

BOLETÍN N°571

MES: NOVIEMBRE

AÑO 2025

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

CONTENIDO:

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

Nota: Datos provisorios sujetos a modificación

SSD N°: 19751048



INTRODUCCIÓN

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

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

Para acceder a un mayor nivel de detalle o realizar consultas técnicas sobre los datos presentados, se recomienda visitar el portal institucional de la D.G.A. en www.dga.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."



INTRODUCCIÓN

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

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

Para acceder a un mayor nivel de detalle o realizar consultas técnicas sobre los datos presentados, se recomienda visitar el portal institucional de la D.G.A. en www.dga.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 NOVIEMBRE DE 2025

Precipitaciones

Durante noviembre solo se registró un evento de precipitaciones en la zona central de Chile, asociado al paso de una baja segregada. En contraste, en la zona sur se observaron varios episodios de sistemas frontales que afectaron desde la Región de Los Lagos hasta la zona austral, produciendo los montos más significativos del mes. Esta diferencia se refleja claramente en la distribución final de las precipitaciones acumuladas, la cual muestra que la mayor parte del registro mensual se concentró en el sur y extremo sur del país.

A pesar de los episodios descritos, las lluvias no fueron suficientes para revertir la condición de déficit pluviométrico predominante en gran parte del territorio nacional. El balance mensual se mantuvo negativo en la mayoría de las estaciones, con solo cuatro puntos que registraron valores por encima de lo normal: Chapiquiña, Vallenar, La Serena y Punta Arenas. El resto del país continuó con déficits importantes, destacando valores cercanos al -100% en sectores de la Región de Antofagasta, alrededor de -70% en la zona interior de Coquimbo, cerca de -50% en la Región de Valparaíso y del orden de -30% en la zona centro-sur (Figura 2.2).

Al comparar estos resultados con lo observado en 2024, la curva correspondiente al año 2025 se mantiene por debajo tanto de la curva del año anterior como de la climatología en la mayoría de las estaciones del país. La única excepción corresponde a los puntos que presentaron excedentes, mencionados previamente, los cuales constituyen casos aislados dentro de un patrón general de déficit persistente (Figura 2.1)

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 cuatro eventos importantes de precipitación ocurridos durante noviembre de 2025. Las fechas aproximadas de estos eventos son las siguientes:

- 5 al 6 de noviembre
- 13 al 15 de noviembre
- 18 al 20 de noviembre
- 28 al 30 de noviembre

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 al 6 de noviembre

Durante esta fecha se observó una profunda baja presión en el Pacífico Sur, cuyo centro se ubica al suroeste de Chile, acompañada de una vaguada bien desarrollada en 500 hPa (baja segregada) que proyecta geopotenciales bajos hacia el sur y centro del país. Esta



configuración favorece el ascenso dinámico debido al transporte de vorticidad positiva hacia la cordillera y el interior. Al mismo tiempo, la cantidad de agua precipitable muestra un corredor bien definido de humedad subtropical que se extiende desde el Pacífico central hacia el centro-sur de Chile, alcanzando valores por encima de 35–40 kg/m², característicos de un río atmosférico moderado. Los vientos en 850 hPa revelan un marcado flujo del noroeste, responsable de transportar aire cálido y húmedo desde latitudes menores, reforzando el ambiente prefrontal. La combinación entre forzamiento dinámico, advección de humedad y ascenso orográfico genera condiciones propicias para precipitaciones intensas y persistentes, especialmente en la zona centro-sur del país.

Evento del 13 al 15 de noviembre

La configuración sinóptica muestra una baja presión que se desplazó por el Pacífico suroriental, acompañada por una vaguada en altura profunda orientada de noroeste a sudeste y que favorece un proceso de ciclogénesis activa frente a la región de Aysén. Esta estructura en niveles medios y altos facilita la canalización de humedad desde el Pacífico hacia el sur de la región, lo que se refleja en valores elevados de agua precipitable para la latitud especialmente en torno a Caleta Tortel, Villa O'Higgins y sectores del litoral interior, permitiendo precipitaciones moderadas a intensas en periodos cortos en el periodo. El flujo en 850 hPa muestra vientos del noroeste bien establecidos, que transportaron aire relativamente húmedo hacia la Patagonia subandina, reforzando el ascenso orográfico y contribuyendo al desarrollo de precipitaciones concentradas en sectores cordilleranos y precordilleranos. Esta interacción entre la ciclogénesis, el aporte de humedad y la compleja orografía regional genera episodios de lluvia intensa y ráfagas fuertes, con velocidades que pueden alcanzar entre 90 y 100 km/h especialmente en zonas entre Coyhaique y Chile Chico, coherente con el comportamiento típico de los ríos atmosféricos y de los sistemas frontales profundos que afectan recurrentemente al extremo sur durante primavera.

Evento del 18 al 20 de noviembre

El tercer evento presenta una vaguada que avanza un poco más hacia el continente, con geopotenciales bajos persistiendo en el Pacífico suroriental. La circulación indica el paso de un frente frío impulsado por una corriente en chorro más zonal, aunque aún con influencia ciclónica marcada. El campo de agua precipitable muestra un brazo de humedad orientado desde el noroeste hacia el sur, similar a un río atmosférico menos intenso que el del día 6, con valores entre 25 y 35 kg/m² que ingresan hacia la zona centro y centro-sur. En niveles bajos, dominan nuevamente los vientos del noroeste y del oeste al tocar el continente, acompañados de un marcado contraste térmico entre el aire cálido previo al frente y el aire frío postrenal.

Evento del 28 al 30 de noviembre

Este evento presenta una circulación más zonal en comparación con los anteriores, aunque todavía influida por la presencia de una vaguada ubicada al oeste de Chile. En superficie, el sistema frontal asociado fue relativamente débil, pero mantuvo un gradiente de presión suficiente como para sostener un flujo persistente de aire del norte en las horas previas a su avance. La distribución del agua precipitable muestra nuevamente un corredor de humedad proveniente del Pacífico, menos consolidado que en eventos previos y desplazado ligeramente hacia el norte, con valores cercanos a 30 kg/m² sobre la zona centro del país. En cuanto al viento, se observa un flujo del noroeste bien establecido por delante de la vaguada, patrón que también se replica sobre el continente, coherente con la baja presión



presente en superficie y con el forzamiento dinámico asociado al sistema frontal en aproximación.

Caudales

En el mes de noviembre de 2025, los cauces monitoreados por la Dirección General de Aguas (DGA) presentaron principalmente descensos a lo largo del país, los cuales promediaron un 37% menos respecto del mes pasado.

Al desglosar por zonas, en el norte grande la región de Atacama muestra un 44% menos de caudal en el *río Huasco* mientras que, *río Copiapó* se mantuvo respecto a octubre. Pasando al norte chico (regiones Coquimbo y Valparaíso) los caudales mantuvieron una tendencia descendente, con una disminución promedio del 25% respecto de octubre, sólo presentó un comportamiento positivo *río Aconcagua* con un aumento del 43%. Para zona centro, comprendida entre las regiones Metropolitana a Maule, el comportamiento de los ríos fue más disímil, las bajas alcanzaron el 24% en promedio, resaltando *río Perquillauquen* con un 66% de baja. Por otra parte, continuando en zona centro, aquellas estaciones que incrementaron su caudal pasante alcanzaron 31% más en promedio, destacando los *ríos Maipo* (Metropolitana) y *Tinguiririca* (O'Higgins), ambos con un 37%. A partir de la región del Ñuble hasta Magallanes (Zona Sur y Austral), casi la totalidad de los cauces mostraron disminuciones, donde el promedio para ambas zonas alcanzó el 50% respecto del mes de octubre, solo exceptúa *río Paine* (Magallanes) el cual aumentó su caudal en un 65%.

En cuanto a los caudales medios mensuales de noviembre a igual fecha del 2024, los ríos decrecieron en la totalidad del país, los valores más significativos estuvieron entre las regiones de Coquimbo hasta La Araucanía, donde las bajas promediaron un 53%. En la zona norte, la baja alcanzó el 62% en promedio, destacando un 82% menos de caudal en *Río Choapa*, comparado con noviembre 2024, además supera ampliamente el promedio de la zona. Mientras que en la zona centro la disminución alcanzó el 44% promedio. Finalmente, en las zonas sur y austral, los descensos fueron en promedio del 45%. Las caídas más pronunciadas se observaron en la región de Valparaíso donde, los *ríos Sobrante y Alicahue* registraron reducciones sobre el 80% en comparación con noviembre de 2024.

En términos de caudales promedios históricos (1991–2020), el análisis a nivel nacional evidencia que cerca del 97% de las estaciones presentaron valores inferiores a su promedio histórico. En conjunto, esto representa un déficit promedio del orden del 50% en los caudales a escala país. Las mayores brechas se concentran en la zona norte y centro, donde sobresalen los *ríos Huasco, Elqui y Alicahue*, con déficits superiores al 80%, mientras que en la zona austral el *río Cisnes* (Aysén) que registra una disminución del 84% respecto de su valor histórico.

Finalmente, en relación a los caudales mínimos históricos para el mes de noviembre - 2025, el 90% de los cauces monitoreados por la DGA (correspondiente a 27 puntos de observación) superaron los mínimos históricos registrados. Solo tres estaciones —*río Huasco en San Agustín* (Atacama), *río Cisnes ante junta río Moro* y *río Aysén en Puerto Aysén*— se mantuvieron por debajo de dichos mínimos, con déficits que alcanzaron hasta 41% promedio.



Embalses

En el transcurso del mes de noviembre 2025, los embalses exhibieron un incremento del 4,4% respecto al mes de octubre 2025. Al desglosar por tipo de embalse, se observa que aquellos destinados a "Solo Generación" y "Generación y Riego" experimentaron un aumento del 12,5% y 1,5%, respectivamente. Por el contrario, los embalses destinados a "Solo Riego" y "Agua Potable" registraron una disminución en su almacenamiento de 7,6% y 0,6% respectivamente.

Realizando un comparativo del volumen total actual embalsado en el país alcanza los 6.262 mill-m³, con noviembre 2024 el cual fue de 7.586 mill-m³, exhibiendo una reducción de un 17,4% 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 mixtos (*Generación y Riego*) con un 20,5%, continuados por los embalses destinados a "Solo Generación", con un 19,4% y los embalses empleados para "Riego" con un 5,0%, respecto al año pasado. Mientras que, los embalses destinados a "Agua Potable" exhiben un aumento de 2,7%.

En cuanto a los promedios históricos (periodo comprendido entre los años 1991-2020), los embalses presentan una disminución en volumen del 15,0% 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 alcanzando un 40,3%, seguidos por los embalses de "Generación y riego" con un 12,4% y los embalses de "Solo Generación" con un 6,3%. En cambio, los embalses destinados a "Agua Potable" presentan un aumento de un 12,8% respecto al promedio histórico.

Actualmente el volumen embalsado alcanza el 48,3% de la capacidad total a nivel nacional. Los embalses destinados en exclusiva a "Generación" muestran la mayor capacidad almacenada, alcanzando el 77,3% de su totalidad, seguido por los destinados sólo a "Agua Potable" con un 65,5%. En menor medida, los embalses dispuestos solo a "Riego" y "Mixtos" (Generación y Riego) registran un almacenamiento disponible actual del 41,7% y 34,9% respectivamente de su capacidad máxima.

