322.1	243.2	-29
Santiago (MOP)	22.9	143.3	286.2	201.2	-29
Rancagua	18.8	175.2	339.4	258.4	-32
San Fernando	39.5	258.3	414.0	436.7	-41
Convento Viejo	43.1	283.7	442.8	421.9	-33
Curicó	52.0	310.2	402.0	409.6	-24
Talca	48.4	216.8	309.1	399.6	-46
Colorado	111.1	517.8	817.2	861.2	-40
Linares	69.8	325.0	359.6	549.0	-41
Parral	98.8	487.3	526.2	599.7	-19
Emb. Digua	129.8	554.4	696.3	886.4	-37
Chillán	121.9	452.5	530.0	670.9	-33
Concepción	143.4	508.6	606.4	727.8	-30
Los Ángeles	205.2	515.3	866.4	687.1	-25
Cañete	104.2	526.6	643.4	805.8	-35
Angol	342.0	634.4	1158.3	717.9	-12
Temuco	118.2	662.0	833.0	739.4	-10
Valdivia	310.6	1197.2	1340.1	1229.2	-3
Osorno	157.2	655.9	647.7	783.3	-16
Puerto Montt	154.7	952.7	875.2	1158.9	-18
Coyhaique	169.3	507.7	372.6	572.8	-11
Punta Arenas	70.9	363.0	371.2	334.6	8

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

FIGURA 2.1.1

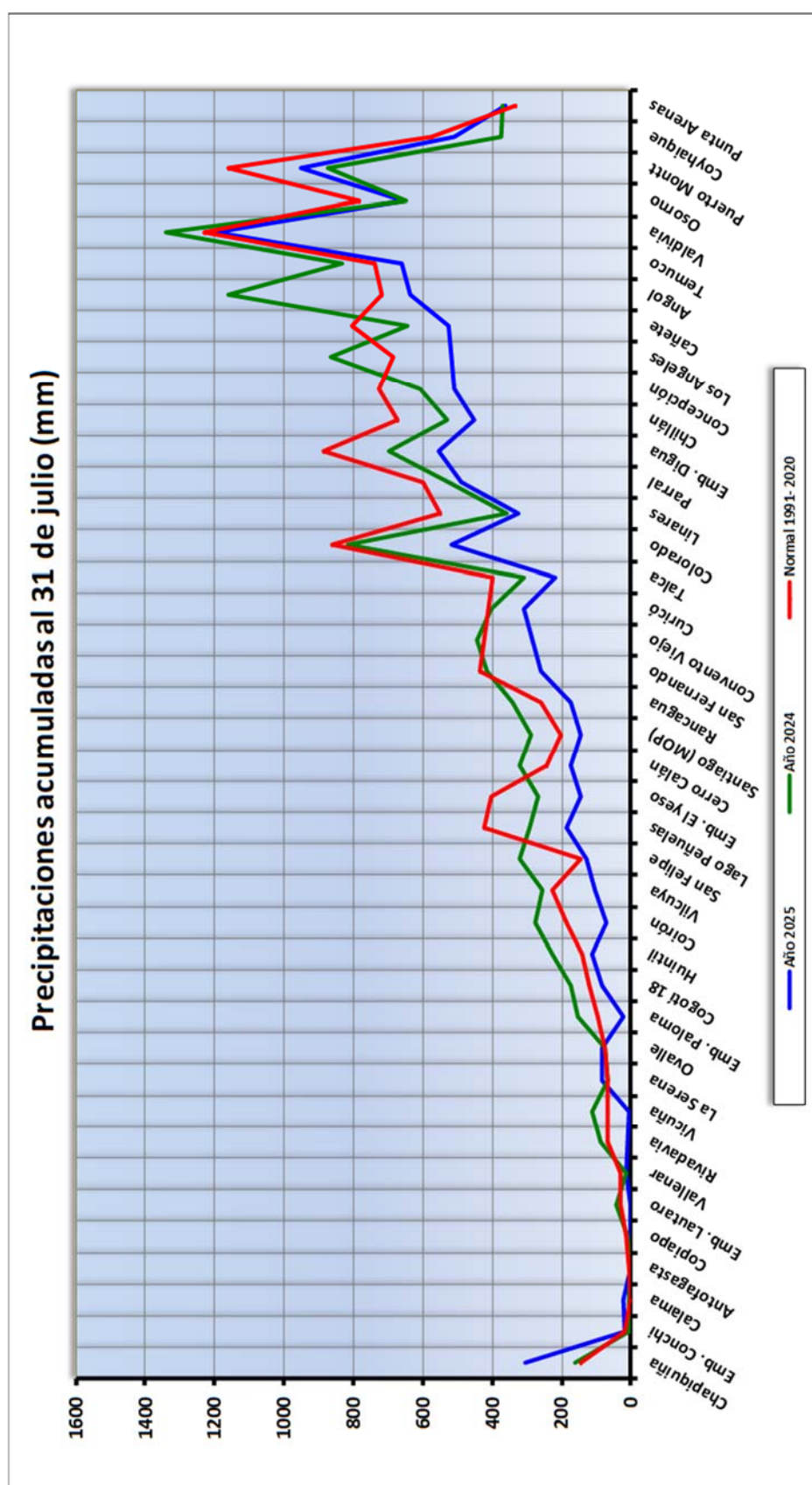
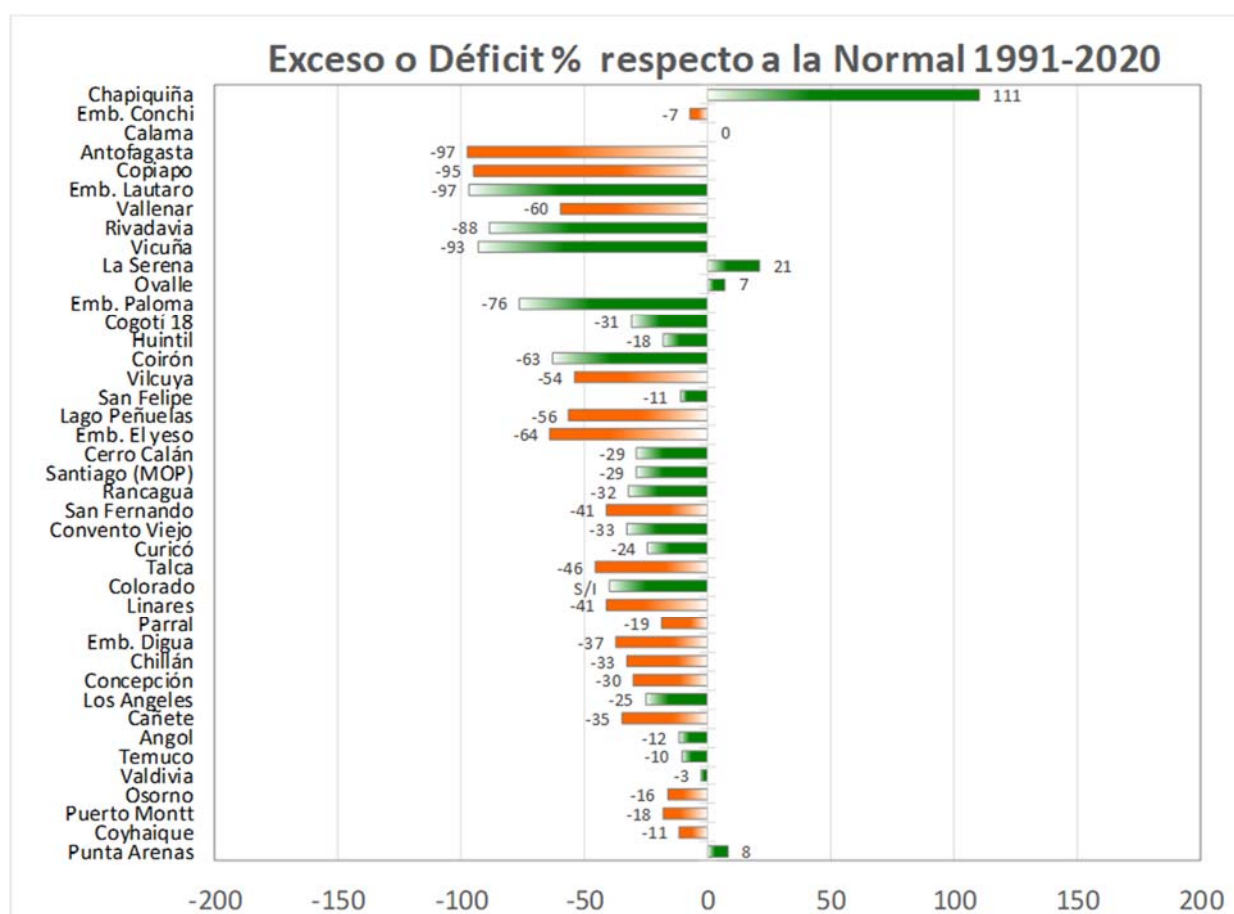


