

BOLETÍN N°578

MES: JUNIO

AÑO 2026

Estación Fluvimétrica Río Isuga en Bocatorma, Región de Tarapacá

**INFORMACIÓN
PLUVIOMÉTRICA, NIEVES,
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 Y NIEVES**
 - 2.2 FLUVIOMETRÍA**
 - 2.3 EMBALSES**
 - 2.4 AGUAS SUBTERRÁNEAS**

Nota: Datos provisionales sujetos a modificación

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.mop.gob.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 JUNIO DE 2026

Precipitaciones

Junio de 2026 estuvo caracterizado por un déficit extremo de precipitaciones en el norte y la zona central, con lluvias muy inferiores a lo normal, mientras que la zona sur y austral registró precipitaciones normales o superiores al promedio, destacando excedentes en sectores de La Araucanía, Los Ríos, Los Lagos y Magallanes.

Los datos muestran que gran parte del norte y centro de Chile continúa con un importante déficit pluviométrico, donde resulta más relevante en la zona central, dado que el mes de junio corresponde a parte de la temporada lluviosa y las precipitaciones tienen un aporte significativo a embalses, acuíferos y caudales. Estaciones como La Serena, Ovalle, Santiago y Rancagua presentan déficits importantes respecto de sus valores normales.

En contraste, la zona sur y austral registró precipitaciones cercanas o superiores a lo normal, con excedentes en estaciones como Temuco, Pucón, Valdivia, Lonquimay y Hornopirén.

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 dos eventos importantes de precipitación ocurridos durante junio de 2026. Las fechas aproximadas de estos eventos son las siguientes:

19 al 21 de junio: entre las regiones de La Araucanía y Aysén

25 al 28 de junio: entre las regiones de La Araucanía y Aysén

La selección de los eventos de estudio expuestos en la Figura 2.1.3 responde a un criterio subjetivo. Se priorizó la representatividad de las variables físicas y su vinculación directa con los datos pluviométricos de la Dirección General de Aguas (DGA). A través de este enfoque, se busca examinar la dinámica espacial del agua precipitable (PWAT), la configuración de los sistemas de baja presión (PRMSL) y sus campos térmicos (Temp), así como el comportamiento de los vectores de viento (UV), permitiendo así caracterizar la magnitud de los eventos meteorológicos analizados.

Perfiles de Temperatura

Se desarrollaron perfiles verticales de temperatura (Figura 2.1.4) con radiosondeos obtenidos desde el portal de la universidad de Wyoming (<https://weather.uwyo.edu/upperair/sounding.shtml>), para los puntos de Santo Domingo, Puerto Montt y Punta Arenas, con el fin de realizar una caracterización general de la isoterma cero en cada zona cercana a las localidades. La Isoterma cero fue obtenida mediante el método desarrollado por Guo et al. (2021) el cual consiste en la interpolación entre los niveles de presión o niveles significativos identificando el nivel donde la temperatura cambia de signo de positivo a negativo.

Evento del 19 al 21 de junio

En este primer evento, ingresó un frente con precipitaciones que afectó al sur de nuestro país con eventos de intensidad leve a moderada entre las regiones de La Araucanía y Los Lagos. El sistema frontal ingresó de manera conjunta con un centro de baja presión procedente desde el sur, asociado a una gradiente de descenso, con una vaguada de orientación noroeste-sureste en la zona sur del país (Figura 2.1.3). Respecto a las temperaturas y a la isoterma cero en Puerto Montt (1468 m), se puede hablar de un evento templado, lo que coincide con las temperaturas registradas en esos días.

Evento del 25 al 28 de junio

En este evento se puede apreciar claramente el anticiclón frente a la costa central de nuestro país y un nuevo frente abriéndose paso desde el sur trayendo consigo una masa de aire frío. En la Figura 2.5 se puede apreciar el descenso de las temperaturas entre el 25 y el 28 de junio, asociado a la masa de aire polar que irrumpió en el sur del continente.

Este descenso en las temperaturas se puede evidenciar en el valor de la isoterma cero registrada en Puerto Montt, que el día 25 de junio se registró con magnitud de 2669 m y el día 28 del mismo mes se presentó con magnitud de 1150 m (Figura 2.1.4). Sumado a esto se puede apreciar un ascenso marcado de la presión al final del evento lo que contribuyó a disipar la probabilidad de lluvias para fin de mes.

Nieves

Durante el mes de junio, no se registra acumulación nival significativa en el país, por lo que el promedio de nieve caída en las rutas de nieve presenta un déficit del 92% respecto al promedio 1991-2020. Por su parte, el Equivalente en Agua de la Nieve (EAN) derivado de la altura del manto nival presenta un déficit del 95%.

La situación nival del país es deficitaria respecto a lo acumulado a la fecha en junio de 2025.

Caudales

Durante el mes de junio de 2026 se observó que, la mayoría de los ríos monitoreados por la Dirección General de Aguas (DGA) presentó una tendencia a la disminución en sus caudales. Donde, de un total de 30 estaciones analizadas, 21 registraron descensos en relación con el mes anterior, con una variación promedio del -16%. En contraste, 9 estaciones presentaron aumentos, los que alcanzaron en promedio un 24% respecto de mayo de 2026.

Al desagregar los resultados por zona geográfica, se observó que, en el Norte Grande, la Región de Atacama presentó un comportamiento en general con tendencia negativa, por una parte, se encuentra el *río Copiapó* cuyo caudal evidenció un alza del 5% respecto del periodo anterior, sin embargo, la estación *río Huasco en El Maitén*, mostró un descenso que alcanzó el 17%. En contraste, el Norte Chico, se registró una condición heterogénea, con una disminución promedio del 1,2% en los caudales analizados, mientras que aquellas estaciones que presentaron un alza registraron un 19% promedio. Dentro de este tramo, el *río Hurtado en San Agustín* (Región de Coquimbo) presentó el principal crecimiento alcanzando un 22% más de caudal, seguido de *río*

Grande en Las Ramadas y río Aconcagua en Chacabucuito, con un 17%, respectivamente. En tanto, los caudales que presentaron una tendencia a la baja alcanzando el -1,2%. Para la zona centro sur, comprendida entre las regiones Metropolitana hasta Los Lagos, presentó una alta tendencia al descenso con un 20% menos en promedio de caudal pasante. Finalmente, en la zona Austral se registraron principalmente valores negativos, los que alcanzaron un 23,4% menos de agua en promedio, solo *río Las Minas* (Punta Arenas) tuvo un importante aumento en sus registros alcanzando el 70% más respecto del mes pasado.

Al comparar los caudales medios mensuales de junio de 2026 con los registrados en igual mes del año 2025, se observó que el 75% de las estaciones presentaron descensos, con una disminución promedio de 41,9% a nivel nacional respecto del año anterior. La mayor variación negativa se registró en *río Perquillauquen en San Manuel* (R. del Maule) con una reducción promedio de 72%, seguido por los ríos *Huasco en El Maitén* (R. Atacama) y *río Sobrante en Piñadero* ambas con un 57% promedio menos de caudal. En contraste, un grupo acotado de estaciones presentaron incrementos en sus caudales, las cuales son detalladas a continuación *Río Grande en Las Ramadas* (16%), *Río Biobío en Llanquén* (5%), *Río Biobío en Rucalhue* (14%), *Río Cautín en Cajón* (18%), terminando en la zona Austral con *Río Paine en Parque Nacional 2* (18%) y *Río Las Minas* (126%). En conjunto, estas estaciones registraron un aumento promedio de 32,9%.

El análisis del comportamiento de los caudales en relación al promedio histórico (1991–2020), evidencia una condición deficitaria a nivel nacional donde, las estaciones presentaron valores inferiores a sus referencias históricas alcanzando un déficit promedio del 65,4%. La mayor variación negativa se registra en el río *Perquillauquen en San Manuel* (Maule) con 91% por debajo de su media histórica, seguido por el río *Cisnes ante junta Moro* (Aysén) con un déficit 87%. Solo la estación *río Paine en Parque Nacional* mostró valores superiores a su mínimo observado alcanzó un 20% sobre su serie histórica.

Finalmente, los caudales mínimos históricos para el mes de junio fueron, el 80% de los cauces monitoreados por la DGA presentó valores superiores a dichos registros mínimos. En contraparte, 5 estaciones, equivalentes al 20% de los puntos analizados, se situaron por debajo de sus mínimos históricos.

Embalses

En el transcurso del mes de junio 2026, los embalses exhibieron un descenso del 8,7% respecto al mes de mayo 2026. Al desglosar por tipo de embalse, se observa que aquellos destinados a “Solo Generación”, “Generación y Riego” y “Agua Potable” experimentaron una disminución del 14,6%, 6,5% y 2,2% respectivamente. En cambio, los embalses destinados a “Solo Riego” muestran un incremento de un 4,1% en su volumen respecto al mes pasado.

Realizando un comparativo del volumen total actual embalsado en el país alcanza los 3.661 mill-m³, con junio 2025 el cual fue de 4.569 mill-m³, exhibiendo una reducción de un 19,9% de agua almacenada con respecto al mismo periodo del año anterior. Al desagregar, y de manera decreciente, los embalses que presentan un mayor descenso en su volumen corresponden a los embalses mixtos (*Generación y Riego*) con un 31,6%, continuados por los embalses destinados a “Riego” con un 28,0% y los embalses destinados a “Agua Potable” con un 24,7%. Por el

contrario, los embalses empleados para “Solo Generación” exponen un incremento de un 1,4% 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 34,8% 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 59,5%, seguidos por los embalses cuyo uso se prioriza a “Generación y riego” de un 31,8% y los embalses destinados a “Agua Potable” y “Solo Generación” reflejan un volumen un 25,0% menor cada uno respecto al promedio histórico.

Actualmente el volumen embalsado alcanza el 28,4% de la capacidad total a nivel nacional, lo que corresponde a un 2,7% 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 a “Agua Potable” muestran la mayor capacidad almacenada, alcanzando el 47,2% de su totalidad, seguidos por los destinados en exclusiva a “Generación” con un 43,8%. En menor medida, los embalses dispuestos principalmente solo a “Riego” y “Mixtos” (Generación y Riego) registran un almacenamiento disponible actual del 22,3% y 21,5% respectivamente de su capacidad máxima. A continuación, se proporciona un cuadro que detalla las variaciones experimentadas por los embalses durante el mes de junio, clasificados según su uso. Los valores negativos reflejan disminución en el volumen o déficits.

VARIACIÓN DE LOS VOLÚMENES DE EMBALSES PARA JUNIO-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	474	-59,5%	22,3%	4,1%	-28,0%
Generación y Riego	1.492	-31,8%	21,5%	-6,5%	-31,6%
Solo Generación	1.530	-25,0%	43,8%	-14,6%	1,4%
Agua Potable	165	-25,0%	47,2%	-2,2%	-24,7%
Total	3.661	-34,8 %	28,4 %	-8,7 %	-19,9 %

(*) Promedio correspondiente al período 1991 – 2020

Aguas Subterráneas.

Las mediciones realizadas durante junio de 2026 en la región de Arica y Parinacota, muestran que los acuíferos Quebrada de La Concordia, sector La Concordia y Río Lluta, sector Lluta Bajo, presentaron un ascenso de 2 centímetros en el nivel de aguas subterráneas. En contraste, el acuífero Río San José, sector Valle de Azapa, registra una baja importante de 60 centímetros.

En la región de Tarapacá, el acuífero Pampa del Tamarugal, sector Pampa del Tamarugal,

Para la región de Antofagasta, el acuífero Río Loa, sector Calama, presenta una leve alza de 1 centímetro en Salar Brinkerhoff, mientras que en Vegas de Turi muestra variaciones de ascenso y descenso de 1 a 2 centímetros.

En la región de Atacama, el acuífero Río Copiapó, sector Aguas Arriba de Embalse Lautaro, presenta una tendencia descendente de 12 centímetros respecto a mayo de 2026. Por otro lado, el sector Piedra Colgada/Angostura registra 2 centímetros de aumento.

Para la región de Coquimbo, el acuífero Río Los Choros, sector Los Choros Altos, presenta 2 centímetros de baja, respecto a mayo de 2026. En el acuífero Elqui, el sector Elqui Alto, presenta 2 centímetros de reducción durante junio de 2026, en tanto, el sector Elqui Bajo registra 23 centímetros de descenso. En el mismo período, el acuífero Pan de Azúcar, sector Culebrón, presenta un decrecimiento de 7 centímetros. En el acuífero Río Limarí, el sector Río Rapel, muestra un incremento de 20 centímetros, mientras que los sectores Punitaqui y Río Limarí, se observan reducciones de 10 centímetros y 1 centímetro, respectivamente. El acuífero Río Choapa, sector Choapa Medio, muestra un alza de 2 centímetros entre mayo y junio de 2026.

En la región de Valparaíso, el acuífero Río La Ligua, sector Río La Ligua Costa, presenta 39 centímetros de ascenso en el nivel de agua subterránea. Por otro lado, el acuífero Río Aconcagua, presenta 70 centímetros de recuperación en el sector Nogales/Hijuelas, mientras que, en el sector Aconcagua Desembocadura el nivel descendió 11 centímetros.

En la región Metropolitana, el acuífero Río Maipo, sector Chacabuco Polpaico, presenta un decrecimiento de 12 centímetros.

Para la región de O'Higgins, en el acuífero Río Rapel, el sector Doñihue/Coinco/Coltauco registra una bajada de 25 centímetros, mientras que el sector Tinguiririca Superior, presenta 16 centímetros de incremento.

En la región del Maule, el acuífero Río Mataquito, sector Teno Lontué presenta 18 centímetros de descenso, completando 3 meses de tendencia a la baja.

En la región de Ñuble, el acuífero Río Itata, sector Ñuble, presenta 68 centímetros de ascenso, entre mayo y junio de 2026.

En junio de 2026, en la región del Biobío, el acuífero Río Biobío, sector Tavoleo, se registran 10 centímetros de ascenso, mientras que en el sector Biobío Medio, se registra una reducción de 19 centímetros.

En la región de La Araucanía, el acuífero Río Imperial, sector Ríos Colpi Quillén, registra una tendencia ascendente de 28 centímetros. Similar comportamiento presenta, el acuífero Río Toltén, sector Toltén Alto, donde se registran 70 centímetros de alza durante junio de 2026.

En la región de Los Ríos, el acuífero Río Valdivia, sector Río Cruces, presenta una elevación de 17 centímetros en el nivel freático. En el acuífero Río Bueno, sector Bueno Medio, se observan 16 centímetros de aumento, ambos durante junio de 2026.