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

TABLA 1.1 VARIACIÓN DE LOS VOLÚMENES DE EMBALSES PARA NOVIEMBRE 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	886	-40,3%	41,7%	-7,6%	-5,0%
Generación y Riego	2,444	-12,4%	34,9%	1,5%	-20,5%
Solo Generación	2,703	-6,3%	77,3%	12,5%	-19,4%
Agua Potable	229	12,8%	65,5%	-0,6%	2,7%
Total	6,262	-15,0%	48,3%	4,4%	-17,4%

(*) Promedio correspondiente al período 1991 – 2020

Aguas Subterráneas.

En la región de Arica y Parinacota, acuífero Quebrada de La Concordia, sector La Concordia, el nivel de aguas subterráneas presenta un descenso de 5 centímetros entre para noviembre de 2025. Distinto comportamiento presenta el acuífero Río Lluta, en el sector Lluta Bajo, que registra un aumento de 17 centímetros en el mismo período. El acuífero Río San José, sector Valle de Azapa, presenta 2 centímetros de disminución entre los meses de octubre a noviembre de 2025.

En la región de Tarapacá, el acuífero Pampa del Tamarugal, sector Pampa del Tamarugal, presenta una baja de 1 y 6 centímetros en Pozo Almonte y Salar Bellavista, respectivamente.

En la región de Antofagasta, en el acuífero Río Loa, sector Calama en Vegas de Turi, se registran 4 centímetros de descenso.

Durante noviembre de 2025, en la región de Atacama, el acuífero Río Copiapó, en los sectores Aguas Arriba de Embalse Lautaro y Piedra Colgada/Angostura, se registró una caída de 13 y 12 centímetros respectivamente, en los niveles de agua subterránea, en relación a las mediciones efectuadas en octubre de 2025. Para el mismo período, en el acuífero Huasco, sector Freirina Bajo, se observan 2 centímetros de disminución.

En la región de Coquimbo, durante noviembre de 2025, el nivel de agua subterránea en el acuífero Elqui, sector Elqui Alto, registra 3 centímetros de recuperación. En el acuífero Río Limarí, los sectores Río Rapel y Punitaqui presentaron bajas de 7 y 20 centímetros, respectivamente. En el sector Río Limarí, se registra una caída de 12 centímetros. Para el mismo período, el acuífero Río Choapa, sector Choapa Medio, presenta un alza de 10 centímetros.

En la región de Valparaíso, entre octubre y noviembre de 2025, el acuífero Río La Ligua, sector Río La Ligua Costa, presenta una disminución de 114 centímetros. En el acuífero Río Aconcagua, sector Nogales/Hijuelas el nivel bajó 35 centímetros, similar comportamiento se registró en el sector Aconcagua Desembocadura, donde se observa un descenso de 53 centímetros.

En la región Metropolitana, el acuífero Río Maipo, sector Chacabuco Polpaico, mantuvo sus niveles estables para el período comprendido entre octubre y noviembre de 2025.



En la región de O'Higgins, en el acuífero Río Rapel, sector Doñihue/Coinco/Coltauco observa un incremento de 11 centímetros del nivel de aguas subterráneas. Por el contrario, en el sector Tinguiririca superior, se registraron 19 centímetros de descenso, ambos durante noviembre de 2025.

En la región del Maule, el acuífero Río Mataquito, sector Teno Lontué registra 32 centímetros de recuperación, respecto a las mediciones de octubre de 2025. En tanto, en el acuífero Río Maule, sector Maule Medio Sur, el nivel subió 21 centímetros durante el mismo período.

En la región del Biobío, acuífero Río Biobío, el sector Tavoleo registra un decrecimiento de 28 centímetros durante noviembre de 2025. En el sector Biobío Medio se presentó un ascenso de 21 centímetros para el mismo período.

Durante noviembre de 2025, en la región de La Araucanía, el acuífero Río Imperial, sector Ríos Colpi Quillén muestra una disminución de 9 centímetros. En tanto, el acuífero Río Toltén, sector Toltén Alto, presenta 41 centímetros de descenso.

En la región de Los Ríos, en el acuífero Río Valdivia, sector Río Cruces, se observa una baja de 30 centímetros en el nivel freático. A su vez, en el acuífero Río Bueno, sector Bueno Medio, se observa una pérdida de 35 centímetros, ambos durante noviembre de 2025.

En la región de Los Lagos, el acuífero Costeras Norte X, sector Maullín, tiene un descenso de 28 centímetros entre los meses de octubre y noviembre de 2025.

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

2.1.- PLUVIOMETRÍA

Tabla 2.-Totales al 30 de noviembre de 2025

Estaciones	Noviembre	Acumulada a la fecha		Promedio 1991-2020 [mm]	Exceso o Déficit %
		2025 [mm]	2024 [mm]		
Chapiquiña	0.0	305.8	171.6	147.4	107
Emb. Conchi	0.0	18.1	4.9	20.9	-13
Calama	0.0	23.0	6.5	3.7	>200
Antofagasta	0.0	0.1	4.2	4.6	-98
Copiapo	0.0	3.9	12.3	18.5	-79
Emb. Lautaro	0.0	9.2	44.1	38.8	-76
Vallenar	0.0	56.4	27.9	40.1	41
Rivadavia	0.0	46.0	142.5	89.9	-49
Vicuña	0.0	27.6	166.1	91.2	-70
La Serena	0.0	124.7	99.6	91.0	37
Ovalle	0.0	104.4	107.6	103.6	1
Emb. Paloma	0.0	36.6	208.7	126.4	-71
Cogotí 18	0.0	113.2	243.9	159.7	-29
Huintil	0.3	169.9	293.9	195.5	-13
Coirón	1.7	120.8	351.5	259.6	-53
Vilcuya	4.0	154.2	314.6	324.7	-53
San Felipe	1.7	182.8	423.0	195.5	-6
Lago Peñuelas	0.1	289.9	434.2	598.1	-52
Emb. El yeso	16.1	325.7	367.4	571.8	-43
Cerro Calán	21.1	312.4	425.0	367.4	-15
Santiago (MOP)	10.2	218.4	373.9	291.7	-25
Rancagua	0.4	273.8	430.4	377.6	-27
San Fernando	0.0	416.8	563.0	619.8	-33
Convento Viejo	0.1	433.8	613.2	596.5	-27
Curicó	0.0	461.2	588.2	581.6	-21
Talca	3.9	351.1	448.2	566.7	-38
Colorado	0.0	822.3	1200.7	1248.1	-34
Linares	0.0	511.7	623.5	786.6	-35
Parral	0.0	710.5	779.2	862.8	-18
Emb. Digua	2.3	887.6	1121.5	1303.0	-32
Chillán	0.0	692.5	708.2	962.9	-28
Concepción	1.8	672.2	808.4	1073.5	-37
Los Angeles	7.8	685.5	1168.2	1020.7	-33
Cañete	9.0	778.6	915.6	1196.9	-35
Angol	8.8	867.5	1459.6	1052.0	-18
Temuco	15.7	913.1	1195.5	1125.6	-19
Valdivia	23.3	1690.1	1913.1	1885.7	-10
Osorno	15.9	1007.9	990.8	1183.8	-15
Puerto Montt	44.6	1536.5	1395.2	1764.8	-13
Coyhaique	10.9	721.5	576.8	845.3	-15
Punta Arenas	61.1	540.7	588.7	488.2	11

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

Valores expresados en milímetros (1 mm = 1 lt x m²)