FIGURA 2.1.3



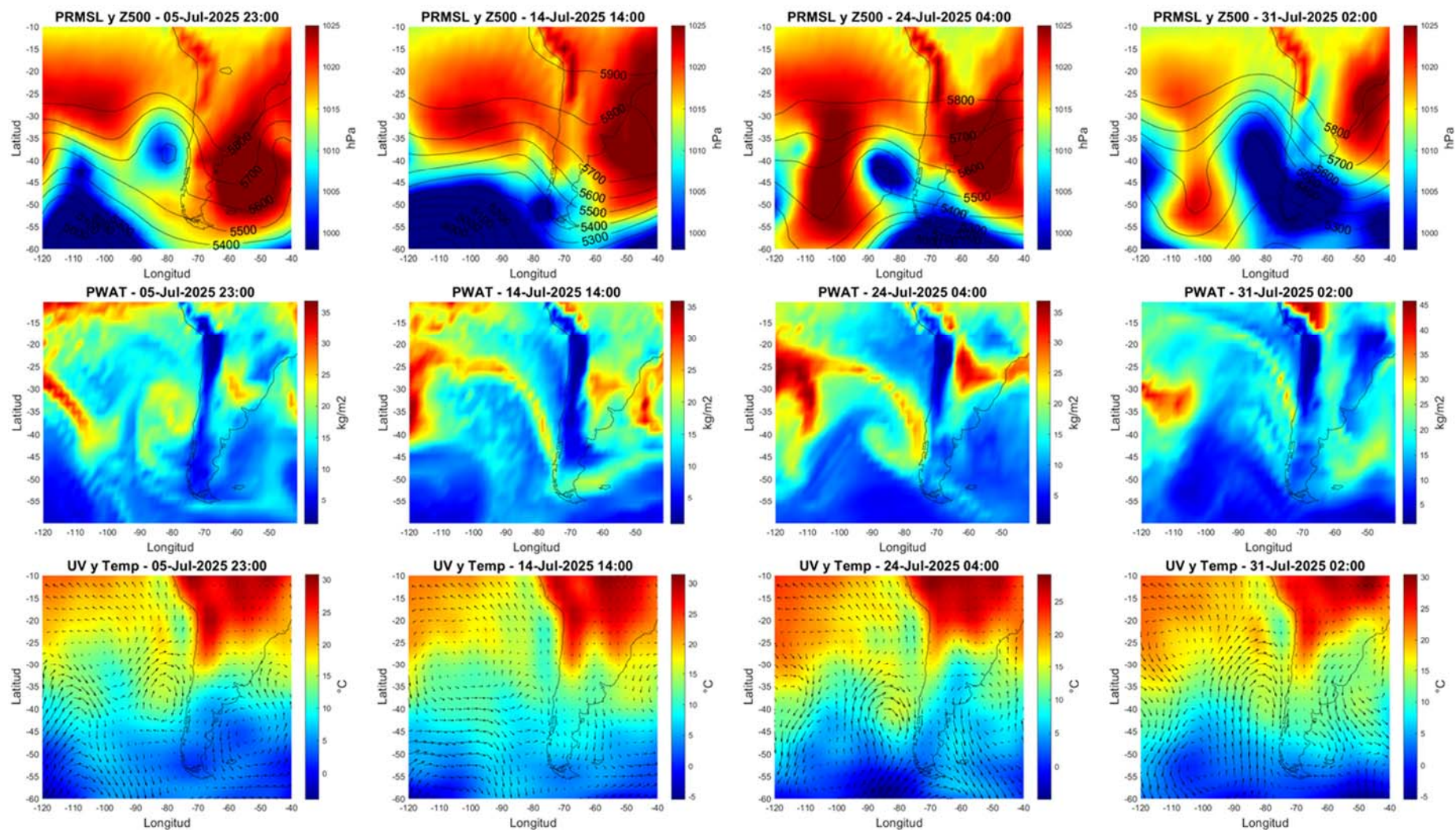
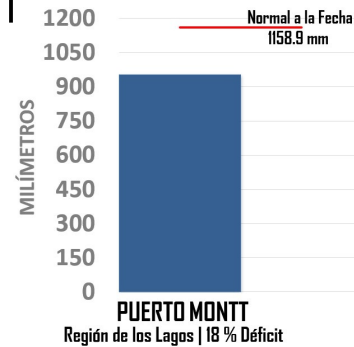
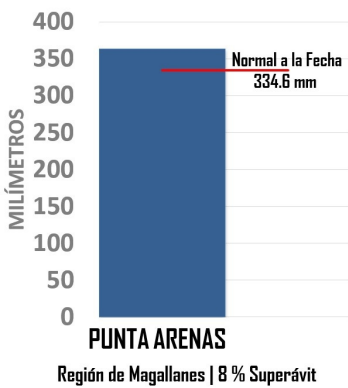
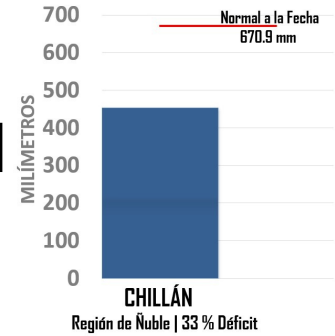
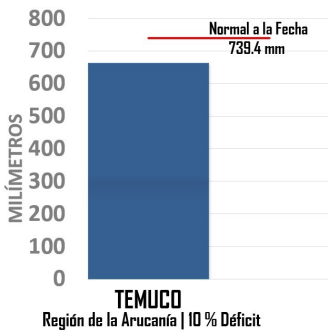
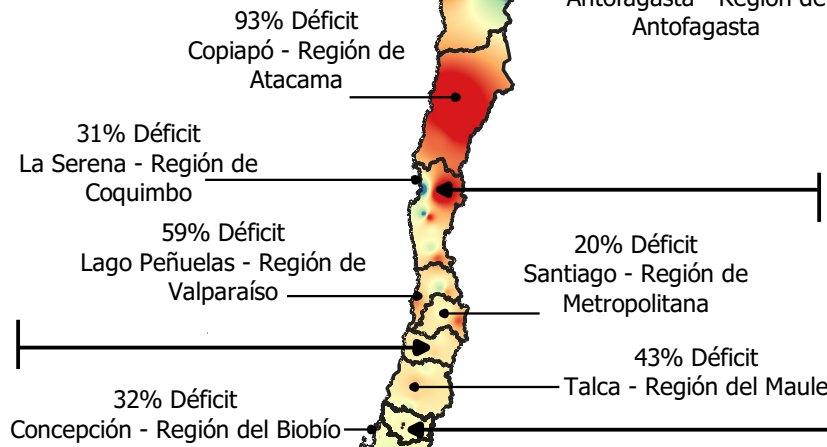
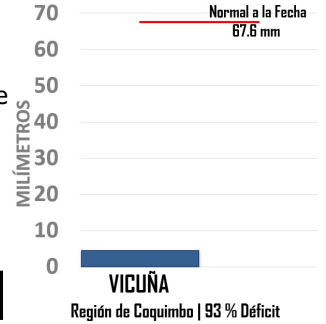
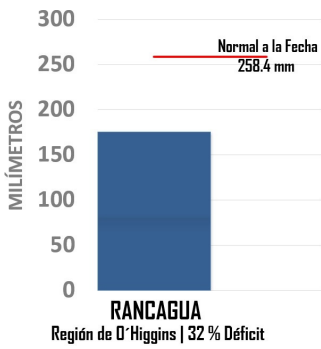
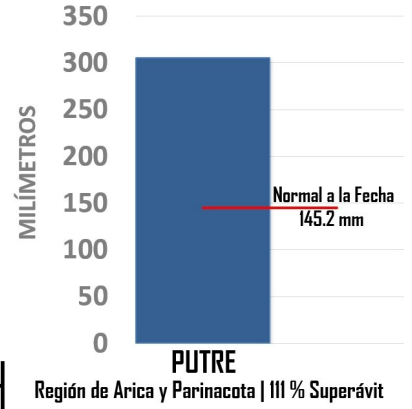
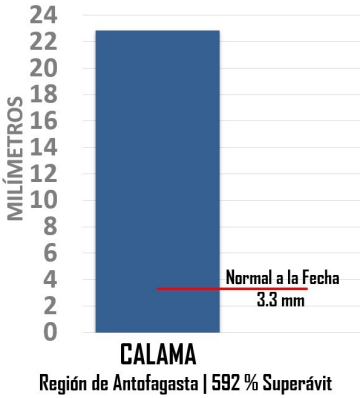


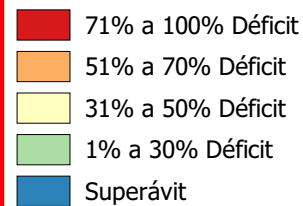
Figura 3. En primera fila se muestran mapas de altura geopotencial a 500 hPa (Z500) en contorno y presión reducida a nivel del mar (PRMSL) en colores, segunda fila agua precipitable (pwat) y tercera fila componentes meridional y zonal del viento (u y v) como vectores y temperatura en superficie (Temp) en colores. Cada columna representa una hora de muestra de un día asociado a un evento de precipitaciones ocurrido durante mayo 2025. Datos obtenidos desde Saha, S., et al. 2011

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

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



Superávit / Déficit



2.2.- NIEVES

TABLA 2.2.1

Valores aproximados al 31-julio 8 hrs

Altura de nieve (cm)							
Región	Cuenca	Ruta	Elevación	Altura de nieve 2025	Promedio 1991-2020	Déficit o superávit	Altura de nieve 2024*
			(m s.n.m.)	(cm)	(cm)	%	(cm)
Coquimbo	Elqui	Cerro Olivares	3566	8	19	-57	0
	Limarí	Quebrada Larga	3550	0	42	-100	37
	Limarí	Cerro Vega Negra	3529	44	94	-53	86
	Choapa	El Soldado	3293	0	95	-100	64
Valparaíso	Petorca	Nacimiento del Sobrante	3143	17	91	-81	83
	Aconcagua	Portillo	3032	54	112	-52	116
Metropolitana	Maipo	Laguna Negra	2785	14	127	-89	104
Maule	Maule	Lo Aguirre ¹	1989	85	177	-52	184
Ñuble	Itata	Volcán Chillán	2078	32	118	-73	159
Biobío	Biobío	Alto Mallines	1784	41	119	-66	122
Promedio				30	99	-70	96