En la región de Los Lagos, el sector Rahue del acuífero Río Bueno, presenta una recuperación

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

2.1.- PLUVIOMETRÍA

Tabla 2.1.-Totales al 30 de junio de 2026

Estaciones	Junio	Acumulada a la fecha		Promedio 1991-2020 [mm]	Exceso o Déficit %
		2026 [mm]	2025 [mm]		
ARICA	0	0,4	6,2	1	-60
AZAPA	0	1,2	0	1,2	0,0
CENTRAL CHAPIQUÍÑA	0	156,09	304,9	143	9,2
IQUIQUE	0	0,1	0	1,3	-92,3
CONCHI EMBALSE	0	11,7	14,9	18,6	-37,1
CALAMA	0	8,25	0,8	2,7	100,0
ANTOFAGASTA	0	0,4	0	1,8	-77,8
LAS VEGAS	0,6	14,4	0,1	15,9	-9,4
COPIAPO	0	2,8	0,7	5,6	-50,0
LAUTARO EMBALSE	1,8	6,4	0	18	-64,4
VALLENAR	2,1	8,6	2,2	12,7	-32,3
SAN FELIX	1,5	2,7	0	19,8	-86,4
LA LAGUNA EMBALSE	16	17,3	15,1	54,5	-68,3
RIVADAVIA	0	0,2	0	27,3	-99,3
VICUÑA	0	0,4	0	27,9	-98,6
LA SERENA	1	2,6	0	24,5	-89,4
OVALLE	1	2,8	1,1	29	-90,3
ILLAPEL	4,4	9	0,8	44	-79,5
PALOMA EMBALSE	0	0,1	0,1	35,7	-99,7
RECOLETA EMBALSE	0	0,1	0	30,5	-99,7
COGOTI 18	0,3	0,4	0	50,1	-99,2
HUINTIL	4,1	7	3	56,1	-87,5
COIRON	0	1,3	2,9	75	-98,3
LOS VILOS	0	13,4	7,3	55,2	-75,7
LA MOSTAZA	4,4	8,4	11,4	77,1	-89,1
VILCUYA	8,2	18,8	31,4	100,1	-81,2
SAN FELIPE	4,5	15	23,9	60,1	-75,0
QUILLOTA	1,2	7,2	41,8	84	-91,4
LOS AROMOS	3,2	27,2	59,6	107,4	-74,7
LAGO PEÑUELAS	9,5	33,8	44,9	169,3	-80,0
RODELILLO	11,2	45,8	54,2	124,1	-63,1
RUNGUE EMBALSE	2	16,2	42	93,5	-82,7
EL YESO EMBALSE	10	113,9	90,7	183,1	-37,8
LAGUNA ACULEO	1,6	21,25	12,55	137,1	-84,5
SAN GABRIEL	13,8	58,2	113,2	168,6	-65,5
SAN JOSE DE MAIPO RETEN	9,6	61,9	92,9	143,3	-56,8
CERRO CALAN	2,2	46,6	80	107,2	-56,5

QUEBRADA DE MACUL	3,5	52,8	87,4	Falta data histórica	S/I
SANTIAGO (MOP)	0,9	22,7	58,3	87,5	-74,1
MELIPILLA	2,5	40	69,1	113,5	-64,8
RANCAGUA	3,5	37,3	105	115,4	-67,7
SAN FERNANDO	3	110,75	137,75	188,2	-41,2
LA RUFINA	7,4	112,6	155,8	287,9	-60,9
CONVENTO VIEJO	14,2	120,4	133	185,7	-35,2
PICHILEMU	5	58,2	91,1	134,4	-56,7
CURICO	9,9	119,4	138,2	184,2	-35,2
TALCA UC	16,7	117,3	75,6	182,8	-35,8
COLORADO	27,4	279,4	172,1	382,2	-26,9
LINARES	32	159,9	111,2	266,8	-40,1
PARRAL	43	257,5	208,3	295,5	-12,9
DIGUA EMBALSE	42,5	309,25	260,3	432,7	-28,5
CONSTITUCION	21,8	105,2	137,4	201,8	-47,9
CHILLAN	47	291,1	195,3	339,8	-14,3
EMBALSE COIHUECO	60,3	371	242,4	471,1	-21,2
CONCEPCION	67	243	214,6	343,4	-29,2
LOS ANGELES	62	240,4	161,3	353	-31,9
CAÑETE	84,8	354,6	254,8	408,4	-13,2
MULCHEN	67,8	506,8	452,1	403,9	25,5
ANGOL	59,3	296,2	114,8	338,3	-12,4
MALALCAHUELLO	197,5	908,401	514,702	747,6	21,5
LONQUIMAY	137,3	605,47	378,6	458,2	32,1
TEMUCO	145,2	470	373,7	403,3	16,5
PUCON	190,5	821,7	740,7	733,3	12,1
VALDIVIA	180,6	843,3	711	664,6	26,9
EL LLOLLY	185,1	903,1	614,4	588,1	53,6
OSORNO	85,5	501,6	411,4	456,1	10,0
PUERTO MONTT	161,7	709,7	629,6	735,6	-3,5
LAGO CHAPO	258,4	1043,8	703,4	1103,8	-5,4
PUELO	278,6	1249,5	1172,7	1059,2	18,0
CHAITÉN	250,8	1160,3	1223,7	1310,1	-11,4
HORNOPIREN	475,2	2063,2	1891,8	1389,7	48,5
ANCUD	164,401	941,899	978,9	779,8	20,8
CASTRO	128,4	518,6	474,2	Falta data histórica	S/I
LA JUNTA	159,2	919,7	1023,5	887,8	3,6
COYHAIQUE	36	301,3	314,2	369	-18,3
TORRES DEL PAINE	30,7	411,1	282,8	369,6	11,2
PUNTA ARENAS	64,1	355,7	282,2	252,1	41,1
BAHIA SAN FELIPE	31,2	216,4	122	201,4	7,4
RIO ROBALO EN PUERTO WILLIAMS	27,4	355,8	284,5	253	40,6

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

FIGURA 2.1.1 a)

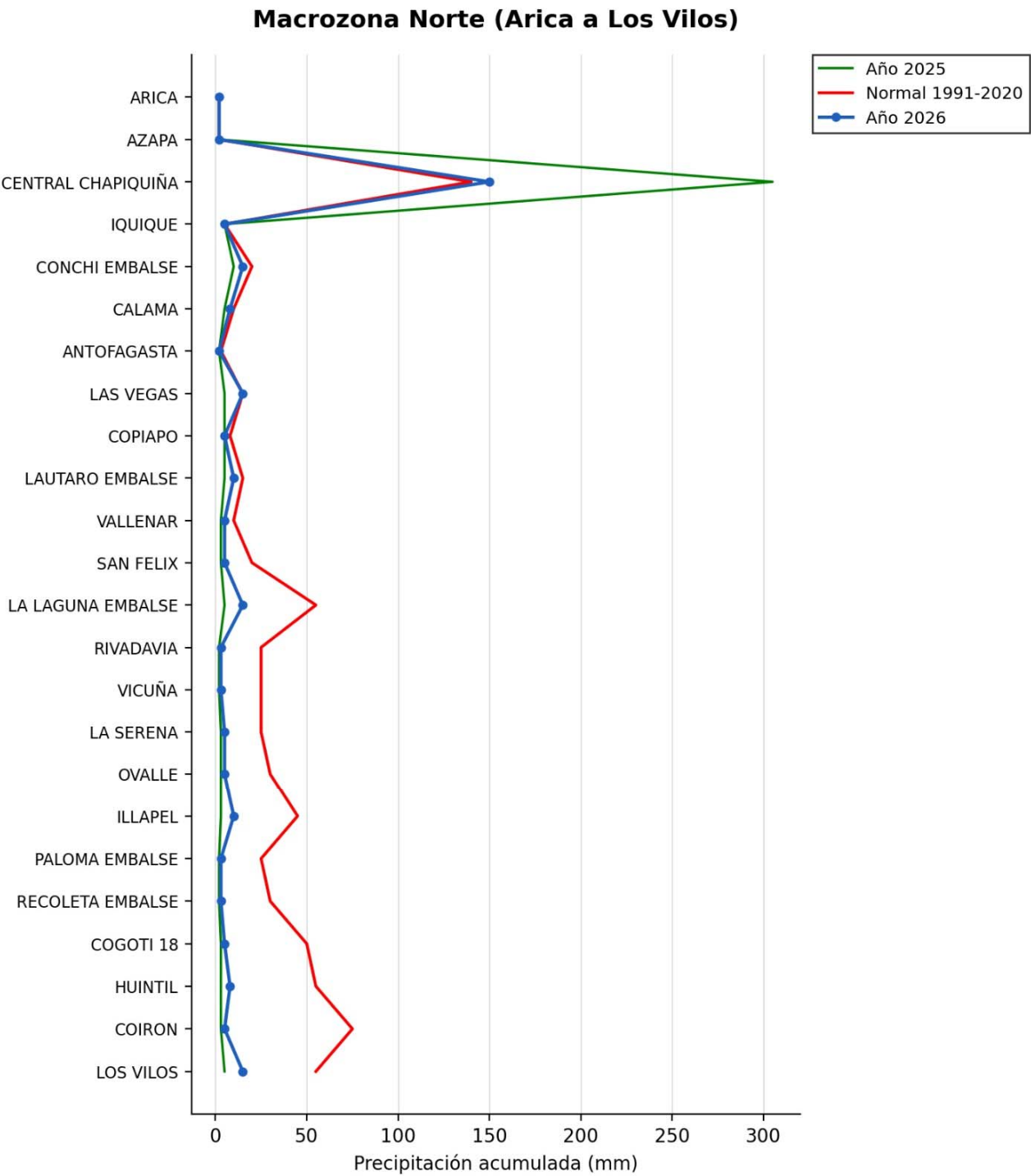


FIGURA 2.1.1 b)

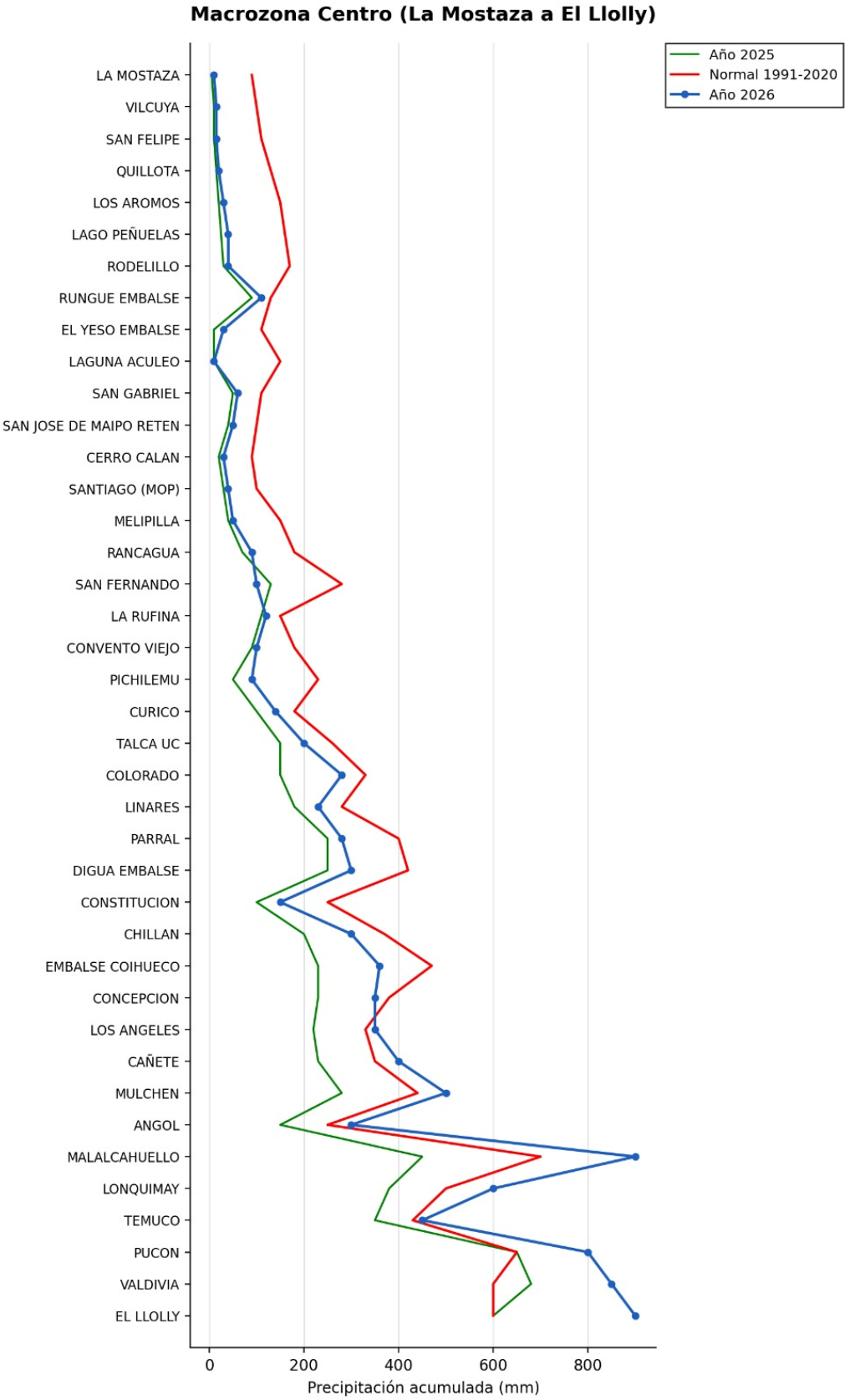


FIGURA 2.1.1 c)

