

BOLETÍN N°573

MES: ENERO

AÑO 2026

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

CONTENIDO:

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

Nota: Datos provisorios sujetos a modificación

SSD N°: 19906610



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 ENERO DE 2026

Precipitaciones

Durante enero 2026, en términos generales, existieron eventos de precipitación en el extremo norte del país, debido a la alta de Bolivia, fenómeno conocido como invierno boliviano, en paralelo se registraron precipitaciones en la zona centro sur debido al paso de bajas segregadas y en la zona sur con la llegada consecutiva de ríos atmosféricos.

En la zona central de Chile se registraron tres eventos de precipitación, donde dos correspondieron a bajas segregadas y uno al paso de una vaguada en altura. Uno afectó solo a la zona cordillerana, mientras que los otros dos, valle junto a cordillera.

Respecto al sur la llegada de sistemas frontales, alimentados con ríos atmosféricos, generaron precipitaciones en la zona, sur austral y su posterior movimiento hacia el norte.

Lo anterior deja como consecuencia, un superávit en la zona extremo norte del país, con valores de orden del 40%, misma condición se presenta en la zona central, por ejemplo, focalizando en la región metropolitana con valores mayores al 100%. El resto del país se mantiene en condiciones de déficit pluviométrico con valores sobre el 70% en la región del Maule y cercanos al 60% entre la región de la Araucanía y Magallanes (Figura 2.2).

Al comparar estos resultados con lo observado en 2025, la curva correspondiente al año 2026 se observan matices zonales, por ejemplo, en el extremo norte se mantiene por debajo respecto al año pasado, en el norte chico se mantienen ambas curvas similares cercanas a cero, en la zona centro se visualiza un alza y en el Maule una disminución. Más al Sur, se visualiza una disparidad regional, donde en ciertos puntos la curva del 2026 se mantiene sobre y luego debajo respecto a la del 2025, sin embargo, los montos de precipitaciones entre ambos años son similares, por ejemplo, en Puerto Montt, este año el acumulado es de 31.1 mm respecto al 2025 que a la misma fecha fue de 36.9 mm. (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 enero de 2026. Las fechas aproximadas de estos eventos son las siguientes:

- 6 al 9 de enero
- 14 al 16 de enero
- 24 al 25 de enero
- 30 al 31 de enero

La elección de las muestras (Figura 2.4) 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 (PWAT) aportado al continente, los sistemas de baja presión (PRMSL) y temperatura asociados (Temp) y el comportamiento de los vectores de viento (UV), evidenciando la intensidad de los fenómenos meteorológicos.

Evento del 6 al 9 de enero

Durante este período se observó la presencia de una baja térmica, combinada con una baja segregada en fase madura. Esto se evidencia en las cartas de geopotencial PRMSL y Z500, donde la baja aparece delimitada por la línea de contorno de 5800 m. Dicho sistema pudo haber favorecido el transporte de vapor de agua desde la costa peruana hacia la costa chilena, lo cual se aprecia en la carta PWAT, donde los colores verdes indican un aumento del contenido de agua



precipitable sobre la zona central del país. Esta configuración atmosférica habría sido determinante en el desarrollo de las precipitaciones registradas en la región.

Adicionalmente, en superficie se observa una disminución de la presión respecto a su entorno, destacada por el área de tonos verdes ubicada por delante de la baja segregada. Por su parte, la carta de viento UV y temperatura muestra que, en la costa de Chile central, los vectores de viento provienen predominantemente desde el sur, mientras que en latitudes correspondientes a la Patagonia chilena se identifica una circulación ciclónica, señalando la aproximación de un sistema frontal hacia las regiones australes del país.

Evento del 14 al 16 de enero

En la carta PRMSL y Z500 se identificó una vaguada en altura con orientación norte-sur, prácticamente paralela a la costa de Chile en sentido longitudinal. Por delante de este eje, en superficie, se observan bajas presiones, representadas por tonalidades azules, las cuales complementan la dinámica asociada a la vaguada y favorecen el ascenso del aire.

Adicionalmente, en la carta PWAT se aprecia un sistema frontal alimentado por un río atmosférico, responsable de las precipitaciones registradas desde la Región del Biobío hasta la Región de Aysén. Este río atmosférico se origina a partir del transporte de agua precipitable desde el Pacífico occidental, cuyo flujo es potenciado por la circulación ciclónica evidenciada en los vectores de viento de la carta de UV y Temperatura, los cuales muestran rotación ciclónica alrededor del centro de baja presión en superficie.

Esta configuración sincrónica entre la vaguada en altura, las bajas presiones superficiales y el aporte de humedad proveniente del Pacífico permitió el desarrollo y mantenimiento del sistema frontal, así como de las precipitaciones asociadas en el sur de Chile.

Evento del 24 al 25 de enero

Durante el tercer evento, se registraron chubascos intensos y tormentas eléctricas asociados a la presencia de una vaguada de onda corta de marcada intensidad, ubicada frente a la zona centro-norte de Chile. Este sistema avanzó ligeramente hacia el continente, mostrando geopotenciales del orden de 5600 a 5800 m, y persistió en el Pacífico suroriental según lo evidenciado en la carta Z500. La configuración en altura favoreció un marcado ascenso del aire y la inestabilidad necesaria para el desarrollo de convección profunda.

El aporte de humedad fue igualmente significativo. La carta PWAT muestra cerca de 30 kg/m² de agua precipitable, extendiéndose desde la costa peruana hacia el norte y centro de Chile, lo que indica un importante arrastre de vapor de agua desde el Pacífico oriental. Este transporte estuvo reforzado por la circulación ciclónica observada en los vectores de viento de la carta UV y Temperatura, los cuales muestran rotación alrededor de un centro de baja presión superficial. En conjunto, estos factores termodinámicos y dinámicos generaron las condiciones propicias para la formación de nubes convectivas, chubascos intensos y actividad eléctrica.

En cuanto a la situación en el sur del país, se identificó la aproximación de un río atmosférico, también visible en la carta PWAT, concentrado principalmente entre las regiones de Los Lagos y Aysén. El contenido de humedad se caracterizó en torno a 30 kg/m², su presencia contribuyó al desarrollo de precipitaciones en esa zona. La carta Z500 muestra una vaguada frente a estas regiones, acompañada por un predominio de bajas presiones en superficie (expresadas en tonos azules). La información del viento indica un flujo predominantemente desde el norte, junto con circulación ciclónica frente a las costas australes, lo que confirmó la llegada de un sistema frontal asociado al río atmosférico.

Evento del 30 al 31 de enero

Durante este evento, las precipitaciones se concentraron en la zona central de Chile, afectando principalmente a las regiones de Valparaíso y Metropolitana, con mayor intensidad en esta última. La configuración sinóptica estuvo dominada por una onda segregada posicionada sobre la zona centro del país, identificable en la carta PRMSL y Z500, donde se aprecia un núcleo con geopotenciales cercanos a los 5800 m. Esta baja en altura favoreció el transporte de humedad hacia el continente, con valores cercanos a 30 kg/m² de agua precipitable, según la carta PWAT, lo que permitió el desarrollo de nubes cumulonimbus de amplio desarrollo vertical.



La presencia de esta inestabilidad atmosférica generó precipitaciones de gran intensidad, con tasas superiores a 30 mm/h en sectores puntuales como la zona cordillerana y algunos sectores urbanos, incluyendo Maipú, mientras que en otras comunas de la Región Metropolitana se registraron chubascos aislados. La carta UV y Temperatura mostró, previo al evento, altas temperaturas cercanas a 27°C, junto con la presencia de viento suroeste en superficie de moderada a fuerte intensidad, lo que contribuyó a reforzar el contraste térmico y la inestabilidad necesaria para el desarrollo convectivo.

En cuanto a las observaciones en terreno, los registros de estaciones de la Dirección General de Aguas (DGA) (Figura 2.3) permitieron caracterizar la variabilidad espacial de la precipitación en un tiempo menor a 2 horas, lo que evidencia la alta intensidad, la influencia de la topografía y el origen convectivo del sistema:

- Fundo Marruecos registró un acumulado total de 23.3 mm.
- Terrazas MOP registró solo 2.8 mm, evidenciando la fuerte heterogeneidad del evento.
- Parque El Arrayán alcanzó 34.3 mm

En conjunto, la combinación de una onda segregada en altura, el aporte de humedad de origen oceánico, las altas temperaturas previas y la configuración del viento permitió la formación de un evento convectivo significativo, caracterizado por chubascos intensos, precipitaciones localizadas de alta tasa y desarrollo de tormentas eléctricas sobre la zona central del país.

Caudales

Durante el mes de enero de 2026, la mayoría de los cauces monitoreados por la Dirección General de Aguas (DGA) registraron descensos en sus caudales, situación observada en 24 de las 28 estaciones analizadas, con una disminución promedio del 27% respecto del mes anterior; en contraste, 4 estaciones presentaron incrementos, los que en promedio alcanzaron un 33% en relación con diciembre de 2025.

Al desglosar el comportamiento por zonas, en el Norte Grande, la región de Atacama presentó una disminución del 11% en el caudal del *río Huasco*, mientras que el *río Copiapó* evidenció un aumento significativo, alcanzando un 64% más respecto de diciembre. En el Norte Chico (regiones de Coquimbo y Valparaíso), la totalidad de los cauces mostraron una tendencia descendente, con una caída promedio del 29%, exceptuando la estación *río Elqui en Algarrobal*, que registró un incremento del 6%. Para la Zona Centro, comprendida entre las regiones Metropolitana y del Maule, las disminuciones alcanzaron en promedio un 17%, destacando los *ríos Maule y Perquilauquén*, con reducciones del 30% y 35% respectivamente. Desde la región de Ñuble hasta Aysén (Zonas Sur y Austral), la mayoría de los cauces presentaron descensos, con un promedio del 32% respecto de diciembre, exceptuando el *río Biobío en Rucalhue*, que registró un aumento del 29%, y el *río Paine* en Magallanes, con un incremento del 34%.

En cuanto a los caudales medios mensuales de enero, comparados con igual mes del año 2025, se observaron descensos en la mayoría de los puntos monitoreados. En la zona norte, la disminución alcanzó en promedio un 57%, mientras que en la zona centro el descenso fue del 33%. En las zonas sur y austral, las reducciones promediaron un 26%. Las caídas más pronunciadas se registraron en el *río Huasco en El Maitén* (–86%) en Atacama, el *río Sobrante en Piñadero* (–76%) en Valparaíso y el *río Las Minas en B.T. Sendos* (–77%) en Magallanes. La principal excepción la constituyó el *río Paine en Parque Nacional*, que presentó un aumento interanual del 4%.

Respecto de los caudales promedio históricos (1991–2020), el análisis a nivel nacional indica que la totalidad de las estaciones presentó valores inferiores a su promedio histórico,



configurando un déficit promedio del orden del 54% a escala país. Las mayores brechas se concentran en la zona norte, entre las regiones de Atacama y Valparaíso, donde el déficit promedio alcanza un 75% respecto del histórico. En tanto, el tramo comprendido entre la región Metropolitana y Magallanes registró, en promedio, un 46% por debajo del valor histórico de referencia.

Finalmente, en relación a los caudales mínimos históricos para el mes de enero de 2026, el 71% de los cauces monitoreados por la DGA presentó valores superiores a dichos registros. En contraparte, 8 estaciones, equivalentes al 29% de los puntos analizados, se ubicaron por debajo de los niveles mínimos, destacando el *río Cisnes* (Región de Aysén), que registró un déficit del 43% respecto de su mínimo histórico.

Embalses

En el transcurso del mes de enero 2026, los embalses exhibieron un descenso del 10,1% respecto al mes de diciembre 2025. Al desglosar por tipo de embalse, se observa que aquellos destinados a "*Solo Riego*", "*Generación y Riego*" y "*Solo Generación*" experimentaron una disminución del 24,3%, 12,2% y 5,6% respectivamente. Por el contrario, los embalses destinados a "*Agua Potable*" registraron un incremento en su almacenamiento de un 1,6%.

Realizando un comparativo del volumen total actual embalsado en el país alcanza los 5,389 mill-m³, con enero 2025 el cual fue de 6,787 mill-m³, exhibiendo una reducción de un 20,6% 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 32,8%, continuados por los embalses destinados a "*Riego*" con un 13,1%, los embalses empleados para "*Solo Generación*" con un 10,8%, y finalmente los embalses destinados a "*Agua Potable*" con un 7,6% respecto al año pasado.

En cuanto a los promedios históricos (periodo comprendido entre los años 1991-2020), los embalses presentan una disminución en volumen del 21,3% a la fecha. Al segregar por tipo de embalse en forma decreciente, los embalses de "*Riego*" registran el mayor porcentaje de descenso en su almacenamiento respecto al promedio de un 54,8%, seguidos por los embalses de "*Generación y riego*" con un 26,6%, los embalses destinados a "*Agua Potable*" de un 2,0% y finalmente, los embalses de "*Solo Generación*" con un 1,6% respecto al promedio histórico.