(*) Valor de temporada misma fecha ¹: Nueva Lo Aguirre

(S/I) Sin información

FIG.2.2.1

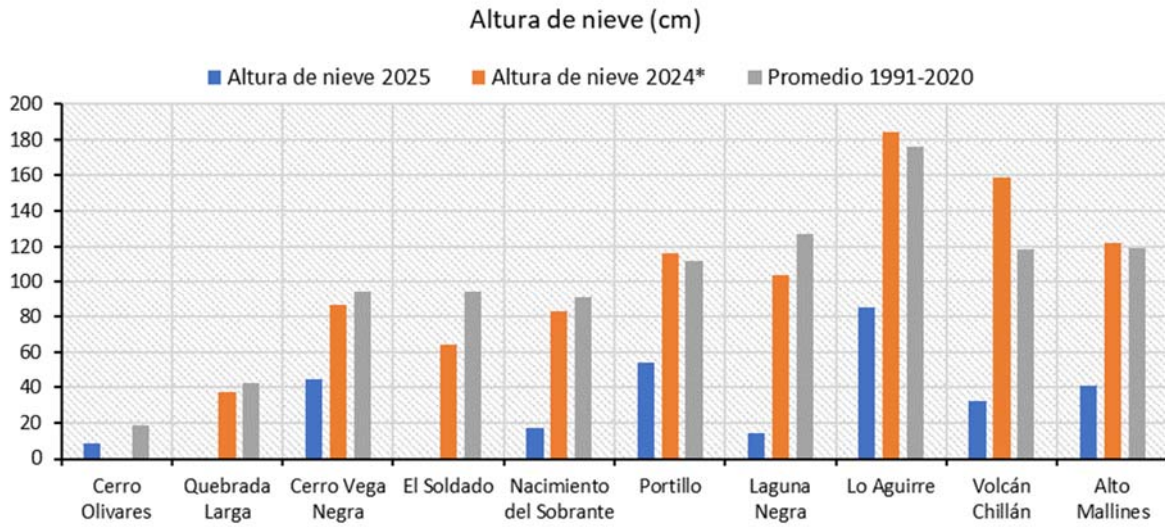


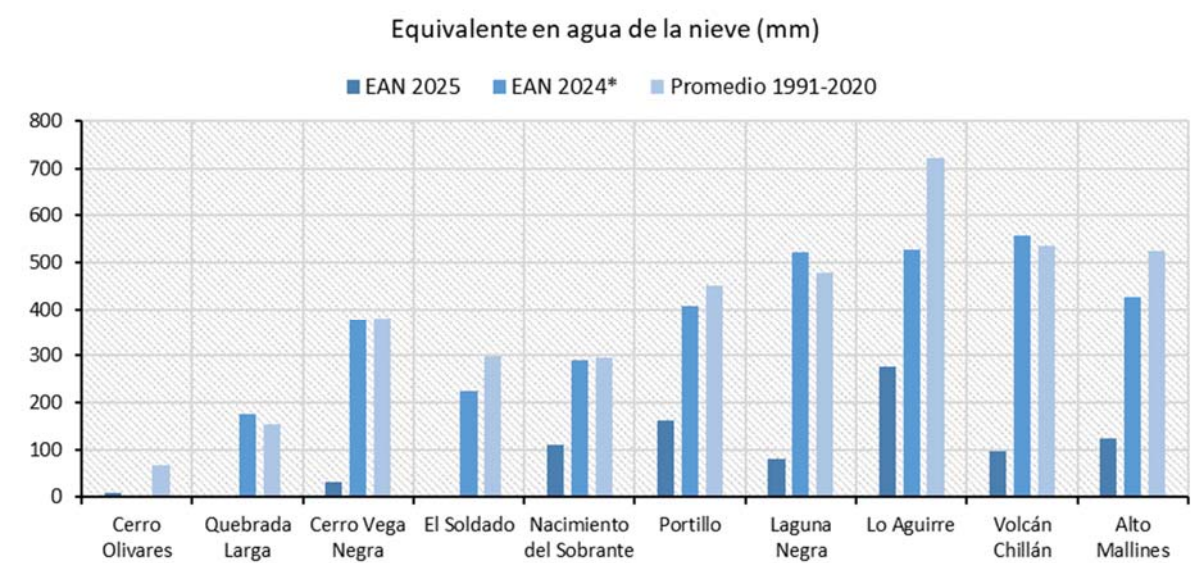
TABLA 2.2.2

Valores aproximados al 31-julio 8 hrs

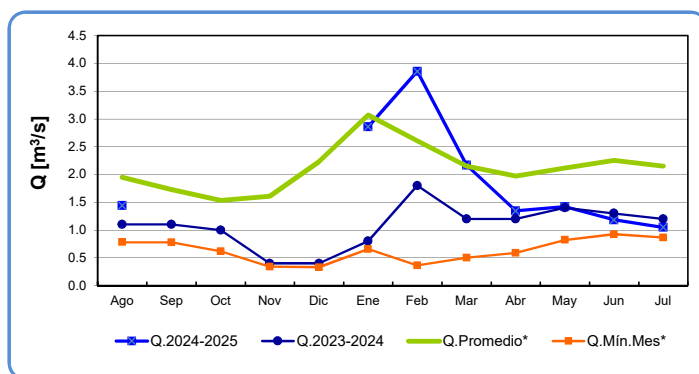
Equivalente en agua de la nieve "EAN" (mm)							
Región	Cuenca	Ruta	Elevación	EAN 2025	Promedio 1991-2020	Déficit o superávit	EAN 2024*
			(m s.n.m.)	(mm)	(mm)	%	(mm)
Coquimbo	Elqui	Cerro Olivares	3566	10	66	-86	0
	Limarí	Quebrada Larga	3550	0	154	-100	175
	Limarí	Cerro Vega Negra	3529	31	381	-92	376
	Choapa	El Soldado ²	3293	0	298	-100	224
Valparaíso	Petorca	Nacimiento del Sobrante	3143	110	295	-63	291
	Aconcagua	Portillo ²³	3032	162	450	-64	406
Metropolitana	Maipo	Laguna Negra	2785	79	477	-83	523
Maule	Maule	Lo Aguirre ¹	1989	276	720	-62	528
Ñuble	Itata	Volcán Chillán ²³	2078	96	535	-82	557
Biobío	Biobío	Alto Mallines ²³	1784	123	524	-77	427
Promedio				89	390	-77	351

(*) Valor de temporada misma fecha ¹: Nueva Lo Aguirre ²: EAN 2024 estimado con densidad de 350 kg/m³
(S/I) Sin información ³: EAN 2025 estimado con densidad de 300 kg/m³

FIG 2.2.2.



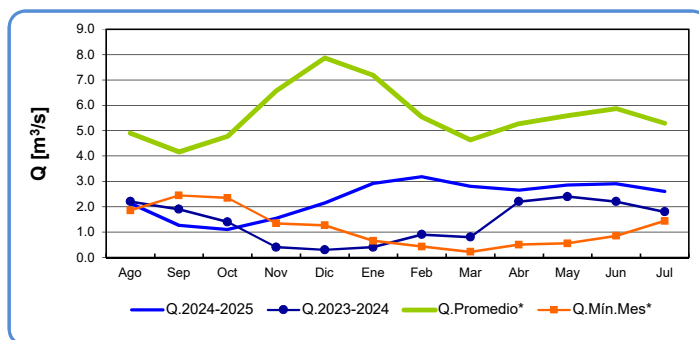
Río Copiapó en Pastillo



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

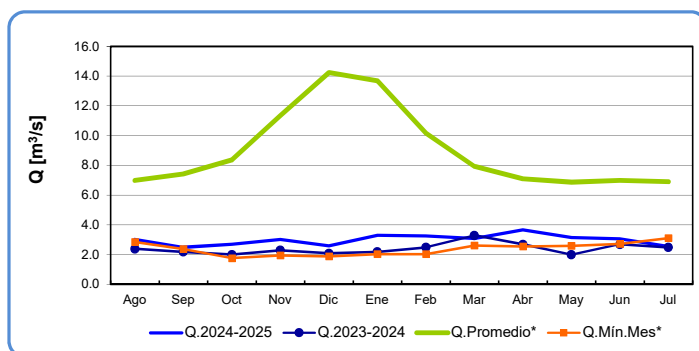
(*) Estacion destruida

Río Huasco en El Maitén



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

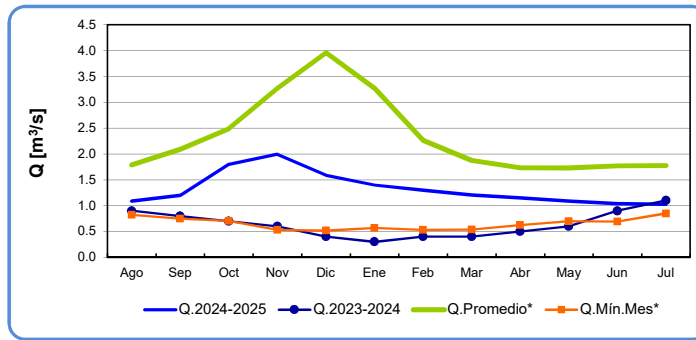
Río Elqui en Algarrobal



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

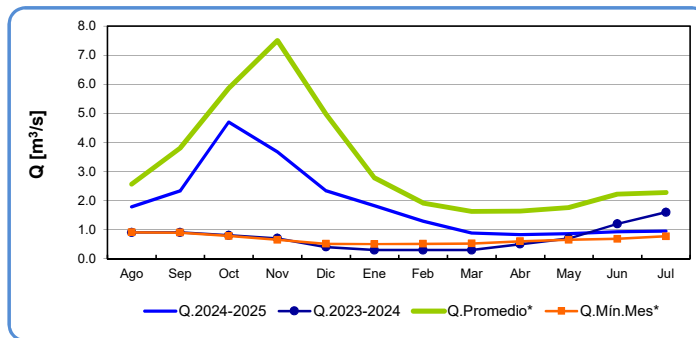
Río Hurtado en San Agustín

jul-25



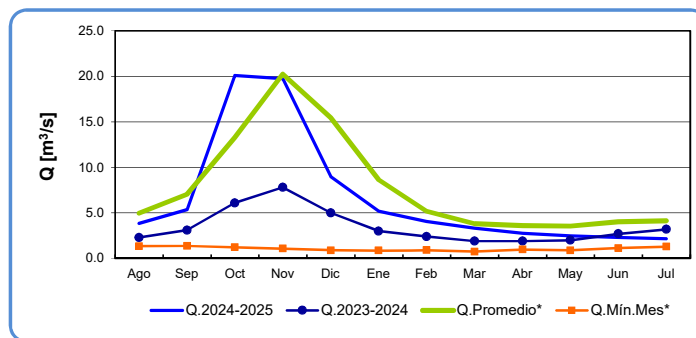
	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul
Q.2024-2025	1.1	1.2	1.8	2.0	1.6	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0
Q.2023-2024	0.9	0.8	0.7	0.6	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.9	1.1
Q.Promedio*	1.8	2.1	2.5	3.3	4.0	3.3	2.3	1.9	1.7	1.7	1.8	1.8
Q.Min.Mes*	0.8	0.8	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8

Río Grande en Las Ramadas



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

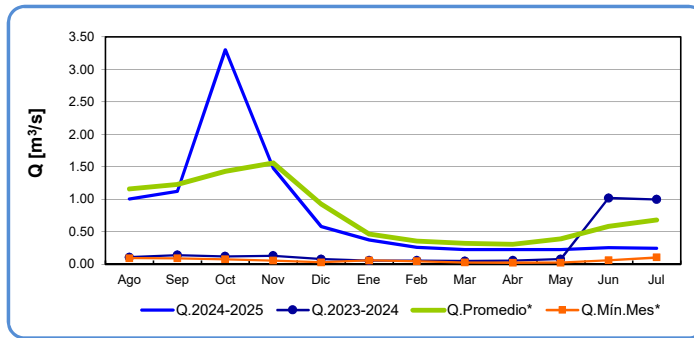
Río Choapa en Cuncumén



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

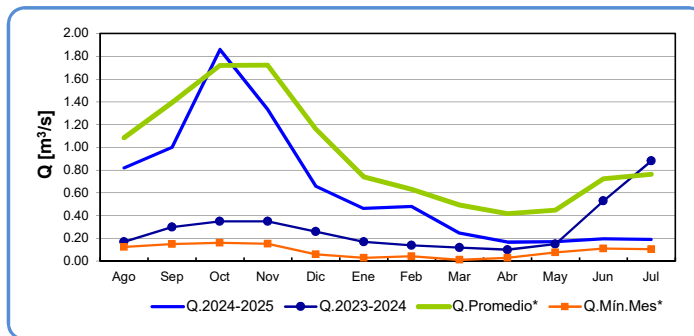
Río Sobrante en Piñadero

jul-25



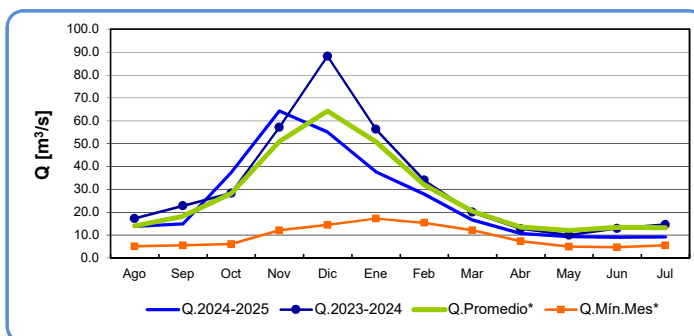
	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul
Q.2024-2025	1.01	1.13	3.30	1.48	0.58	0.38	0.27	0.23	0.23	0.23	0.26	0.25
Q.2023-2024	0.11	0.14	0.12	0.13	0.08	0.06	0.06	0.05	0.06	0.08	1.02	1.00
Q.Promedio*	1.16	1.23	1.43	1.56	0.93	0.47	0.36	0.33	0.31	0.39	0.59	0.68
Q.Min.Mes*	0.10	0.09	0.08	0.06	0.03	0.06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

Río Alicahue en Colliguay



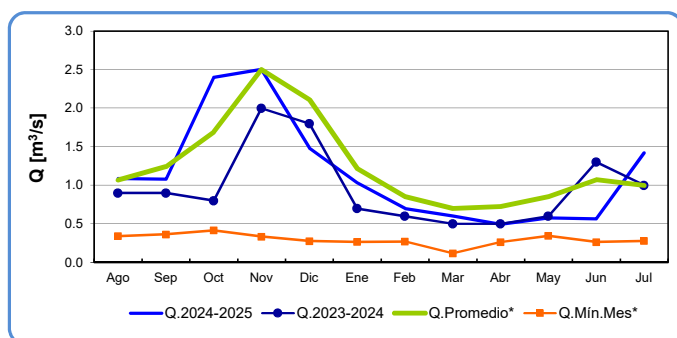
	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul
Q.2024-2025	0.82	1.00	1.86	1.33	0.66	0.46	0.48	0.25	0.17	0.17	0.19	0.19
Q.2023-2024	0.17	0.30	0.35	0.35	0.26	0.17	0.14	0.12	0.10	0.15	0.53	0.88
Q.Promedio*	1.08	1.39	1.72	1.72	1.16	0.74	0.63	0.49	0.42	0.45	0.72	0.76
Q.Min.Mes*	0.12	0.15	0.16	0.15	0.06	0.03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