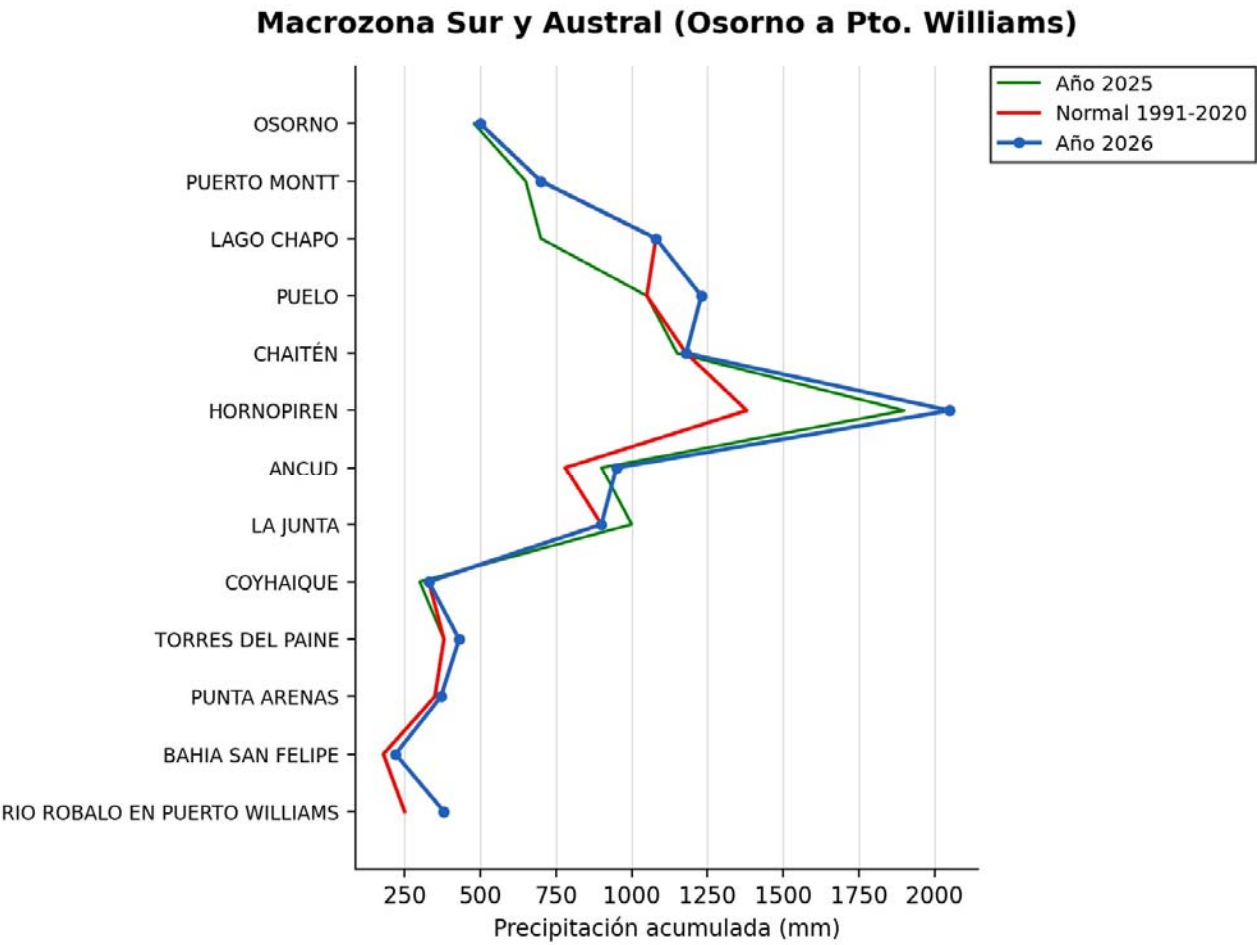


FIGURA 2.1.2

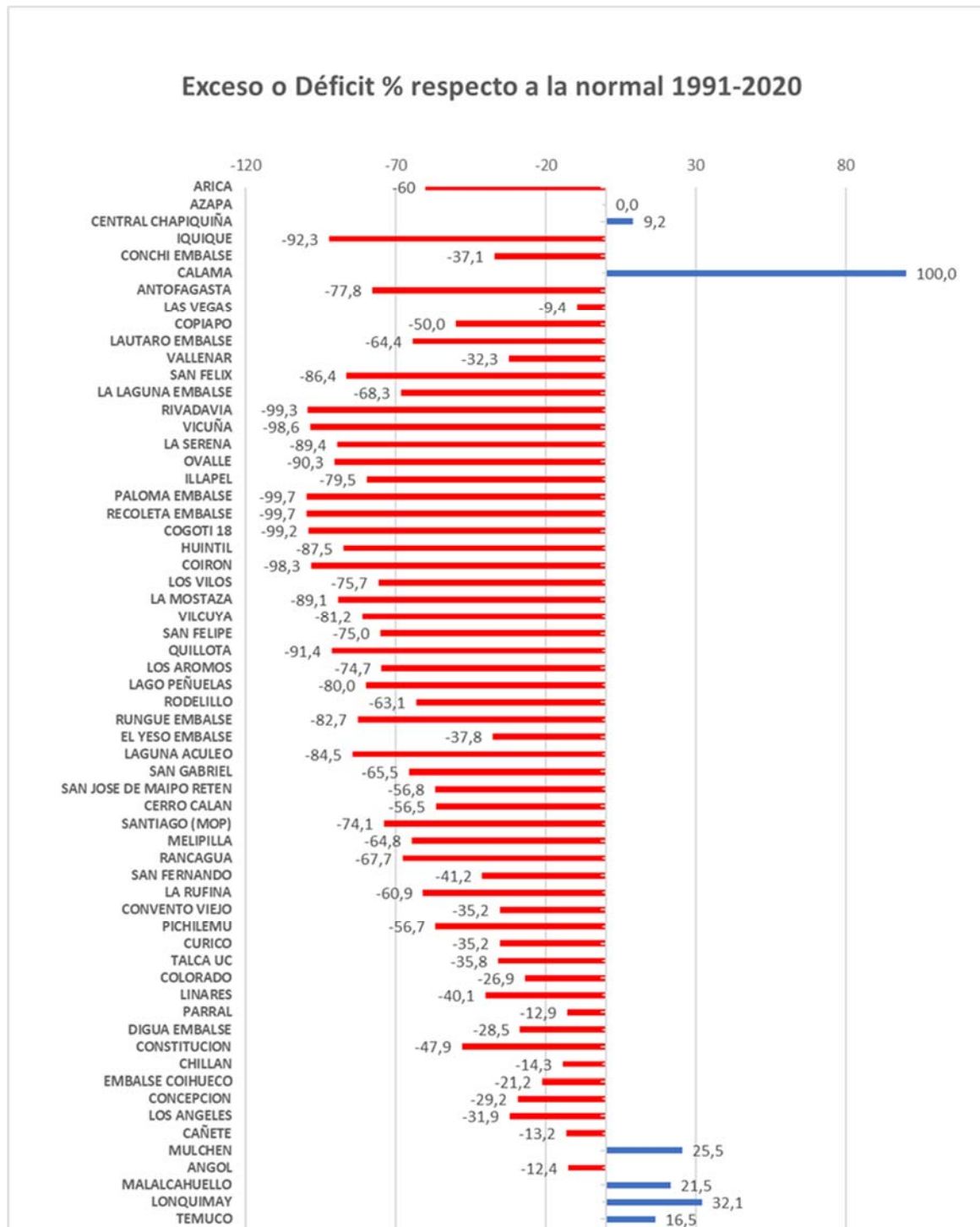
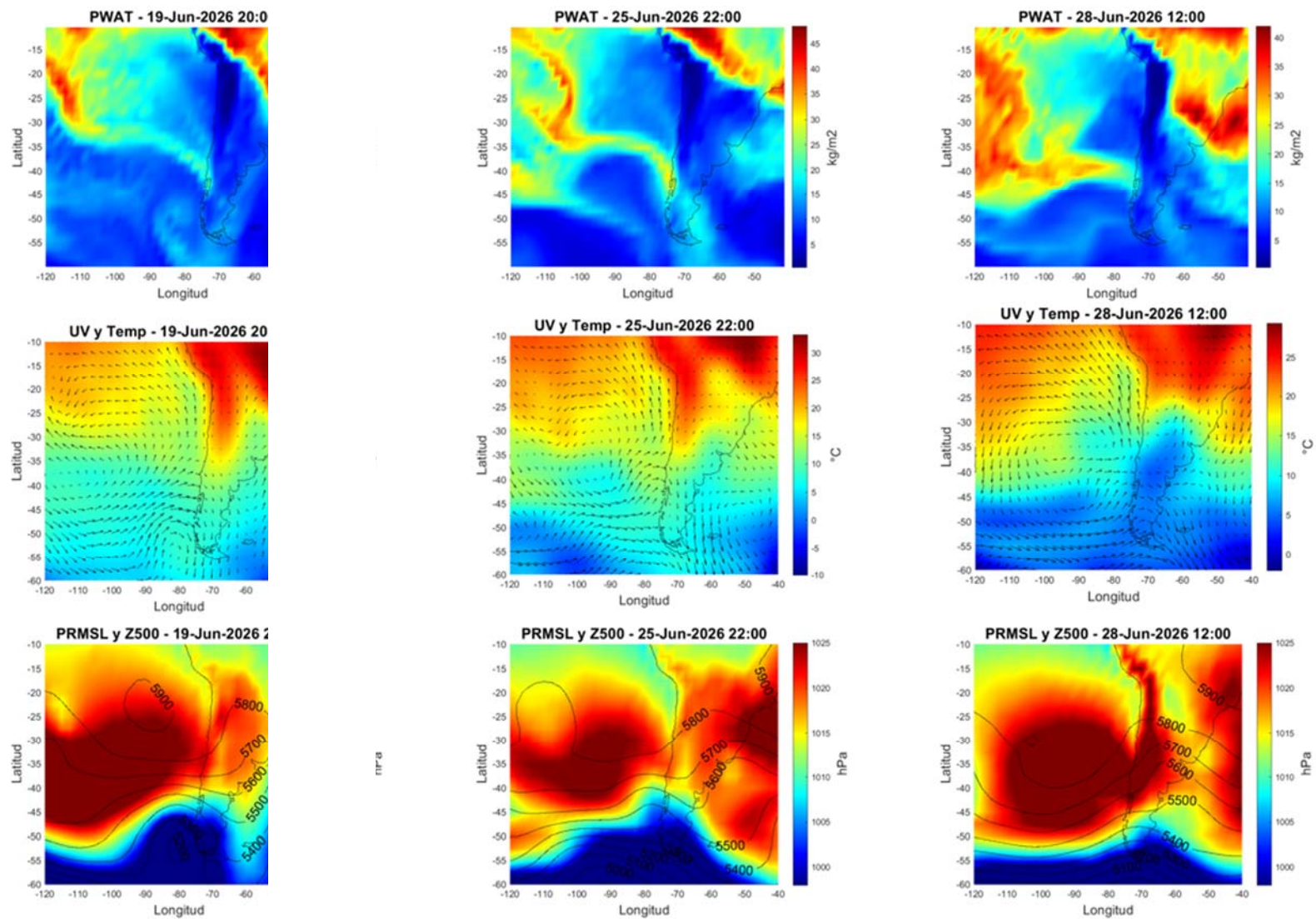


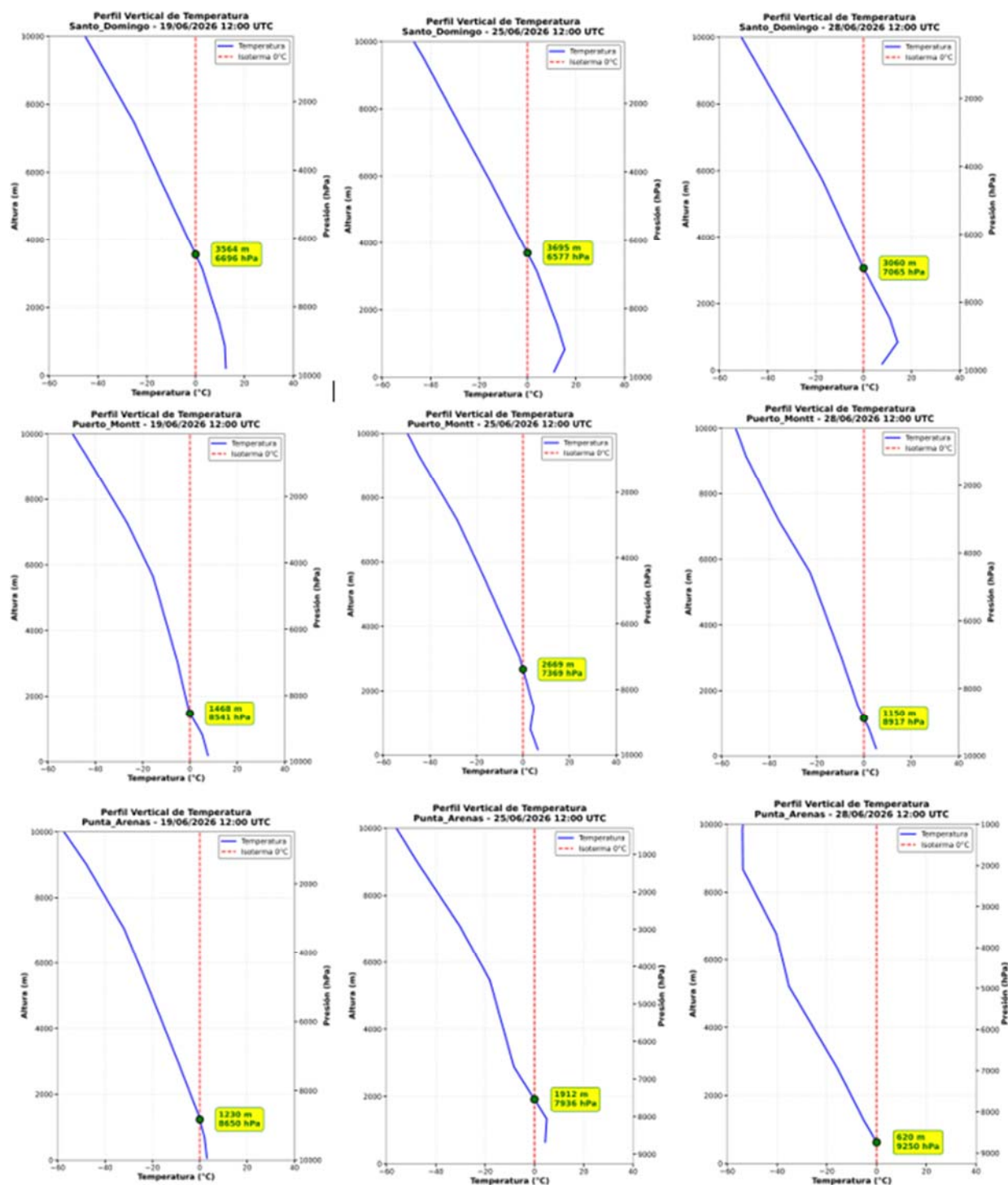
Figura 2.1.3. Cartas Sinópticas



En primera fila se muestran mapas de altura geopotencial a 500 hPa (Z500) en colores, segunda fila agua precipitable (pwat) y tercera fila componentes meridional y zonal del viento (u y v) como vectores y temperatura en colores. Cada columna representa una hora de muestreo.

En segunda fila se muestran mapas de temperatura (Temp) en colores, tercera fila componentes meridional y zonal del viento (u y v) como vectores y temperatura en colores. Cada columna representa una hora de muestreo. Los mapas corresponden a un evento de precipitaciones ocurrido durante marzo 2026. Datos obtenidos desde Saha, S., et al. 2011

Figura 2.1.4. Isoterma Cero



BibliografíaGuo, Y., Wang, G., & Chao, Q. (2022). Climatological analysis of freezing level height over China and its implications using homogenized in-situ data. *International Journal of Climatology*, 42(1), 559–576. <https://doi.org/10.1002/joc.7260>

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

2.2.- NIEVES

Tabla 2.2.1

Valores aproximados al 30-junio 8 hrs

Altura de nieve (cm)							
Región	Cuenca	Ruta	Elevación	Altura de nieve 2026	Promedio 1991-2020	Déficit o superávit	Altura de nieve 2025*
			(m s.n.m.)	(cm)	(cm)	%	(cm)
Coquimbo	Elqui	Cerro Olivares	3566	0	19	-100	0
	Limarí	Quebrada Larga	3550	8	42	-81	0
	Limarí	Cerro Vega Negra	3529	8	94	-92	54
	Choapa	El Soldado	3293	8	95	-92	12
Valparaíso	Petorca	Nacimiento del Sobrante	3143	0	91	-100	27
	Aconcagua	Portillo	3032	11	112	-90	72
Metropolitana	Maipo	Laguna Negra	2785	0	127	-100	51
Maule	Maule	Lo Aguirre ¹	1989	0	177	-100	109
Ñuble	Itata	Volcán Chillán	2078	24	118	-80	39
Biobío	Biobío	Alto Mallines	1784	17	119	-86	50
Promedio				8	99	-92	41

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

(S/I) Sin información

Figura 2.2.1

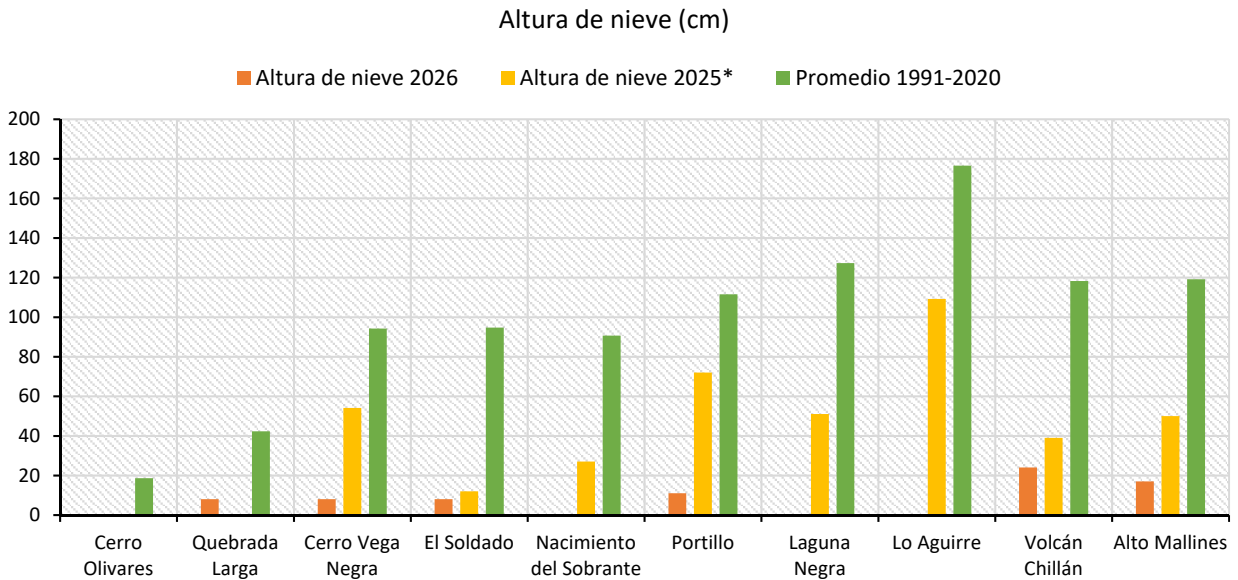


Tabla 2.2.2

Valores aproximados al 30-junio 8 hrs

Equivalente en agua de la nieve "EAN" (mm)							
Región	Cuenca	Ruta	Elevación	EAN 2026	Promedio 1991-2020	Déficit o superávit	EAN 2025*
			(m s.n.m.)	(mm)	(mm)	%	(mm)
Coquimbo	Elqui	Cerro Olivares	3566	0	66	-100	0
	Limarí	Quebrada Larga	3550	12	154	-92	0
	Limarí	Cerro Vega Negra	3529	20	381	-95	72
	Choapa	El Soldado ²	3293	20	298	-93	30
Valparaíso	Petorca	Nacimiento del Sobrante ²	3143	0	295	-100	68
	Aconcagua	Portillo ²	3032	28	450	-94	180
Metropolitana	Maipo	Laguna Negra	2785	0	477	-100	118
Maule	Maule	Lo Aguirre ¹²	1989	0	720	-100	273
Ñuble	Itata	Volcán Chillán ²	2078	58	535	-89	98
Biobío	Biobío	Alto Mallines ²	1784	43	524	-92	31
Promedio				18	390	-95	87

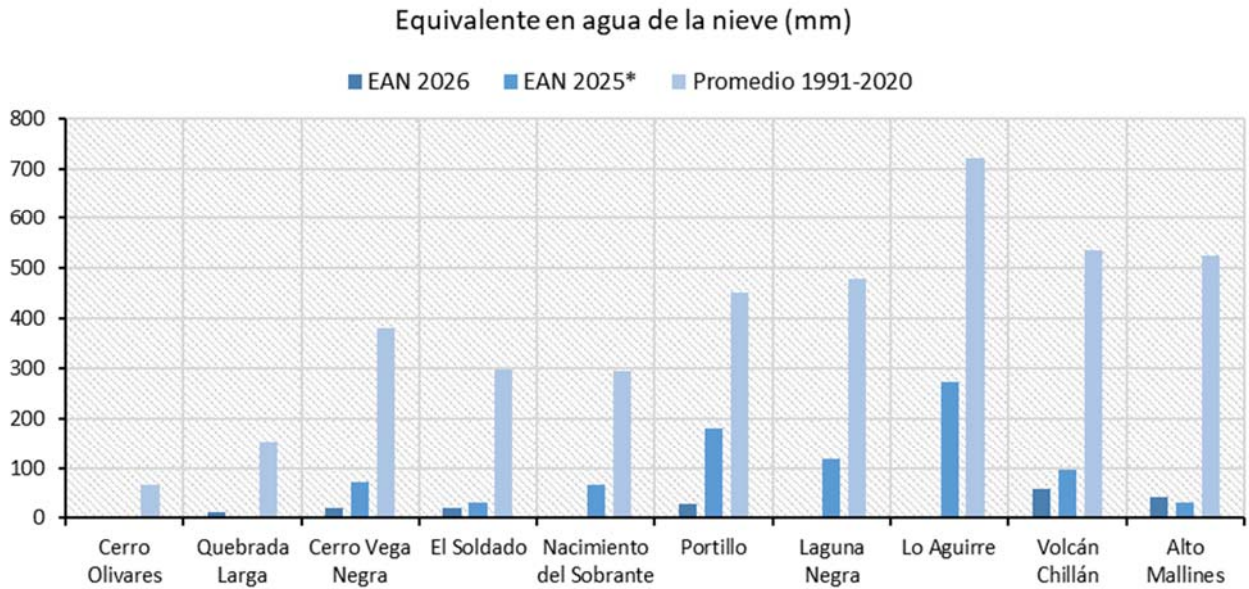
(*) Valor de temporada misma fecha ¹: Nueva Lo Aguirre