FIGURA 2.1.1

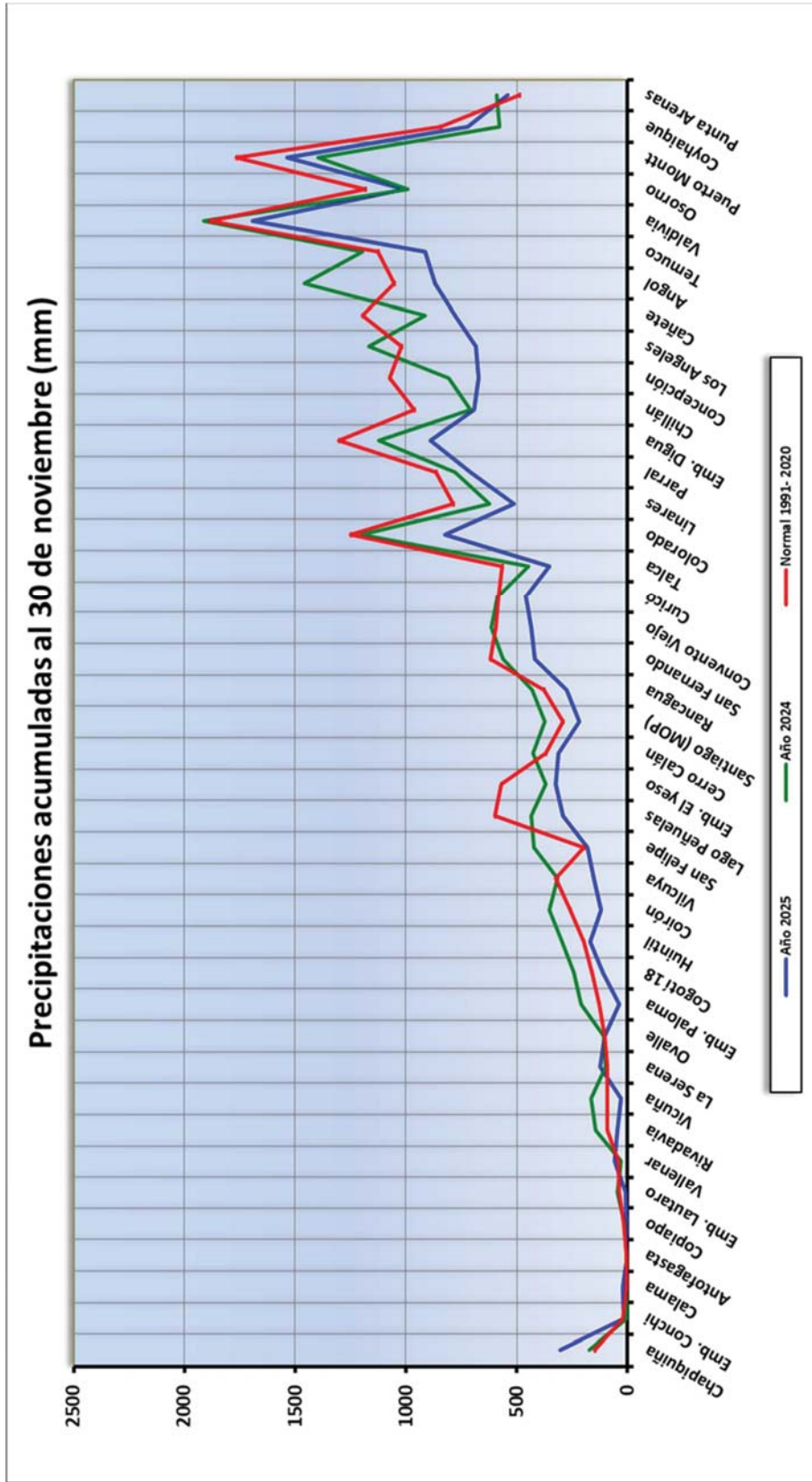


FIGURA 2.1.2

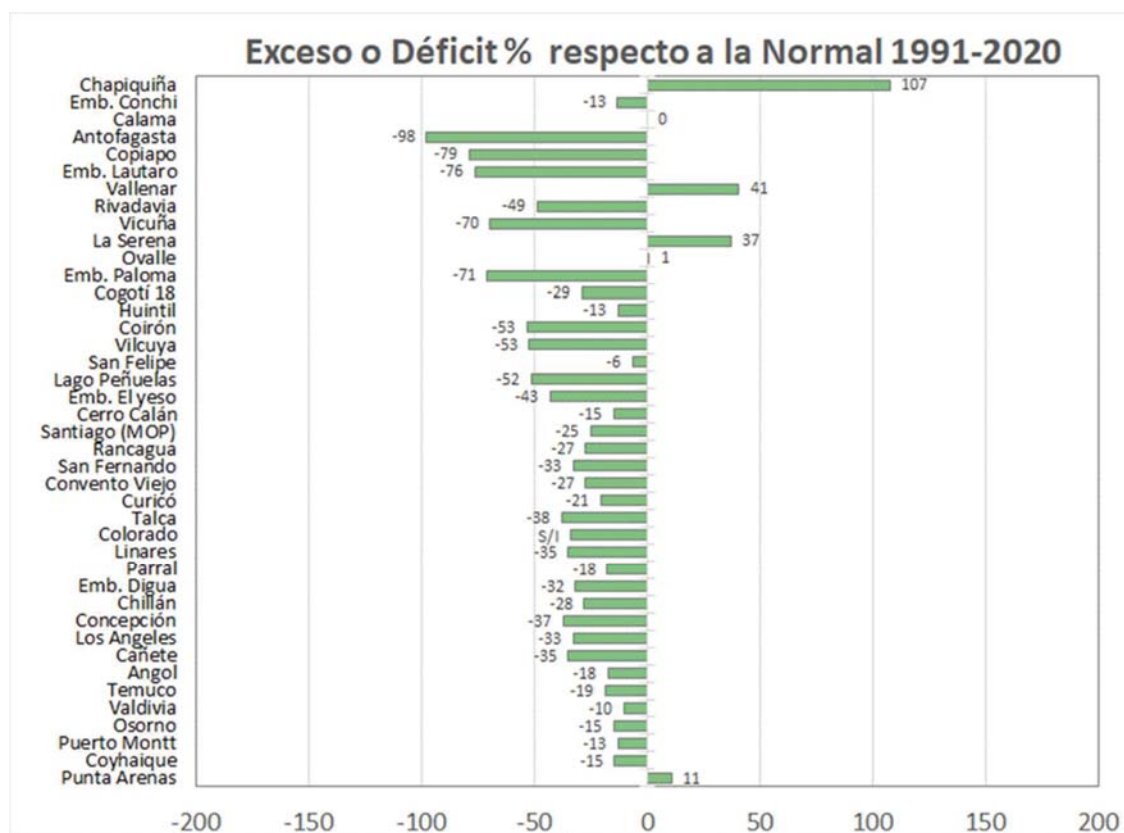
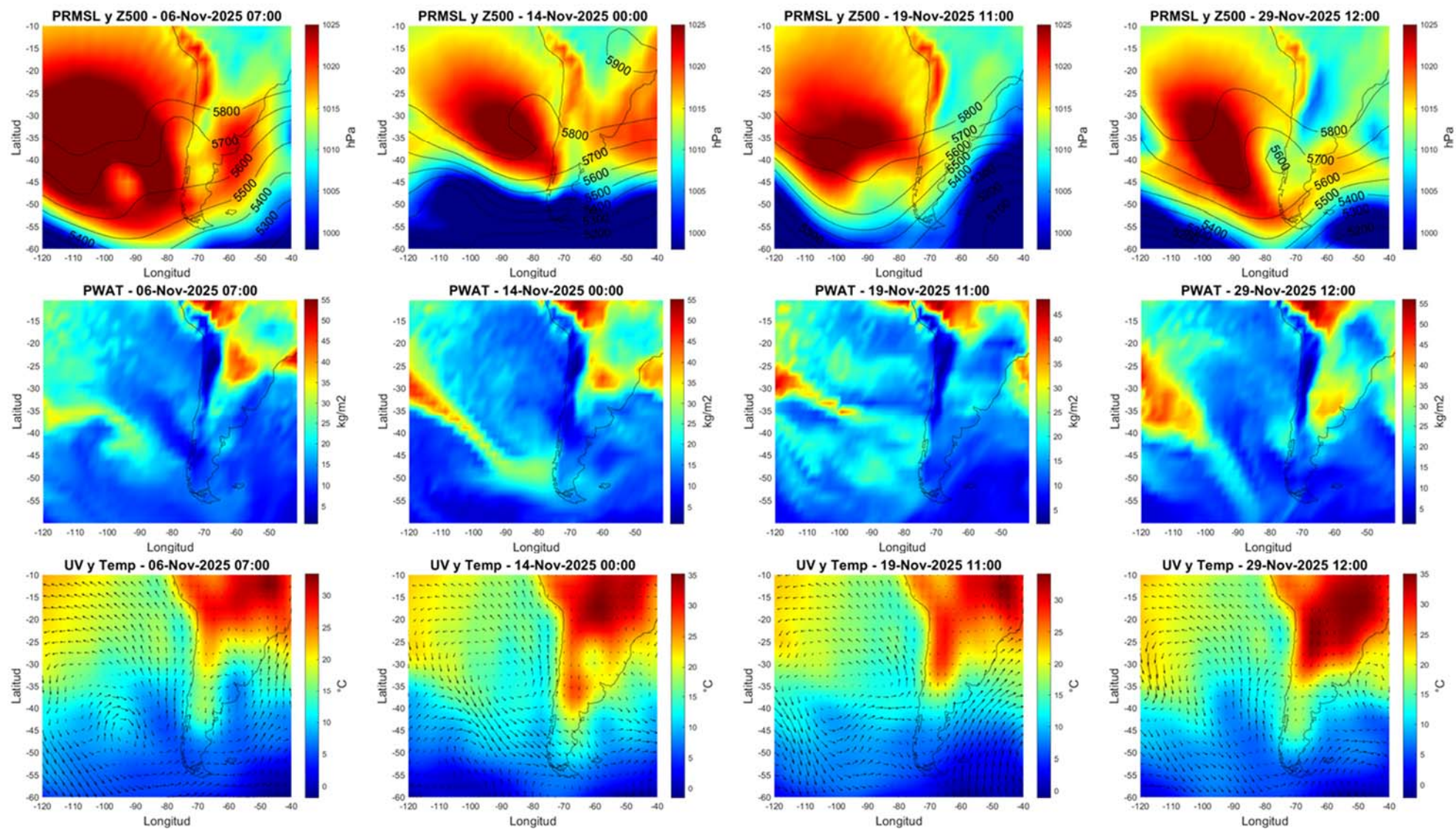


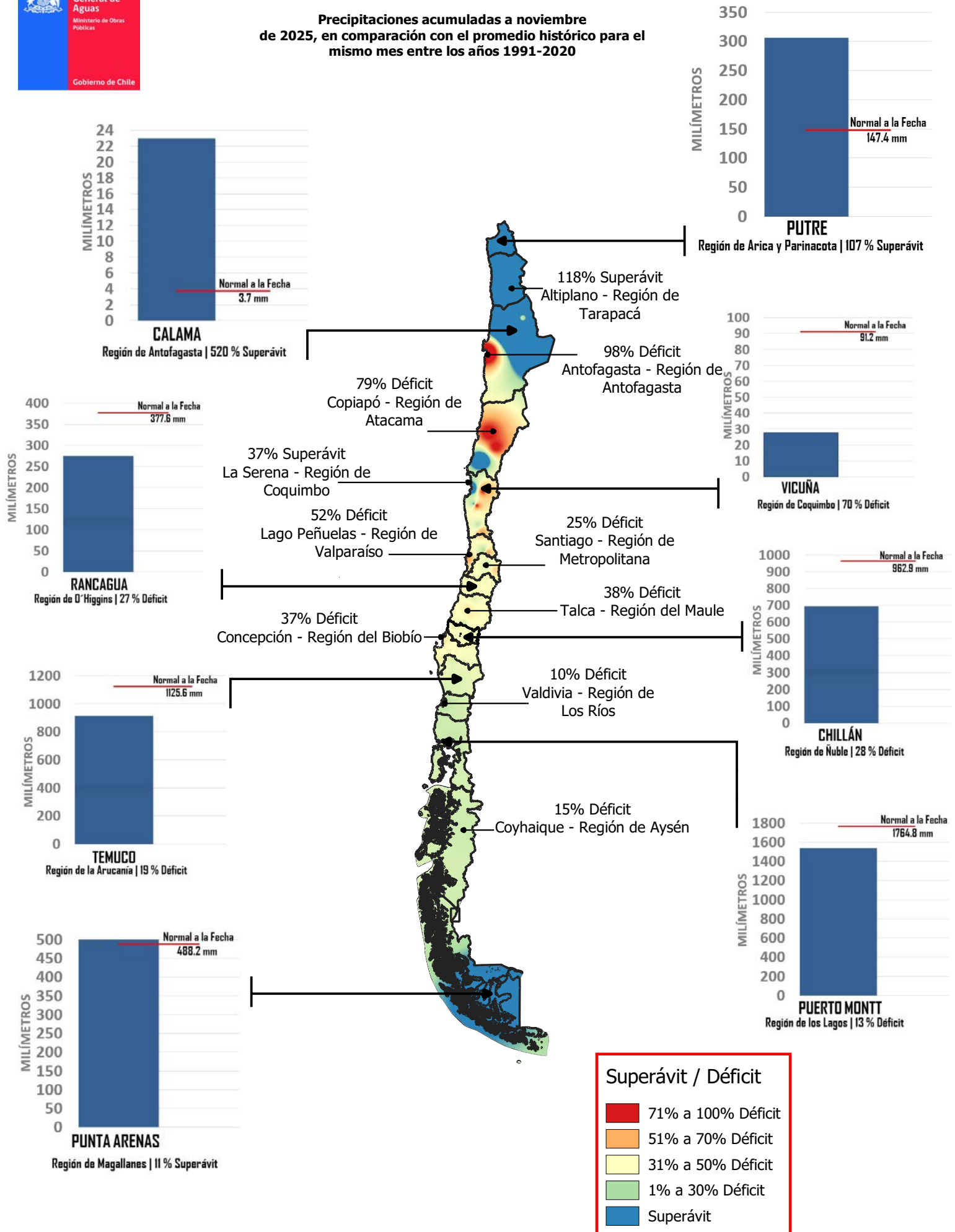
FIGURA 2.1.3

CARTAS SINÓPTICAS.