Actualmente el volumen embalsado alcanza el 41,5% de la capacidad total a nivel nacional, lo que corresponde a un 4,7% menos de la capacidad informada el mes pasado. Al realizar el desglose por tipo de embalse en forma decreciente, se observa que los embalses destinados en exclusiva a "*Generación*" muestran la mayor capacidad almacenada, alcanzando el 73,6% de su totalidad, seguido por los destinados sólo a "*Agua Potable*" con un 68,3%. En menor medida, los embalses "*Mixtos*" (*Generación y Riego*) y solo a "*Riego*" registran un almacenamiento disponible actual del 28,7% y 26,5% respectivamente de su capacidad máxima.

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

TABLA 1.2

VARIACIÓN DE LOS VOLÚMENES DE EMBALSES PARA ENERO-2026

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	563	-54,8%	26,5%	-24,3%	-13,1%
Generación y Riego	2.013	-26,6%	28,7%	-12,2%	-32,8%
Solo Generación	2.574	-1,6%	73,6%	-5,6%	-10,8%
Agua Potable	239	-2,0%	68,3%	1,6%	-7,6%
Total	5.389	-21,3%	41,5%	-10,1%	-20,6%

(*) Promedio correspondiente al período 1991 – 2020

Aguas Subterráneas.

En la región de Arica y Parinacota, durante enero de 2026, en el acuífero Quebrada de La Concordia, sector La Concordia, el nivel de aguas subterráneas presenta un descenso de 3 centímetros respecto al mes de diciembre de 2025. Para el mismo período, el acuífero Río Lluta, en el sector Lluta Bajo, registra una recuperación de 25 centímetros, mientras que, el acuífero Río San José, sector Valle de Azapa, presenta 70 centímetros de recuperación.

En la región de Tarapacá, el acuífero Pampa del Tamarugal, sector Pampa del Tamarugal, presenta descensos de 1 y 20 centímetros en Pozo Almonte y Salar Bellavista, respectivamente.

Entre los meses de diciembre de 2025 y enero de 2026, en la región de Antofagasta, el acuífero Río Loa, sector Calama, mantuvo nivel estable en Salar de Brinkerhoff, mientras que en Vegas de Turi se registró un descenso de 4 centímetros.

En la región de Atacama, acuífero Río Copiapó, en el sector Aguas Arriba de Embalse Lautaro, el nivel de aguas subterráneas aumentó 3 centímetros respecto al mes de diciembre de 2025. En tanto, en el sector Piedra Colgada/Angostura hubo una recuperación de 1 centímetro. Para el mismo período, en el acuífero Huasco, sector Freirina Bajo, se observan 2 centímetros de ascenso.

Para enero de 2026, en la región de Coquimbo, el nivel de agua subterránea en el acuífero Elqui, sector Elqui Alto, registra 39 centímetros de ascenso.

Por otro lado, en el acuífero Pan de Azúcar se realiza el cambio de la estación El Sauce 2 (BNA:04400025-3), seco desde agosto de 2023, por la estación El Sauce 1 (BNA: 04400024-5), ubicada en el sector hidrogeológico de aprovechamiento común denominado Culebrón, a 1,7 km de distancia y a una elevación de 123 metros sobre el nivel del mar. El pozo El Sauce 1 se considera más representativo del comportamiento del acuífero Pan de Azúcar debido a su ubicación geográfica, densidad de datos y factibilidad de realizar mediciones.

Para el acuífero Río Limarí, los sectores Río Rapel y Punitaqui, presentaron descensos de 18 y 35 centímetros, respectivamente. En el sector Río Limarí, se registra un descenso de 36



centímetros. Para el mismo período, el acuífero Río Choapa, sector Choapa Medio, presenta un descenso de 12 centímetros.

En la región de Valparaíso, entre diciembre de 2025 y enero de 2026, el acuífero Río La Ligua, sector Río La Ligua Costa, el nivel de aguas subterráneas descendió 57 centímetros. En el acuífero Río Aconcagua, sector Nogales/Hijuelas, el nivel descendió 98 centímetros. En contraste, el sector Aconcagua Desembocadura, presenta 42 centímetros de recuperación.

En la región Metropolitana, el acuífero Río Maipo, sector Chacabuco Polpaico, mantuvo niveles estables durante enero de 2026.

Para la región de O'Higgins, en el acuífero Río Rapel, sector Doñihue/Coinco/Coltauco, se observa un descenso de 2 centímetros del nivel de aguas subterráneas, mientras que, en el sector Tinguiririca superior, los niveles se mantuvieron estables.

En la región del Maule, el acuífero Río Mataquito, sector Teno Lontué registra 1 centímetro de ascenso, respecto a las mediciones de diciembre de 2025. En tanto, en el acuífero Río Maule, sector Maule Medio Sur, el nivel descendió 3 centímetros para el mismo período.

En la región de Ñuble, el acuífero Río Itata, sector Ñuble, presenta 385 centímetros de descenso entre diciembre de 2025 y enero de 2026. La magnitud de descenso, que alcanza el nivel más bajo dentro del período de 5 años, se relacionaría a variaciones estacionales y posibles extracciones cercanas.

En enero de 2026, en la región del Biobío, el acuífero Río Biobío, sector Biobío Medio se presentó un ascenso de 8 centímetros.

En la región de La Araucanía, el acuífero Río Imperial, sector Ríos Colpi Quillén, registra 77 centímetros de descenso. Por otro lado, el acuífero Río Toltén, sector Toltén Alto, presenta 55 centímetros de descenso durante enero de 2026, manteniendo una tendencia normal dentro del período de 5 años.

En la región de Los Ríos, el acuífero Río Valdivia, sector Río Cruces, presenta una baja de 23 centímetros en el nivel freático. En el acuífero Río Bueno, sector Bueno Medio, se observa un descenso de 13 centímetros, ambos durante enero de 2026.

En la región de Los Lagos, el sector Rahue del acuífero Río Bueno, presenta 71 centímetros de descenso, mientras que el acuífero Costeras Norte X, sector Maullín, tiene una profundización de 30 centímetros entre los meses de diciembre de 2025 y enero de 2026.

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

2.1.- PLUVIOMETRÍA

Tabla 2.-Totales al 31 de enero de 2026

Estaciones	ene-26	Acumulada a la fecha		Promedio 1991-2020 [mm]	Exceso o Déficit %
		2026 [mm]	2025 [mm]		
Chapiquiña	82.4	82.4	92.6	58.0	42
Emb. Conchi	8.5	8.5	0.0	5.9	44
Calama	0.0	0.0	0.8	0.1	-100
Antofagasta	0.0	0.0	0.0	0.0	0
Copiapo	0.0	0.0	0.0	0.0	0
Emb. Lautaro	0.0	0.0	0.0	0.0	0
Vallenar	0.0	0.0	0.0	0.0	0
Rivadavia	0.0	0.0	0.0	0.1	-100
Vicuña	0.3	0.3	0.0	0.0	120
La Serena	1.2	1.2	0.0	0.1	120
Ovalle	0.0	0.0	0.0	0.1	-100
Emb. Paloma	0.1	0.1	0.1	0.2	-50
Cogotí 18	0.1	0.1	0.0	0.3	-67
Huintil	0.1	0.1	0.0	0.4	-75
Coirón	1.0	1.0	0.0	0.8	25
Vilcuya	4.0	4.0	0.0	1.9	111
San Felipe	0.2	0.2	0.4	0.6	-67
Lago Peñuelas	1.5	1.5	0.0	0.2	120
Emb. El yeso	59.6	59.6	0.0	6.8	120
Cerro Calán	11.0	11.0	0.0	1.3	120
Santiago (MOP)	7.7	7.7	0.0	0.5	120
Rancagua	1.6	1.6	0.0	0.8	100
San Fernando	2.0	2.0	0.0	1.0	100
Convento Viejo	0.4	0.4	0.0	1.5	-73
Curicó	0.0	0.0	0.0	2.6	-100
Talca	0.0	0.0	0.0	3.5	-100
Colorado	1.4	1.4	0.0	10.6	-87
Linares	0.0	0.0	0.0	4.7	-100
Parral	0.0	0.0	0.0	5.7	-100
Emb. Digua	0.5	0.5	0.0	11.6	-96
Chillán	0.0	0.0	0.0	8.8	-100
Concepción	1.8	1.8	4.4	13.2	-86
Los Angeles	8.8	8.8	0.4	12.5	-30
Cañete	9.8	9.8	9.6	20.1	-51
Angol	3.6	3.6	0.1	9.4	-62
Temuco	9.6	9.6	19.7	28.3	-66
Valdivia	26.3	26.3	38.9	46.2	-43
Osorno	33.9	33.9	21.9	39.9	-15
Puerto Montt	31.1	31.1	36.9	90.2	-66
Coyhaique	17.2	17.2	5.5	49.7	-65
Punta Arenas	35.2	35.2	48.4	37.8	-7