²: EAN 2025 estimado con densidad de 250 kg/m³

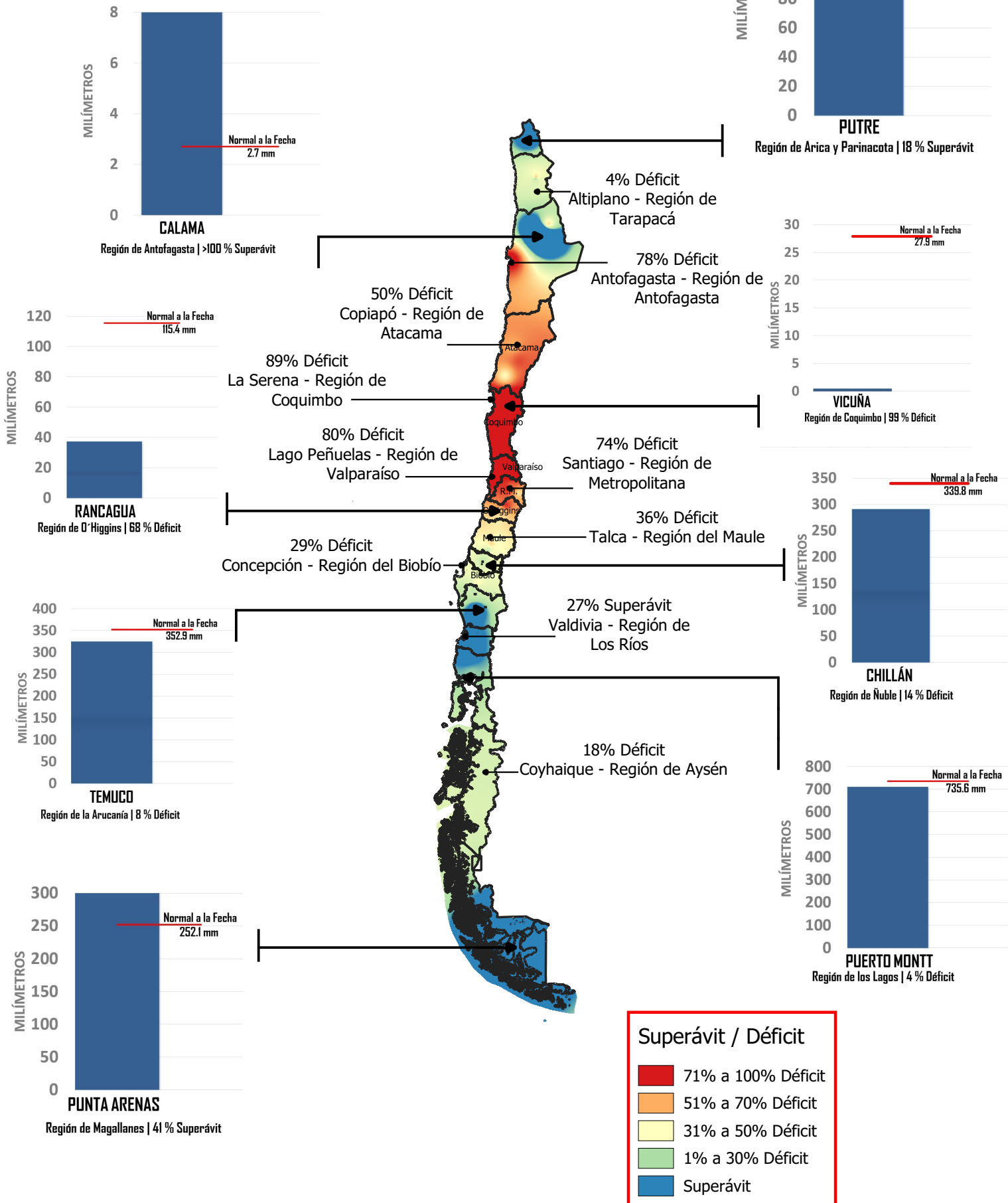
(S/I) Sin información

³: EAN 2026 estimado con densidad de 250 kg/m³

Figura 2.2.2



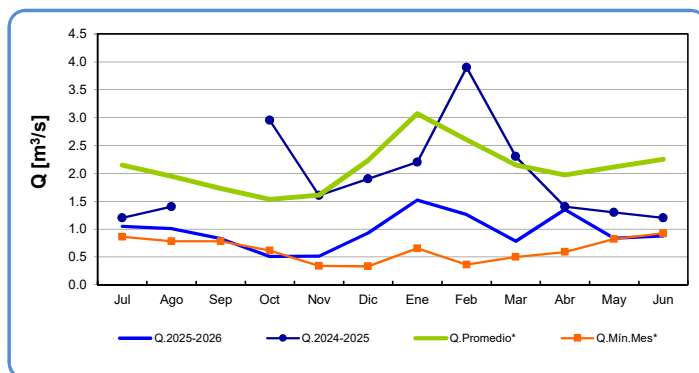
Precipitaciones acumuladas a Junio de 2026, en comparación con el promedio histórico para el mismo mes entre los años 1991-2020



2.3 FLUVIOMETRIA

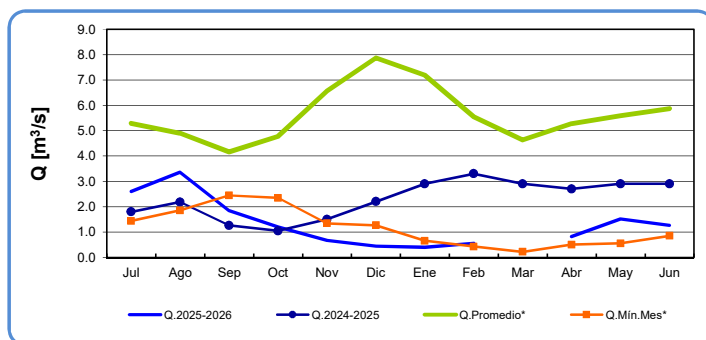
Río Copiapó en Pastillo

jun-26



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

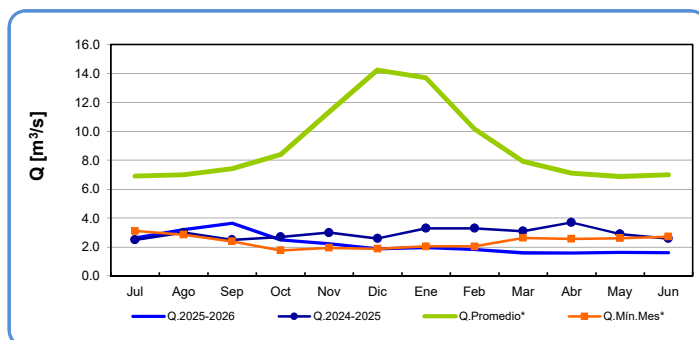
Río Huasco en El Maitén



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

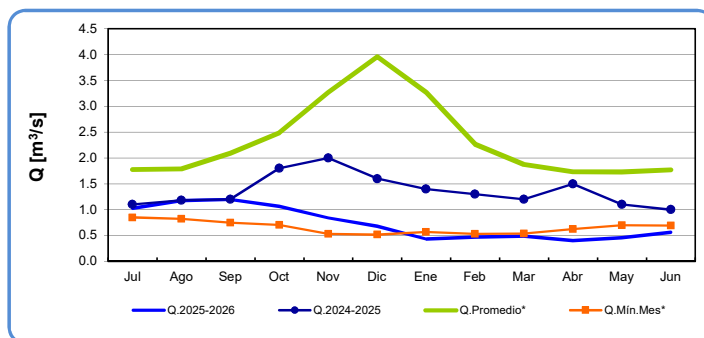
(*) Limpieza de cauce

Río Elqui en Algarrobal



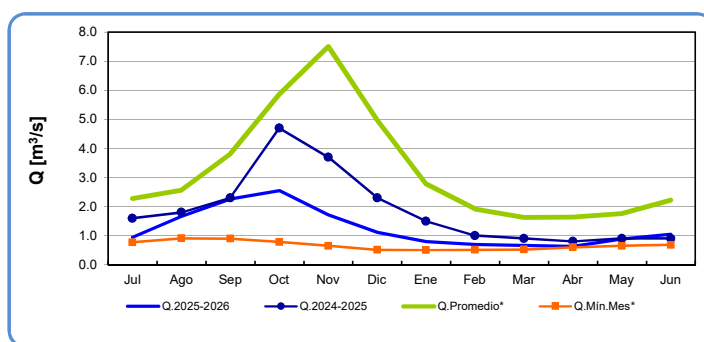
	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Q.2025-2026	2.6	3.2	3.6	2.5	2.2	1.9	2.0	1.8	1.6	1.6	1.6	1.6
Q.2024-2025	2.5	3.0	2.5	2.7	3.0	2.6	3.3	3.3	3.1	3.7	2.9	2.6
Q.Promedio*	6.9	7.0	7.4	8.4	11.3	14.2	13.7	10.2	7.9	7.1	6.9	7.0
Q.Min.Mes*	3.1	2.9	2.4	1.8	2.0	1.9	2.1	2.1	2.6	2.6	2.6	2.7

Río Hurtado en San Agustín



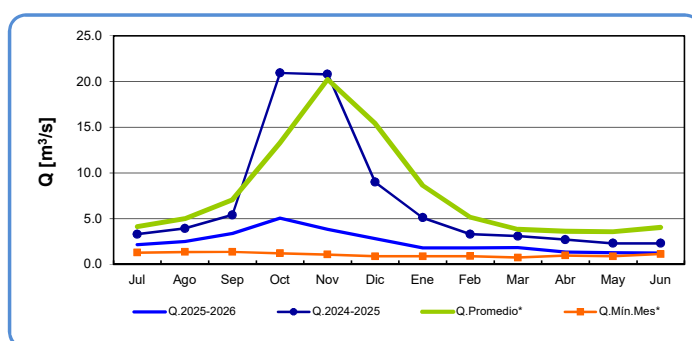
	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Q.2025-2026	1.0	1.2	1.2	1.1	0.8	0.7	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6
Q.2024-2025	1.1	1.2	1.2	1.8	2.0	1.6	1.4	1.3	1.2	1.5	1.1	1.0
Q.Promedio*	1.8	1.8	2.1	2.5	3.3	4.0	3.3	2.3	1.9	1.7	1.7	1.8
Q.Min.Mes*	0.8	0.8	0.8	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7

Río Grande en Las Ramadas



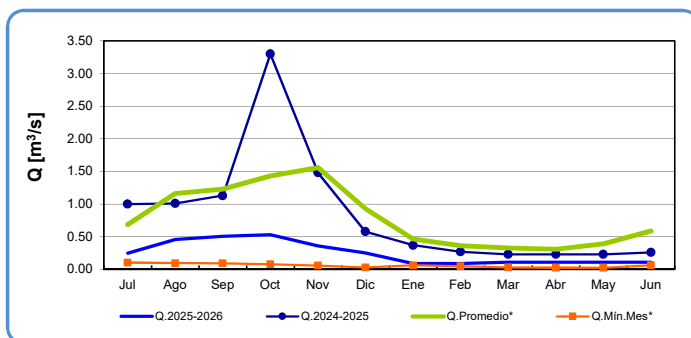
	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Q.2025-2026	1.0	1.7	2.3	2.5	1.7	1.1	0.8	0.7	0.7	0.6	0.9	1.0
Q.2024-2025	1.6	1.8	2.3	4.7	3.7	2.3	1.5	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9
Q.Promedio*	2.3	2.6	3.8	5.9	7.5	5.0	2.8	1.9	1.6	1.6	1.8	2.2
Q.Min.Mes*	0.8	0.9	0.9	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7

Río Choapa en Cuncumén



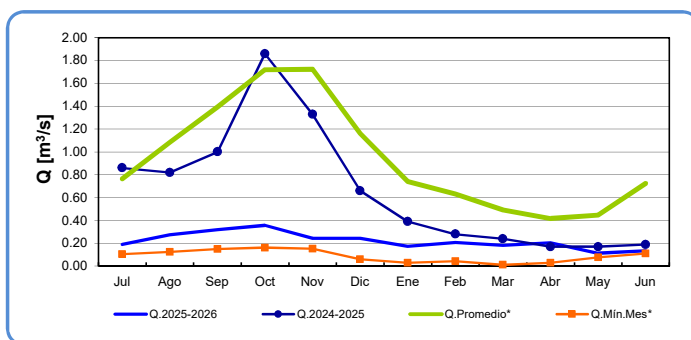
	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Q.2025-2026	2.2	2.5	3.4	5.1	3.8	2.8	1.8	1.8	1.8	1.4	1.3	1.2
Q.2024-2025	3.3	3.9	5.4	20.9	20.8	9.0	5.1	3.3	3.1	2.7	2.3	2.3
Q.Promedio*	4.1	5.0	7.1	13.3	20.2	15.4	8.6	5.2	3.8	3.6	3.6	4.0
Q.Min.Mes*	1.3	1.4	1.4	1.2	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0	0.9	1.1

Río Sobrante en Piñadero



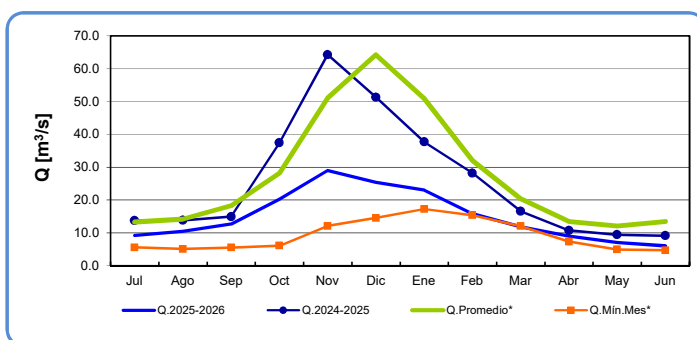
	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Q.2025-2026	0.25	0.46	0.51	0.53	0.36	0.25	0.09	0.09	0.11	0.11	0.11	0.11
Q.2024-2025	1.00	1.01	1.13	3.30	1.48	0.58	0.37	0.27	0.23	0.23	0.23	0.26
Q.Promedio*	0.68	1.16	1.23	1.43	1.56	0.93	0.47	0.36	0.33	0.31	0.39	0.59
Q.Min.Mes*	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.03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

Río Alicahue en Colliguay



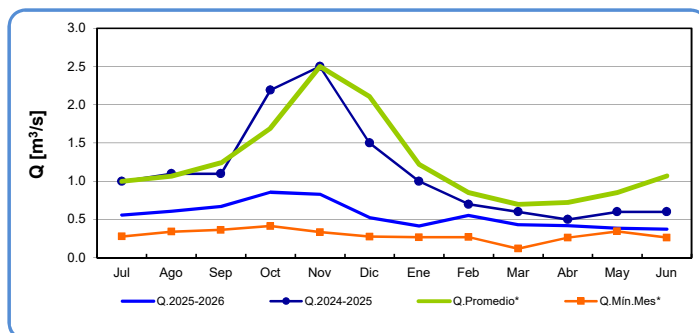
	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Q.2025-2026	0.19	0.27	0.32	0.36	0.24	0.24	0.17	0.21	0.18	0.20	0.11	0.13
Q.2024-2025	0.86	0.82	1.00	1.86	1.33	0.66	0.39	0.28	0.24	0.17	0.17	0.19
Q.Promedio*	0.76	1.08	1.39	1.72	1.72	1.16	0.74	0.63	0.49	0.42	0.45	0.72
Q.Min.Mes*	0.11	0.12	0.15	0.16	0.15	0.06	0.03	0.04	0.01	0.03	0.08	0.11