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 noviembre 2025. Datos obtenidos desde Saha, S., et al. 2011

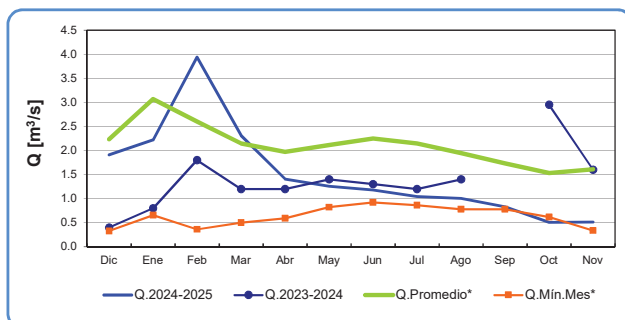
Precipitaciones acumuladas a noviembre de 2025, en comparación con el promedio histórico para el mismo mes entre los años 1991-2020



2.2 FLUVIOMETRIA

nov-25

Río Copiapó en Pastillo

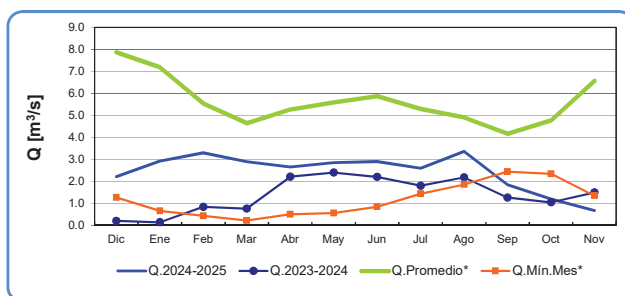


(*)

	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov
Q.2024-2025	1.9	2.2	3.9	2.3	1.4	1.3	1.2	1.0	1.0	0.8	0.5	0.5
Q.2023-2024	0.4	0.8	1.8	1.2	1.2	1.4	1.3	1.2	1.4		3.0	1.6
Q.Promedio*	2.2	3.1	2.6	2.1	2.0	2.1	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.6
Q.Min.Mes*	0.3	0.7	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.3

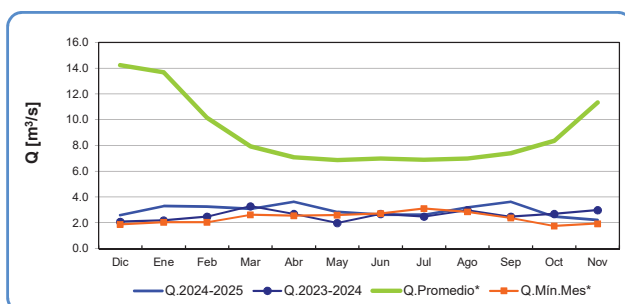
(*) Estacion destruída

Río Huasco en El Maitén



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

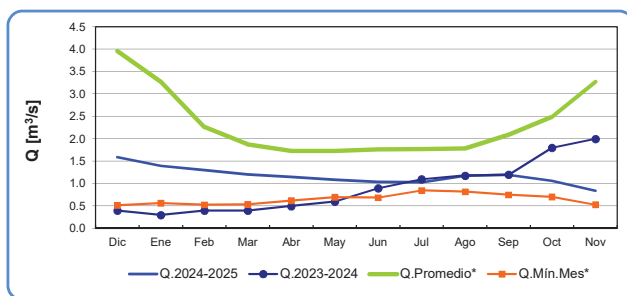
Río Elqui en Algarrobal



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

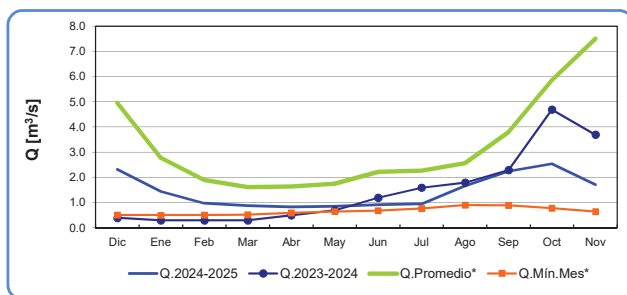
Río Hurtado en San Agustín

nov-25



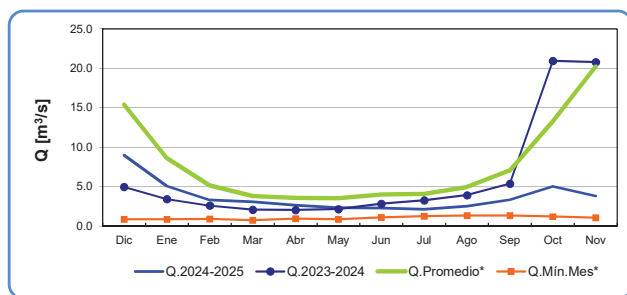
	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov
Q.2024-2025	1.6	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	1.2	1.2	1.1	0.8
Q.2023-2024	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.9	1.1	1.2	1.2	1.8	2.0
Q.Promedio*	4.0	3.3	2.3	1.9	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	2.1	2.5	3.3
Q.Min.Mes*	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.5

Río Grande en Las Ramadas



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

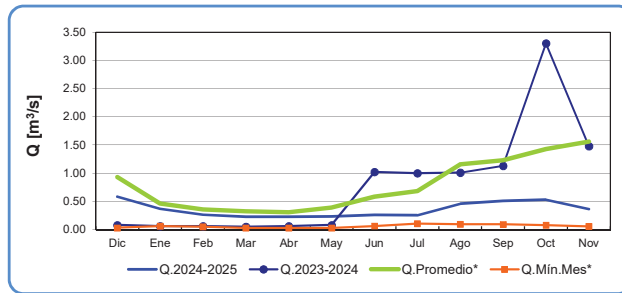
Río Choapa en Cuncumén



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

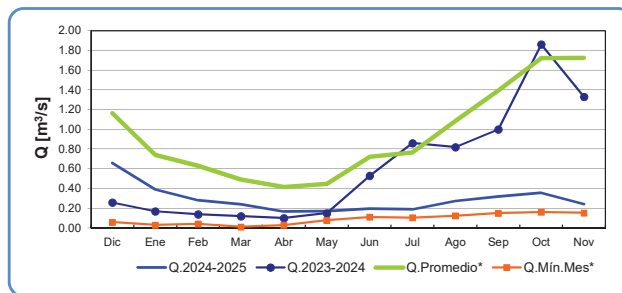
Río Sobrante en Piñadero

nov-25



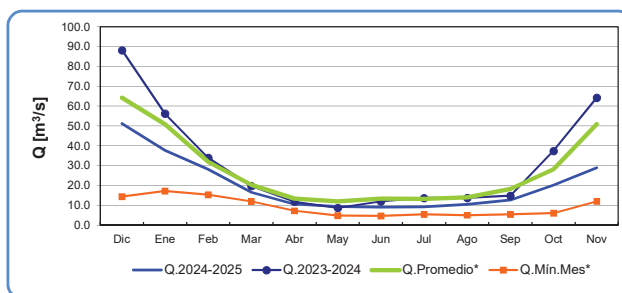
	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov
Q.2024-2025	0.58	0.37	0.27	0.23	0.23	0.23	0.26	0.25	0.46	0.51	0.53	0.36
Q.2023-2024	0.08	0.06	0.06	0.05	0.06	0.08	1.02	1.00	1.01	1.13	3.30	1.48
Q.Promedio*	0.93	0.47	0.36	0.33	0.31	0.39	0.59	0.68	1.16	1.23	1.43	1.56
Q.Min.Mes*	0.03	0.06	0.05	0.03	0.03	0.03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

Río Alicahue en Colliguay



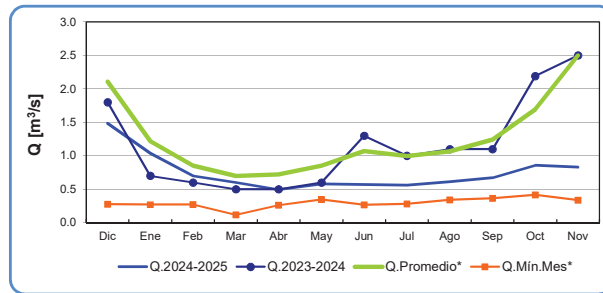
	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov
Q.2024-2025	0.66	0.39	0.28	0.24	0.17	0.17	0.19	0.19	0.27	0.32	0.36	0.24
Q.2023-2024	0.26	0.17	0.14	0.12	0.10	0.15	0.53	0.86	0.82	1.00	1.86	1.33
Q.Promedio*	1.16	0.74	0.63	0.49	0.42	0.45	0.72	0.76	1.08	1.39	1.72	1.72
Q.Min.Mes*	0.06	0.03	0.04	0.01	0.03	0.08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

Río Aconcagua en Chacabucuito



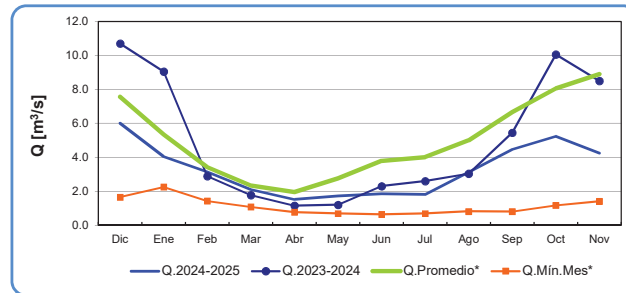
	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov
Q.2024-2025	51.3	37.7	28.2	16.6	10.7	9.4	9.1	9.2	10.5	12.7	20.3	29.0
Q.2023-2024	88.2	56.3	34.0	19.8	11.9	8.8	12.0	13.8	13.8	14.9	37.4	64.3
Q.Promedio*	64.2	50.9	32.0	20.3	13.5	12.1	13.4	13.2	14.1	18.3	28.2	51.0
Q.Min.Mes*	14.5	17.3	15.4	12.1	7.3	4.9	4.7	5.5	5.1	5.5	6.1	12.1

Estero Arrayán en la Montosa



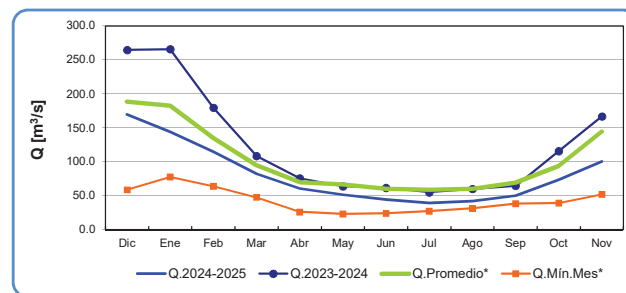
	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov
Q.2024-2025	1.5	1.0	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	0.8
Q.2023-2024	1.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	1.3	1.0	1.1	1.1	2.2	2.5
Q.Promedio*	2.1	1.2	0.9	0.7	0.7	0.9	1.1	1.0	1.1	1.2	1.7	2.5
Q.Min.Mes*	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3

Río Mapocho en Los Almendros



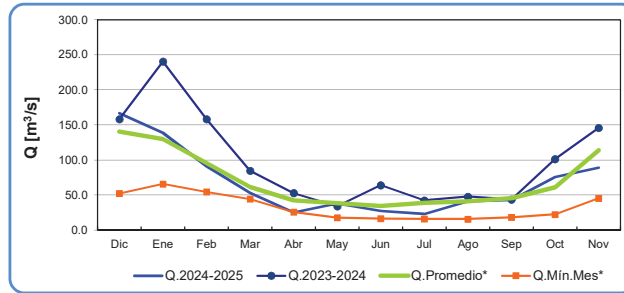
	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov
Q.2024-2025	6.0	4.0	3.1	2.1	1.5	1.7	1.9	1.8	3.1	4.5	5.2	4.2
Q.2023-2024	10.7	9.1	2.9	1.8	1.2	1.2	2.3	2.6	3.0	5.5	10.1	8.5
Q.Promedio*	7.6	5.3	3.4	2.3	2.0	2.8	3.8	4.0	5.0	6.7	8.1	8.9
Q.Min.Mes*	1.7	2.3	1.4	1.1	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	1.2	1.4

Río Maipo en El Manzano



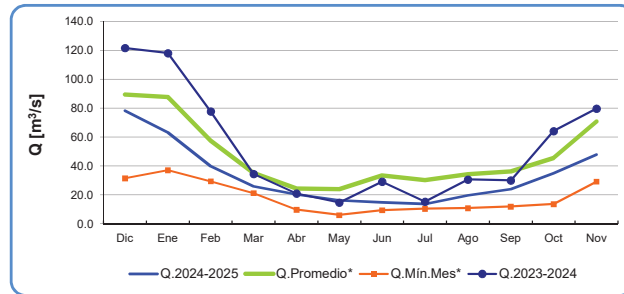
	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov
Q.2024-2025	169.6	144.0	114.5	82.3	60.7	51.5	44.1	39.1	42.0	50.0	73.4	100.7
Q.2023-2024	264.5	265.6	179.4	108.4	75.7	63.9	61.4	54.9	59.9	64.5	115.7	166.8
Q.Promedio*	188.5	182.5	134.7	94.4	69.9	66.7	60.2	58.9	60.2	69.4	93.8	144.5
Q.Min.Mes*	58.7	77.6	63.8	47.6	26.2	23.0	24.1	27.4	31.2	38.2	39.3	51.9

Río Cachapoyal en Puente Termas (Reg.Nat.)