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

FIGURA 2.1.1

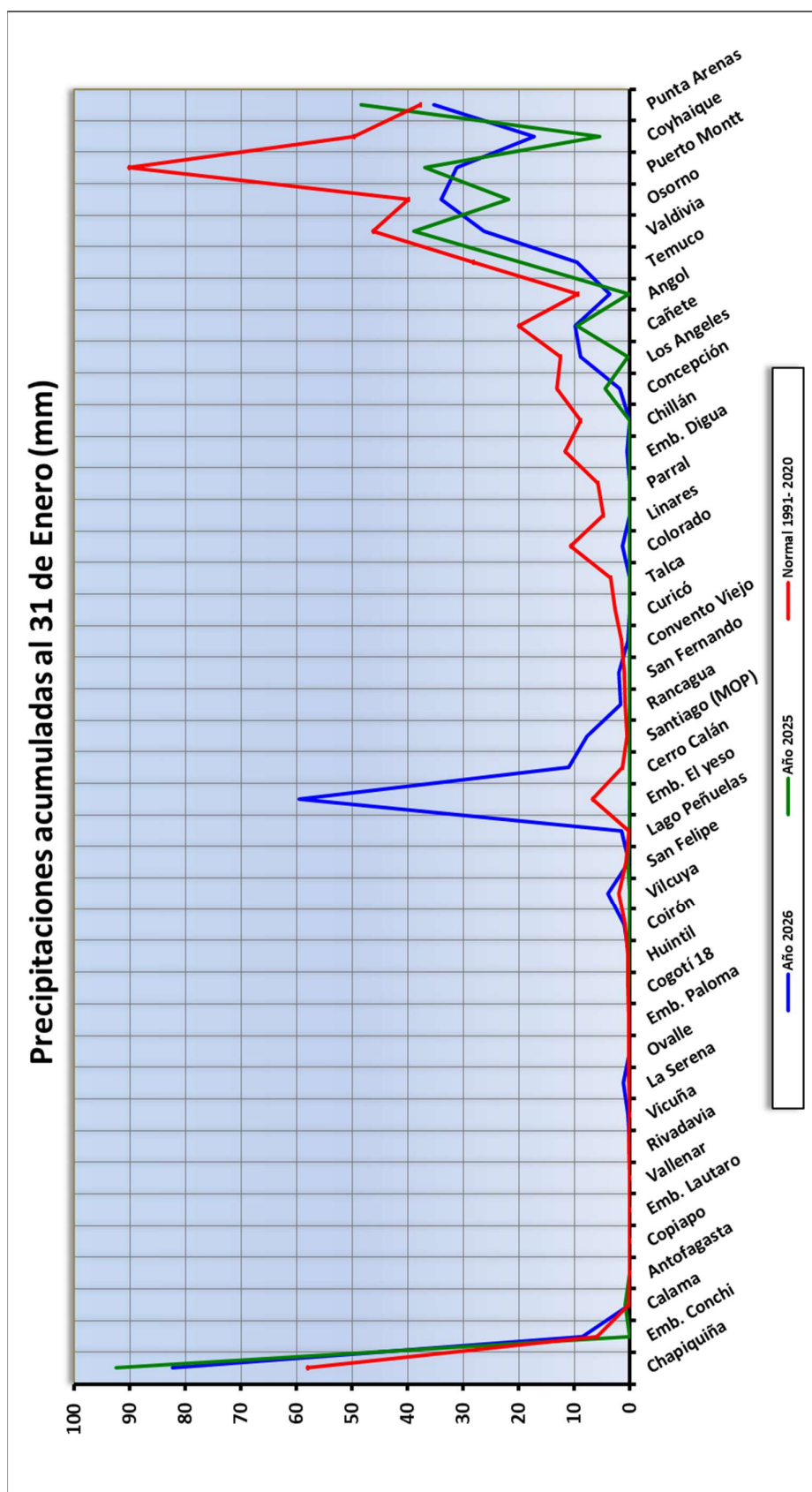


FIGURA 2.1.2

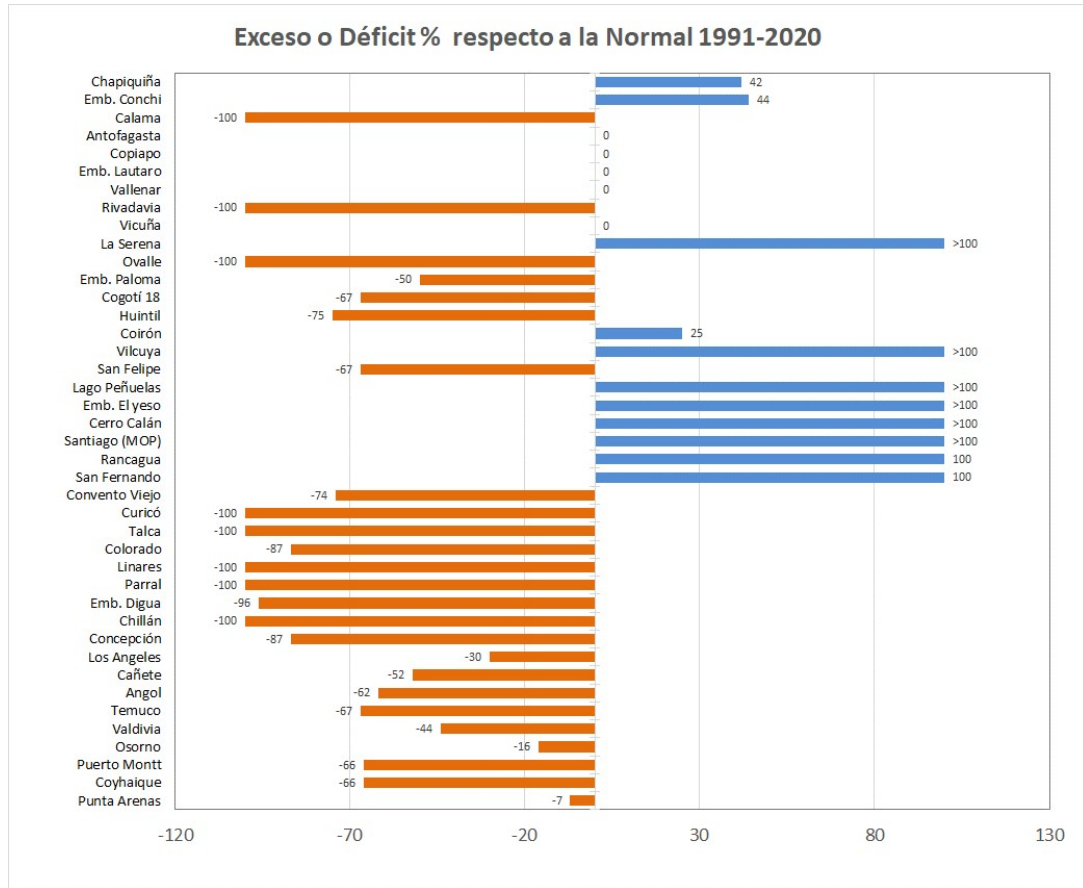
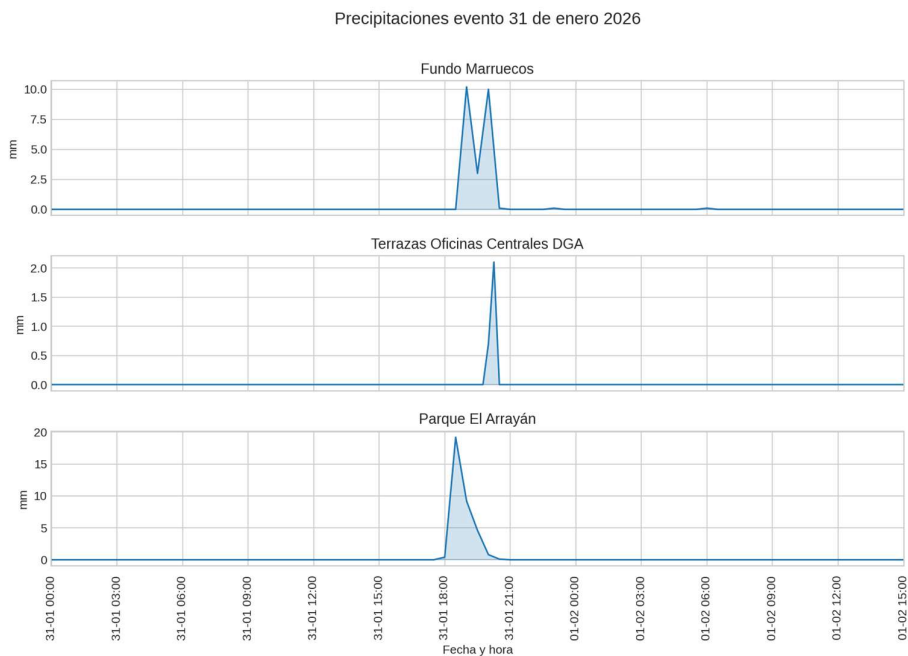


FIGURA 2.1.3 Precipitaciones evento 31 de enero 2026 Región Metropolitana



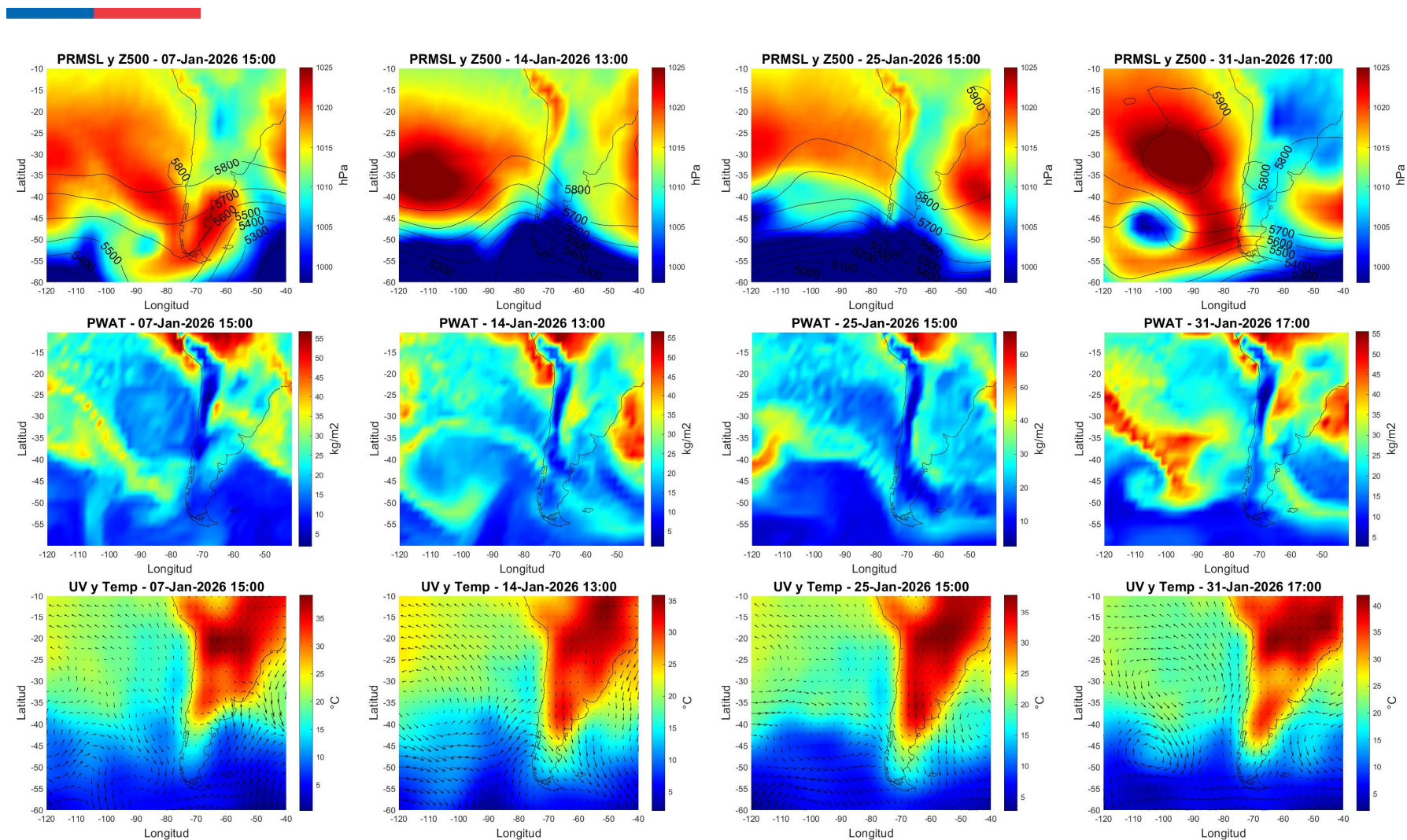
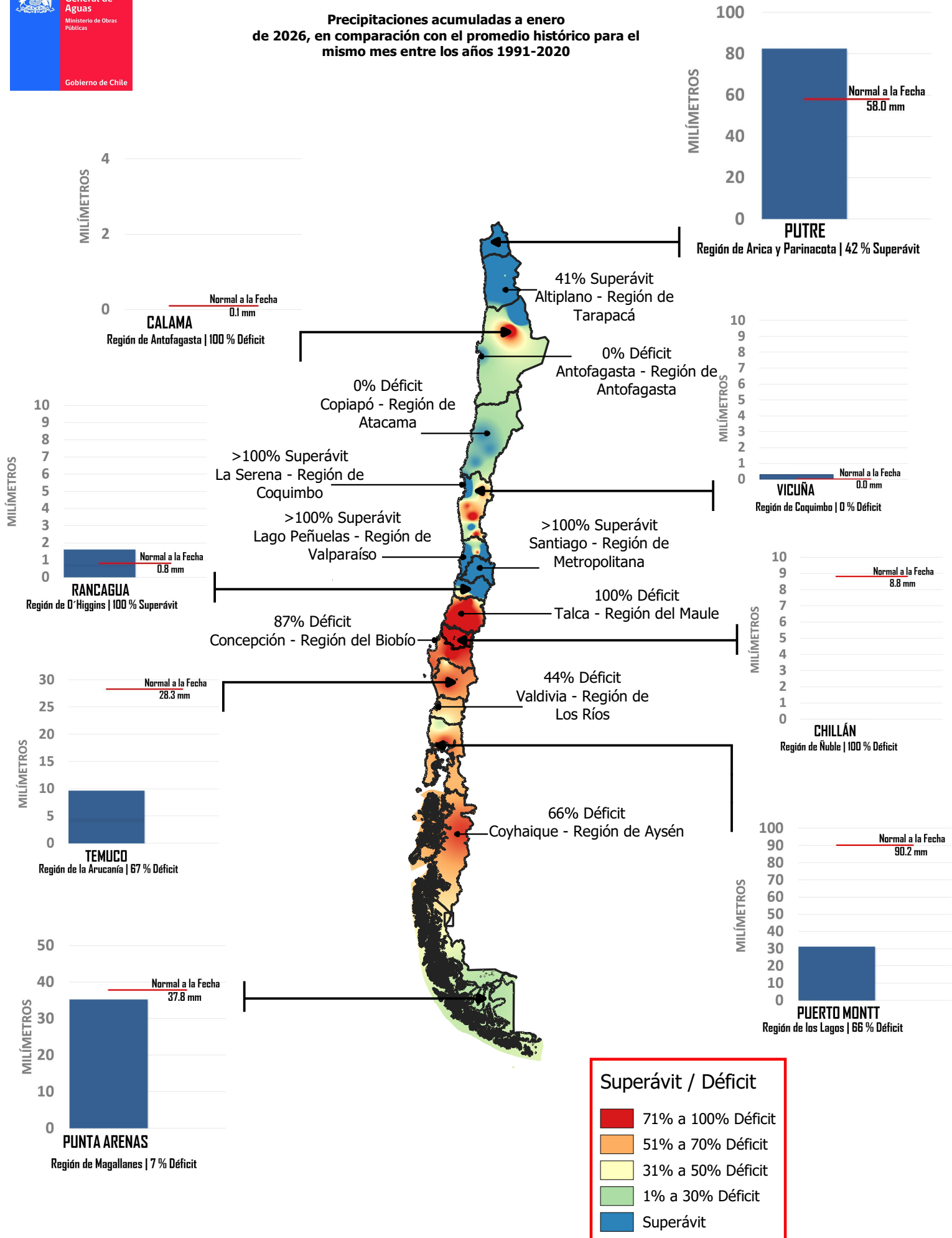


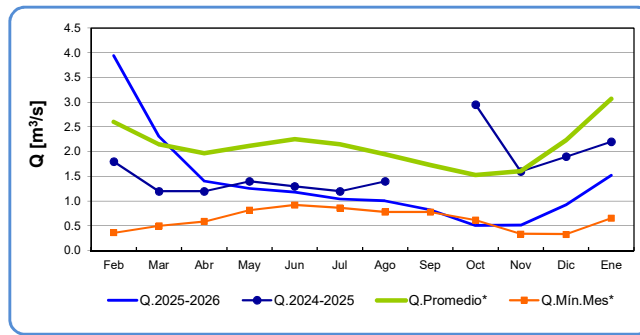
Figura 2.1.4. Cartas Sinópticas. En primera fila se muestran mapas de altura geopotencial a 500 hPa (Z500) en contorno y presión reducida a nivel del mar (PRMSL) en colores, segunda fila agua precipitable (pwat) y tercera fila componentes meridional y zonal del viento (u y v) como vectores y temperatura en superficie (Temp) en colores. Cada columna representa una hora de muestra de un día asociado a un evento de precipitaciones ocurrido durante enero 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 Labo