Río Aconcagua en Chacabucito



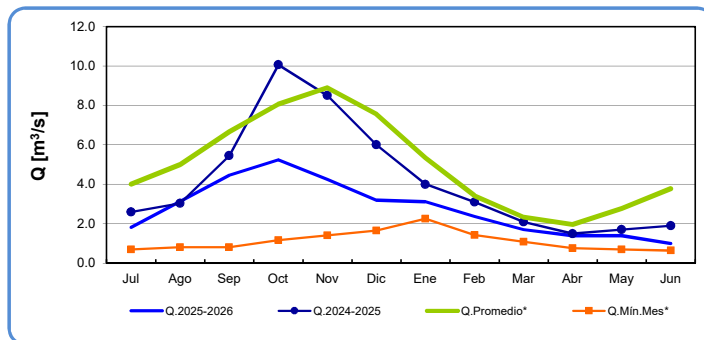
	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Q.2025-2026	9.2	10.5	12.7	20.3	29.0	25.4	23.0	15.8	11.9	8.9	7.1	6.0
Q.2024-2025	13.8	13.8	14.9	37.4	64.3	51.3	37.7	28.2	16.6	10.7	9.4	9.1
Q.Promedio*	13.2	14.1	18.3	28.2	51.0	64.2	50.9	32.0	20.3	13.5	12.1	13.4
Q.Min.Mes*	5.5	5.1	5.5	6.1	12.1	14.5	17.3	15.4	12.1	7.3	4.9	4.7

Estero Arrayán en la Montosa



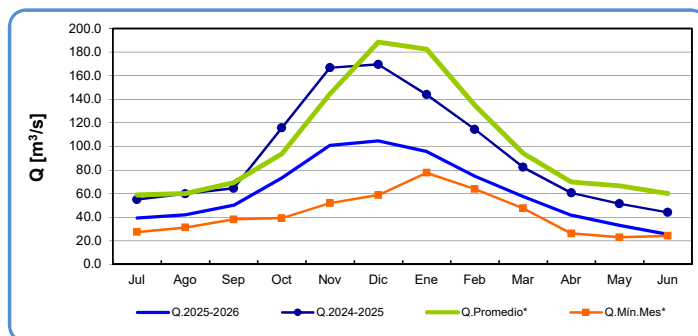
	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Q.2025-2026	0.6	0.6	0.7	0.9	0.8	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
Q.2024-2025	1.0	1.1	1.1	2.2	2.5	1.5	1.0	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6
Q.Promedio*	1.0	1.1	1.2	1.7	2.5	2.1	1.2	0.9	0.7	0.7	0.9	1.1
Q.Min.Mes*	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3

Río Mapocho en Los Almendros



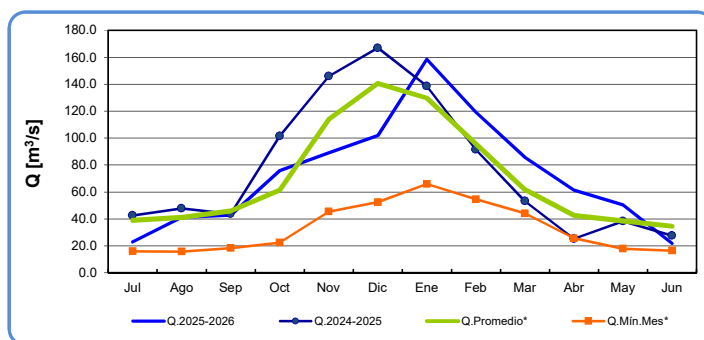
	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Q.2025-2026	1.8	3.1	4.5	5.2	4.2	3.2	3.1	2.4	1.7	1.4	1.4	1.0
Q.2024-2025	2.6	3.0	5.5	10.1	8.5	6.0	4.0	3.1	2.1	1.5	1.7	1.9
Q.Promedio*	4.0	5.0	6.7	8.1	8.9	7.6	5.3	3.4	2.3	2.0	2.8	3.8
Q.Min.Mes*	0.7	0.8	0.8	1.2	1.4	1.7	2.3	1.4	1.1	0.8	0.7	0.6

Río Maipo en El Manzano



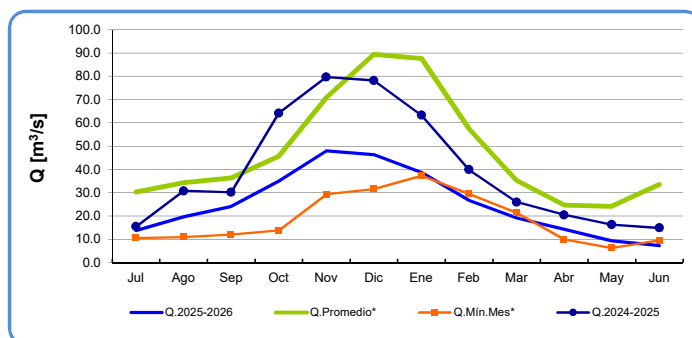
	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Q.2025-2026	39.1	42.0	50.0	73.4	100.7	104.7	95.6	74.9	57.6	41.7	33.1	25.5
Q.2024-2025	54.9	59.9	64.5	115.7	166.8	169.6	144.0	114.5	82.3	60.7	51.5	44.1
Q.Promedio*	58.9	60.2	69.4	93.8	144.5	188.5	182.5	134.7	94.4	69.9	66.7	60.2
Q.Min.Mes*	27.4	31.2	38.2	39.3	51.9	58.7	77.6	63.8	47.6	26.2	23.0	24.1

Río Cachapoal en Puente Termas (Reg.Nat.)



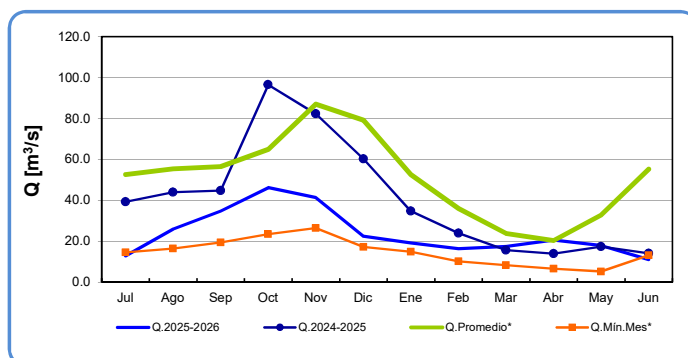
	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Q.2025-2026	22.9	41.1	42.8	75.8	89.2	101.9	158.6	119.4	85.7	61.4	50.3	21.8
Q.2024-2025	42.6	47.8	43.7	101.4	146.0	167.0	138.7	91.4	53.3	25.2	38.2	27.6
Q.Promedio*	38.9	41.1	45.8	61.2	114.1	140.7	129.8	95.8	61.8	42.5	38.4	34.5
Q.Min.Mes*	16.0	15.7	18.3	22.4	45.4	52.4	65.9	54.6	44.2	25.7	17.8	16.4

Río Tinguiririca bajo Los Briones



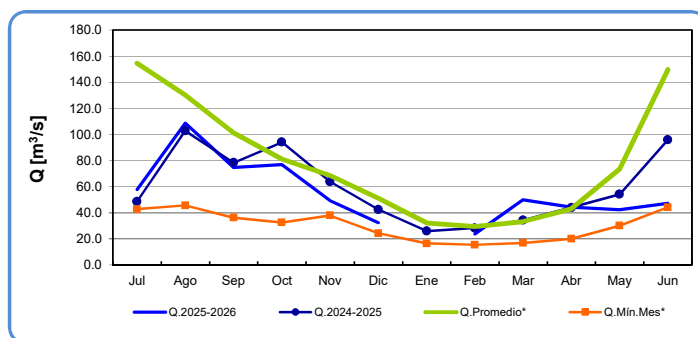
	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Q.2025-2026	13.8	19.8	24.2	35.0	48.0	46.4	38.7	26.8	19.2	14.3	9.5	7.3
Q.2024-2025	15.5	30.8	30.2	64.2	79.7	78.2	63.3	39.9	26.0	20.5	16.3	14.9
Q.Promedio*	30.3	34.3	36.3	45.7	70.8	89.5	87.6	57.5	35.2	24.6	24.2	33.6
Q.Min.Mes*	10.5	11.0	12.1	13.8	29.3	31.6	37.3	29.5	21.4	10.0	6.3	9.6

Río Teno despues de Junta con Claro



	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Q.2025-2026	12.9	26.0	34.7	46.2	41.4	22.4	19.1	16.3	17.4	20.5	17.8	11.1
Q.2024-2025	39.2	44.0	44.7	96.4	82.2	60.2	34.7	24.0	15.6	13.9	17.4	14.1
Q.Promedio*	52.6	55.4	56.5	64.8	87.0	79.2	52.5	36.1	23.8	20.4	32.9	55.2
Q.Min.Mes*	14.5	16.4	19.4	23.5	26.4	17.2	14.9	10.1	8.3	6.6	5.2	13.2

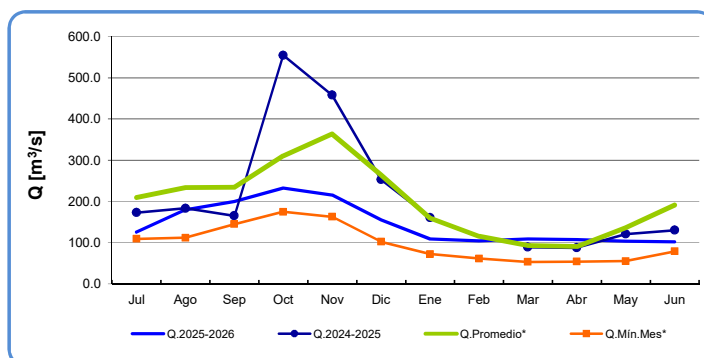
Río Claro en Rauquén



	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Q.2025-2026	57.7	108.7	74.8	77.0	49.5	32.6	(*)	23.8	49.8	44.3	42.4	47.4
Q.2024-2025	48.6	102.8	78.5	94.1	63.9	42.5	26.0	28.4	34.3	44.1	54.2	96.0
Q.Promedio*	154.5	130.5	101.1	81.1	68.6	51.2	32.4	29.5	33.2	43.1	73.6	149.7
Q.Min.Mes*	42.8	45.7	36.3	32.6	38.0	24.5	16.6	15.5	16.9	20.1	30.2	44.3

(*) Falla de sensor

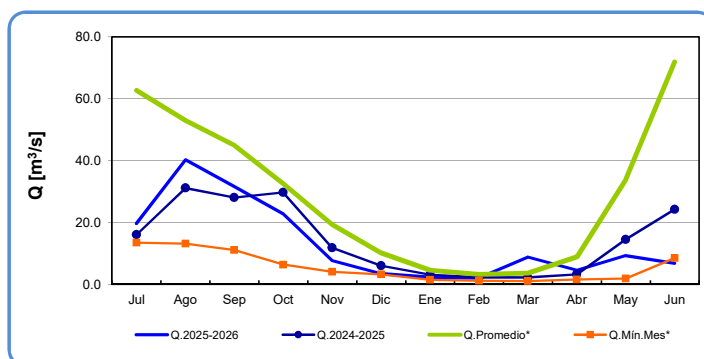
Río Maule en Armerillo (Reg.Nat.)



	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Q.2025-2026	125.2	179.4	199.8	232.2	215.6	154.8	108.8	104.3	109.0	107.8	103.4	101.9
Q.2024-2025	173.0	183.3	165.1	554.7	457.7	253.0	161.0	(*)	89.2	87.4	121.0	130.4
Q.Promedio*	209.5	233.0	233.9	310.2	363.7	264.2	159.6	115.3	92.7	90.5	136.3	191.1
Q.Min.Mes*	109.3	112.0	145.0	174.9	162.7	102.1	72.3	61.4	53.2	54.1	55.3	79.0

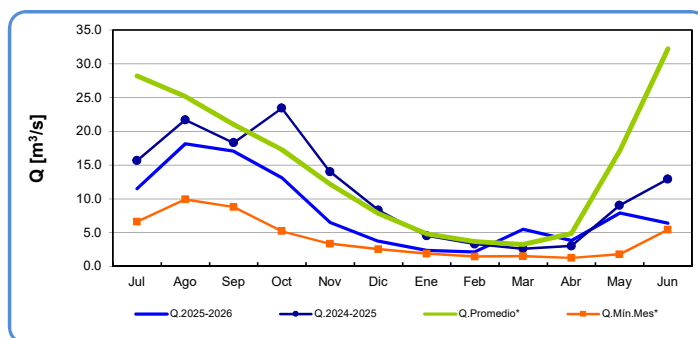
(*) Cauce desviado por obras de mantención

Río Perquillauquén en San Manuel



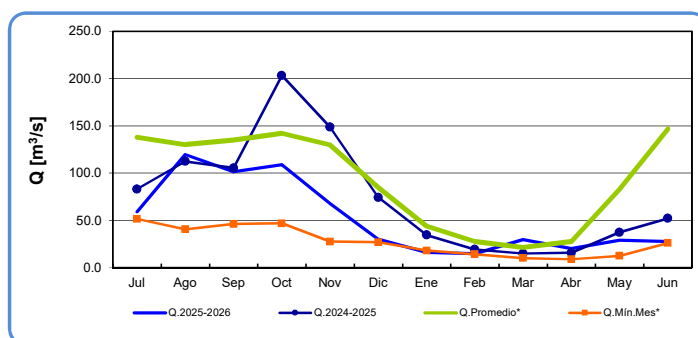
	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Q.2025-2026	19.6	40.2	31.5	22.8	7.7	3.4	2.2	2.1	8.8	4.5	9.3	6.8
Q.2024-2025	16.0	31.1	28.0	29.7	11.8	6.0	3.1	2.2	2.2	3.2	14.5	24.2
Q.Promedio*	62.7	52.9	45.0	32.5	19.4	10.1	4.5	3.2	3.6	8.9	33.8	71.9
Q.Min.Mes*	13.5	13.1	11.1	6.3	4.1	3.2	1.5	1.2	1.0	1.5	1.8	8.5

Río Diguillín en San Lorenzo (Atacalco)



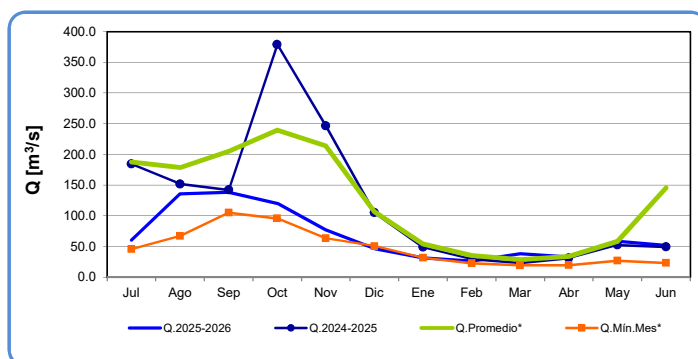
	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Q.2025-2026	11.5	18.2	17.0	13.1	6.5	3.7	2.3	2.1	5.5	3.8	7.9	6.4
Q.2024-2025	15.6	21.7	18.3	23.4	14.0	8.3	4.5	3.3	2.6	3.0	9.0	12.9
Q.Promedio*	28.2	25.2	21.0	17.3	12.2	7.9	4.8	3.7	3.2	4.9	17.1	32.2
Q.Min.Mes*	6.6	9.9	8.8	5.2	3.3	2.5	1.9	1.4	1.5	1.2	1.7	5.4

Río Ñuble en San Fabián



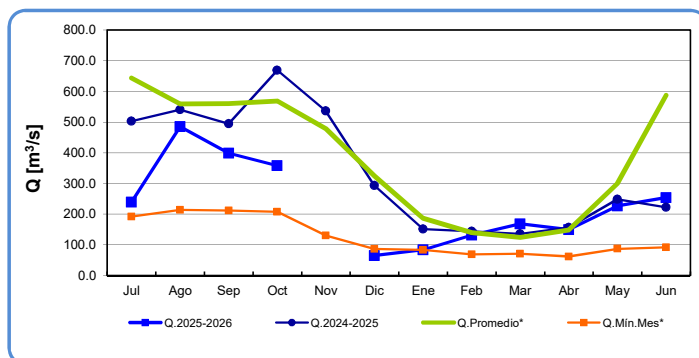
	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Q.2025-2026	59.1	119.7	101.6	109.1	68.1	29.9	16.3	14.9	29.8	20.2	28.9	27.6
Q.2024-2025	83.1	112.4	105.5	203.5	148.9	74.4	34.6	19.2	14.9	15.7	37.4	52.2
Q.Promedio*	138.1	130.3	135.1	142.2	130.0	84.8	43.9	27.8	21.5	27.8	83.2	146.8
Q.Min.Mes*	51.5	40.6	46.1	47.0	27.7	26.9	18.0	14.1	10.2	8.9	12.5	26.0

Río Biobío en Llanquén



	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Q.2025-2026	60.2	136.0	138.6	120.2	77.0	47.1	31.5	26.3	38.4	33.2	58.8	52.2
Q.2024-2025	184.6	151.9	142.4	379.1	246.8	105.3	49.0	29.6	23.3	31.2	52.6	49.7
Q.Promedio*	187.6	178.7	205.3	239.6	214.0	106.9	54.4	35.6	28.7	34.1	58.2	146.1
Q.Min.Mes*	46.1	67.2	105.2	96.0	63.7	50.8	31.8	22.9	19.5	19.7	27.0	23.3