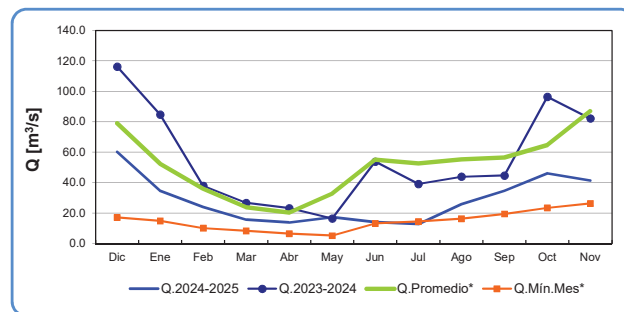
	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov
Q.2024-2025	167.0	138.7	91.4	53.3	25.2	38.2	27.6	22.9	41.1	42.8	75.8	89.2
Q.2023-2024	158.5	240.7	158.4	84.9	52.9	34.1	64.1	42.6	47.8	43.7	101.4	146.0
Q.Promedio*	140.7	129.8	95.8	61.8	42.5	38.4	34.5	38.9	41.1	45.8	61.2	114.1
Q.Min.Mes*	52.4	65.9	54.6	44.2	25.7	17.8	16.4	16.0	15.7	18.3	22.4	45.4

Río Tinguiririca bajo Los Briones



	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov
Q.2024-2025	78.2	63.3	39.9	26.0	20.5	16.3	14.9	13.8	19.8	24.2	35.0	48.0
Q.2023-2024	121.5	118.0	77.8	34.7	21.2	14.8	29.4	15.5	30.8	30.2	64.2	79.7
Q.Promedio*	89.5	87.6	57.5	35.2	24.6	24.2	33.6	30.3	34.3	36.3	45.7	70.8
Q.Min.Mes*	31.6	37.3	29.5	21.4	10.0	6.3	9.6	10.5	11.0	12.1	13.8	29.3

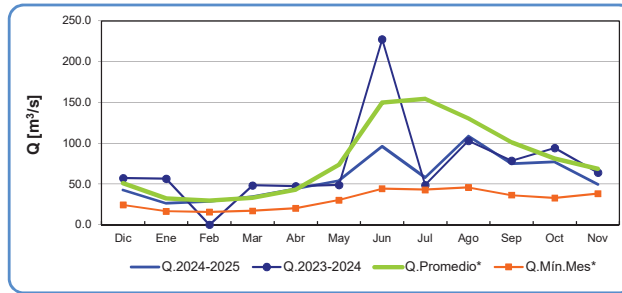
Río Teno despues de Junta con Claro



	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov
Q.2024-2025	60.2	34.7	24.0	15.6	13.9	17.4	14.1	12.9	26.0	34.7	46.2	41.4
Q.2023-2024	116.2	84.8	38.0	26.7	23.3	16.5	53.9	39.2	44.0	44.7	96.4	82.2
Q.Promedio*	79.2	52.5	36.1	23.8	20.4	32.9	55.2	52.6	55.4	56.5	64.8	87.0
Q.Min.Mes*	17.2	14.9	10.1	8.3	6.6	5.2	13.2	14.5	16.4	19.4	23.5	26.4

Río Claro en Rauquén

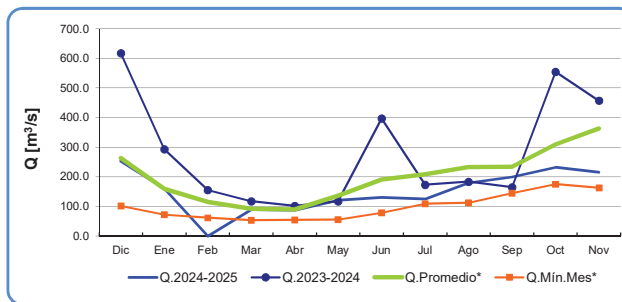
nov-25



	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov
Q.2024-2025	42.5	26.0	28.4	34.3	44.1	54.2	96.0	57.7	108.7	74.8	77.0	49.5
Q.2023-2024	57.0	56.4	*	48.2	47.3	48.7	227.4	48.6	102.8	78.5	94.1	63.9
Q.Promedio*	51.2	32.4	29.5	33.2	43.1	73.6	149.7	154.5	130.5	101.1	81.1	68.6
Q.Min.Mes*	24.5	16.6	15.5	16.9	20.1	30.2	44.3	42.8	45.7	36.3	32.6	38.0

(*) Falla de sensor

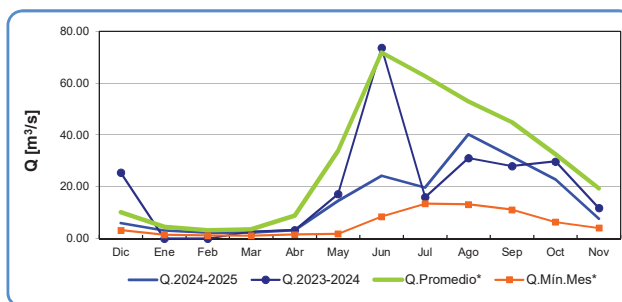
Río Maule en Armerillo (Reg.Nat.)



	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov
Q.2024-2025	253.0	161	(*)	89.2	87.4	121.0	130.4	125.2	179.4	199.8	232.2	215.6
Q.2023-2024	618.1	293.3	155.7	117.3	102.0	117.5	397.4	173.0	183.3	165.1	554.7	457.7
Q.Promedio*	264.2	159.6	115.3	92.7	90.5	136.3	191.1	209.5	233.0	233.9	310.2	363.7
Q.Min.Mes*	102.1	72.3	61.4	53.2	54.1	55.3	79.0	109.3	112.0	145.0	174.9	162.7

(*) Cauce desviado por obras de mantención

Río Perquillauquén en San Manuel

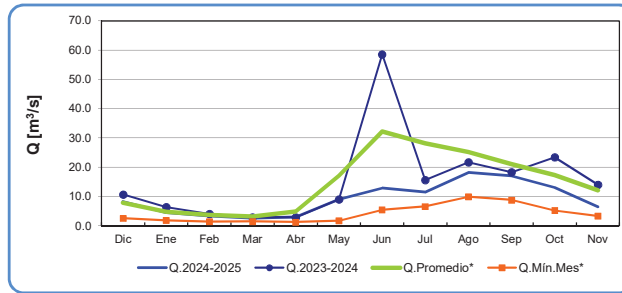


	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov
Q.2024-2025	5.97	3.09	2.2	2.2	3.2	14.5	24.2	19.6	40.2	31.5	22.8	7.7
Q.2023-2024	25.5	(*)	(*)	2.7	3.3	17.2	73.7	16.0	31.1	28.0	29.7	11.8
Q.Promedio*	10.1	4.5	3.2	3.6	8.9	33.8	71.9	62.7	52.9	45.0	32.5	19.4
Q.Min.Mes*	3.2	1.5	1.2	1.0	1.5	1.8	8.5	13.5	13.1	11.1	6.3	4.1

(*) Falla de sensor

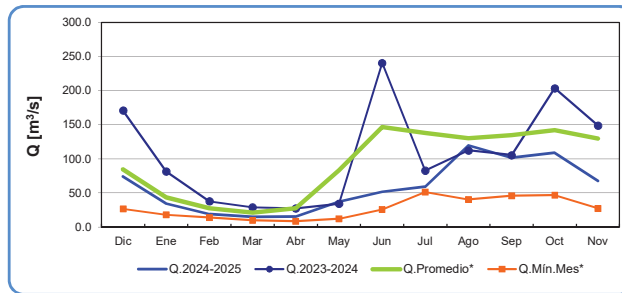
Río Diguillín en San Lorenzo (Atacalco)

nov-25



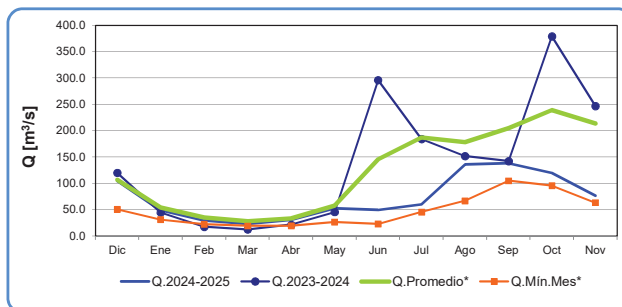
	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov
Q.2024-2025	8.3	4.5	3.3	2.6	3.0	9.0	12.9	11.5	18.2	17.0	13.1	6.5
Q.2023-2024	10.7	6.4	4.1	2.9	2.9	9.0	58.5	15.6	21.7	18.3	23.4	14.0
Q.Promedio*	7.9	4.8	3.7	3.2	4.9	17.1	32.2	28.2	25.2	21.0	17.3	12.2
Q.Min.Mes*	2.5	1.9	1.4	1.5	1.2	1.7	5.4	6.6	9.9	8.8	5.2	3.3

Río Ñuble en San Fabián



	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov
Q.2024-2025	74.4	34.6	19.2	14.9	15.7	37.4	52.2	59.1	119.7	101.6	109.1	68.1
Q.2023-2024	171.0	81.6	38.0	29.0	27.5	34.4	240.4	83.1	112.4	105.5	203.5	148.9
Q.Promedio*	84.8	43.9	27.8	21.5	27.8	83.2	146.8	138.1	130.3	135.1	142.2	130.0
Q.Min.Mes*	26.9	18.0	14.1	10.2	8.9	12.5	26.0	51.5	40.6	46.1	47.0	27.7