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

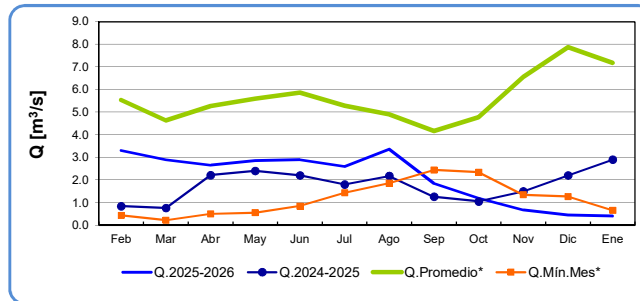


Río Copiapó en Pastillo



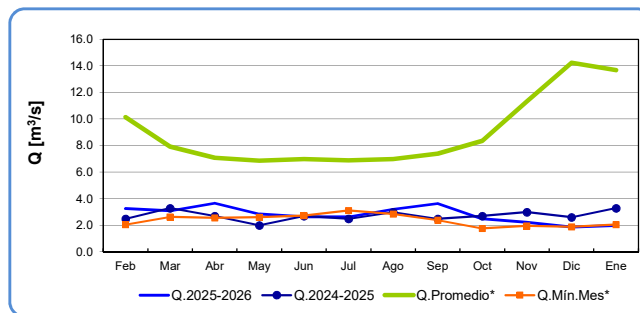
	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene
Q.2025-2026	3.9	2.3	1.4	1.3	1.2	1.0	1.0	0.8	0.5	0.5	0.9	1.5
Q.2024-2025	1.8	1.2	1.2	1.4	1.3	1.2	1.4	1.4	3.0	1.6	1.9	2.2
Q.Promedio*	2.6	2.1	2.0	2.1	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.6	2.2	3.1
Q.Min.Mes*	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.3	0.3	0.7

Río Huasco en El Maitén



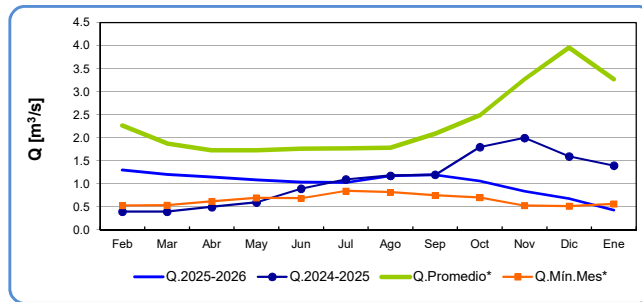
	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene
Q.2025-2026	3.3	2.9	2.7	2.9	2.9	2.6	3.4	1.9	1.2	0.7	0.4	0.4
Q.2024-2025	0.8	0.8	2.2	2.4	2.2	1.8	2.2	1.3	1.1	1.5	2.2	2.9
Q.Promedio*	5.5	4.6	5.3	5.6	5.9	5.3	4.9	4.2	4.8	6.6	7.9	7.2
Q.Min.Mes*	0.4	0.2	0.5	0.6	0.9	1.4	1.9	2.4	2.3	1.3	1.3	0.7

Río Elqui en Algarrobal



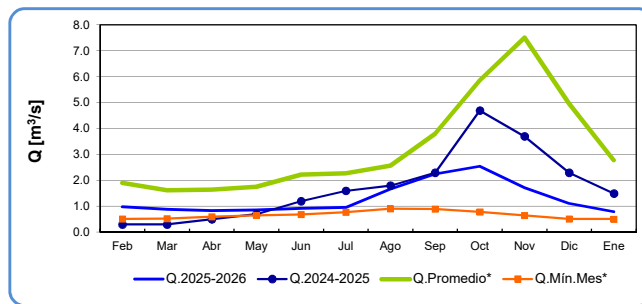
	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene
Q.2025-2026	3.3	3.1	3.7	2.9	2.6	2.6	3.2	3.6	2.5	2.2	1.9	2.0
Q.2024-2025	2.5	3.3	2.7	2.0	2.7	2.5	3.0	2.5	2.7	3.0	2.6	3.3
Q.Promedio*	10.2	7.9	7.1	6.9	7.0	6.9	7.0	7.4	8.4	11.3	14.2	13.7
Q.Min.Mes*	2.1	2.6	2.6	2.6	2.7	3.1	2.9	2.4	1.8	2.0	1.9	2.1

Río Hurtado en San Agustín



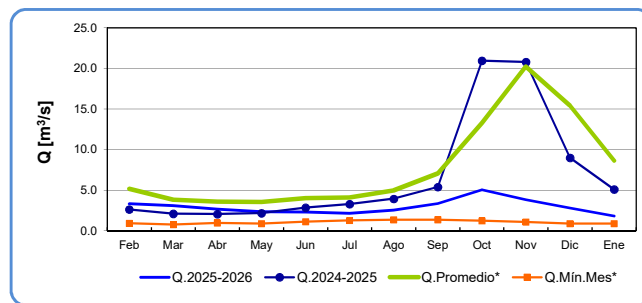
	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene
Q.2025-2026	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	1.2	1.2	1.1	0.8	0.7	0.4
Q.2024-2025	0.4	0.4	0.5	0.6	0.9	1.1	1.2	1.2	1.8	2.0	1.6	1.4
Q.Promedio*	2.3	1.9	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	2.1	2.5	3.3	4.0	3.3
Q.Min.Mes*	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.5	0.5	0.6

Río Grande en Las Ramadas



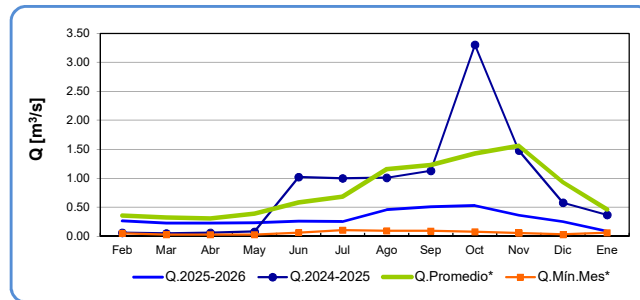
	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene
Q.2025-2026	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	1.7	2.3	2.5	1.7	1.1	0.8
Q.2024-2025	0.3	0.3	0.5	0.7	1.2	1.6	1.8	2.3	4.7	3.7	2.3	1.5
Q.Promedio*	1.9	1.6	1.6	1.8	2.2	2.3	2.6	3.8	5.9	7.5	5.0	2.8
Q.Min.Mes*	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.6	0.5	0.5

Río Choapa en Cuncumén



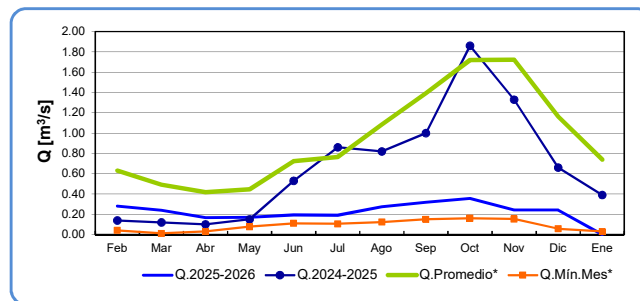
	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene
Q.2025-2026	3.3	3.1	2.7	2.3	2.3	2.2	2.5	3.4	5.1	3.8	2.8	1.8
Q.2024-2025	2.6	2.1	2.1	2.2	2.9	3.3	3.9	5.4	20.9	20.8	9.0	5.1
Q.Promedio*	5.2	3.8	3.6	3.6	4.0	4.1	5.0	7.1	13.3	20.2	15.4	8.6
Q.Min.Mes*	0.9	0.8	1.0	0.9	1.1	1.3	1.4	1.4	1.2	1.1	0.9	0.9

Río Sobrante en Piñadero



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

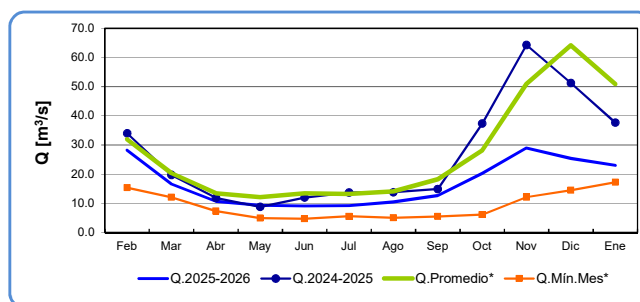
Río Alicahue en Colliguay



	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene
Q.2025-2026	0.28	0.24	0.17	0.17	0.19	0.19	0.27	0.32	0.36	0.24	0.24	(*)
Q.2024-2025	0.14	0.12	0.10	0.15	0.53	0.86	0.82	1.00	1.86	1.33	0.66	0.39
Q.Promedio*	0.63	0.49	0.42	0.45	0.72	0.76	1.08	1.39	1.72	1.72	1.16	0.74
Q.Min.Mes*	0.04	0.01	0.03	0.08	0.11	0.11	0.12	0.15	0.16	0.15	0.06	0.03

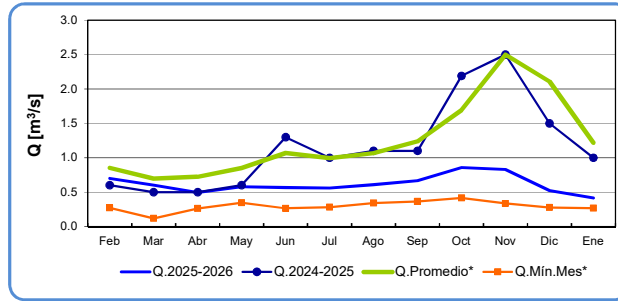
(*) Falla de sensor

Río Aconcagua en Chacabquito



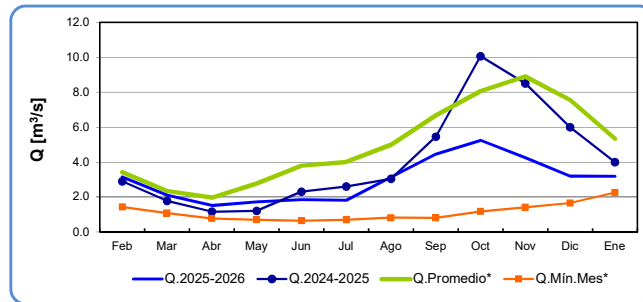
	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene
Q.2025-2026	28.2	16.6	10.7	9.4	9.1	9.2	10.5	12.7	20.3	29.0	25.4	23.0
Q.2024-2025	34.0	19.8	11.9	8.8	12.0	13.8	13.8	14.9	37.4	64.3	51.3	37.7
Q.Promedio*	32.0	20.3	13.5	12.1	13.4	13.2	14.1	18.3	28.2	51.0	64.2	50.9
Q.Min.Mes*	15.4	12.1	7.3	4.9	4.7	5.5	5.1	5.5	6.1	12.1	14.5	17.3

Estero Arrayán en la Montosa



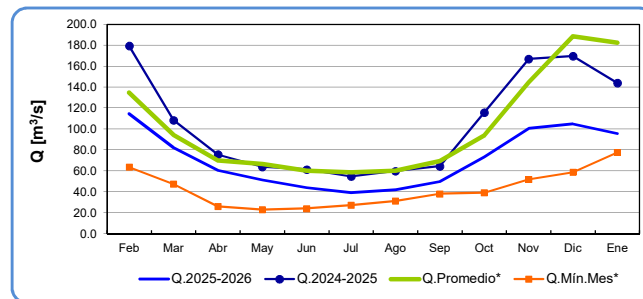
	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene
Q.2025-2026	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	0.8	0.5	0.4
Q.2024-2025	0.6	0.5	0.5	0.6	1.3	1.0	1.1	1.1	2.2	2.5	1.5	1.0
Q.Promedio*	0.9	0.7	0.7	0.9	1.1	1.0	1.1	1.2	1.7	2.5	2.1	1.2
Q.Min.Mes*	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3

Río Mapocho en Los Almendros



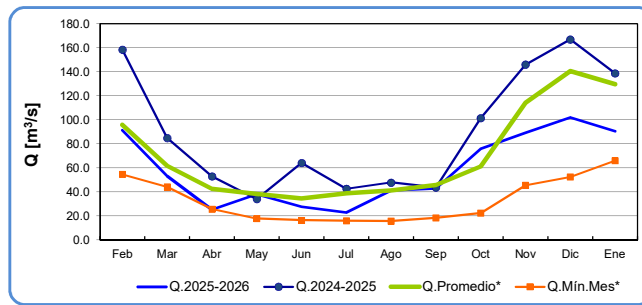
	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene
Q.2025-2026	3.1	2.1	1.5	1.7	1.9	1.8	3.1	4.5	5.2	4.2	3.2	3.2
Q.2024-2025	2.9	1.8	1.2	1.2	2.3	2.6	3.0	5.5	10.1	8.5	6.0	4.0
Q.Promedio*	3.4	2.3	2.0	2.8	3.8	4.0	5.0	6.7	8.1	8.9	7.6	5.3
Q.Min.Mes*	1.4	1.1	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	1.2	1.4	1.7	2.3

Río Maipo en El Manzano



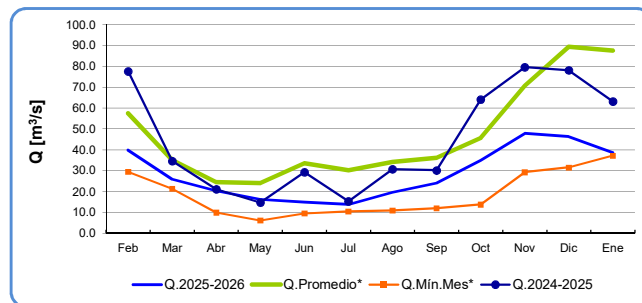
	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene
Q.2025-2026	114.5	82.3	60.7	51.5	44.1	39.1	42.0	50.0	73.4	100.7	104.7	95.6
Q.2024-2025	179.4	108.4	75.7	63.9	61.4	54.9	59.9	64.5	115.7	166.8	169.6	144.0
Q.Promedio*	134.7	94.4	69.9	66.7	60.2	58.9	60.2	69.4	93.8	144.5	188.5	182.5
Q.Min.Mes*	63.8	47.6	26.2	23.0	24.1	27.4	31.2	38.2	39.3	51.9	58.7	77.6

Río Cachapoal en Puente Termas (Reg.Nat.)