Río Aconcagua en Chacabucito



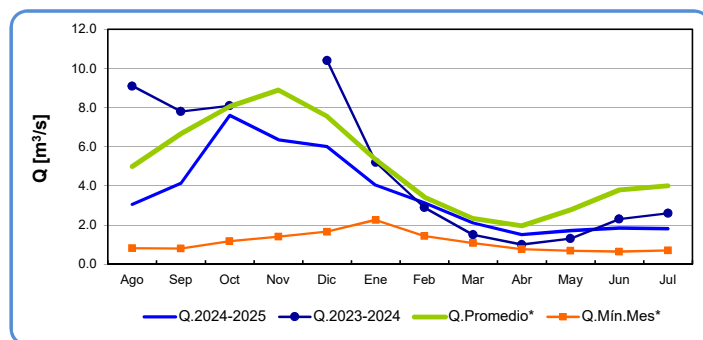
	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul
Q.2024-2025	13.8	14.9	37.4	64.3	55.1	37.7	27.9	16.6	10.7	9.4	9.1	9.2
Q.2023-2024	17.3	22.8	28.3	57.1	88.2	56.3	34.0	20.0	12.8	10.0	12.9	14.6
Q.Promedio*	14.1	18.3	28.2	51.0	64.2	50.9	32.0	20.3	13.5	12.1	13.4	13.2
Q.Min.Mes*	5.1	5.5	6.1	12.1	14.5	17.3	15.4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

Estero Arrayán en la Montosa



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

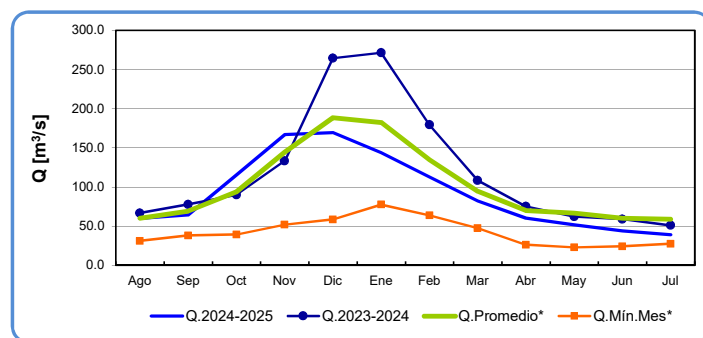
Río Mapocho en Los Almendros



	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul
Q.2024-2025	3.1	4.1	7.6	6.4	6.0	4.0	3.1	2.1	1.5	1.7	1.8	1.8
Q.2023-2024	9.1	7.8	8.1	10.4	10.4	5.2	2.9	1.5	1.0	1.3	2.3	2.6
Q.Promedio*	5.0	6.7	8.1	8.9	7.6	5.3	3.4	2.3	2.0	2.8	3.8	4.0
Q.Min.Mes*	0.8	0.8	1.2	1.4	1.7	2.3	1.4	1.1	0.8	0.7	0.6	0.7

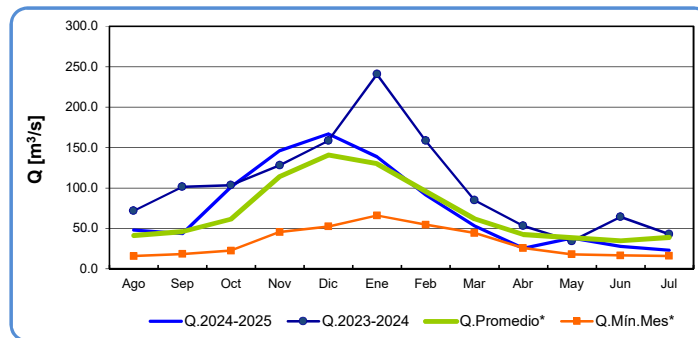
(*) Noviembre 2023 Estación con obras de conservación

Río Maipo en El Manzano



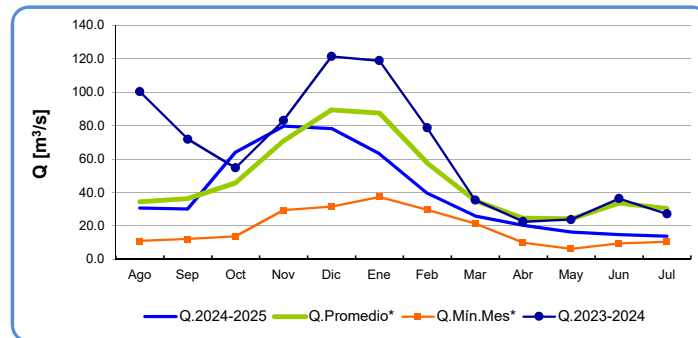
	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul
Q.2024-2025	59.8	64.5	115.5	167.0	169.6	144.2	112.9	82.4	60.3	51.5	44.1	39.1
Q.2023-2024	66.8	77.9	90.1	133.3	264.5	271.5	179.4	108.6	75.4	62.3	58.9	51.0
Q.Promedio*	60.2	69.4	93.8	144.5	188.5	182.5	134.7	94.4	69.9	66.7	60.2	58.9
Q.Min.Mes*	31.2	38.2	39.3	51.9	58.7	77.6	63.8	47.6	26.2	23.0	24.1	27.4

Río Cachapoal en Puente Termas (Reg.Nat.)



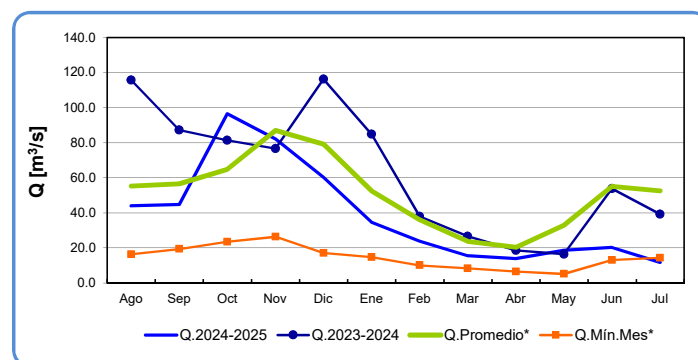
	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul
Q.2024-2025	47.8	43.7	101.4	146.0	167.0	138.7	91.4	53.3	25.2	38.2	27.6	22.9
Q.2023-2024	71.6	101.4	103.2	128.1	158.5	240.7	158.4	84.9	52.9	34.1	64.1	42.6
Q.Promedio*	41.1	45.8	61.2	114.1	140.7	129.8	95.8	61.8	42.5	38.4	34.5	38.9
Q.Min.Mes*	15.7	18.3	22.4	45.4	52.4	65.9	54.6	44.2	25.7	17.8	16.4	16.0

Río Tinguiririca bajo Los Briones



	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul
Q.2024-2025	30.8	30.2	64.2	79.8	78.2	63.3	39.5	26.0	20.5	16.3	14.9	13.8
Q.2023-2024	100.4	71.9	54.7	83.1	121.5	118.9	78.7	35.4	22.5	23.8	36.4	27.2
Q.Promedio*	34.3	36.3	45.7	70.8	89.5	87.6	57.5	35.2	24.6	24.2	33.6	30.3
Q.Min.Mes*	11.0	12.1	13.8	29.3	31.6	37.3	29.5	21.4	10.0	6.3	9.6	10.5

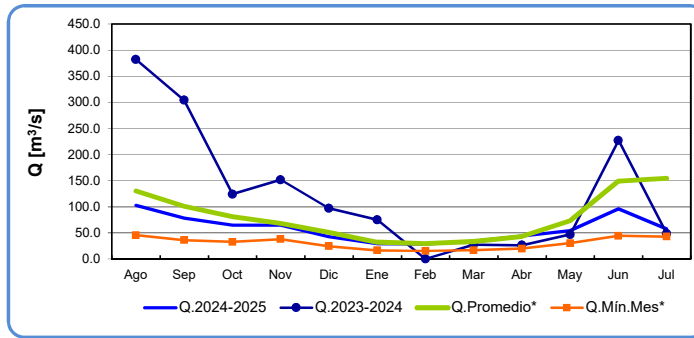
Río Teno despues de Junta con Claro



	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul
Q.2024-2025	44.0	44.7	96.5	82.2	60.2	34.7	24.0	15.6	13.9	18.6	20.3	11.8
Q.2023-2024	115.6	87.2	81.3	76.7	116.2	84.8	38.0	26.7	18.7	16.5	53.9	39.2
Q.Promedio*	55.4	56.5	64.8	87.0	79.2	52.5	36.1	23.8	20.4	32.9	55.2	52.6
Q.Min.Mes*	16.4	19.4	23.5	26.4	17.2	14.9	10.1	8.3	6.6	5.2	13.2	14.5

Río Claro en Rauquén

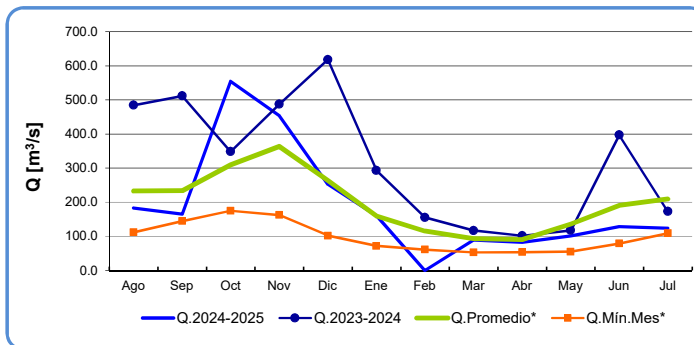
jul-25



	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul
Q.2024-2025	102.8	78.5	65.1	64.5	42.5	29.0	28.6	34.4	44.1	54.2	96.0	57.7
Q.2023-2024	382.3	304.0	124.0	151.8	97.0	75.3	*	27.1	26.4	47.0	227.0	48.6
Q.Promedio*	130.5	101.1	81.1	68.6	51.2	32.4	29.5	33.2	43.1	73.6	149.7	154.5
Q.Min.Mes*	45.7	36.3	32.6	38.0	24.5	16.6	15.5	16.9	20.1	30.2	44.3	42.8

(*) Falla de sensor

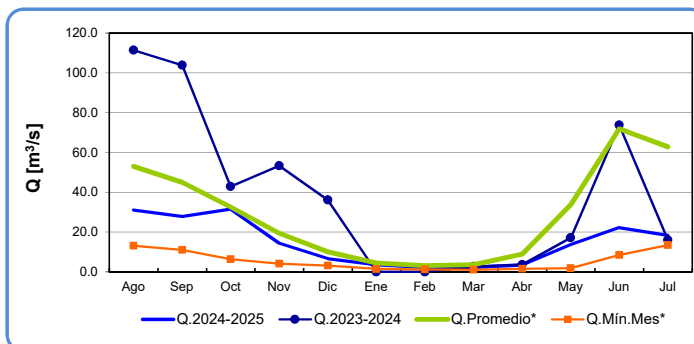
Río Maule en Armerillo (Reg.Nat.)