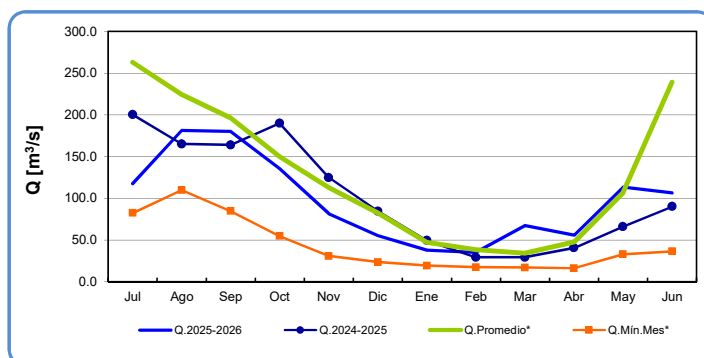
Río Biobío en Rucalhue



	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Q.2025-2026	239.3	484.9	398.9	357.7	(*)	65.0	83.9	132.0	168.4	149.6	226.7	253.9
Q.2024-2025	502.4	540.1	494.4	668.5	535.8	292.9	151.3	144.1	135.8	156.8	248.2	222.5
Q.Promedio*	643.6	559.4	560.4	568.4	478.8	325.0	186.8	139.8	124.6	148.2	299.0	587.1
Q.Min.Mes*	192.5	214.0	211.5	208.1	130.8	87.1	84.0	68.6	70.8	61.9	87.3	92.1

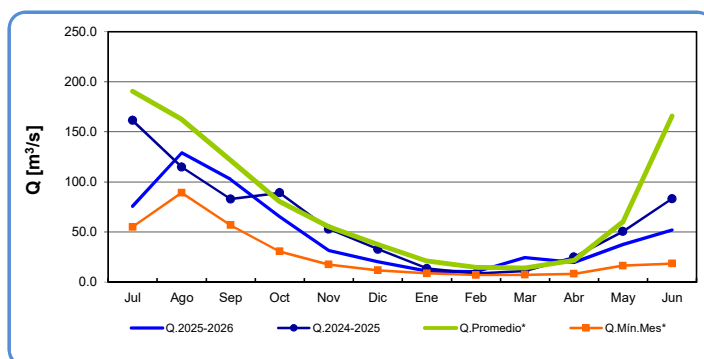
(*) Problemas en la configuración de equipos (Trama de datos)

Río Cautín en Cajón



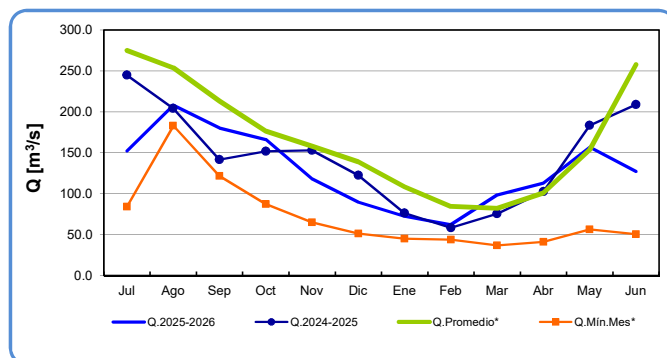
	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Q.2025-2026	117.6	181.3	179.9	135.6	81.3	55.2	37.7	35.3	67.2	55.8	113.3	106.3
Q.2024-2025	200.2	165.0	163.9	190.0	124.7	84.4	49.4	29.3	29.3	40.5	66.0	90.0
Q.Promedio*	262.9	224.4	196.3	149.6	113.1	82.4	47.3	38.5	34.1	47.9	106.9	239.1
Q.Min.Mes*	82.3	109.7	84.7	54.7	30.8	23.4	19.3	17.3	17.1	16.1	32.8	36.3

Río Cruces en Rucaco



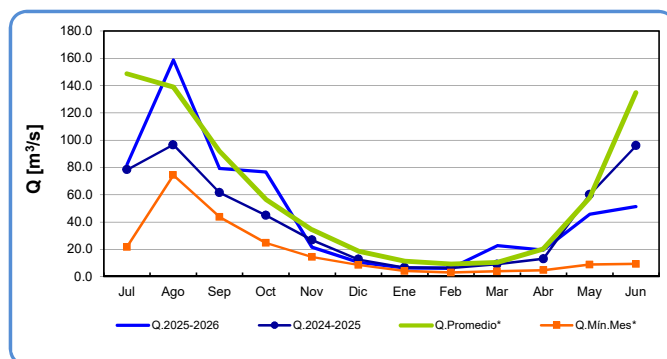
	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Q.2025-2026	75.8	129.0	102.6	65.4	31.6	20.5	11.0	10.2	24.5	19.8	37.6	52.0
Q.2024-2025	161.3	114.8	82.9	89.2	52.9	32.7	13.6	8.4	11.2	24.9	50.4	83.2
Q.Promedio*	190.5	162.5	121.6	80.5	55.1	37.7	21.1	14.5	14.1	21.7	60.4	165.9
Q.Min.Mes*	55.0	89.1	56.9	30.7	17.5	11.9	8.7	7.1	7.2	8.3	16.5	18.5

Río Pilmaiquén en San Pablo



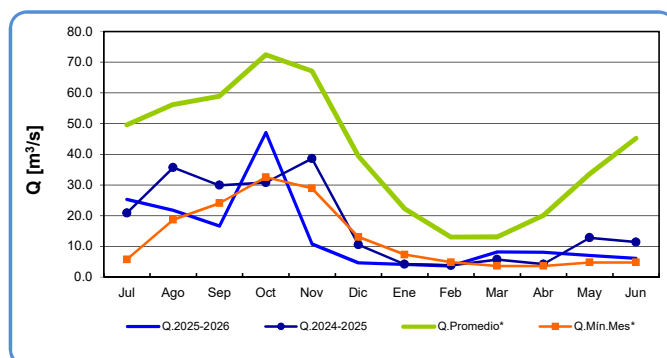
	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Q.2025-2026	152.3	208.0	180.1	166.3	118.2	89.5	72.2	62.2	98.4	112.9	156.9	127.1
Q.2024-2025	244.7	204.1	141.5	151.6	153.0	122.5	76.2	58.2	75.5	102.4	183.5	208.9
Q.Promedio*	275.0	253.9	213.1	176.3	157.9	138.7	108.2	84.4	82.1	101.1	153.5	257.7
Q.Min.Mes*	84.2	182.9	121.7	87.3	64.8	51.3	44.9	43.8	36.9	41.2	56.3	50.4

Río Negro en Chahuilco



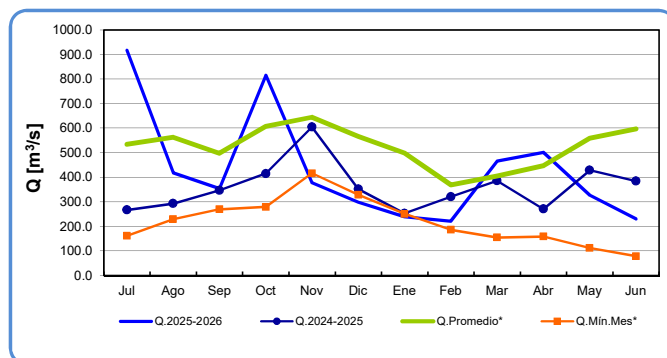
	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Q.2025-2026	81.9	158.6	79.0	76.7	21.4	10.5	6.3	6.1	22.7	19.3	45.5	51.2
Q.2024-2025	78.3	96.6	61.5	44.8	26.9	12.6	6.6	6.3	9.0	12.9	60.1	95.9
Q.Promedio*	148.6	139.0	92.1	56.7	34.3	18.7	11.3	9.3	10.4	20.2	57.7	134.7
Q.Min.Mes*	21.7	74.3	43.7	24.7	14.4	8.6	4.1	3.0	3.9	4.6	8.7	9.2

Río Cisnes ante junta Río Moro



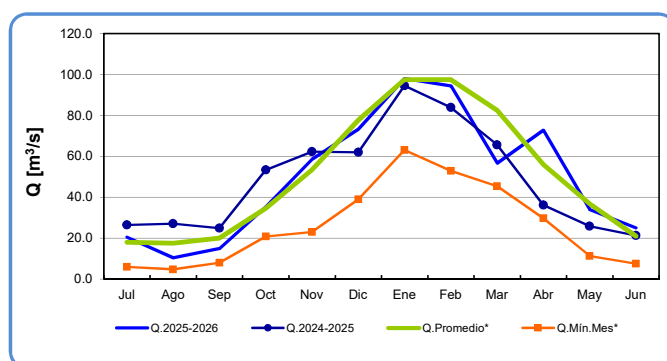
	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Q.2025-2026	25.3	21.7	16.6	47.1	10.8	4.7	4.1	3.7	8.2	8.1	7.1	6.1
Q.2024-2025	20.9	35.7	29.9	30.8	38.6	10.6	4.2	3.8	5.7	4.2	12.8	11.4
Q.Promedio*	49.6	56.3	58.9	72.4	67.1	39.4	22.4	13.0	13.1	20.1	33.6	45.2
Q.Min.Mes*	5.8	18.7	24.1	32.5	28.9	13.1	7.3	4.8	3.6	3.6	4.8	4.8

Río Aysén en Puerto Aysén



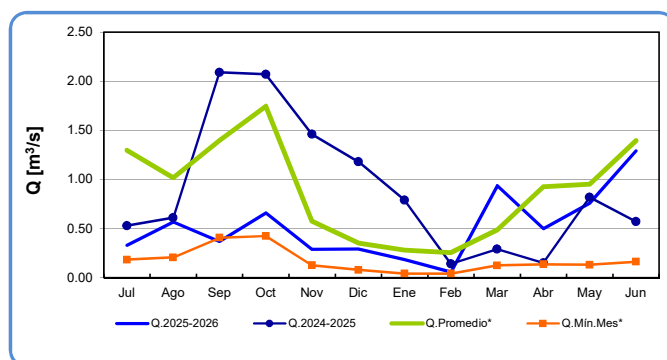
	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Q.2025-2026	917.0	417.9	354.5	816.0	377.9	297.8	240.2	221.7	466.7	501.2	327.3	230.0
Q.2024-2025	267.0	293.0	347.0	415.0	605.0	351.5	253.0	320.4	385.6	270.9	428.5	384.4
Q.Promedio*	534.6	563.5	497.4	607.5	644.7	567.0	499.0	369.0	405.7	446.3	559.2	596.8
Q.Min.Mes*	161.6	229.9	270.3	279.5	416.6	328.1	250.9	186.7	154.8	158.9	111.8	79.1

Río Paine en Parque Nacional 2



	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Q.2025-2026	20.5	10.4	14.9	35.4	58.5	73.2	98.0	94.4	56.6	72.8	33.9	25.1
Q.2024-2025	26.5	27.1	24.9	53.3	62.3	61.9	94.5	83.9	65.6	36.2	25.9	21.3
Q.Promedio*	18.0	17.5	20.0	34.6	53.3	77.7	97.5	97.4	82.5	56.0	36.7	20.9
Q.Min.Mes*	6.0	4.8	8.0	20.8	23.1	38.9	63.0	52.9	45.4	29.7	11.3	7.5

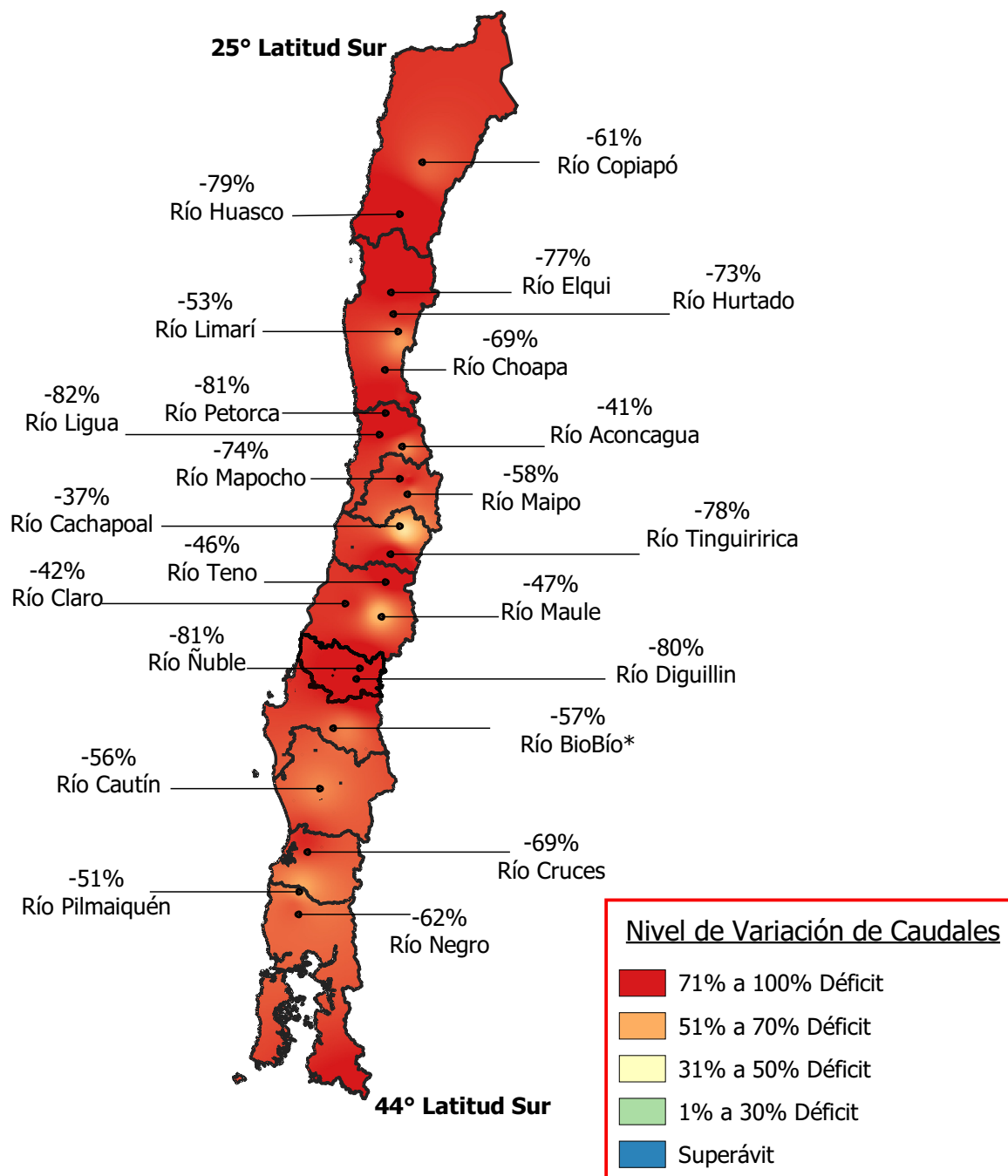
Río Las Minas en B.T. Sendos



	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Q.2025-2026	0.33	0.57	0.37	0.66	0.29	0.29	0.19	0.06	0.94	0.50	0.76	1.29
Q.2024-2025	0.53	0.61	2.09	2.07	1.46	1.18	0.79	0.14	0.29	0.15	0.82	0.57
Q.Promedio*	1.30	1.02	1.40	1.75	0.57	0.35	0.28	0.26	0.49	0.93	0.95	1.40
Q.Min.Mes*	0.18	0.21	0.41	0.42	0.13	0.08	0.04	0.04	0.12	0.14	0.13	0.16

* Caudales Promedio y Mínimos Mensuales del período 1991 - 2020

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



2.4 EMBALSES

Tabla 3
Volúmenes Almacenados
Al 30 de junio de 2026
(mill-m³)

EMBALSE	REGIÓN	CUENCA	CAPACIDAD	PROMEDIO HISTÓRICO MENSUAL	VOL. ACTUAL VS CAPACIDAD (%)	JUNIO		USO PRINCIPAL
						2026	2025	
Conchi	Antofagasta	Loa	22	17	85%	18.7	20.9	Riego
Lautaro	Atacama	Copiapó	26	12	10 %	2.6	5.2	Riego
Santa Juana	Atacama	Huasco	166	125	52%	86.5	105.8	Riego
La Laguna	Coquimbo	Elqui	38	28	24%	9.0	16.6	Riego
Puclaro	Coquimbo	Elqui	209	136	12 %	24.3	35.9	Riego
Recoleta (+ +)	Coquimbo	Limarí	100	63	10 %	9.9	16.5	Riego
La Paloma (+)	Coquimbo	Limarí	750	392	5 %	35.7	52.4	Riego
Cogotí	Coquimbo	Limarí	156	67	10 %	15.5	34.9	Riego
Culimo	Coquimbo	Quilimarí	10	2	35%	3.5	4.8	Riego
El Bato	Coquimbo	Choapa	26	19	61%	15.5	22.2	Riego
Corrales	Coquimbo	Choapa	50	31	50%	25.1	40.0	Riego
Aromos	Valparaíso	Aconcagua	35	25	48%	16.9	29.4	Agua Potable
Peñuelas	Valparaíso	Peñuelas	95	17	6 %	5.5	8.8	Agua Potable
El Yeso	Metropol	Maipo	220	178	65%	142.7	181.0	Agua Potable
Convento Viejo	O'Higgins	Rapel	237	145	65%	153.6	201.2	Riego
Rapel	O'Higgins	Rapel	695	488	59%	413.0	417.8	Generación
Colbún	Maule	Maule	1544	897	37%	567.5	611.1	Generación
Lag. Maule (#)	Maule	Maule	1359	649	45%	617.3	731.1	Generación y Riego
Bullileo	Maule	Maule	60	28	11 %	6.3	14.7	Riego
Digua	Maule	Maule	225	90	21%	47.0	73.2	Riego
Tutuvén	Maule	Maule	22	6	6 %	1.2	3.6	Riego
Coihueco	Ñuble	Itata	29	10	67%	19.3	10.2	Riego
Lago Laja	Biobío	Biobío	5582	1539	16 %	875.0	1451.9	Generación y Riego
Ralco	Biobío	Biobío	1174	585	41%	476.7	410.1	Generación
Pangué	Biobío	Biobío	83	71	88%	73.2	69.7	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