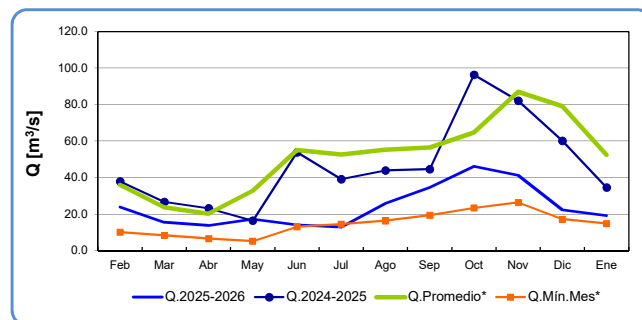
	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene
Q.2025-2026	91.4	53.3	25.2	38.2	27.6	22.9	41.1	42.8	75.8	89.2	101.9	90.6
Q.2024-2025	158.4	84.9	52.9	34.1	64.1	42.6	47.8	43.7	101.4	146.0	167.0	138.7
Q.Promedio*	95.8	61.8	42.5	38.4	34.5	38.9	41.1	45.8	61.2	114.1	140.7	129.8
Q.Min.Mes*	54.6	44.2	25.7	17.8	16.4	16.0	15.7	18.3	22.4	45.4	52.4	65.9

Río Tinguiririca bajo Los Briones



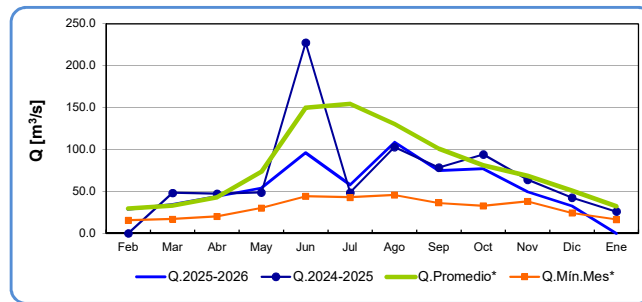
	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene
Q.2025-2026	39.9	26.0	20.5	16.3	14.9	13.8	19.8	24.2	35.0	48.0	46.4	38.7
Q.2024-2025	77.8	34.7	21.2	14.8	29.4	15.5	30.8	30.2	64.2	79.7	78.2	63.3
Q.Promedio*	57.5	35.2	24.6	24.2	33.6	30.3	34.3	36.3	45.7	70.8	89.5	87.6
Q.Min.Mes*	29.5	21.4	10.0	6.3	9.6	10.5	11.0	12.1	13.8	29.3	31.6	37.3

Río Teno despues de Junta con Claro



	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene
Q.2025-2026	24.0	15.6	13.9	17.4	14.1	12.9	26.0	34.7	46.2	41.4	22.4	19.1
Q.2024-2025	38.0	26.7	23.3	16.5	53.9	39.2	44.0	44.7	96.4	82.2	60.2	34.7
Q.Promedio*	36.1	23.8	20.4	32.9	55.2	52.6	55.4	56.5	64.8	87.0	79.2	52.5
Q.Min.Mes*	10.1	8.3	6.6	5.2	13.2	14.5	16.4	19.4	23.5	26.4	17.2	14.9

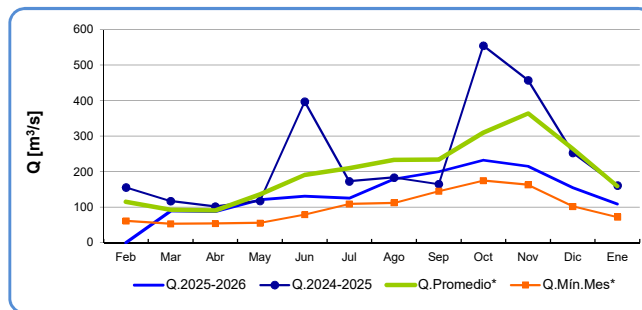
Río Claro en Rauquén



	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene
Q.2025-2026	28.4	34.3	44.1	54.2	96.0	57.7	108.7	74.8	77.0	49.5	32.6	(*)
Q.2024-2025	*	48.2	47.3	48.7	227.4	48.6	102.8	78.5	94.1	63.9	42.5	26.0
Q.Promedio*	29.5	33.2	43.1	73.6	149.7	154.5	130.5	101.1	81.1	68.6	51.2	32.4
Q.Min.Mes*	15.5	16.9	20.1	30.2	44.3	42.8	45.7	36.3	32.6	38.0	24.5	16.6

(*) Falla de sensor

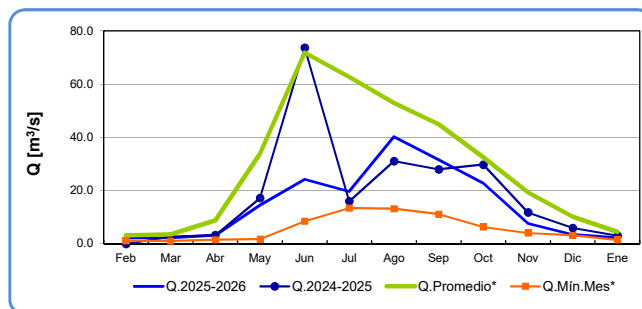
Río Maule en Armerillo (Reg.Nat.)



	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene
Q.2025-2026	(*)	89.2	87.4	121.0	130.4	125.2	179.4	199.8	232.2	215.6	154.8	108.8
Q.2024-2025	155.7	117.3	102.0	117.5	397.4	173.0	183.3	165.1	554.7	457.7	253.0	161.0
Q.Promedio*	115.3	92.7	90.5	136.3	191.1	209.5	233.0	233.9	310.2	363.7	264.2	159.6
Q.Min.Mes*	61.4	53.2	54.1	55.3	79.0	109.3	112.0	145.0	174.9	162.7	102.1	72.3

(*) Cauce desviado por obras de mantención

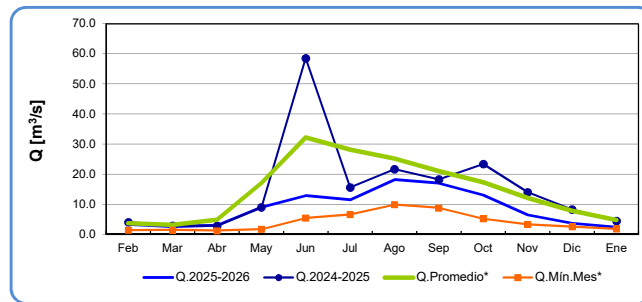
Río Perquilauquén en San Manuel



	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene
Q.2025-2026	2.2	2.2	3.2	14.5	24.2	19.6	40.2	31.5	22.8	7.7	3.40	2.22
Q.2024-2025	(*)	2.7	3.3	17.2	73.7	16.0	31.1	28.0	29.7	11.8	6.0	3.1
Q.Promedio*	3.2	3.6	8.9	33.8	71.9	62.7	52.9	45.0	32.5	19.4	10.1	4.5
Q.Min.Mes*	1.2	1.0	1.5	1.8	8.5	13.5	13.1	11.1	6.3	4.1	3.2	1.5

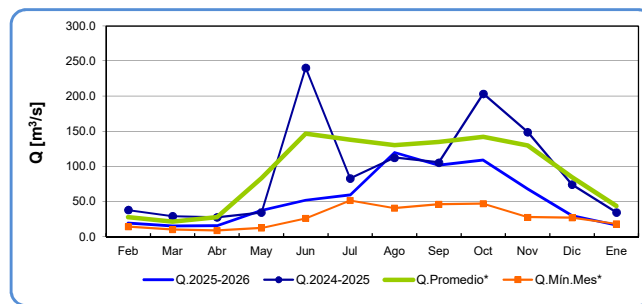
(*) Falla de sensor

Río Diguillín en San Lorenzo (Atacalco)



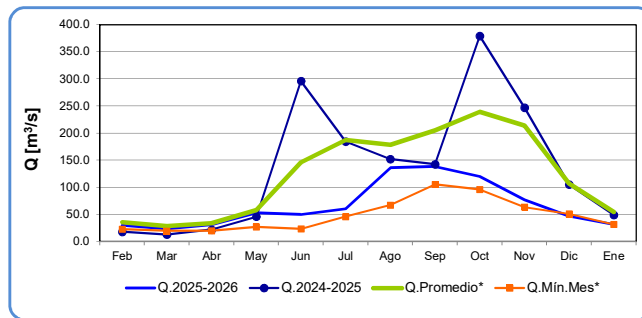
	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene
Q.2025-2026	3.3	2.6	3.0	9.0	12.9	11.5	18.2	17.0	13.1	6.5	3.7	2.3
Q.2024-2025	4.1	2.9	2.9	9.0	58.5	15.6	21.7	18.3	23.4	14.0	8.3	4.5
Q.Promedio*	3.7	3.2	4.9	17.1	32.2	28.2	25.2	21.0	17.3	12.2	7.9	4.8
Q.Min.Mes*	1.4	1.5	1.2	1.7	5.4	6.6	9.9	8.8	5.2	3.3	2.5	1.9

Río Ñuble en San Fabián



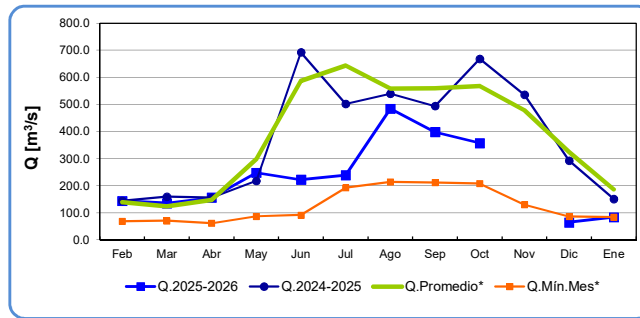
	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene
Q.2025-2026	19.2	14.9	15.7	37.4	52.2	59.1	119.7	101.6	109.1	68.1	29.9	16.3
Q.2024-2025	38.0	29.0	27.5	34.4	240.4	83.1	112.4	105.5	203.5	148.9	74.4	34.6
Q.Promedio*	27.8	21.5	27.8	83.2	146.8	138.1	130.3	135.1	142.2	130.0	84.8	43.9
Q.Min.Mes*	14.1	10.2	8.9	12.5	26.0	51.5	40.6	46.1	47.0	27.7	26.9	18.0

Río Biobío en Llanquén



	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene
Q.2025-2026	29.6	23.3	31.2	52.6	49.7	60.2	136.0	138.6	120.2	77.0	47.1	31.5
Q.2024-2025	17.9	12.9	21.9	45.9	296.1	184.6	151.9	142.4	379.1	246.8	105.3	49.0
Q.Promedio*	35.6	28.7	34.1	58.2	146.1	187.6	178.7	205.3	239.6	214.0	106.9	54.4
Q.Min.Mes*	22.9	19.5	19.7	27.0	23.3	46.1	67.2	105.2	96.0	63.7	50.8	31.8

Río Biobío en Rucalhue

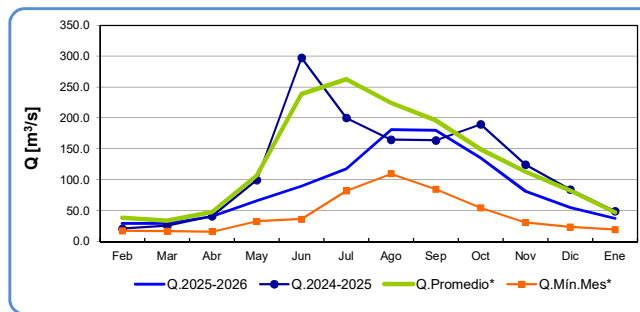


(*)

	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene
Q.2025-2026	144.1	135.8	156.8	248.2	222.5	239.3	484.9	398.9	357.7		65.0	83.9
Q.2024-2025	144.9	160.0	156.0	218.3	692.7	502.4	540.1	494.4	668.5	535.8	292.9	151.3
Q.Promedio*	139.8	124.6	148.2	299.0	587.1	643.6	559.4	560.4	568.4	478.8	325.0	186.8
Q.Min.Mes*	68.6	70.8	61.9	87.3	92.1	192.5	214.0	211.5	208.1	130.8	87.1	84.0