	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul
Q.2024-2025	183.3	165.1	554.7	454.7	253.0	161	(*)	89.195	83.2	102.0	128.8	123.9
Q.2023-2024	484.4	511.6	348.5	487.2	618.1	293.3	155.7	117.3	102.0	117.5	397.4	173.0
Q.Promedio*	233.0	233.9	310.2	363.7	264.2	159.6	115.3	92.7	90.5	136.3	191.1	209.5
Q.Min.Mes*	112.0	145.0	174.9	162.7	102.1	72.3	61.4	53.2	54.1	55.3	79.0	109.3

(*) Cauce desviado por obras de mantención

Río Perquillauquén en San Manuel

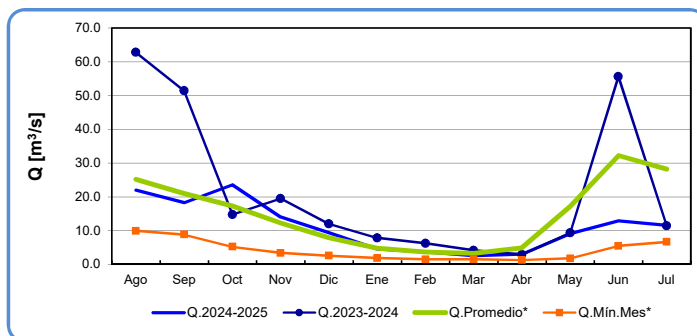


	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul
Q.2024-2025	31.1	28.0	31.6	14.4	6.72	3.57	2.4	2.4	3.5	13.8	22.3	18.4
Q.2023-2024	111.4	103.8	42.9	53.3	36.1	(*)	(*)	2.7	3.7	17.2	73.7	16.0
Q.Promedio*	52.9	45.0	32.5	19.4	10.1	4.5	3.2	3.6	8.9	33.8	71.9	62.7
Q.Min.Mes*	13.1	11.1	6.3	4.1	3.2	1.5	1.2	1.0	1.5	1.8	8.5	13.5

(*) Falla de sensor

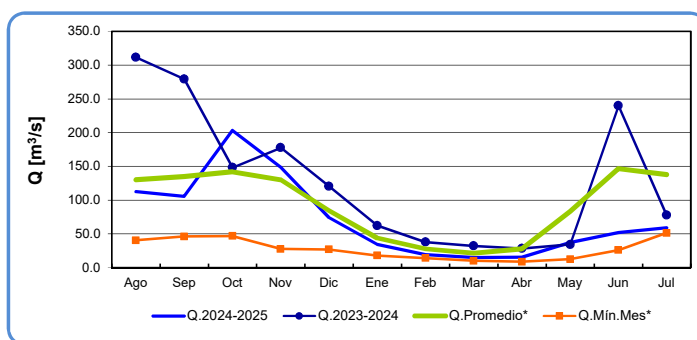
Río Diguillín en San Lorenzo (Atacalco)

jul-25



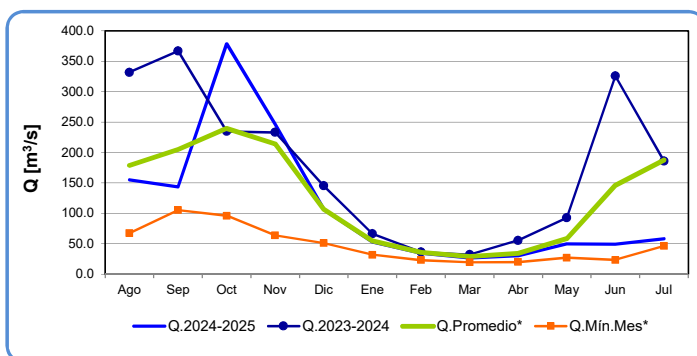
	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul
Q.2024-2025	21.9	18.3	23.5	14.0	9.4	4.5	3.7	2.6	3.0	9.0	12.9	11.5
Q.2023-2024	62.8	51.4	14.7	19.5	12.0	7.8	6.2	4.1	2.9	9.3	55.6	11.4
Q.Promedio*	25.2	21.0	17.3	12.2	7.9	4.8	3.7	3.2	4.9	17.1	32.2	28.2
Q.Mín.Mes*	9.9	8.8	5.2	3.3	2.5	1.9	1.4	1.5	1.2	1.7	5.4	6.6

Río Ñuble en San Fabián



	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul
Q.2024-2025	112.5	105.5	203.5	148.9	74.4	34.6	19.2	14.9	15.7	37.4	52.2	59.1
Q.2023-2024	311.6	279.5	148.4	177.9	120.7	62.3	38.0	32.1	28.4	34.4	240.0	77.8
Q.Promedio*	130.3	135.1	142.2	130.0	84.8	43.9	27.8	21.5	27.8	83.2	146.8	138.1
Q.Mín.Mes*	40.6	46.1	47.0	27.7	26.9	18.0	14.1	10.2	8.9	12.5	26.0	51.5

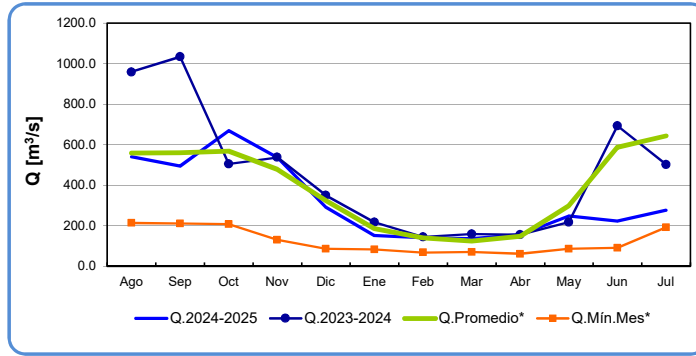
Río Biobío en Llanquén



	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul
Q.2024-2025	155.3	143.5	378.8	245.9	106.6	52.8	34.7	26.4	30.4	50.0	49.1	58.1
Q.2023-2024	331.9	367.0	234.8	233.1	145.2	66.3	36.4	32.0	55.5	92.4	326.1	185.8
Q.Promedio*	178.7	205.3	239.6	214.0	106.9	54.4	35.6	28.7	34.1	58.2	146.1	187.6
Q.Mín.Mes*	67.2	105.2	96.0	63.7	50.8	31.8	22.9	19.5	19.7	27.0	23.3	46.1

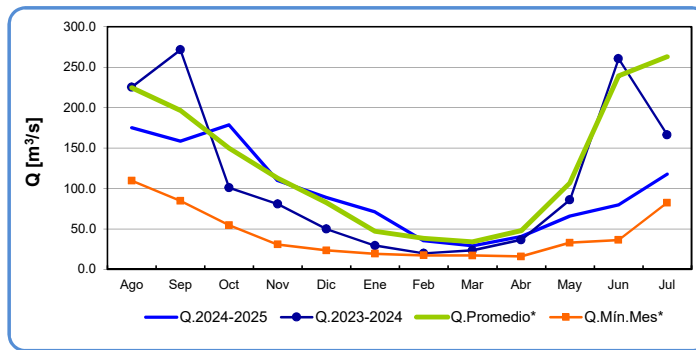
Río Biobío en Rucalhue

jul-25



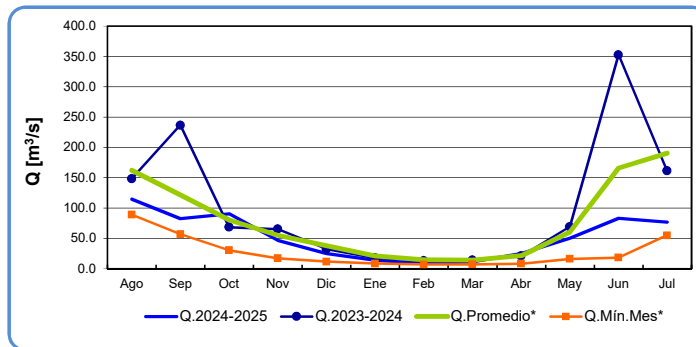
	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul
Q.2024-2025	540.1	494.4	669.3	536.2	292.9	151.3	140.9	135.8	156.8	248.2	222.6	276.4
Q.2023-2024	959.6	1034.0	505.6	537.8	350.7	217.9	144.9	160.0	156.0	218.3	692.7	502.4
Q.Promedio*	559.4	560.4	568.4	478.8	325.0	186.8	139.8	124.6	148.2	299.0	587.1	643.6
Q.Min.Mes*	214.0	211.5	208.1	130.8	87.1	84.0	68.6	70.8	61.9	87.3	92.1	192.5

Río Cautín en Cajón



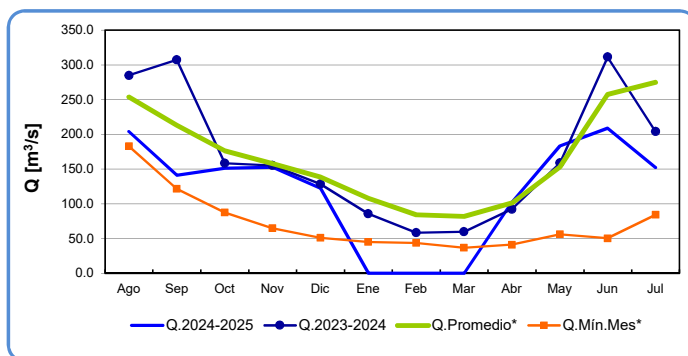
	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul
Q.2024-2025	175.0	158.6	178.7	109.6	88.8	70.9	35.5	29.3	40.5	66.0	79.9	117.6
Q.2023-2024	225.3	271.4	101.0	80.8	50.0	29.5	19.8	23.5	36.6	86.0	260.5	166.2
Q.Promedio*	224.4	196.3	149.6	113.1	82.4	47.3	38.5	34.1	47.9	106.9	239.1	262.9
Q.Min.Mes*	109.7	84.7	54.7	30.8	23.4	19.3	17.3	17.1	16.1	32.8	36.3	82.3

Río Cruces en Rucaco



	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul
Q.2024-2025	114.8	82.9	90.6	46.7	25.2	14.1	8.9	11.7	25.3	50.4	83.2	76.7
Q.2023-2024	148.1	236.5	68.7	65.4	32.4	17.9	13.5	14.4	21.2	69.4	352.7	161.3
Q.Promedio*	162.5	121.6	80.5	55.1	37.7	21.1	14.5	14.1	21.7	60.4	165.9	190.5
Q.Min.Mes*	89.1	56.9	30.7	17.5	11.9	8.7	7.1	7.2	8.3	16.5	18.5	55.0

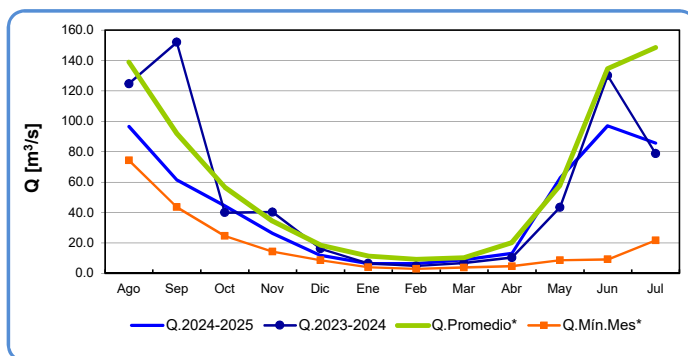
Río Pilmaiquén en San Pablo



	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul
Q.2024-2025	204.1	141.5	151.6	153.0	122.5	(*)	(*)	(*)	102.4	183.5	208.9	152.3
Q.2023-2024	284.9	307.1	158.4	155.2	128.6	85.8	58.5	59.9	92.3	159.0	311.4	204.2
Q.Promedio*	253.9	213.1	176.3	157.9	138.7	108.2	84.4	82.1	101.1	153.5	257.7	275.0
Q.Min.Mes*	182.9	121.7	87.3	64.8	51.3	44.9	43.8	36.9	41.2	56.3	50.4	84.2

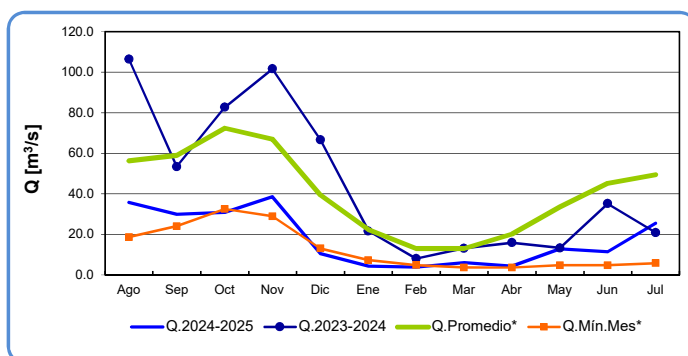
(*) Falla de sensor, estación en mantención