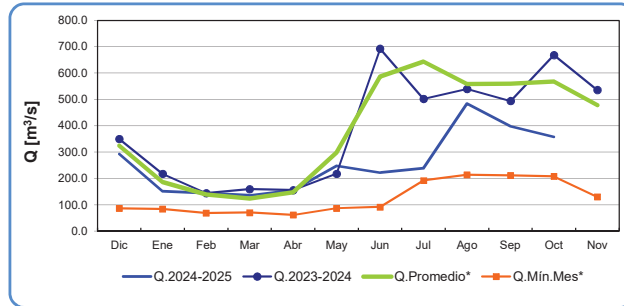
Río Biobío en Llanquén



	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov
Q.2024-2025	105.3	49.0	29.6	23.3	31.2	52.6	49.7	60.2	136.0	138.6	120.2	77.0
Q.2023-2024	120.3	45.0	17.9	12.9	21.9	45.9	296.1	184.6	151.9	142.4	379.1	246.8
Q.Promedio*	106.9	54.4	35.6	28.7	34.1	58.2	146.1	187.6	178.7	205.3	239.6	214.0
Q.Min.Mes*	50.8	31.8	22.9	19.5	19.7	27.0	23.3	46.1	67.2	105.2	96.0	63.7

Río Biobío en Rucalhue

nov-25

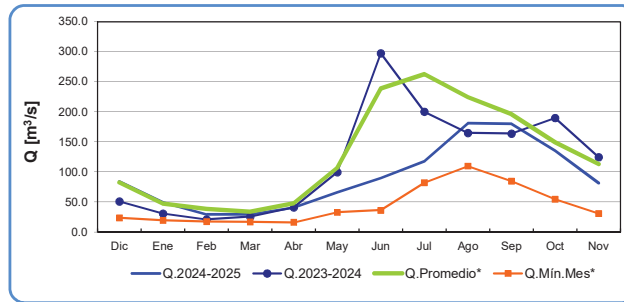


(*)

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

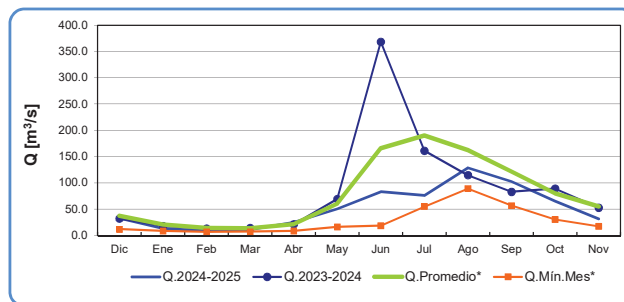
(*) Problemas en la configuración de equipos (Trama de datos)

Río Cautín en Cajón



	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov
Q.2024-2025	84.4	49.4	29.3	29.3	40.5	66.0	90.0	117.6	181.3	179.9	135.6	81.3
Q.2023-2024	51.1	30.7	21.1	25.5	41.0	99.8	297.5	200.2	165.0	163.9	190.0	124.7
Q.Promedio*	82.4	47.3	38.5	34.1	47.9	106.9	239.1	262.9	224.4	196.3	149.6	113.1
Q.Min.Mes*	23.4	19.3	17.3	17.1	16.1	32.8	36.3	82.3	109.7	84.7	54.7	30.8

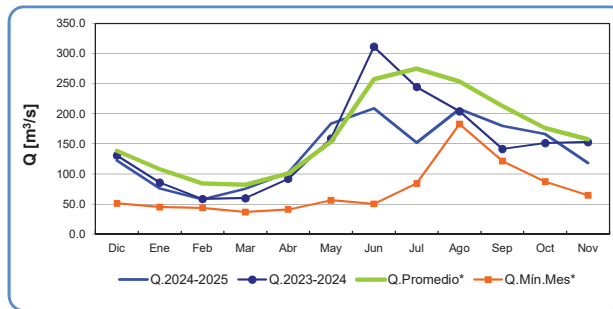
Río Cruces en Rucaco



	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov
Q.2024-2025	32.7	13.6	8.4	11.2	24.9	50.4	83.2	75.8	129.0	102.6	65.4	31.6
Q.2023-2024	32.4	17.9	13.5	14.4	21.2	69.4	368.3	161.3	114.8	82.9	89.2	52.9
Q.Promedio*	37.7	21.1	14.5	14.1	21.7	60.4	165.9	190.5	162.5	121.569	80.5	55.1
Q.Min.Mes*	11.9	8.7	7.1	7.2	8.3	16.5	18.5	55.0	89.1	56.9	30.7	17.5

Río Pilmaiquén en San Pablo

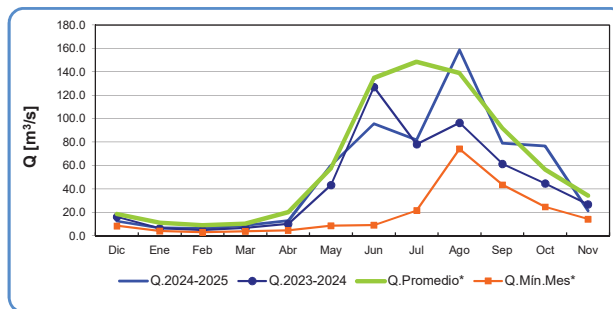
nov-25



	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov
Q.2024-2025	122.5	76.2	58.2	75.5	102.4	183.5	208.9	152.3	208.0	180.1	166.3	118.2
Q.2023-2024	130.9	85.8	58.5	59.9	92.3	159.0	311.4	244.7	204.1	141.5	151.6	153.0
Q.Promedio*	138.7	108.2	84.4	82.1	101.1	153.5	257.7	275.0	253.9	213.1	176.3	157.9
Q.Min.Mes*	51.3	44.9	43.8	36.9	41.2	56.3	50.4	84.2	182.9	121.7	87.3	64.8

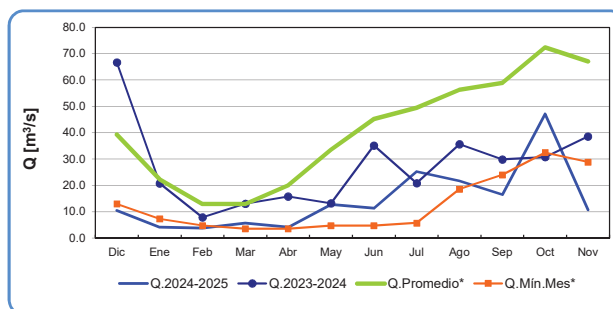
(*) Falla de sensor, estación en mantención

Río Negro en Chahuilco



	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov
Q.2024-2025	12.6	6.6	6.3	9.0	12.9	60.1	95.9	81.9	158.6	79.0	76.7	21.4
Q.2023-2024	16.3	6.5	4.8	6.8	10.3	43.5	127.1	78.3	96.6	61.5	44.8	26.9
Q.Promedio*	18.7	11.3	9.3	10.4	20.2	57.7	134.7	148.6	139.0	92.1	56.7	34.3
Q.Min.Mes*	8.6	4.1	3.0	3.9	4.6	8.7	9.2	21.7	74.3	43.7	24.7	14.4

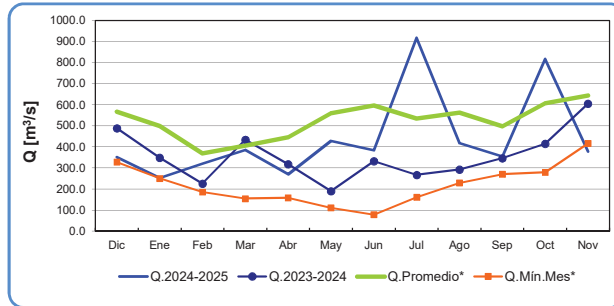
Río Cisnes ante junta Río Moro



	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov
Q.2024-2025	10.6	4.2	3.8	5.7	4.2	12.8	11.4	25.3	21.7	16.6	47.1	10.8
Q.2023-2024	66.7	20.8	8.0	13.1	15.9	13.3	35.2	20.9	35.7	29.9	30.8	38.6
Q.Promedio*	39.4	22.4	13.0	13.1	20.1	33.6	45.2	49.6	56.3	58.9	72.4	67.1
Q.Min.Mes*	13.1	7.3	4.8	3.6	3.6	4.8	4.8	5.8	18.7	24.1	32.5	28.9

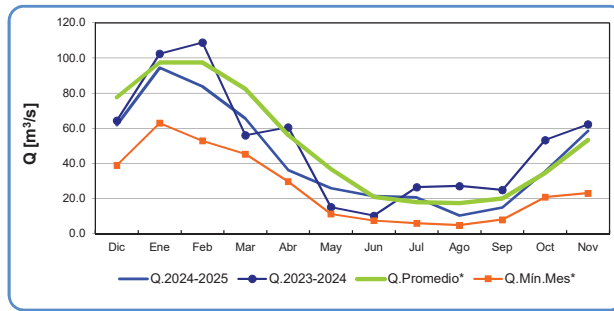
Río Aysén en Puerto Aysén

nov-25



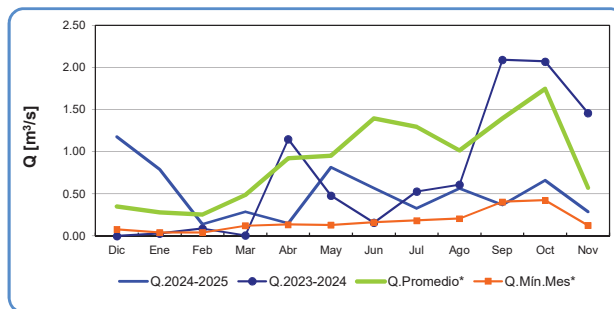
	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov
Q.2024-2025	351.5	253.0	320.4	385.6	270.9	428.5	384.4	917.0	417.9	354.5	816.0	377.9
Q.2023-2024	489.0	348.8	225.9	434.6	318.4	190.7	332.5	267.0	293.0	347.0	415.0	605.0
Q.Promedio*	567.0	499.0	369.0	405.7	446.3	559.2	596.8	534.6	563.5	497.4	607.5	644.7
Q.Min.Mes*	328.1	250.9	186.7	154.8	158.9	111.8	79.1	161.6	229.9	270.3	279.5	416.6

Río Paine en Parque Nacional 2



	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov
Q.2024-2025	61.9	94.5	83.9	65.6	36.2	25.9	21.3	20.5	10.4	14.9	35.4	58.5
Q.2023-2024	64.4	102.5	108.8	56.1	60.6	15.2	10.3	26.5	27.1	24.9	53.3	62.3
Q.Promedio*	77.7	97.5	97.4	82.5	56.0	36.7	20.9	18.0	17.5	20.0	34.6	53.3
Q.Min.Mes*	38.9	63.0	52.9	45.4	29.7	11.3	7.5	6.0	4.8	8.0	20.8	23.1

Río Las Minas en B.T. Sendos



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

(*) Estación Vandalizada

* Caudales Promedio y Mínimos Mensuales del período 1991 - 2020

2.3 EMBALSES

Tabla 3
Volúmenes Almacenados
Al 30 de noviembre de 2025
(mill-m³)