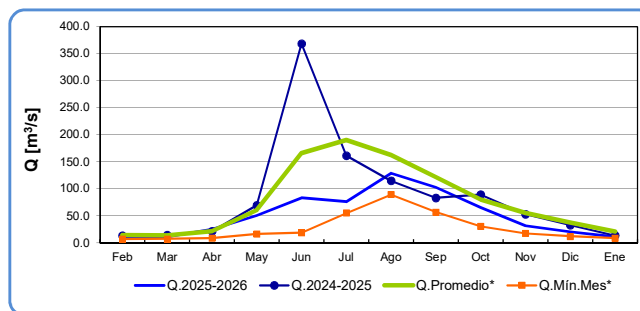
(*) Problemas en la configuración de equipos (Trama de datos)

Río Cautín en Cajón



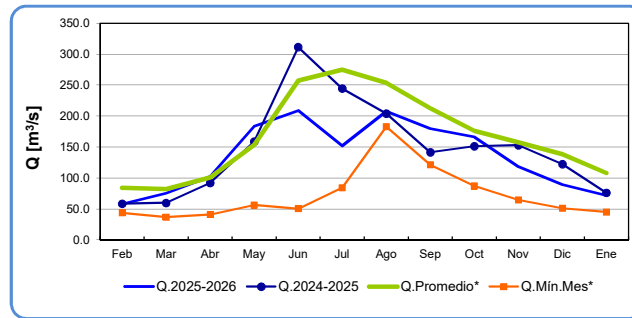
	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene
Q.2025-2026	29.3	29.3	40.5	66.0	90.0	117.6	181.3	179.9	135.6	81.3	55.2	37.7
Q.2024-2025	21.1	25.5	41.0	99.8	297.5	200.2	165.0	163.9	190.0	124.7	84.4	49.4
Q.Promedio*	38.5	34.1	47.9	106.9	239.1	262.9	224.4	196.3	149.6	113.1	82.4	47.3
Q.Min.Mes*	17.3	17.1	16.1	32.8	36.3	82.3	109.7	84.7	54.7	30.8	23.4	19.3

Río Cruces en Rucaco



	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene
Q.2025-2026	8.4	11.2	24.9	50.4	83.2	75.8	129.0	102.6	65.4	31.6	20.5	11.0
Q.2024-2025	13.5	14.4	21.2	69.4	368.3	161.3	114.8	82.9	89.2	52.9	32.7	13.6
Q.Promedio*	14.5	14.1	21.7	60.4	165.9	190.5	162.5	121.57	80.5	55.1	37.7	21.1
Q.Min.Mes*	7.1	7.2	8.3	16.5	18.5	55.0	89.1	56.9	30.7	17.5	11.9	8.7

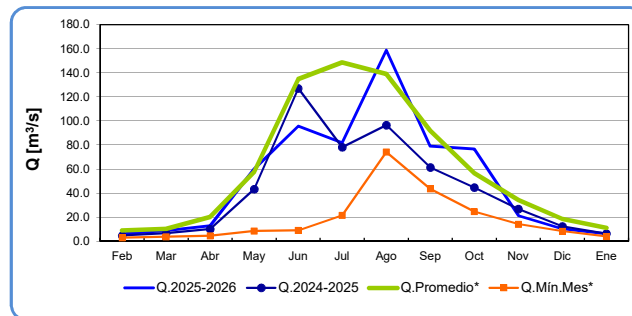
Río Pilmaiquén en San Pablo



	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene
Q.2025-2026	58.2	75.5	102.4	183.5	208.9	152.3	208.0	180.1	166.3	118.2	89.5	72.2
Q.2024-2025	58.5	59.9	92.3	159.0	311.4	244.7	204.1	141.5	151.6	153.0	122.5	76.2
Q.Promedio*	84.4	82.1	101.1	153.5	257.7	275.0	253.9	213.1	176.3	157.9	138.7	108.2
Q.Min.Mes*	43.8	36.9	41.2	56.3	50.4	84.2	182.9	121.7	87.3	64.8	51.3	44.9

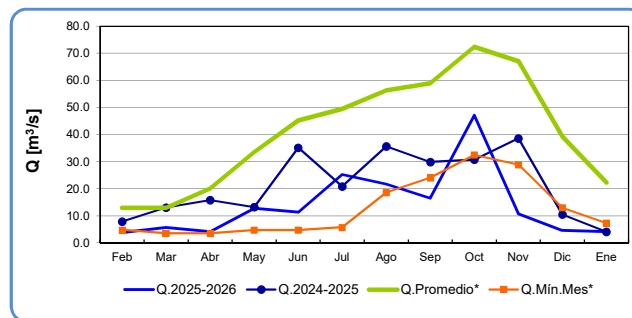
(*) Falla de sensor, estación en mantención

Río Negro en Chahuilco



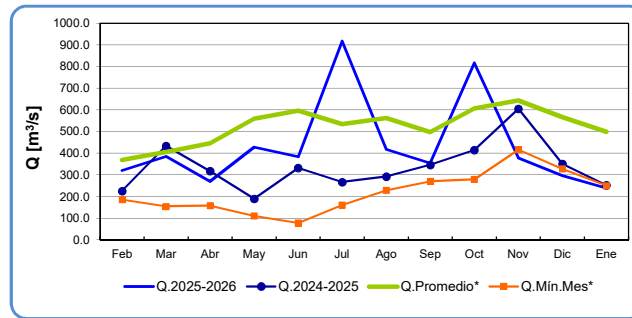
	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene
Q.2025-2026	6.3	9.0	12.9	60.1	95.9	81.9	158.6	79.0	76.7	21.4	10.5	6.3
Q.2024-2025	4.8	6.8	10.3	43.5	127.1	78.3	96.6	61.5	44.8	26.9	12.6	6.6
Q.Promedio*	9.3	10.4	20.2	57.7	134.7	148.6	139.0	92.1	56.7	34.3	18.7	11.3
Q.Min.Mes*	3.0	3.9	4.6	8.7	9.2	21.7	74.3	43.7	24.7	14.4	8.6	4.1

Río Cisnes ante junta Río Moro



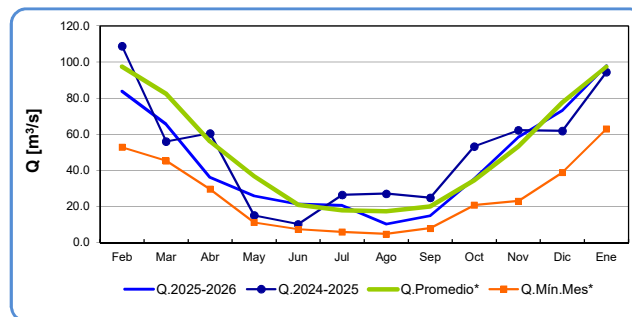
	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene
Q.2025-2026	3.8	5.7	4.2	12.8	11.4	25.3	21.7	16.6	47.1	10.8	4.7	4.1
Q.2024-2025	8.0	13.1	15.9	13.3	35.2	20.9	35.7	29.9	30.8	38.6	10.6	4.2
Q.Promedio*	13.0	13.1	20.1	33.6	45.2	49.6	56.3	58.9	72.4	67.1	39.4	22.4
Q.Min.Mes*	4.8	3.6	3.6	4.8	4.8	5.8	18.7	24.1	32.5	28.9	13.1	7.3

Río Aysén en Puerto Aysén



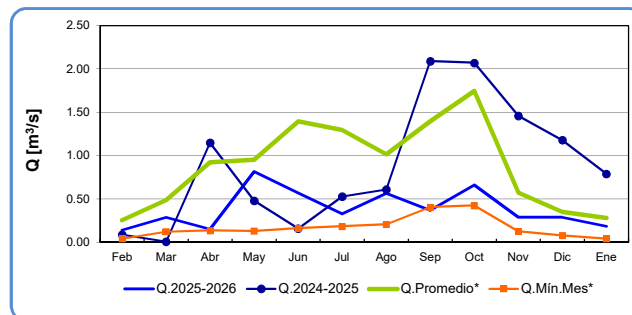
	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene
Q.2025-2026	320.4	385.6	270.9	428.5	384.4	917.0	417.9	354.5	816.0	377.9	297.8	240.2
Q.2024-2025	225.9	434.6	318.4	190.7	332.5	267.0	293.0	347.0	415.0	605.0	351.5	253.0
Q.Promedio*	369.0	405.7	446.3	559.2	596.8	534.6	563.5	497.4	607.5	644.7	567.0	499.0
Q.Min.Mes*	186.7	154.8	158.9	111.8	79.1	161.6	229.9	270.3	279.5	416.6	328.1	250.9

Río Paine en Parque Nacional 2



	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene
Q.2025-2026	83.9	65.6	36.2	25.9	21.3	20.5	10.4	14.9	35.4	58.5	73.2	98.0
Q.2024-2025	108.8	56.1	60.6	15.2	10.3	26.5	27.1	24.9	53.3	62.3	61.9	94.5
Q.Promedio*	97.4	82.5	56.0	36.7	20.9	18.0	17.5	20.0	34.6	53.3	77.7	97.5
Q.Min.Mes*	52.9	45.4	29.7	11.3	7.5	6.0	4.8	8.0	20.8	23.1	38.9	63.0

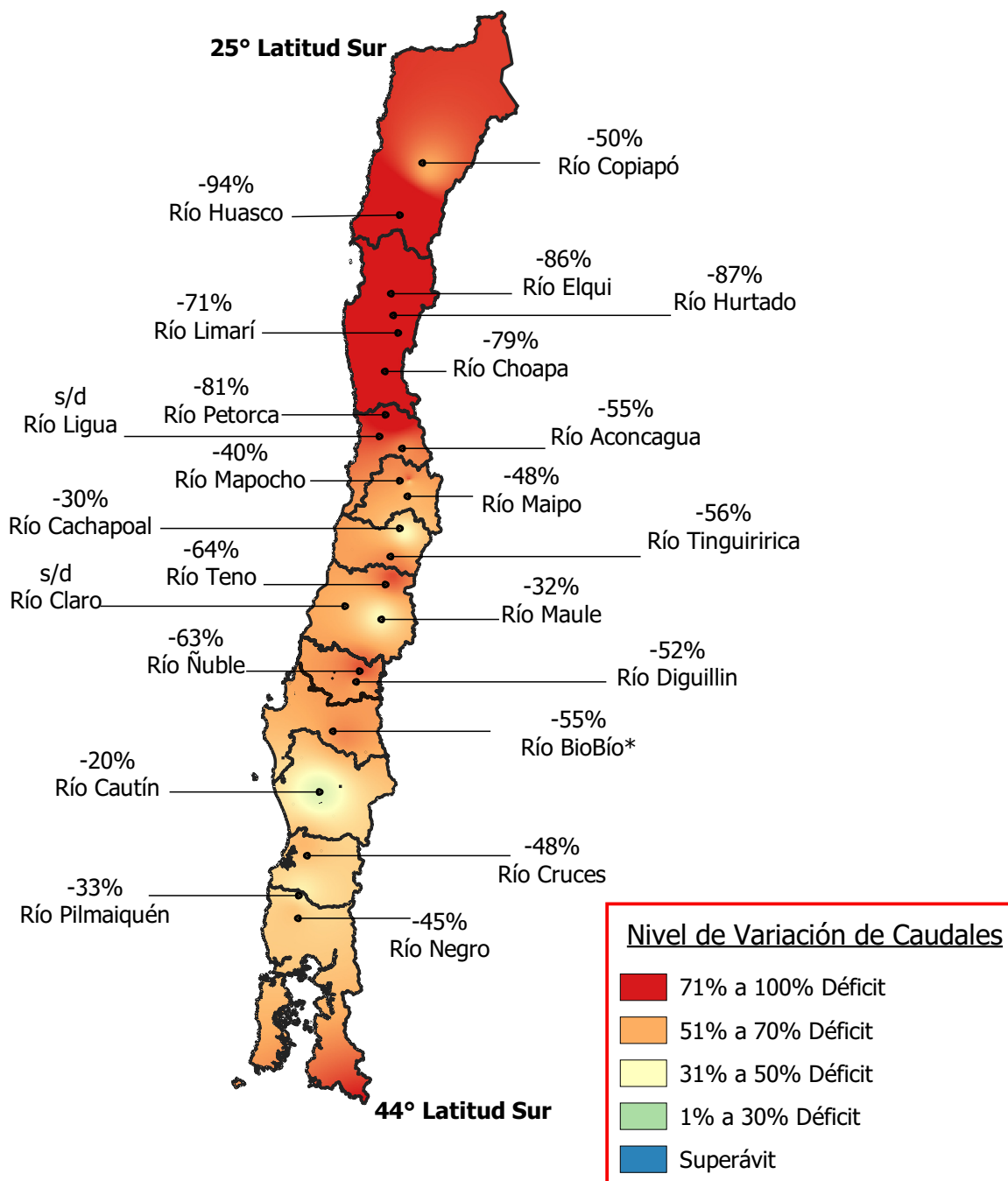
Río Las Minas en B.T. Sendos



	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene
Q.2025-2026	0.14	0.29	0.15	0.82	0.57	0.33	0.57	0.37	0.66	0.29	0.29	0.19
Q.2024-2025	0.09	0.01	1.15	0.48	0.16	0.53	0.61	2.09	2.07	1.46	1.18	0.79
Q.Promedio*	0.26	0.49	0.93	0.95	1.40	1.30	1.02	1.40	1.75	0.57	0.35	0.28
Q.Min.Mes*	0.04	0.12	0.14	0.13	0.16	0.18	0.21	0.41	0.42	0.13	0.08	0.04

* Caudales Promedio y Mínimos Mensuales del período 1991 - 2020

Mapa de Variación de Caudales para el mes de enero de 2026 con respecto al promedio histórico del mismo mes en el período 1991-2020.