Río Negro en Chahuilco



	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul
Q.2024-2025	96.6	61.5	44.5	26.3	11.7	6.4	6.3	9.0	13.1	62.5	97.1	85.7
Q.2023-2024	124.6	152.0	39.9	40.3	16.3	6.5	4.8	6.7	10.3	43.4	130.2	78.8
Q.Promedio*	139.0	92.1	56.7	34.3	18.7	11.3	9.3	10.4	20.2	57.7	134.7	148.6
Q.Min.Mes*	74.3	43.7	24.7	14.4	8.6	4.1	3.0	3.9	4.6	8.7	9.2	21.7

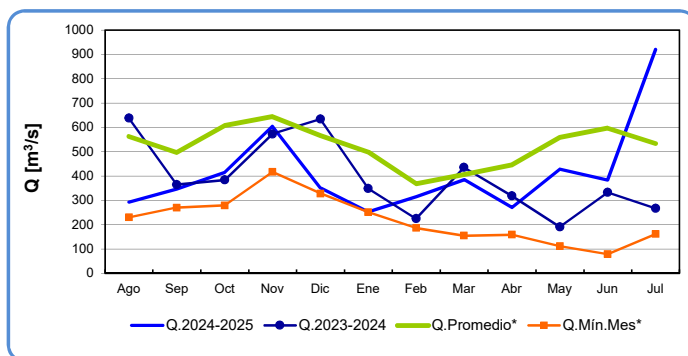
Río Cisnes ante junta Río Moro



	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul
Q.2024-2025	35.7	29.9	30.8	38.6	10.6	4.3	3.9	6.1	4.3	12.8	11.4	25.5
Q.2023-2024	106.5	53.4	82.7	101.7	66.7	21.7	8.0	13.1	15.9	13.3	35.2	20.9
Q.Promedio*	56.3	58.9	72.4	67.1	39.4	22.4	13.0	13.1	20.1	33.6	45.2	49.6
Q.Min.Mes*	18.7	24.1	32.5	28.9	13.1	7.3	4.8	3.6	3.6	4.8	4.8	5.8

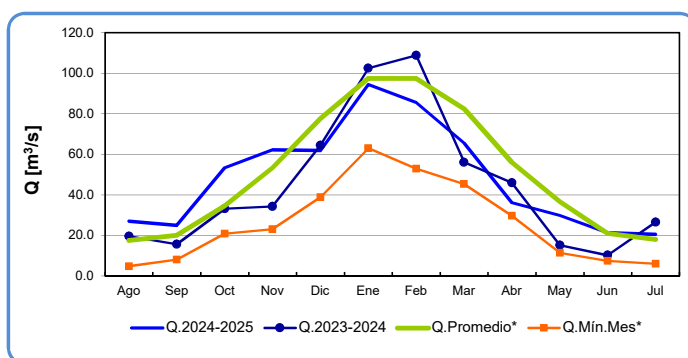
Río Aysén en Puerto Aysén

jul-25



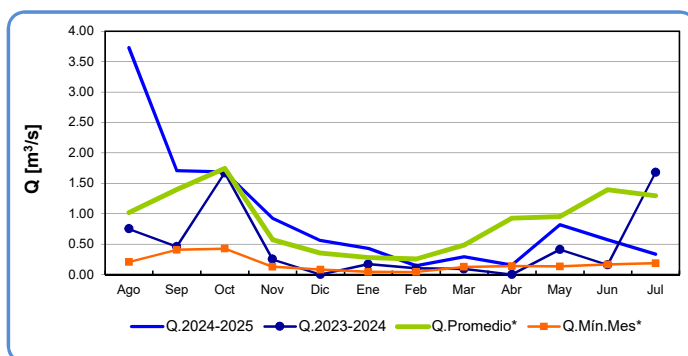
	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul
Q.2024-2025	293	347	415	605	351	253	316	386	271	428	384	921
Q.2023-2024	638	365	384	573	634	349	225	435	318	191	333	267
Q.Promedio*	563	497	607	645	567	499	369	406	446	559	597	535
Q.Min.Mes*	230	270	280	417	328	251	187	155	159	112	79	162

Río Paine en Parque Nacional 2



	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul
Q.2024-2025	27.1	24.9	53.3	62.3	61.9	94.5	85.7	65.6	36.2	29.9	21.3	20.5
Q.2023-2024	19.5	15.7	33.1	34.2	64.4	102.5	108.8	56.1	46.0	15.2	10.2	26.6
Q.Promedio*	17.5	20.0	34.6	53.3	77.7	97.5	97.4	82.5	56.0	36.7	20.9	18.0
Q.Min.Mes*	4.8	8.0	20.8	23.1	38.9	63.0	52.9	45.4	29.7	11.3	7.5	6.0

Río Las Minas en B.T. Sendos



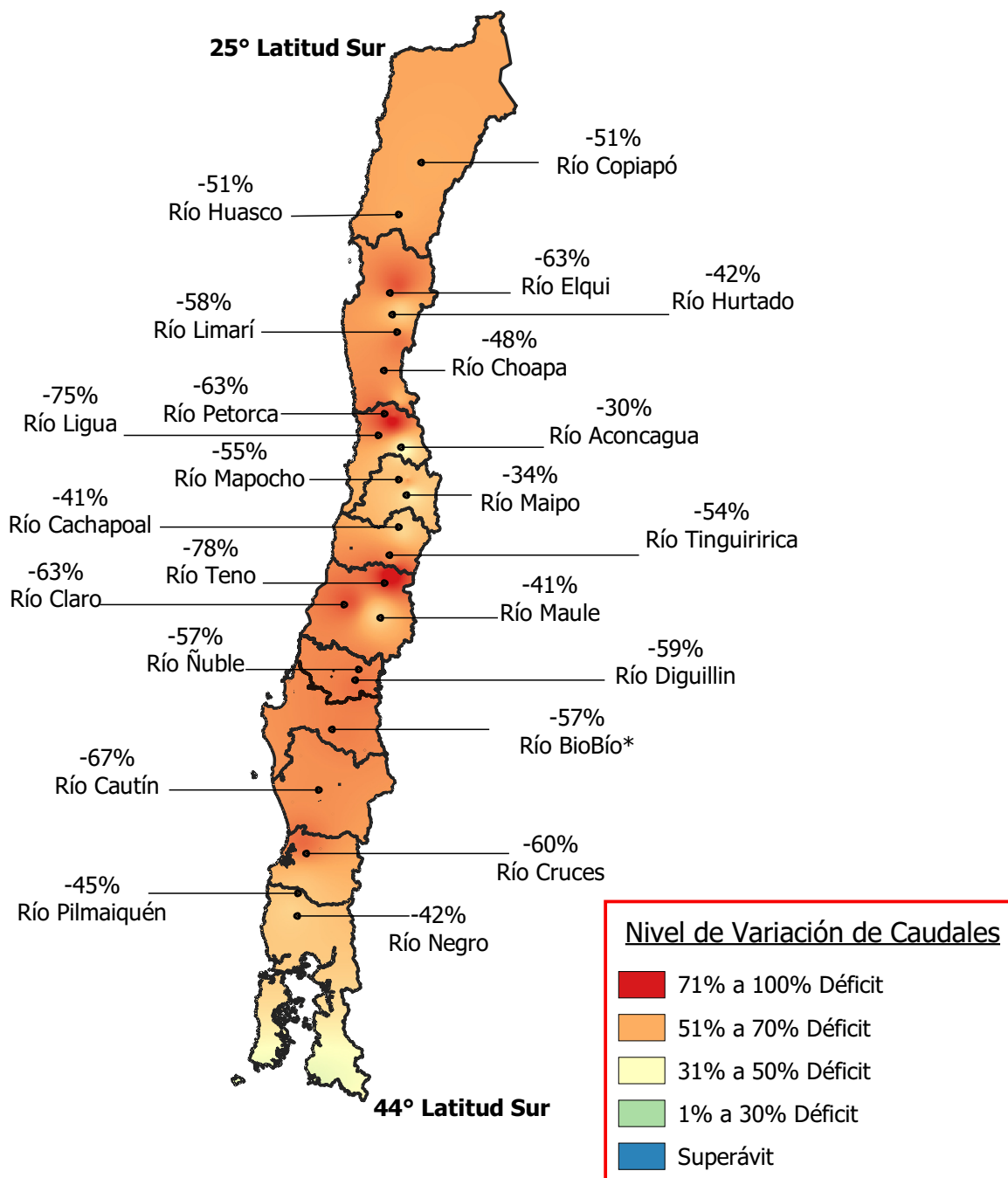
	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul
Q.2024-2025	3.73	1.71	1.69	0.93	0.56	0.43	0.14	0.29	0.15	0.82	0.57	0.33
Q.2023-2024	0.75	0.46	1.67	0.25	(*)	0.17	0.10	0.09	**	0.41	0.16	1.68
Q.Promedio*	1.02	1.40	1.75	0.57	0.35	0.28	0.26	0.49	0.93	0.95	1.40	1.30
Q.Min.Mes*	0.21	0.41	0.42	0.13	0.08	0.04	0.04	0.12	0.14	0.13	0.16	0.18

(*) 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 julio de 2025 con respecto al promedio histórico del mismo mes en el período 1991-2020.



(*) Estación Fluvimétrica 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 julio de 2025

(mill-m³)

EMBALSE	REGIÓN	CUENCA	CAPACIDAD	PROMEDIO HISTÓRICO MENSUAL	VOL. ACTUAL VS CAPACIDAD (%)	JULIO		USO PRINCIPAL
						2025	2024	
Conchi	Antofagasta	Loa	22	18	98%	21.5	14.9	Riego
Lautaro	Atacama	Copiapó	26	12	21%	5.4	4.5	Riego
Santa Juana	Atacama	Huasco	166	127	67%	110.5	86.4	Riego
La Laguna	Coquimbo	Elqui	38	30	45%	17.2	4.7	Riego
Puclaro	Coquimbo	Elqui	209	139	19 %	39.3	24.0	Riego
Recoleta (++)	Coquimbo	Limarí	100	66	18 %	18.0	12.2	Riego
La Paloma (+)	Coquimbo	Limarí	750	409	8 %	57.5	37.7	Riego
Cogotí	Coquimbo	Limarí	156	70	23%	35.2	19.4	Riego
Culimo	Coquimbo	Quilimarí	10	3	49%	4.9	2.8	Riego
El Bato	Coquimbo	Choapa	26	18	92%	23.3	10.7	Riego
Corrales	Coquimbo	Choapa	50	32	81%	40.6	35.4	Riego
Aromos	Valparaíso	Aconcagua	35	27	97%	33.9	35.6	Agua Potable
Peñuelas	Valparaíso	Peñuelas	95	20	11 %	10.5	8.7	Agua Potable
El Yeso	Metropolit.	Maipo	220	173	82%	180.5	188.8	Agua Potable
Convento Viejo	O'Higgins	Rapel	237	173	89%	210.9	194.4	Riego
Rapel	O'Higgins	Rapel	695	494	69%	482.0	390.9	Generación
Colbún	Maule	Maule	1544	1000	38%	591.4	1080.5	Generación
Lag. Maule	Maule	Maule	1420	643	53%	746.1	674.1	Generación y Riego
Bullileo	Maule	Maule	60	45	36%	21.5	53.6	Riego
Digua	Maule	Maule	225	148	53%	118.2	165.8	Riego
Tutuvén	Maule	Maule	22	10	21%	4.7	16.2	Riego
Coihueco	Ñuble	Itata	29	17	74%	21.4	23.7	Riego
Lago Laja	Biobío	Biobío	5582	1613	25%	1376.3	1850.6	Generación y Riego
Ralco	Biobío	Biobío	1174	620	39%	459.1	930.2	Generación
Pangue	Biobío	Biobío	83	74	91%	75.9	76.6	Generación