EMBALSE	2025-2026											
	J	A	S	O	N	D	E	F	M	A	M	J
Conchi	21.5	21.4	21.0	20.5	19.7	19.1	19.0	17.9	17.5	17.5	18.1	18.7
Lautaro (*)	5.4	5.4	5.3	3.9	2.7	1.8	2.7	2.7	2.1	2.0	2.0	2.6
Santa Juana	110.5	117.0	118.9	117.2	113.5	108.0	102.3	93.7	88.2	85.5	85.5	86.5
La Laguna (**)	17.2	17.7	18.1	18.0	17.0	15.5	13.1	11.0	9.6	9.0	8.7	9.0
Puclaro (**)	39.3	44.6	46.5	45.3	42.1	38.2	33.9	30.2	27.0	25.1	23.8	24.3
Recoleta (***)	18.0	21.6	22.2	21.2	20.5	19.1	16.5	14.1	12.0	10.1	9.0	9.9
La Paloma	57.5	73.8	82.9	86.1	81.9	71.5	60.4	50.0	40.8	35.5	34.4	35.7
Cogotí	35.2	38.3	39.0	39.0	36.4	32.8	29.6	25.7	21.8	18.4	16.6	15.5
Culimo	4.9	5.0	5.2	5.2	5.2	4.8	4.7	4.3	4.0	3.8	3.7	3.5
El Bato	23.3	25.2	25.7	25.6	25.0	23.2	21.0	18.8	17.0	16.1	15.5	15.5
Corrales	40.6	43.7	47.2	50.2	49.2	45.3	40.5	37.5	31.3	27.6	25.7	25.1
Aromos	33.9	35.6	35.5	34.8	32.7	30.0	26.9	23.6	20.5	18.2	16.1	16.9
Peñuelas	10.5	10.6	10.4	9.8	9.1	8.4	7.6	7.0	6.3	5.9	5.6	5.5
El Yeso	180.5	185.6	185.3	185.9	187.2	196.8	204.4	194.7	177.3	157.9	147.1	142.7
Convento Viejo	210.9	206.6	214.2	207.9	199.1	169.9	122.7	87.8	93.0	117.2	154.1	153.6
Rapel	482.0	533.3	550.8	575.9	599.3	597.8	597.8	594.2	480.0	429.1	394.3	413.0
Colbún	591.4	833.6	1051.8	1226.9	1258.8	1164.7	1034.6	926.0	924.7	817.9	719.6	567.5
Lag. Maule (#)	746.1	765.4	782.0	803.0	827.7	808.8	717.6	675.6	670.0	648.9	621.8	617.3
Bullileo	21.5	39.8	51.7	60.1	59.7	46.3	21.4	1.4	1.0	2.3	5.0	6.3
Digua	118.2	190.1	224.3	220.9	178.3	119.0	55.5	18.2	22.8	24.2	36.1	47.0
Tutuvén	4.7	7.5	8.4	8.8	7.5	5.5	3.6	1.9	1.0	0.9	1.0	1.2
Coihueco	21.4	27.1	28.5	29.6	28.5	23.0	15.6	9.1	9.6	11.3	15.8	19.3
Lago Laja (&)	1376.3	1457.0	1528.5	1605.5	1616.7	1482.6	1295.3	1134.8	1071.2	1043.3	974.3	875.0
Ralco	459.1	467.0	493.6	528.5	766.5	895.2	862.4	748.8	729.0	664.4	606.0	476.7
Pangué	75.9	71.3	78.1	71.6	78.1	69.5	79.3	80.2	73.3	74.5	72.3	73.2

(*) : Curva corregida por embanque

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

(&) : Volumen sobre cota 1300 msnm

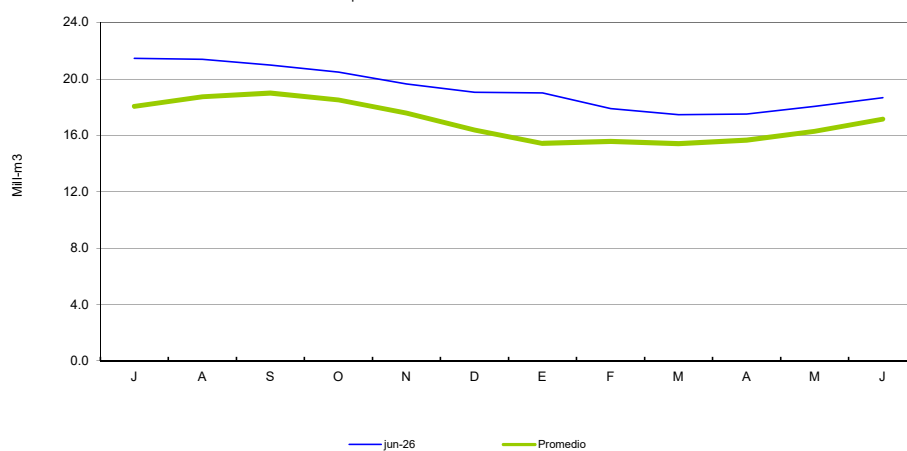
(***) : Capacidad máxima del embalse considerando peraltamiento.

(+) 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

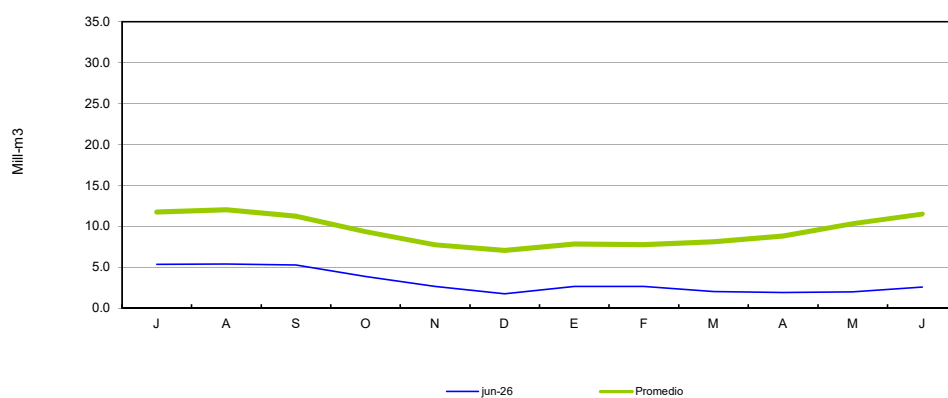
(#) Volumen de Laguna del Maule en atención a la curva de almacenamiento del Estudio "Servicio levantamiento lidar, batimetría, topografía y radiofrecuencia embalse Laguna del Maule, Región del Maule",