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

2.3 EMBALSES

Tabla 3
Volúmenes Almacenados
Al 31 de enero de 2026

				(mill-m ³)		VOL. ACTUAL VS		ENERO		USO PRINCIPAL
EMBALSE	REGIÓN	CUENCA	CAPACIDAD	PROMEDIO HISTÓRICO MENSUAL		CAPACIDAD (%)		2026	2025	
Conchi	Antofagasta	Loa	22	15		87%		19.0	12.4	Riego
Lautaro	Atacama	Copiapó	26	8		10%		2.7	3.4	Riego
Santa Juana	Atacama	Huasco	166	122		62%		102.3	90.2	Riego
La Laguna	Coquimbo	Elqui	38	30		34%		13.1	14.9	Riego
Puclaro	Coquimbo	Elqui	209	139		16%		33.9	32.2	Riego
Recoleta (++)	Coquimbo	Limarí	100	63		17%		16.5	14.7	Riego
La Paloma (+)	Coquimbo	Limarí	750	414		8%		60.4	72.4	Riego
Cogotí	Coquimbo	Limarí	156	70		19%		29.6	43.7	Riego
Culimo	Coquimbo	Quilimarí	10	3		47%		4.7	5.5	Riego
El Bato	Coquimbo	Choapa	26	20		82%		21.0	25.0	Riego
Corrales	Coquimbo	Choapa	50	39		81%		40.5	49.4	Riego
Aromos	Valparaíso	Aconcagua	35	26		77%		26.9	31.6	Agua Potable
Peñuelas	Valparaíso	Peñuelas	95	16		8%		7.6	10.3	Agua Potable
El Yeso	Metropolit.	Maipo	220	202		93%		204.4	216.7	Agua Potable
Convento Viejo	O'Higgins	Rapel	237	178		52%		122.7	151.0	Riego
Rapel	O'Higgins	Rapel	695	570		86%		597.8	607.4	Generación
Colbún	Maule	Maule	1544	1233		67%		1034.6	1213.6	Generación
Lag. Maule (#)	Maule	Maule	1420	732		51%		717.6	821.4	Generación y Riego
Bullileo	Maule	Maule	60	37		36%		21.4	34.3	Riego
Digua	Maule	Maule	225	82		25%		55.5	72.3	Riego
Tutuvén	Maule	Maule	22	7		16%		3.6	8.3	Riego
Coihueco	Nuble	Itata	29	17		54%		15.6	18.0	Riego
Lago Laja	Biobío	Biobío	5582	2010		23%		1295.3	2174.3	Generación y Riego
Ralco	Biobío	Biobío	1174	739		73%		862.4	984.3	Generación
Pangue	Biobío	Biobío	83	74		96%		79.3	79.4	Generación

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

(++) Capacidad máxima del embalse considerando peraltamiento de vertedero aprobado mediante Resolución DGA N°239, de 15 de febrero de 2021

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

Tabla 4
Resumen Anual

2025-2026												
EMBALSE	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	E
Conchi	20.3	20.3	20.0	20.3	20.9	21.5	21.4	21.0	20.5	19.7	19.1	19.0
Lautaro (*)	4.8	3.9	4.5	4.8	5.2	5.4	5.4	5.3	3.9	2.7	1.8	2.7
Santa Juana	92.6	95.0	97.5	98.2	105.8	110.5	117.0	118.9	117.2	113.5	108.0	102.3
La Laguna (**)	15.5	15.3	15.6	16.3	16.6	17.2	17.7	18.1	18.0	17.0	15.5	13.1
Puclaro (**)	30.4	30.8	31.6	33.1	35.9	39.3	44.6	46.5	45.3	42.1	38.2	33.9
Recoleta (***)	14.1	13.7	13.7	15.3	16.5	18.0	21.6	22.2	21.2	20.5	19.1	16.5
La Paloma	62.1	52.0	45.8	46.6	52.4	57.5	73.8	82.9	86.1	81.9	71.5	60.4
Cogotí	40.9	38.6	37.0	35.1	34.9	35.2	38.3	39.0	39.0	36.4	32.8	29.6
Culimo	5.3	5.1	4.9	4.8	4.8	4.9	5.0	5.2	5.2	5.2	4.8	4.7
El Bato	23.1	21.6	21.2	21.4	22.2	23.3	25.2	25.7	25.6	25.0	23.2	21.0
Corrales	47.8	43.7	41.4	40.2	40.0	40.6	43.7	47.2	50.2	49.2	45.3	40.5
Aromos	28.1	24.8	22.1	24.1	29.4	33.9	35.6	35.5	34.8	32.7	30.0	26.9
Peñuelas	9.5	8.8	8.3	8.2	8.8	10.5	10.6	10.4	9.8	9.1	8.4	7.6
El Yeso	219.3	207.1	187.8	183.2	181.0	180.5	185.6	185.3	185.9	187.2	196.8	204.4
Convento Viejo	111.8	93.6	95.2	139.6	201.2	210.9	206.6	214.2	207.9	199.1	169.9	122.7
Rapel	565.9	497.1	438.9	409.9	417.8	482.0	533.3	550.8	575.9	599.3	597.8	597.8
Colbún	1048.3	979.1	840.2	781.2	611.1	591.4	833.6	1051.8	1226.9	1258.8	1164.7	1034.6
Lag. Maule	810.3	780.0	759.1	743.1	731.1	746.1	765.4	782.0	803.0	827.7	808.8	717.6
Bullileo	10.0	0.0	2.2	6.0	14.7	21.5	39.8	51.7	60.1	59.7	46.3	21.4
Digua	21.6	20.4	9.5	30.6	73.2	118.2	190.1	224.3	220.9	178.3	119.0	55.5
Tutuvén	4.8	1.8	1.2	1.6	3.6	4.7	7.5	8.4	8.8	7.5	5.5	3.6
Coihueco	10.8	4.9	3.2	3.3	10.2	21.4	27.1	28.5	29.6	28.5	23.0	15.6
Lago Laja (&)	2012.5	1872.4	1762.2	1605.5	1451.9	1376.3	1457.0	1528.5	1605.5	1616.7	1482.6	1295.3
Ralco	844.4	662.7	534.4	433.6	410.1	459.1	467.0	493.6	528.5	766.5	895.2	862.4
Pangue	73.7	74.4	70.9	72.8	69.7	75.9	71.3	78.1	71.6	78.1	69.5	79.3

(*) : Curva corregida por embanque

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

(&) : Volumen sobre cota 1300 msnm

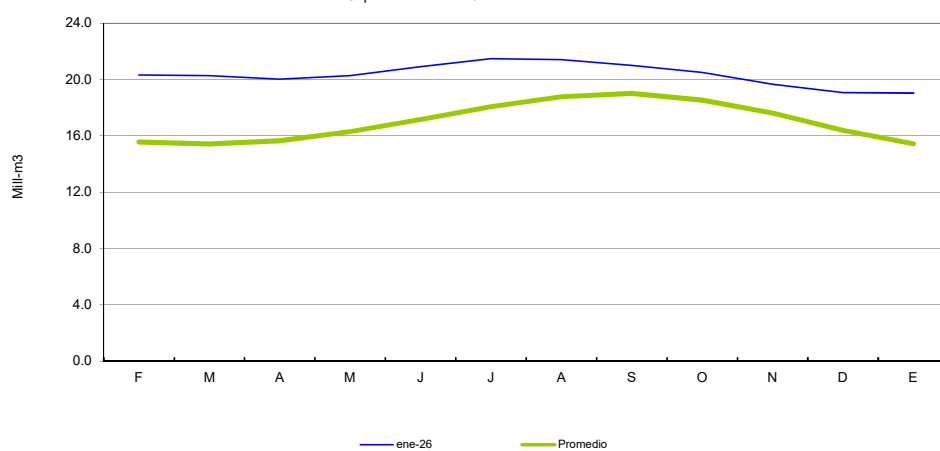
(***) : Capacidad máxima del embalse considerando peraltamiento.

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

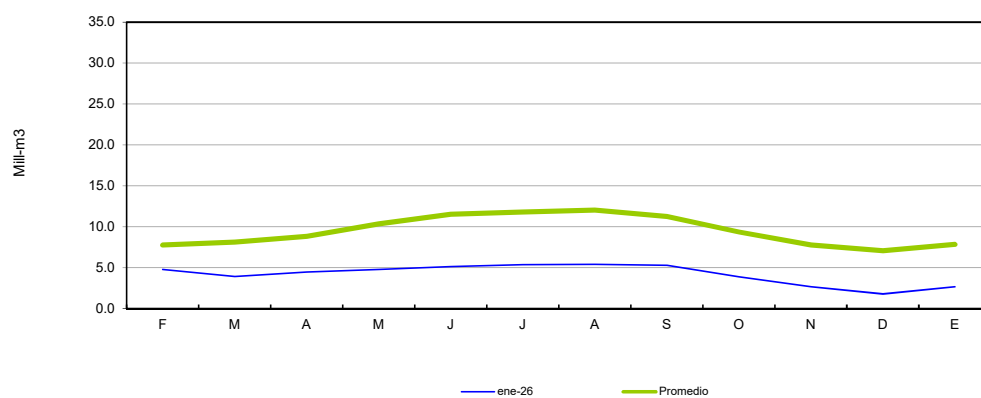
(#) Volumen de Laguna del Maule en atención a la curva de almacenamiento del Estudio "Servicio levantamiento lidar, batimetría, topografía y radiofrecuencia embalse Laguna del Maule, Región del Maule",