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

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

Tabla 4
Resumen Anual

2024-2025

EMBALSE	A	S	O	N	D	E	F	M	A	M	J	J
Conchi	15.2	15.0	14.7	14.0	12.7	12.4	20.3	20.3	20.0	20.3	20.9	21.5
Lautaro (*)	4.4	3.7	2.9	3.0	2.4	3.4	4.8	3.9	4.5	4.8	5.2	5.4
Santa Juana	89.6	89.5	87.8	87.2	88.1	90.2	92.6	95.0	97.5	98.2	105.8	110.5
La Laguna (**)	5.7	7.0	9.0	12.3	14.4	14.9	15.5	15.3	15.6	16.3	16.6	17.2
Puclaro (**)	30.3	32.2	33.2	33.7	32.9	32.2	30.4	30.8	31.6	33.1	35.9	39.3
Recoleta (***)	16.4	16.4	16.7	17.1	15.6	14.7	14.1	13.7	13.7	15.3	16.5	18.0
La Paloma	58.5	66.1	82.0	89.9	84.4	72.4	62.1	52.0	45.8	46.6	52.4	57.5
Cogotí	32.6	34.8	43.5	49.0	47.3	43.7	40.9	38.6	37.0	35.1	34.9	35.2
Culimo	4.9	5.5	5.8	5.8	5.8	5.5	5.3	5.1	4.9	4.8	4.8	4.9
El Bato	14.1	16.1	22.4	25.6	25.6	25.0	23.1	21.6	21.2	21.4	22.2	23.3
Corrales	43.3	48.1	50.2	49.2	49.1	49.4	47.8	43.7	41.4	40.2	40.0	40.6
Aromos	35.8	35.3	35.1	34.3	33.4	31.6	28.1	24.8	22.1	24.1	29.4	33.9
Peñuelas	14.6	14.0	13.3	12.2	11.2	10.3	9.5	8.8	8.3	8.2	8.8	10.5
El Yeso	178.6	170.2	168.0	176.6	208.4	216.7	219.3	207.1	187.8	183.2	181.0	180.5
Convento Viejo	207.1	219.0	234.5	232.7	195.4	151.0	111.8	93.6	95.2	139.6	201.2	210.9
Rapel	476.5	536.4	588.3	594.2	603.7	607.4	565.9	497.1	438.9	409.9	417.8	482.0
Colbún	997.9	1027.7	1445.1	1543.4	1490.5	1213.6	1048.3	979.1	840.2	781.2	611.1	591.4
Lag. Maule	678.7	687.4	715.6	765.9	800.4	821.4	810.3	780.0	759.1	743.1	731.1	746.1
Bullileo	56.8	60.6	60.3	60.1	56.8	34.3	10.0	0.0	2.2	6.0	14.7	21.5
Digua	207.7	223.2	224.2	208.8	149.1	72.3	21.6	20.4	9.5	30.6	73.2	118.2
Tutuvén	13.5	16.8	18.0	15.8	12.1	8.3	4.8	1.8	1.2	1.6	3.6	4.7
Coihueco	28.2	28.6	29.3	28.9	25.6	18.0	10.8	4.9	3.2	3.3	10.2	21.4
Lago Laja (&)	1879.5	1886.6	2136.6	2309.4	2320.2	2174.3	2012.5	1872.4	1762.2	1605.5	1451.9	1376.3
Ralco	792.1	729.5	1157.3	1144.9	1045.2	984.3	844.4	662.7	534.4	433.6	410.1	459.1
Pangue	73.9	77.7	82.0	71.9	71.5	79.4	73.7	74.4	70.9	72.8	69.7	75.9

(*) : Curva corregida por embanque

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

(&) : Volumen sobre cota 1300 msnm

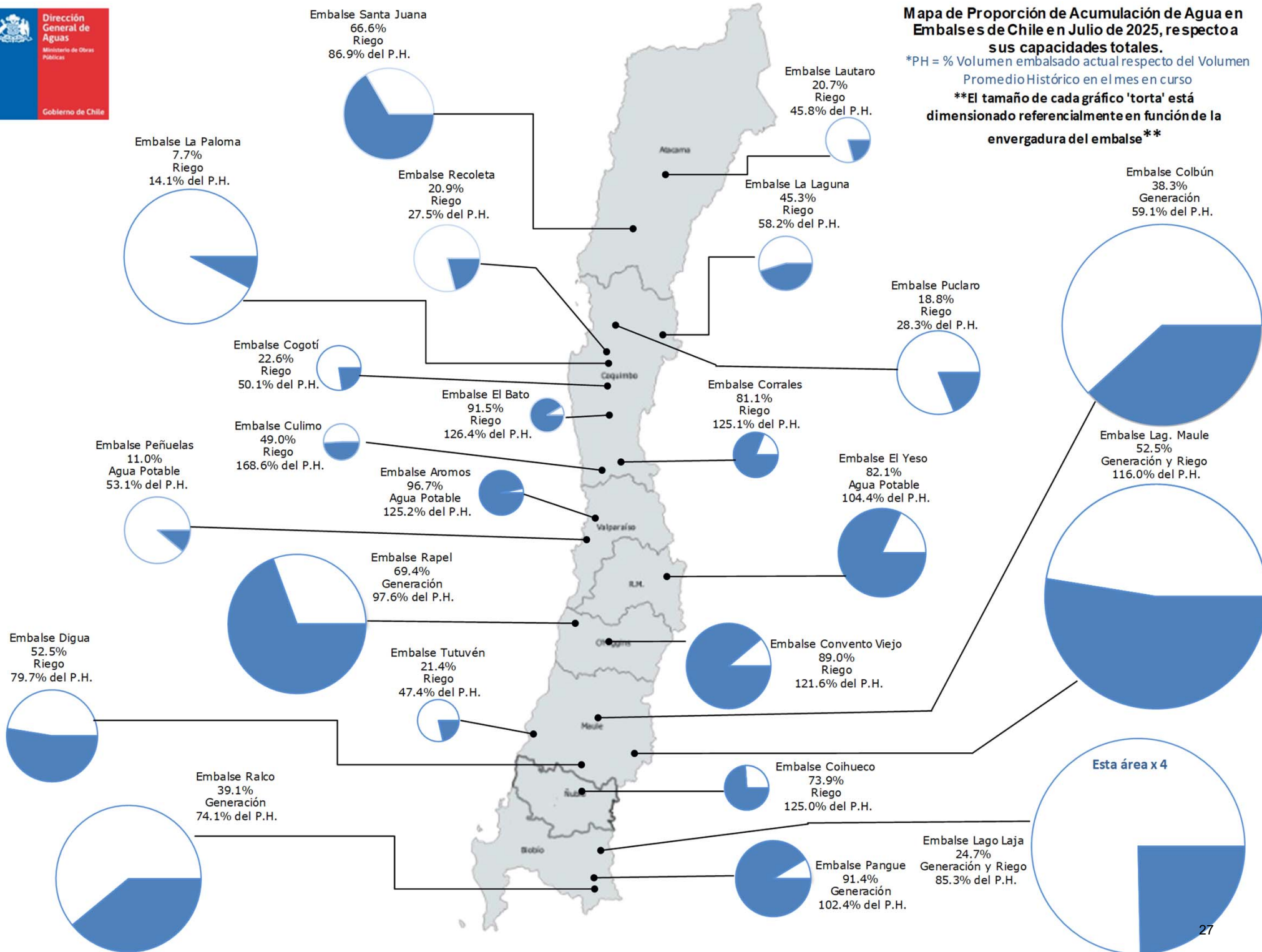
(***) : Capacidad máxima del embalse considerando peraltamiento.

(+) 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 Julio de 2025, respecto a sus capacidades totales.

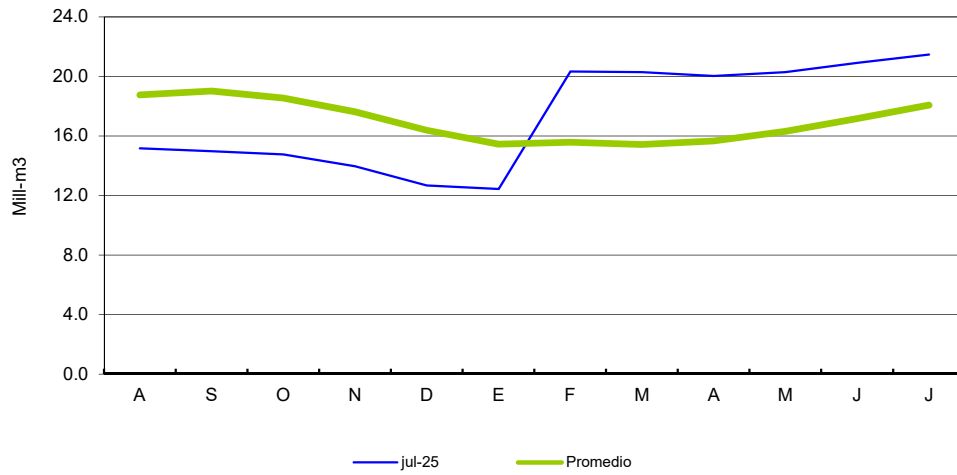
*PH = % Volumen embalsado actual respecto del Volumen Promedio Histórico en el mes en curso