EMBALSE	REGIÓN	CUENCA	CAPACIDAD	PROMEDIO HISTÓRICO MENSUAL	VOL. ACTUAL VS CAPACIDAD (%)	NOVIEMBRE		USO PRINCIPAL
						2025	2024	
Conchi	Antofagasta	Loa	22	18	89%	19.7	14.0	Riego
Lautaro	Atacama	Copiapó	26	8	10%	2.7	3.0	Riego
Santa Juana	Atacama	Huasco	166	123	68%	113.5	87.2	Riego
La Laguna	Coquimbo	Elqui	38	32	45%	17.0	12.3	Riego
Puclaro	Coquimbo	Elqui	209	138	20%	42.1	33.7	Riego
Recoleta (++)	Coquimbo	Limarí	100	68	20%	20.5	17.1	Riego
La Paloma (+)	Coquimbo	Limarí	750	442	11%	81.9	89.9	Riego
Cogotí	Coquimbo	Limarí	156	77	23%	36.4	49.0	Riego
Culimo	Coquimbo	Quilimarí	10	3	52%	5.2	5.8	Riego
El Bato	Coquimbo	Choapa	26	19	98%	25.0	25.6	Riego
Corrales	Coquimbo	Choapa	50	40	98%	49.2	49.2	Riego
Aromos	Valparaíso	Aconcagua	35	29	94%	32.7	34.3	Agua Potable
Peñuelas	Valparaíso	Peñuelas	95	19	10%	9.1	12.2	Agua Potable
El Yeso	Metropolit.	Maipo	220	155	85%	187.2	176.6	Agua Potable
Convento Viejo	O'Higgins	Rapel	237	219	84%	199.1	232.7	Riego
Rapel	O'Higgins	Rapel	695	540	86%	599.3	594.2	Generación
Colbún	Maule	Maule	1544	1334	82%	1258.8	1543.4	Generación
Lag. Maule	Maule	Maule	1420	699	58%	827.7	765.9	Generación y Riego
Bullileo	Maule	Maule	60	58	100%	59.7	60.1	Riego
Digua	Maule	Maule	225	200	79%	178.3	208.8	Riego
Tutuvén	Maule	Maule	22	12	34%	7.5	15.8	Riego
Coihueco	Ñuble	Itata	29	28	98%	28.5	28.9	Riego
Lago Laja	Biobío	Biobío	5582	2091	29%	1616.7	2309.4	Generación y Riego
Ralco	Biobío	Biobío	1174	936	65%	766.5	1144.9	Generación
Pangue	Biobío	Biobío	83	75	94%	78.1	71.9	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

Tabla 4
Resumen Anual

2024-2025

EMBALSE	D	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N
Conchi	12.7	12.4	20.3	20.3	20.0	20.3	20.9	21.5	21.4	21.0	20.5	19.7
Lautaro (*)	2.4	3.4	4.8	3.9	4.5	4.8	5.2	5.4	5.4	5.3	3.9	2.7
Santa Juana	88.1	90.2	92.6	95.0	97.5	98.2	105.8	110.5	117.0	118.9	117.2	113.5
La Laguna (**)	14.4	14.9	15.5	15.3	15.6	16.3	16.6	17.2	17.7	18.1	18.0	17.0
Puclaro (**)	32.9	32.2	30.4	30.8	31.6	33.1	35.9	39.3	44.6	46.5	45.3	42.1
Recoleta (***)	15.6	14.7	14.1	13.7	13.7	15.3	16.5	18.0	21.6	22.2	21.2	20.5
La Paloma	84.4	72.4	62.1	52.0	45.8	46.6	52.4	57.5	73.8	82.9	86.1	81.9
Cogotí	47.3	43.7	40.9	38.6	37.0	35.1	34.9	35.2	38.3	39.0	39.0	36.4
Culimo	5.8	5.5	5.3	5.1	4.9	4.8	4.8	4.9	5.0	5.2	5.2	5.2
El Bato	25.6	25.0	23.1	21.6	21.2	21.4	22.2	23.3	25.2	25.7	25.6	25.0
Corrales	49.1	49.4	47.8	43.7	41.4	40.2	40.0	40.6	43.7	47.2	50.2	49.2
Aromos	33.4	31.6	28.1	24.8	22.1	24.1	29.4	33.9	35.6	35.5	34.8	32.7
Peñuelas	11.2	10.3	9.5	8.8	8.3	8.2	8.8	10.5	10.6	10.4	9.8	9.1
El Yeso	208.4	216.7	219.3	207.1	187.8	183.2	181.0	180.5	185.6	185.3	185.9	187.2
Convento Viejo	195.4	151.0	111.8	93.6	95.2	139.6	201.2	210.9	206.6	214.2	207.9	199.1
Rapel	603.7	607.4	565.9	497.1	438.9	409.9	417.8	482.0	533.3	550.8	575.9	599.3
Colbún	1490.5	1213.6	1048.3	979.1	840.2	781.2	611.1	591.4	833.6	1051.8	1226.9	1258.8
Lag. Maule	800.4	821.4	810.3	780.0	759.1	743.1	731.1	746.1	765.4	782.0	803.0	827.7
Bullileo	56.8	34.3	10.0	0.0	2.2	6.0	14.7	21.5	39.8	51.7	60.1	59.7
Digua	149.1	72.3	21.6	20.4	9.5	30.6	73.2	118.2	190.1	224.3	220.9	178.3
Tutuvén	12.1	8.3	4.8	1.8	1.2	1.6	3.6	4.7	7.5	8.4	8.8	7.5
Coihueco	25.6	18.0	10.8	4.9	3.2	3.3	10.2	21.4	27.1	28.5	29.6	28.5
Lago Laja (&)	2320.2	2174.3	2012.5	1872.4	1762.2	1605.5	1451.9	1376.3	1457.0	1528.5	1605.5	1616.7
Ralco	1045.2	984.3	844.4	662.7	534.4	433.6	410.1	459.1	467.0	493.6	528.5	766.5
Pangue	71.5	79.4	73.7	74.4	70.9	72.8	69.7	75.9	71.3	78.1	71.6	78.1

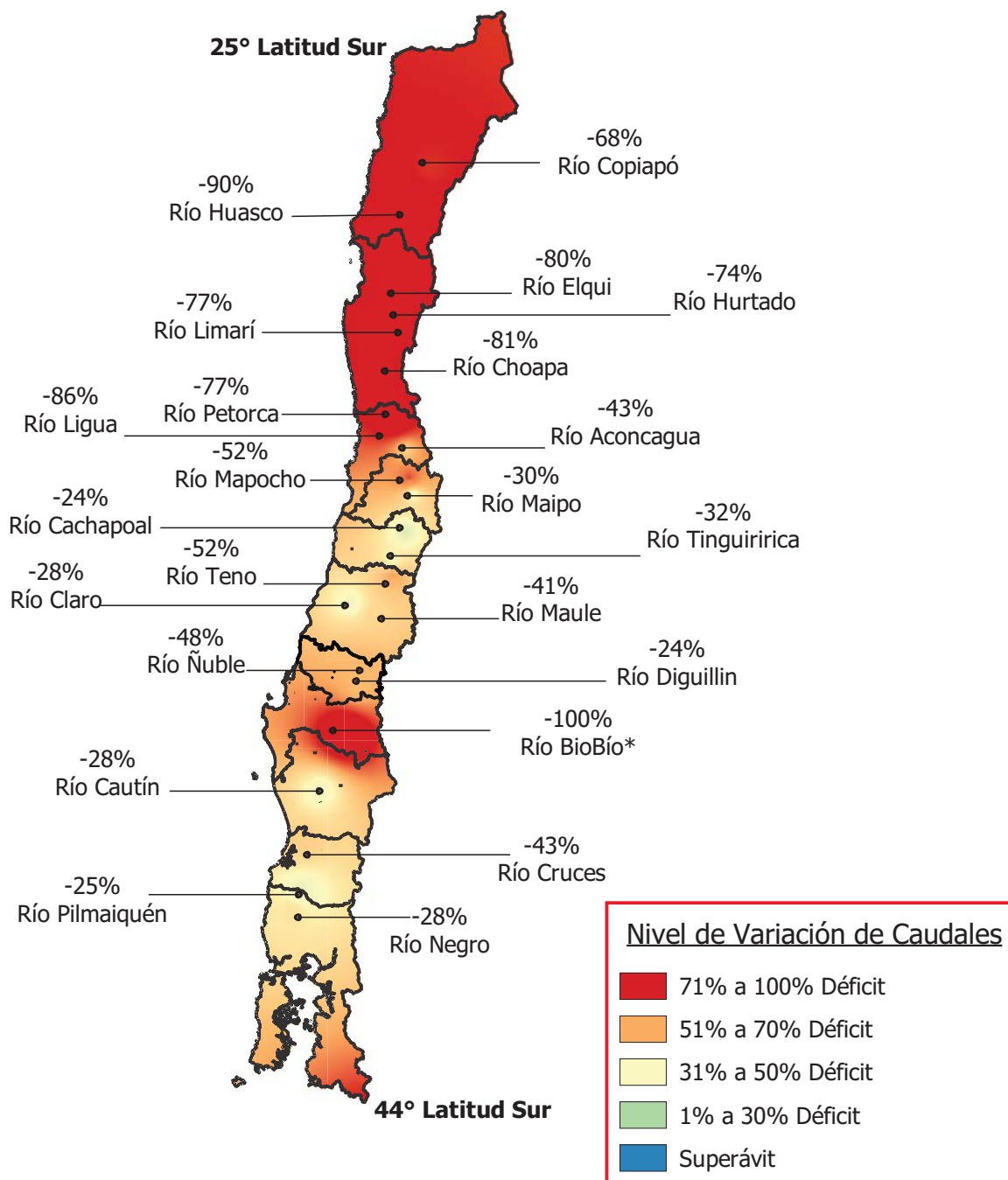
(*) : Curva corregida por embanque

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

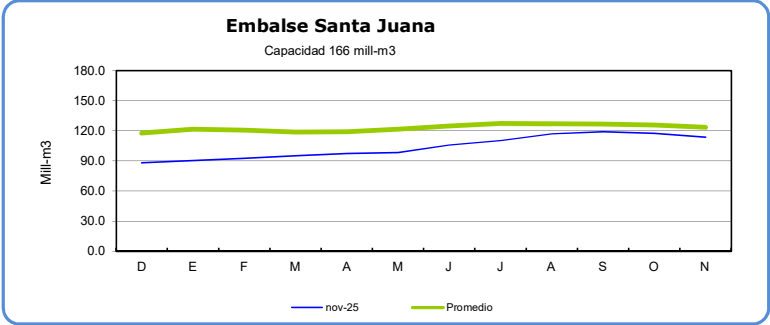
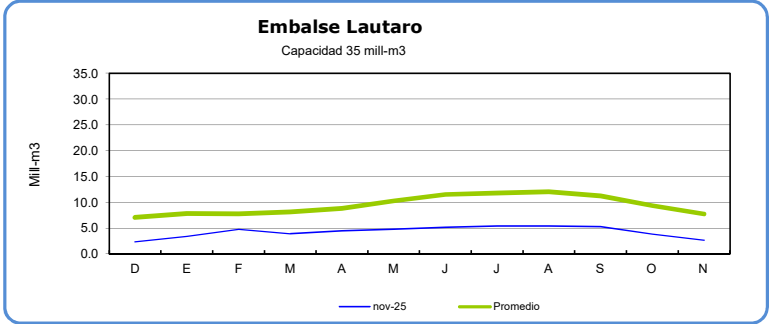
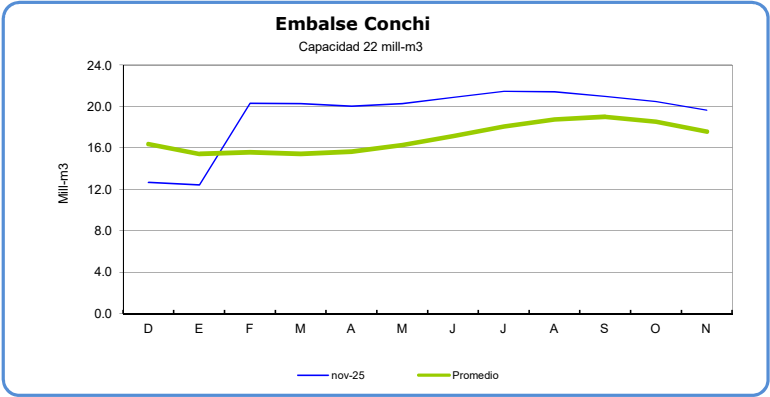
(&) : Volumen sobre cota 1300 msnm