Embalse Conchi

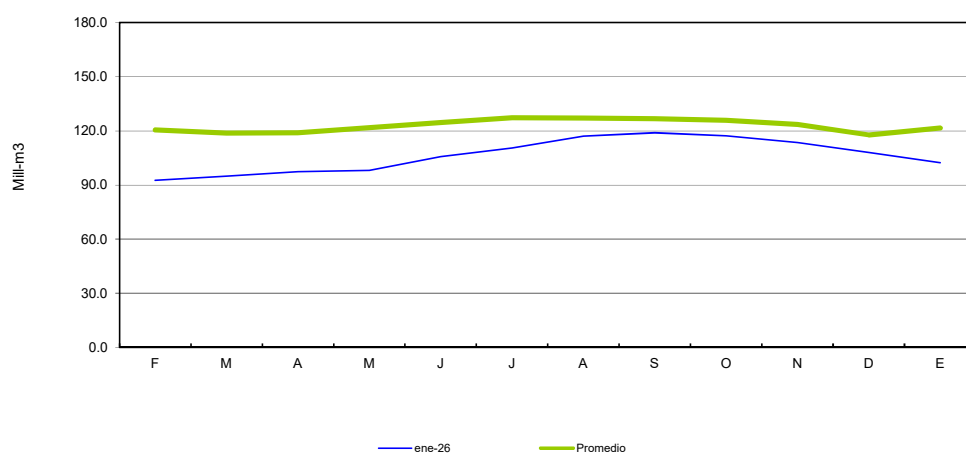
Capacidad 22 mill-m3

**Embalse Lautaro**

Capacidad 26 mill-m3

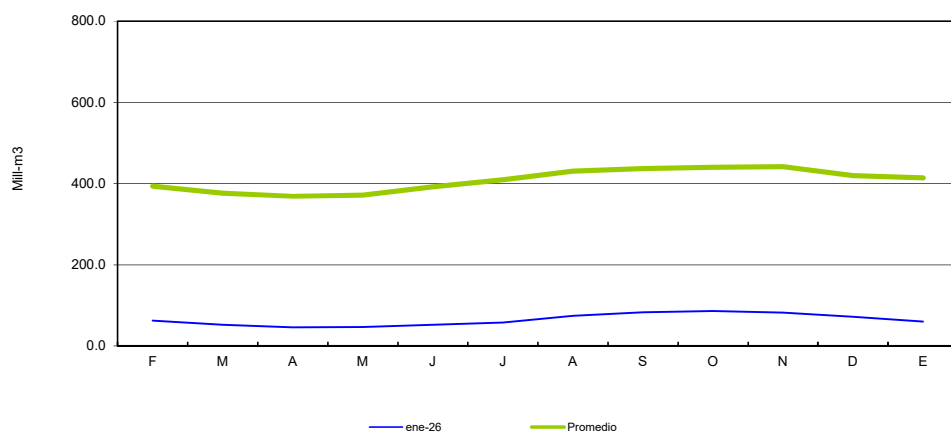
**Embalse Santa Juana**

Capacidad 166 mill-m3

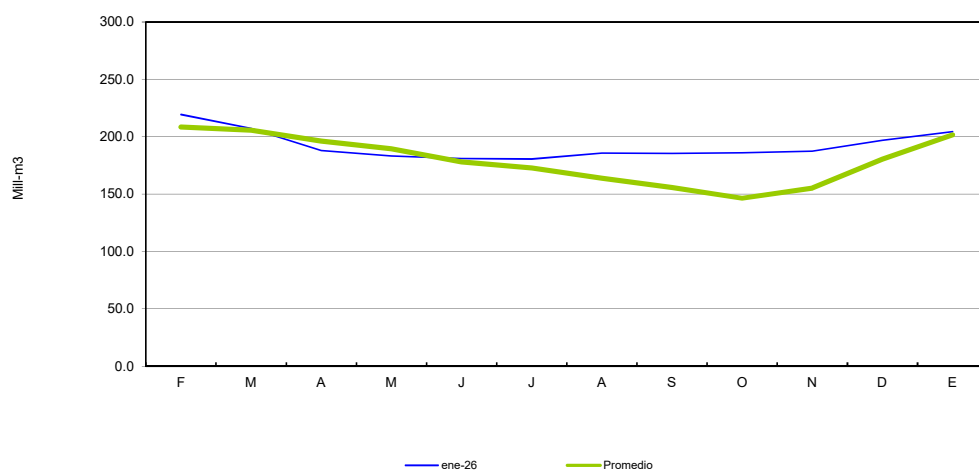


Embalse La Paloma

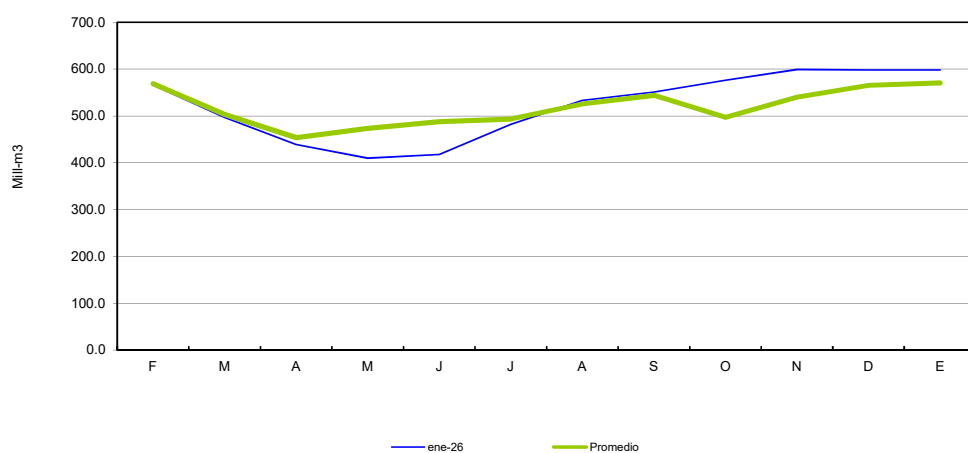
Capacidad 750 mill-m3

**Embalse El Yeso**

Capacidad 220 mill-m3

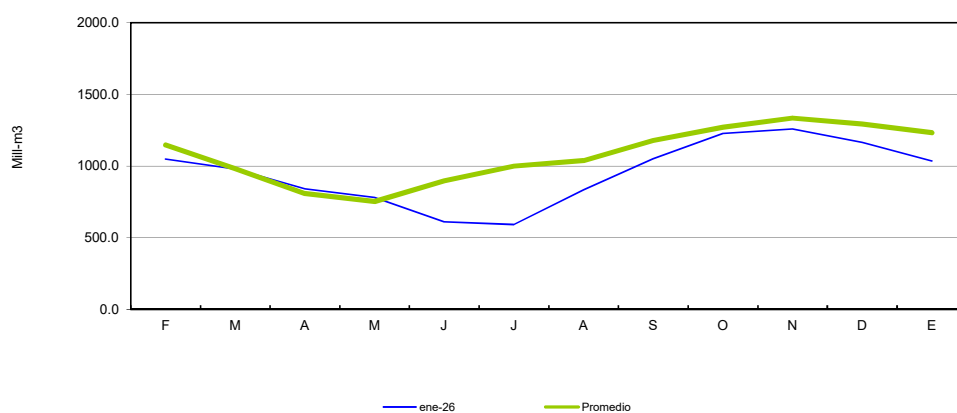
**Embalse Rapel**

Capacidad 695 mill-m3

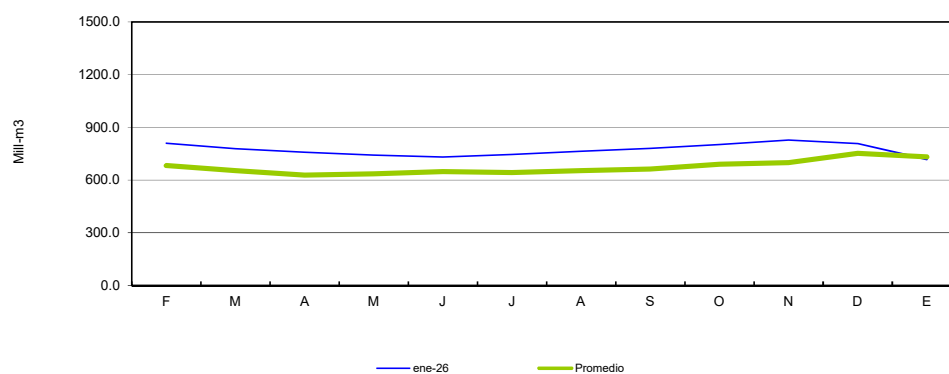


Embalse Colbún

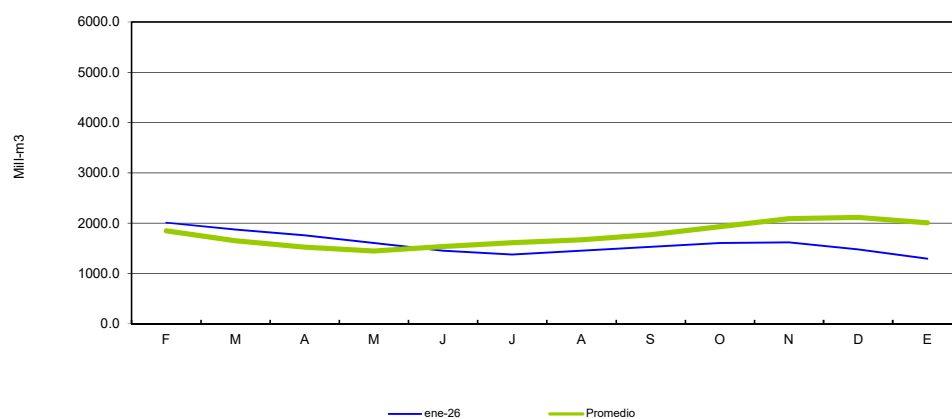
Capacidad 1544 mill-m3

**Laguna del Maule**

Capacidad 1420 mill-m3

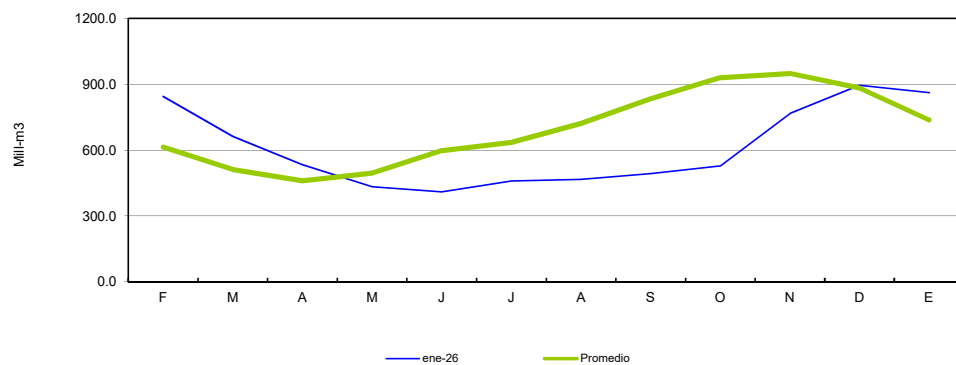
**Lago Laja**

Capacidad 5582 mill-m3

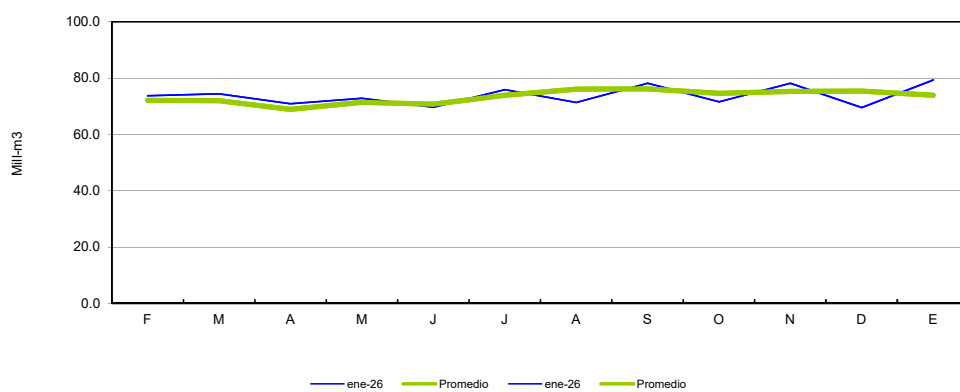


Embalse Ralco

Capacidad 1174 mill-m3

**Embalse Pangue**

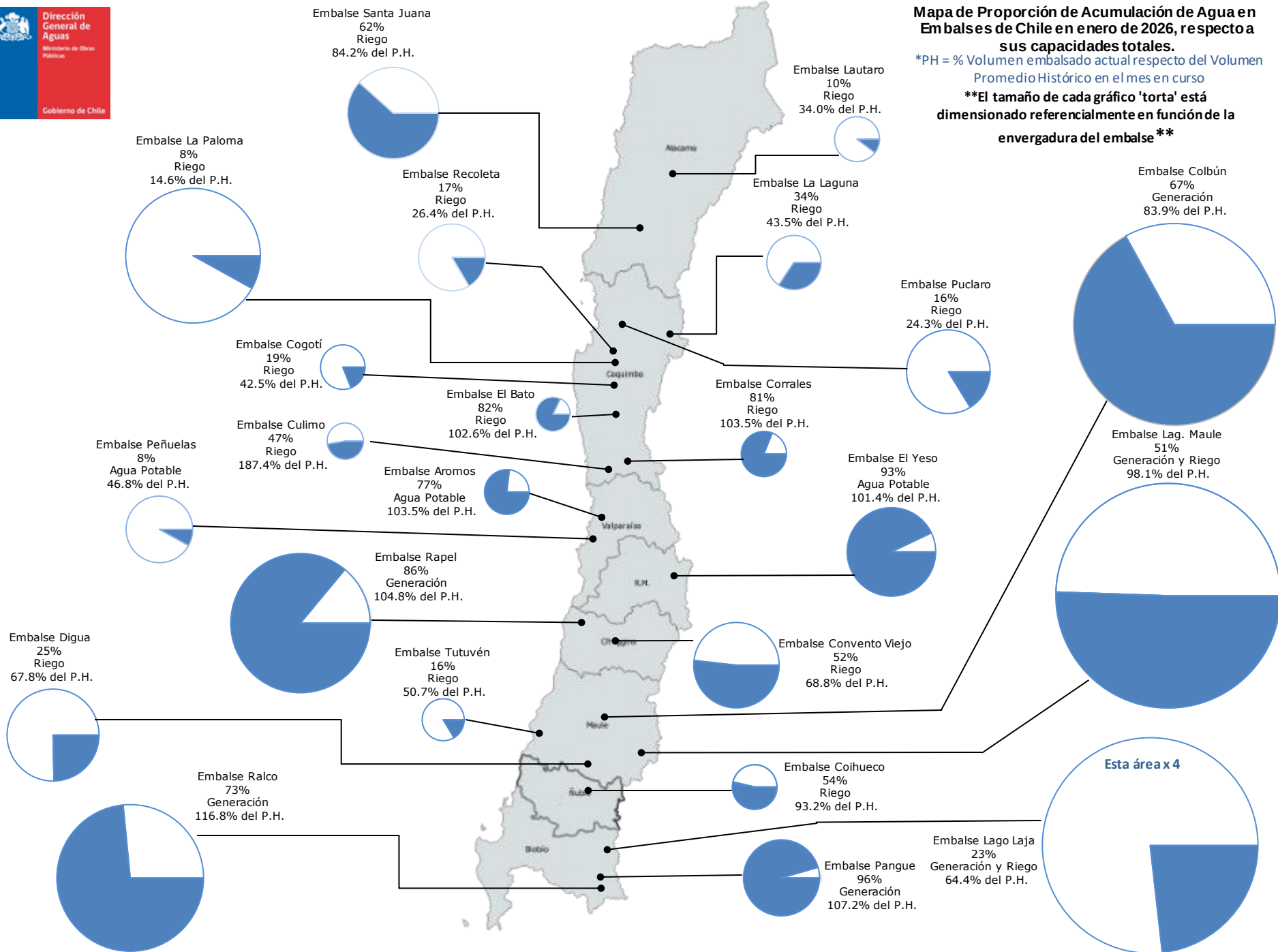
Capacidad 83 mill-m3



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

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

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



Esta área x 4

Aguas Subterráneas

Niveles medidos en pozos

*Gráficos de últimos cinco años.