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



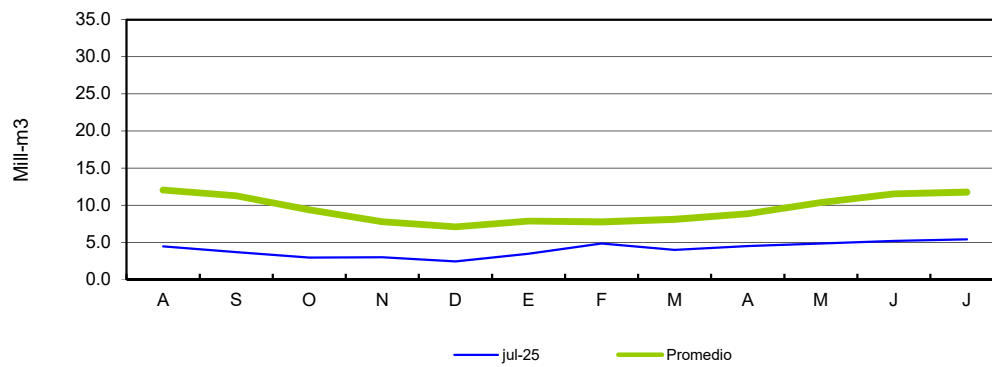
Embalse Conchi

Capacidad 22 mill-m3



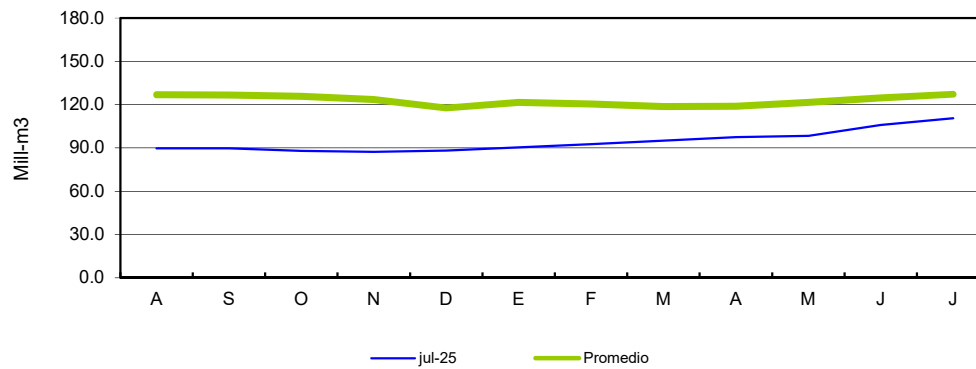
Embalse Lautaro

Capacidad 35 mill-m3



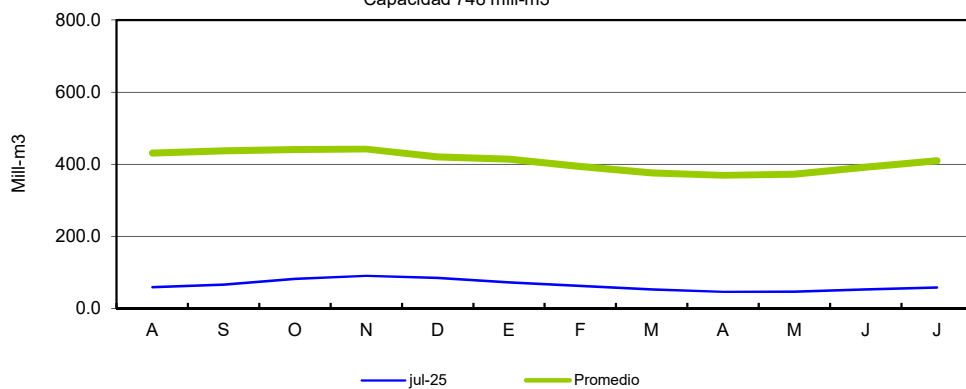
Embalse Santa Juana

Capacidad 166 mill-m3



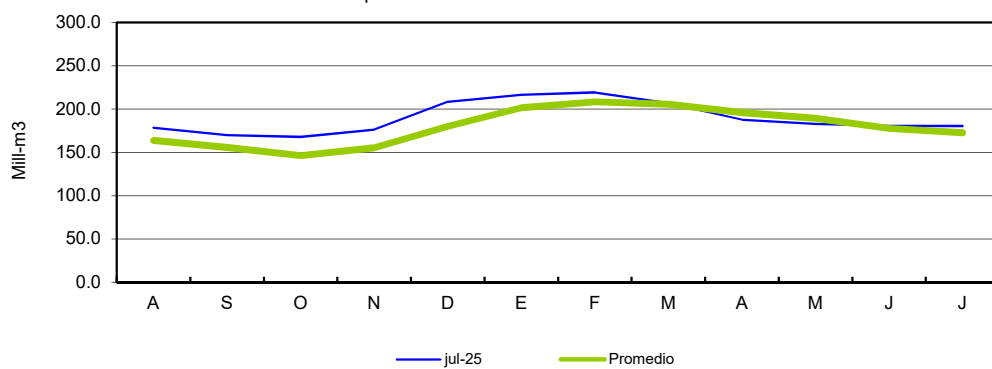
Embalse La Paloma

Capacidad 748 mill-m3



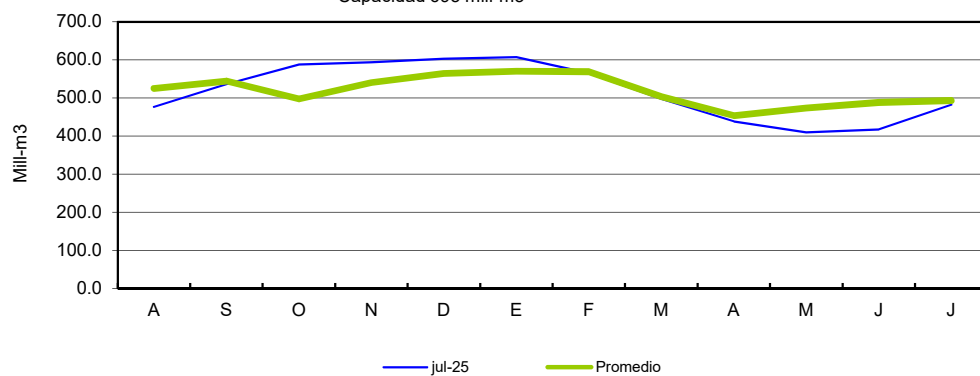
Embalse El Yeso

Capacidad 220 mill-m3



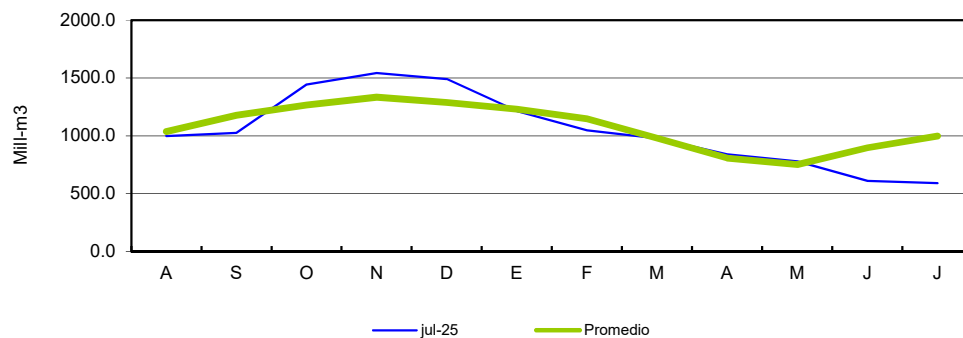
Embalse Rapel

Capacidad 695 mill-m3



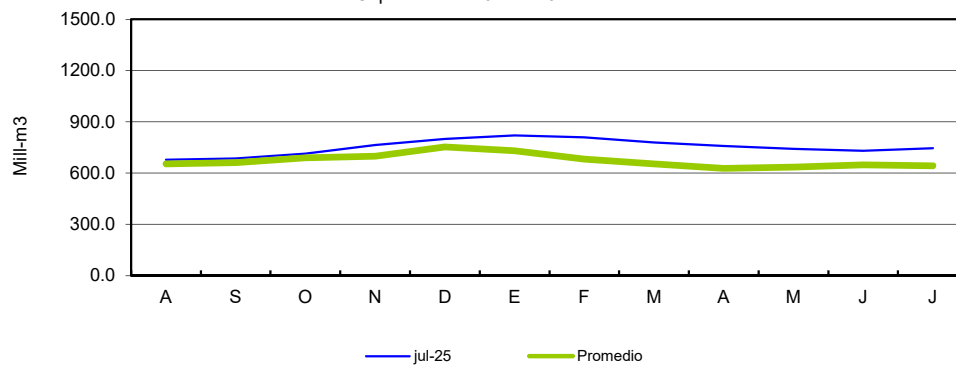
Embalse Colbún

Capacidad 1544 mill-m3



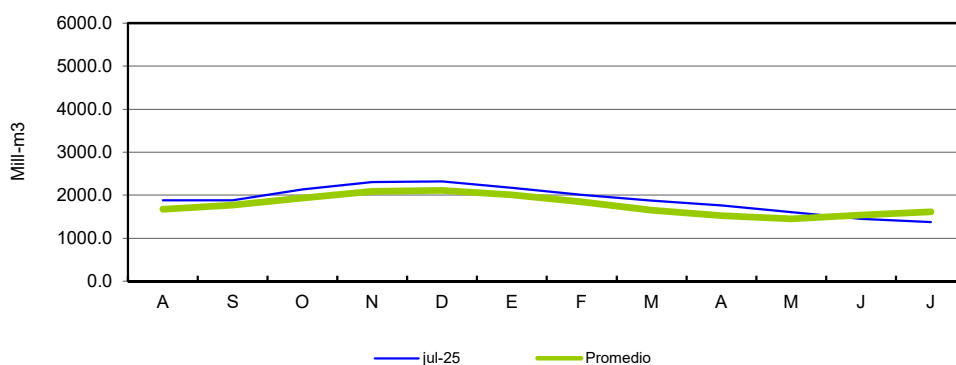
Laguna del Maule

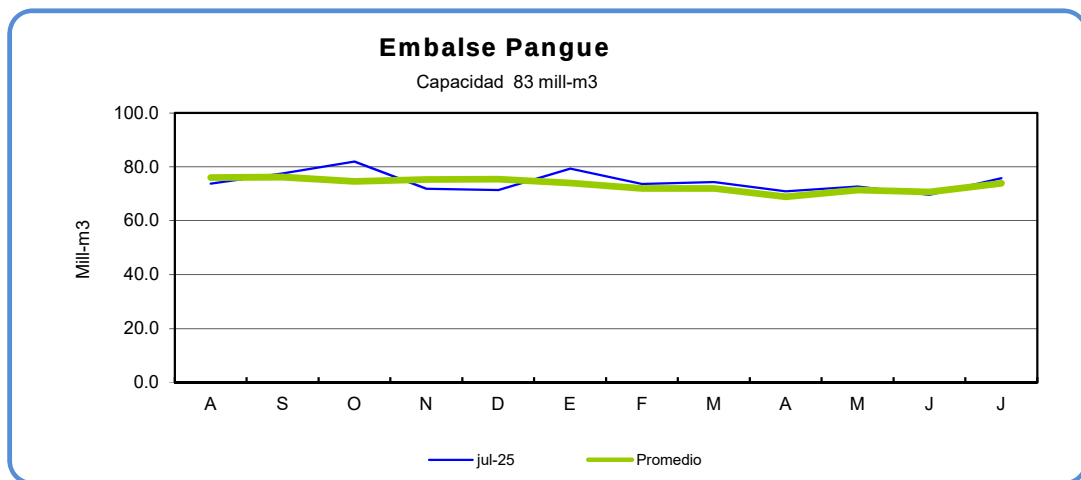
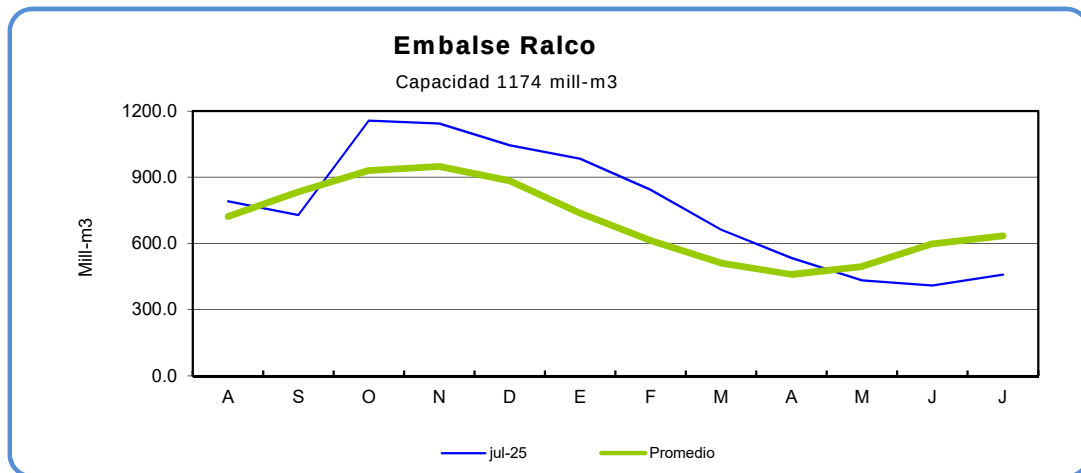
Capacidad 1420 mill-m3



Lago Laja

Capacidad 5493 mill-m3





2.4 Aguas Subterráneas

Niveles medidos en pozos

*Gráficos de últimos cinco años.