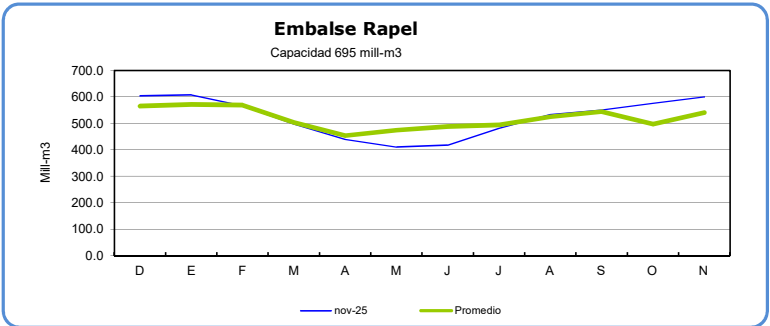
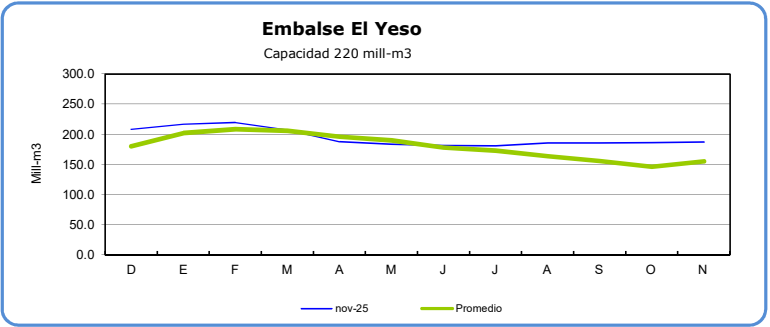
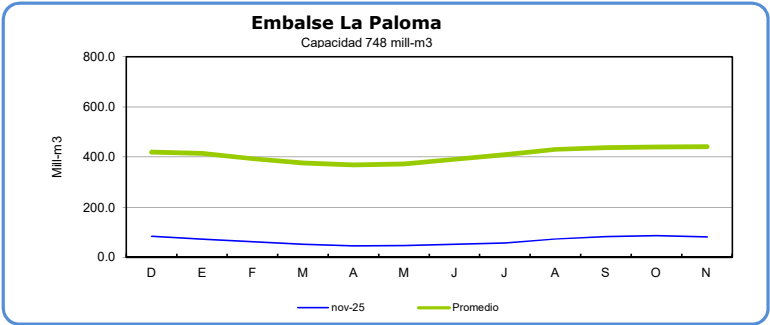
(***) : Capacidad máxima del embalse considerando peraltamiento.(+) Volumen del embalse Paloma en atención a la curva de almacenamiento del "Estudio Topobatimétrico y Análisis de Prolongación de la Vida útil del Embalse Paloma, Región de Coquimbo" desarrollado por la Dirección de Obras Hidráulicas el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

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



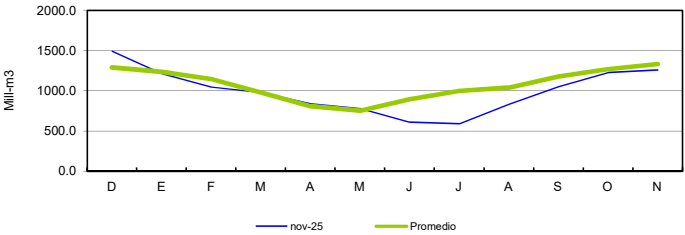
(*) Estación Fluviométrica Río BioBío en Rucalhue se encuentra regulada en su medición por la descarga de caudales provenientes desde una serie de embalses ubicados a en distintos tramos del río aguas arriba. Ralco, Pangue y Angostura (desde aguas arriba hacia aguas abajo)





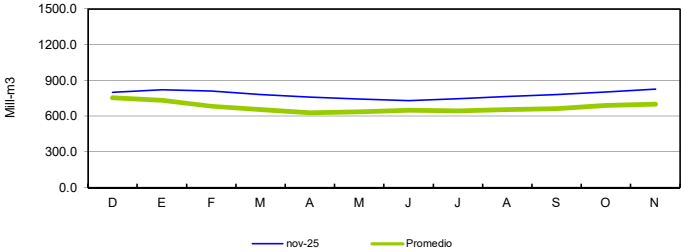
Embalse Colbún

Capacidad 1544 mill-m3



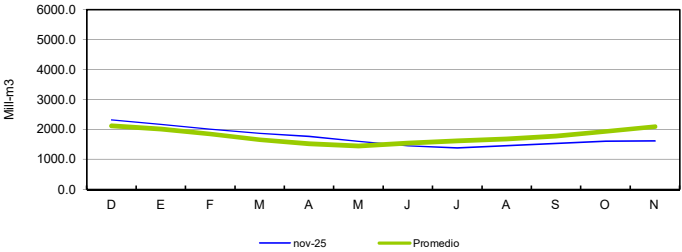
Laguna del Maule

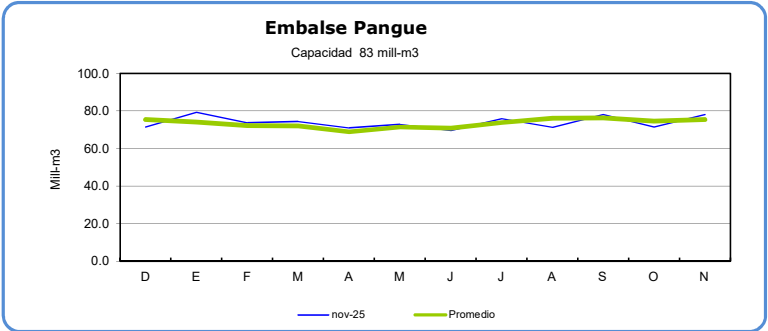
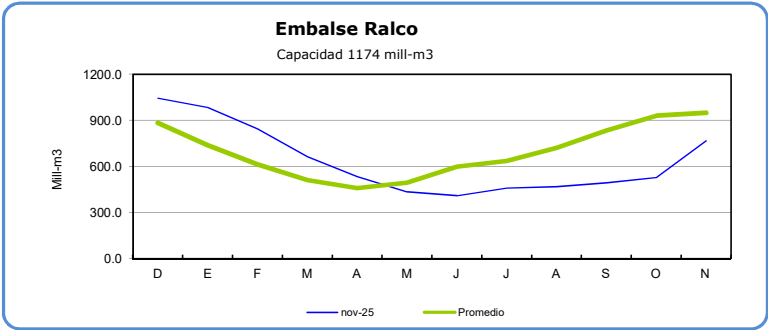
Capacidad 1420 mill-m3



Lago Laja

Capacidad 5493 mill-m3

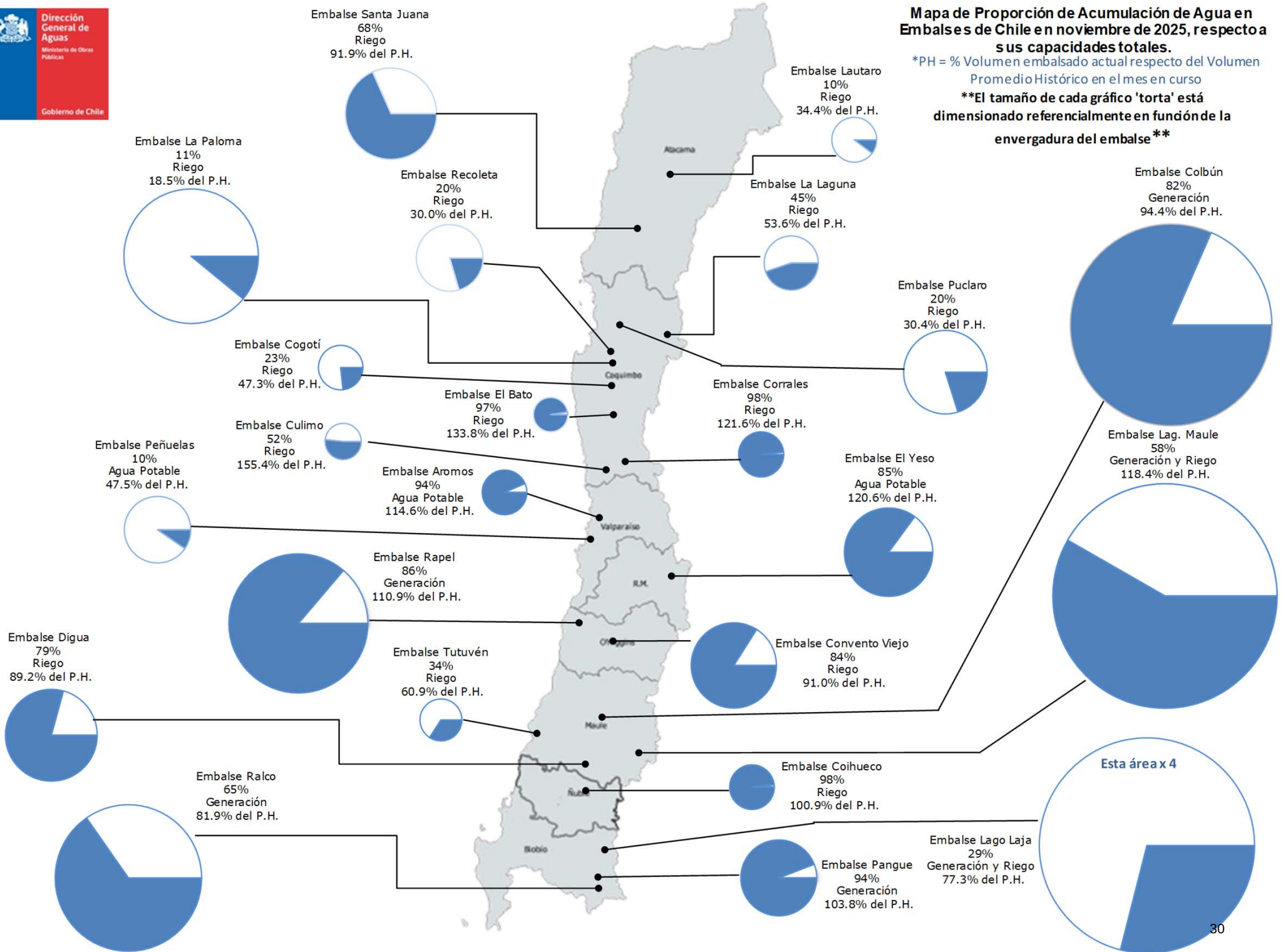




Mapa de Proporción de Acumulación de Agua en Embalses de Chile en noviembre de 2025, respecto a sus capacidades totales.

*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 **



Esta área x 4

2.4 Aguas Subterráneas

Niveles medidos en pozos

*Gráficos de últimos cinco años.