Embalse Conchi

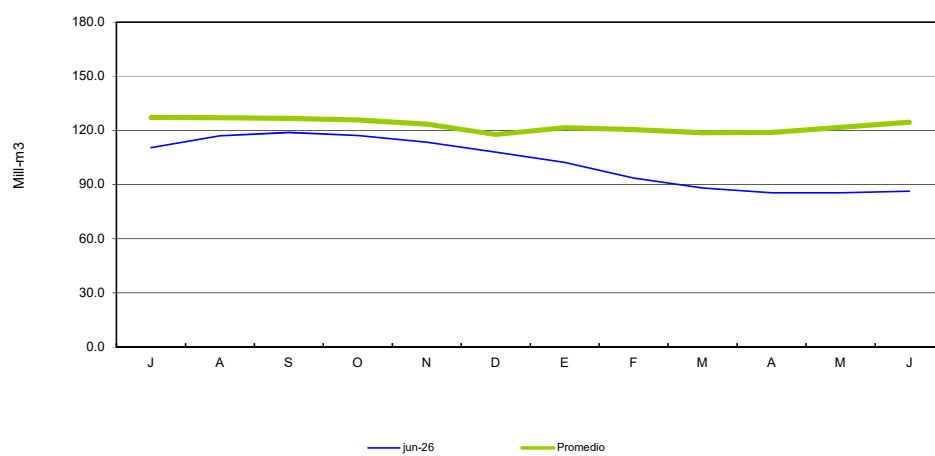
Capacidad 22 mil-m3

**Embalse Lautaro**

Capacidad 26 mil-m3

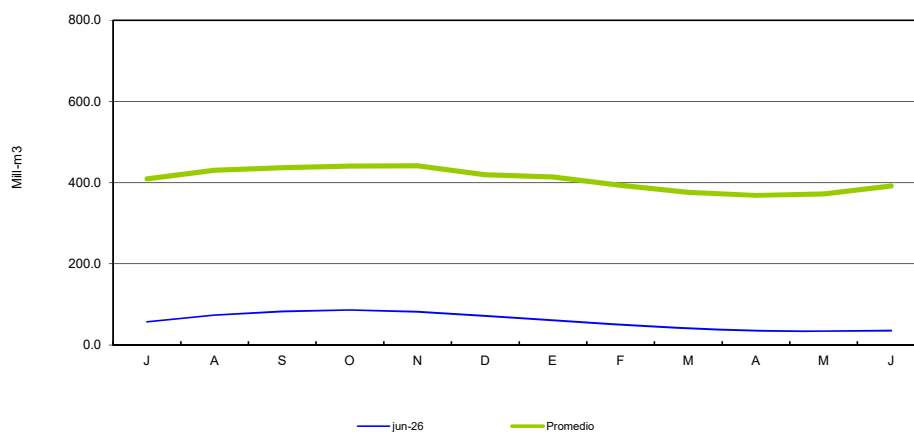
**Embalse Santa Juana**

Capacidad 166 mil-m3

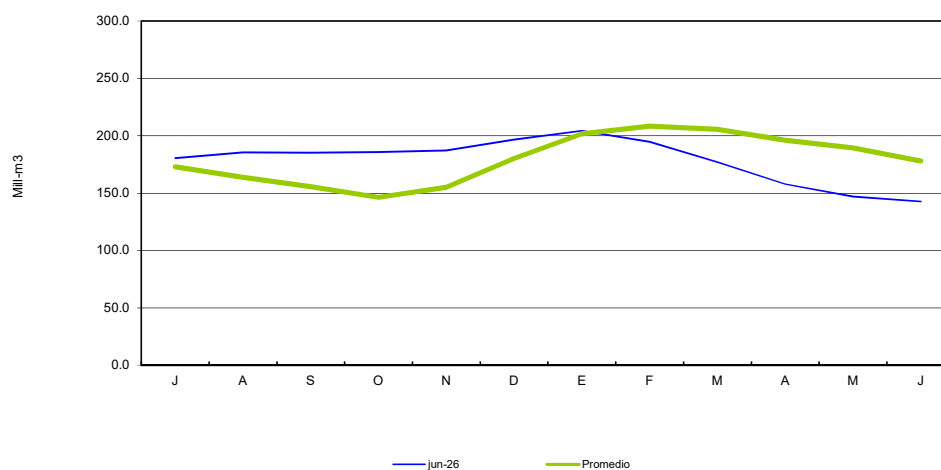


Embalse La Paloma

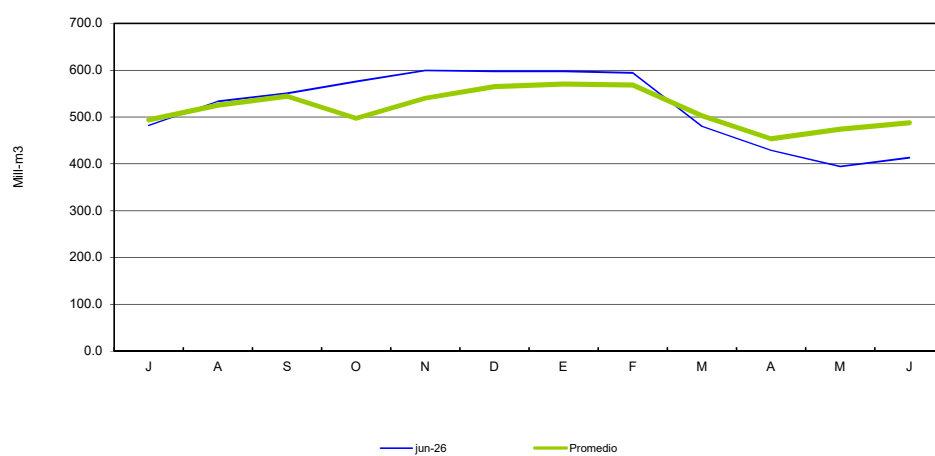
Capacidad 750 mill-m3

**Embalse El Yeso**

Capacidad 220 mill-m3

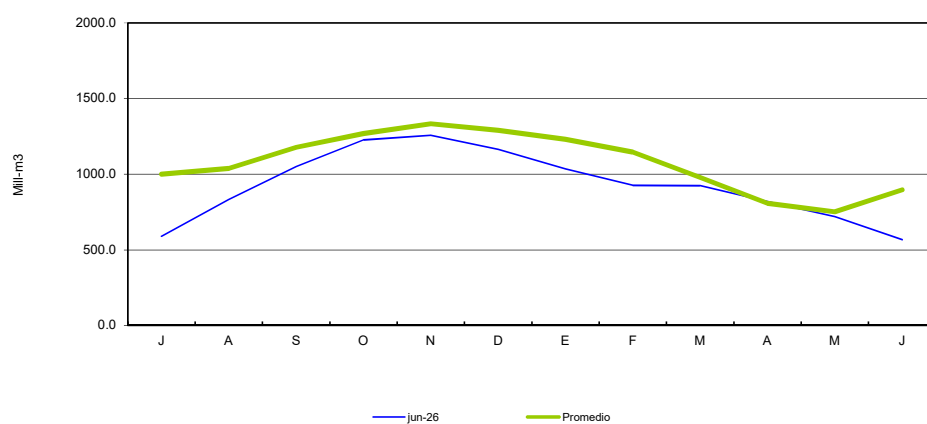
**Embalse Rapel**

Capacidad 695 mill-m3

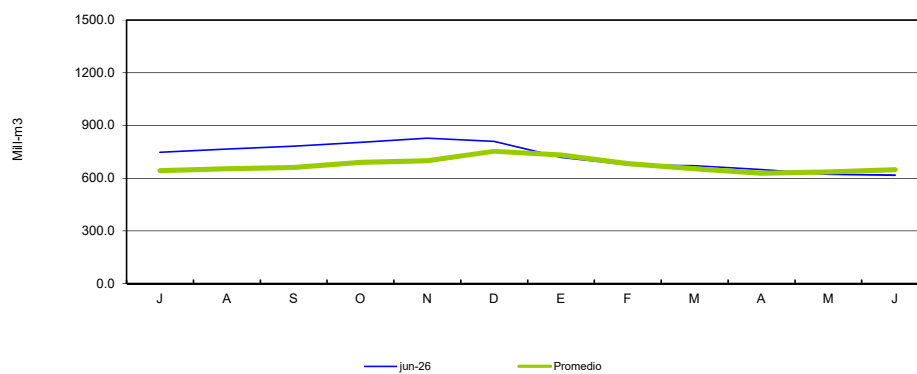


Embalse Colbún

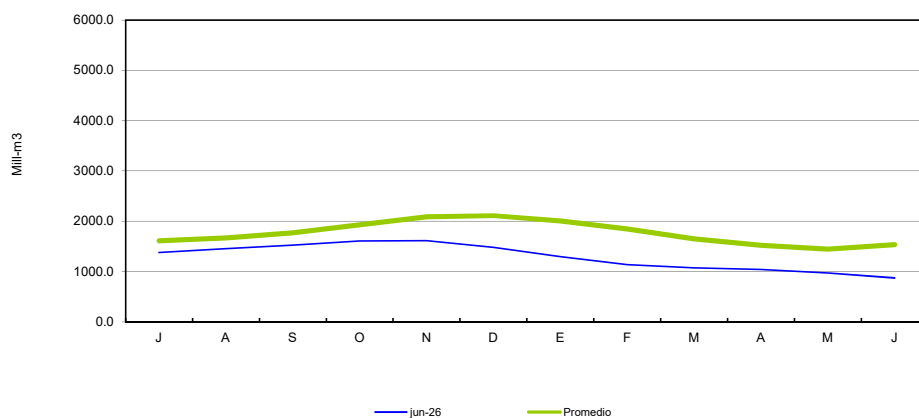
Capacidad 1544 mill-m3

**Laguna del Maule**

Capacidad 1359 mill-m3

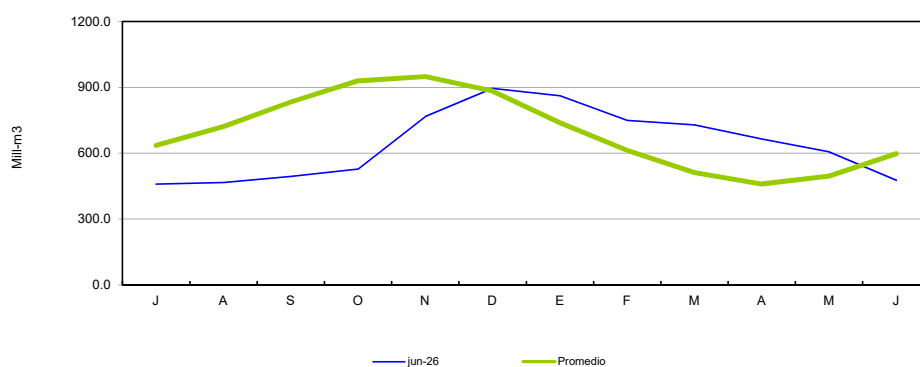
**Lago Laja**

Capacidad 5582 mill-m3

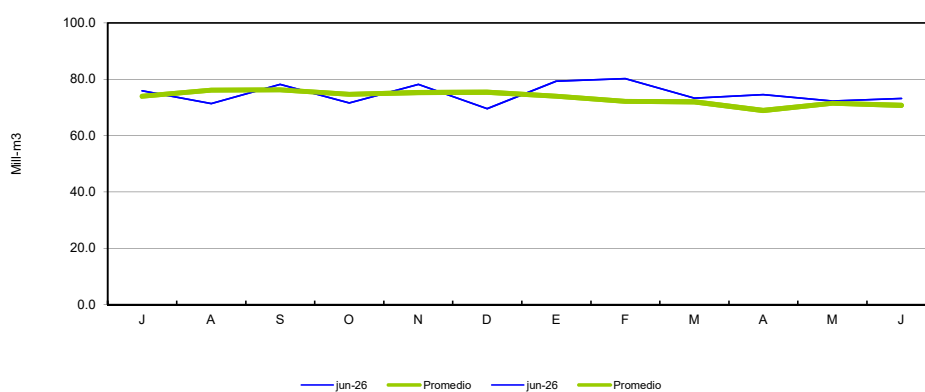


Embalse Ralco

Capacidad 1174 mill-m3

**Embalse Pangue**

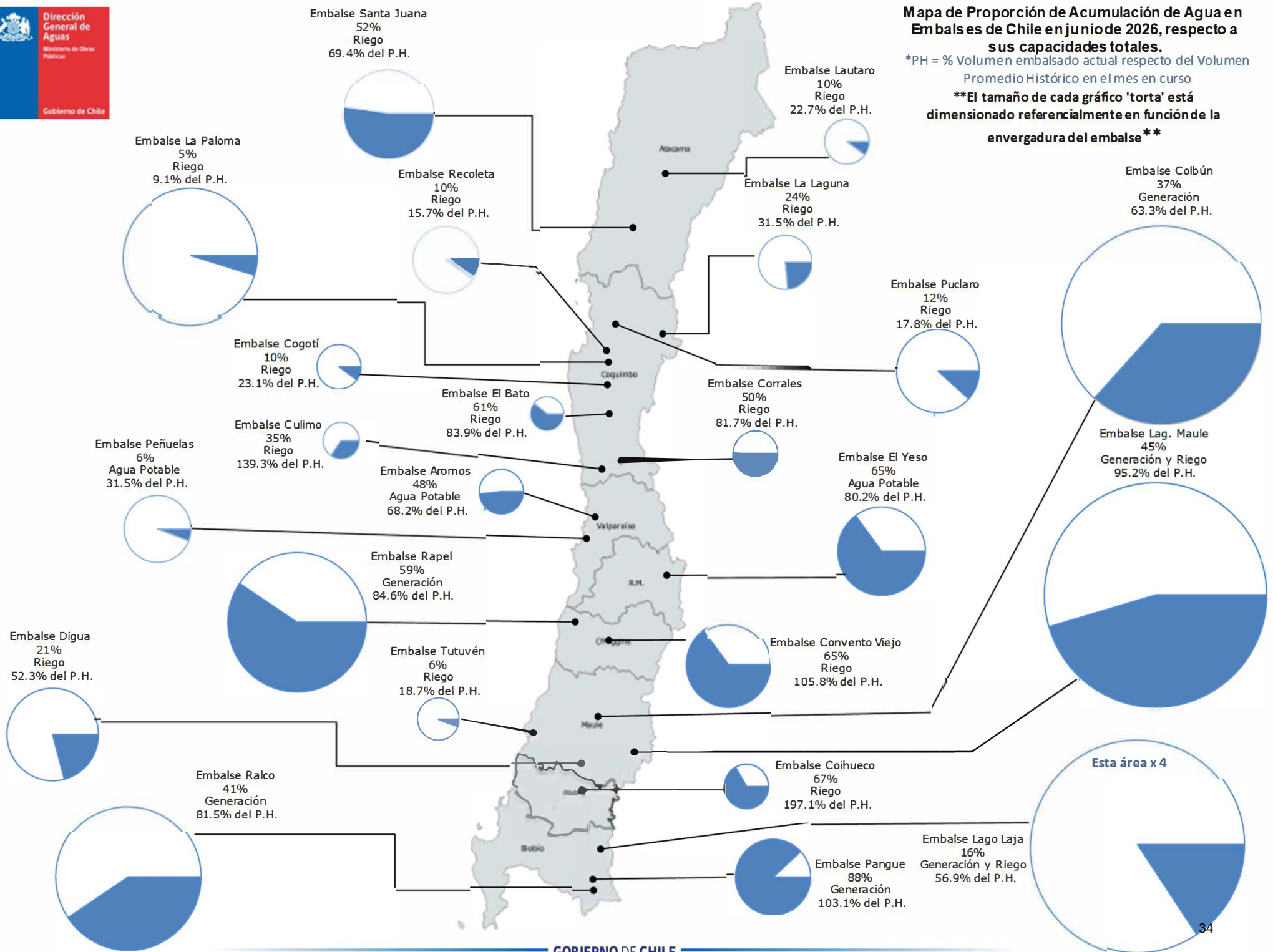
Capacidad 83 mill-m3



Mapa de Proporción de Acumulación de Agua en Embalses de Chile en junio 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****

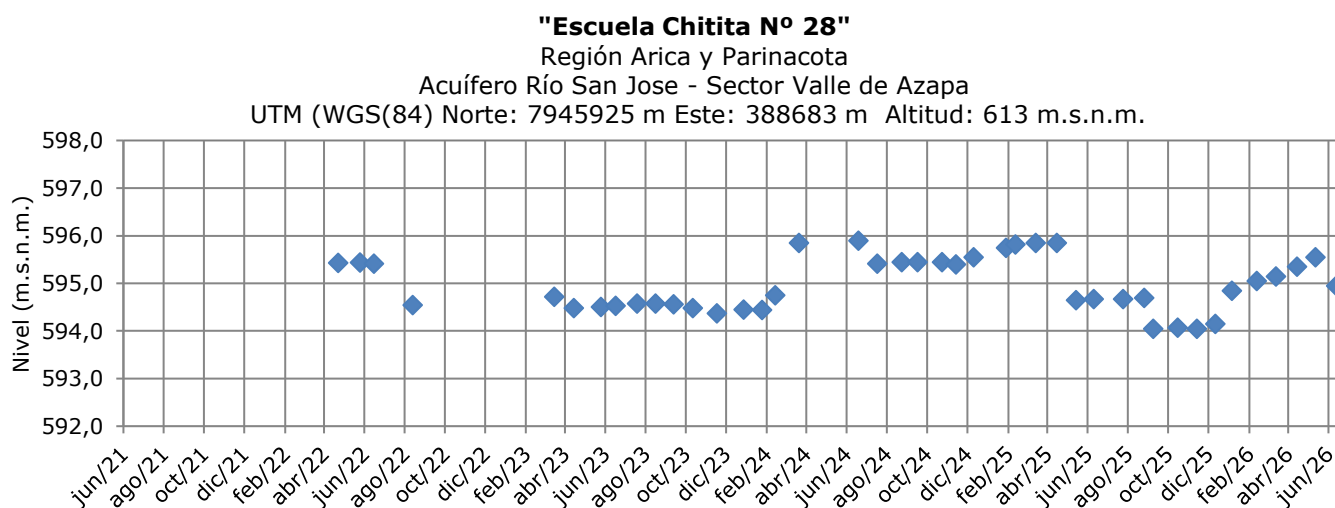
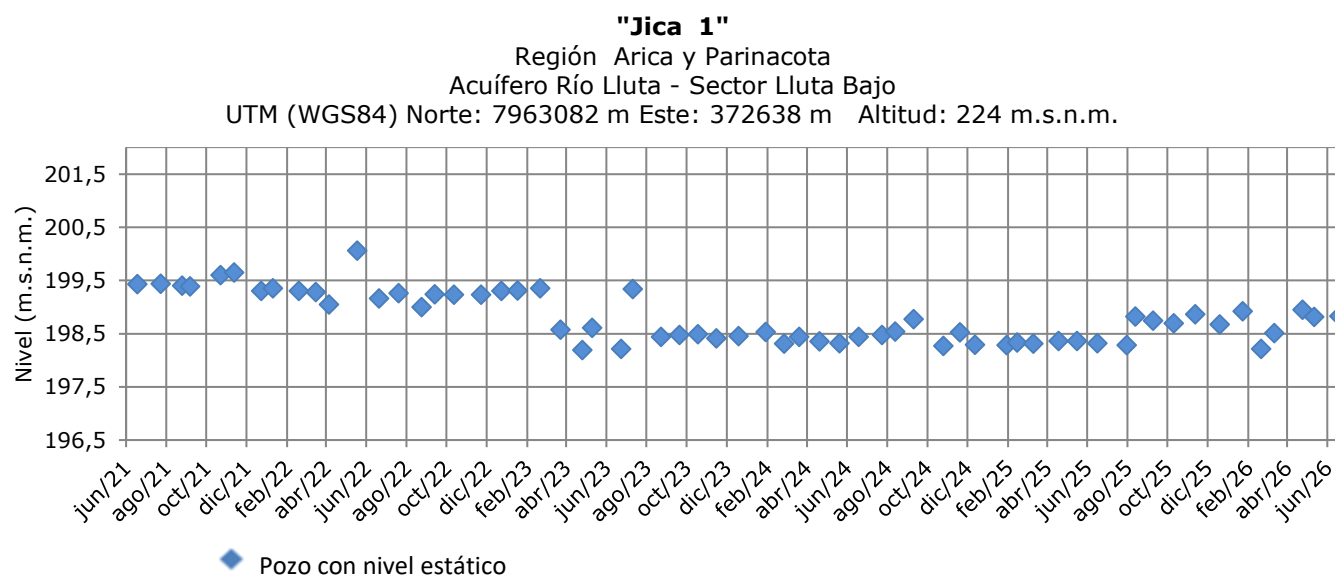
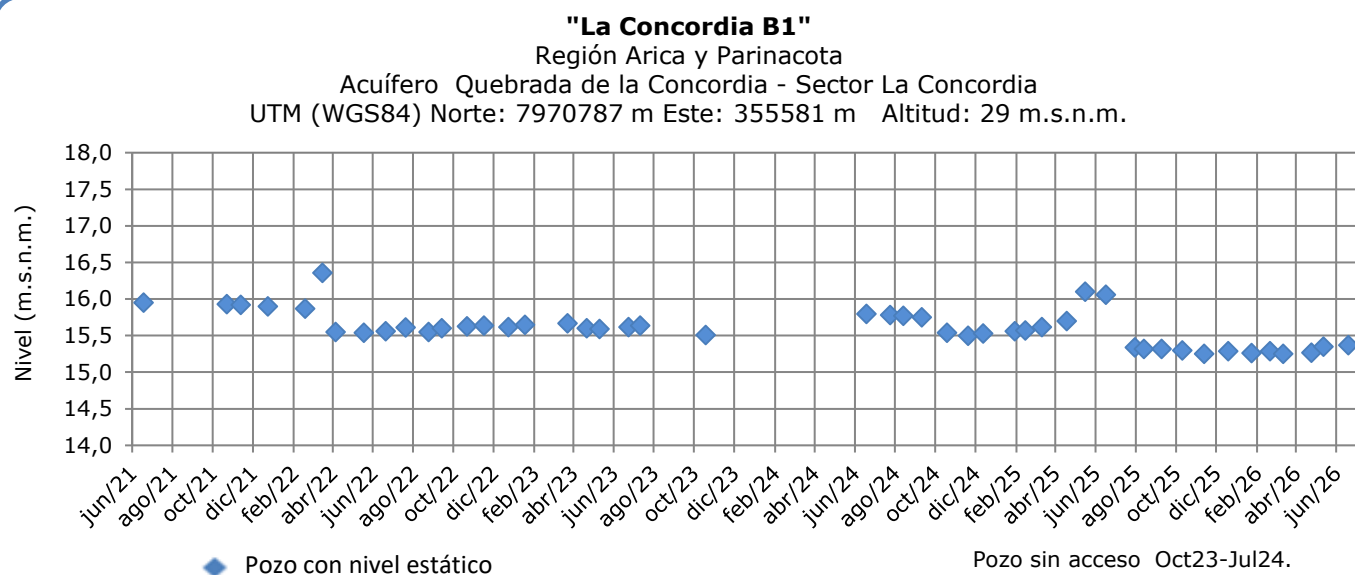


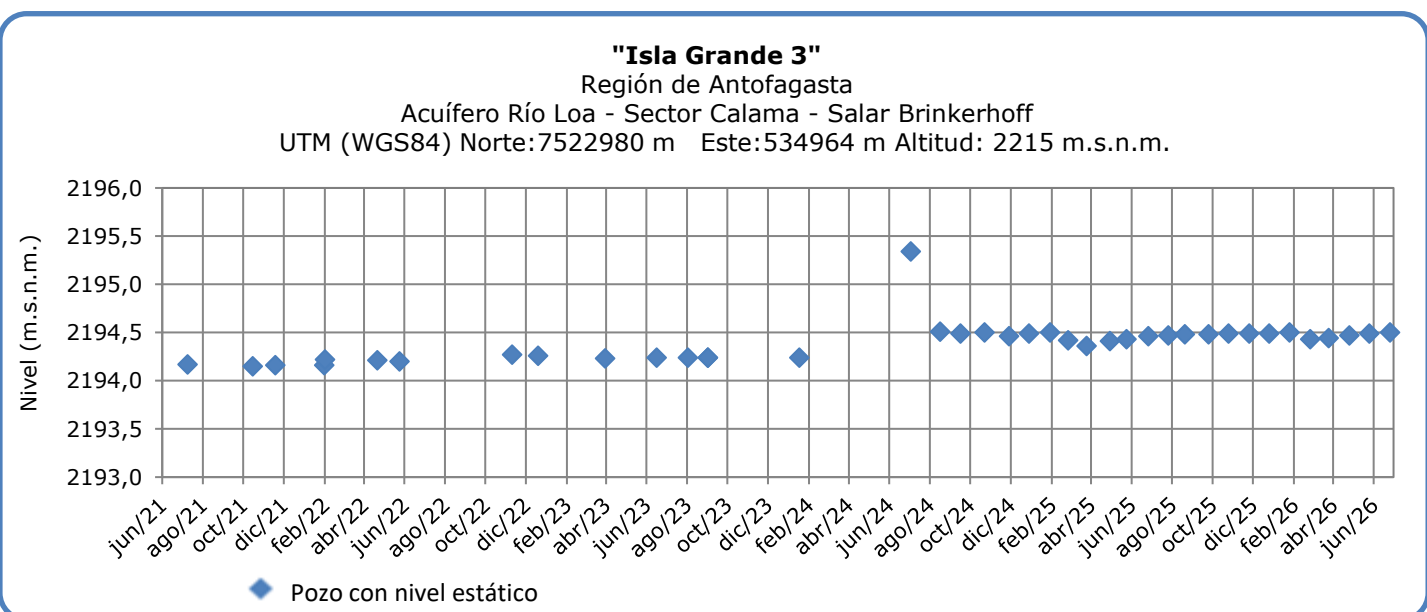
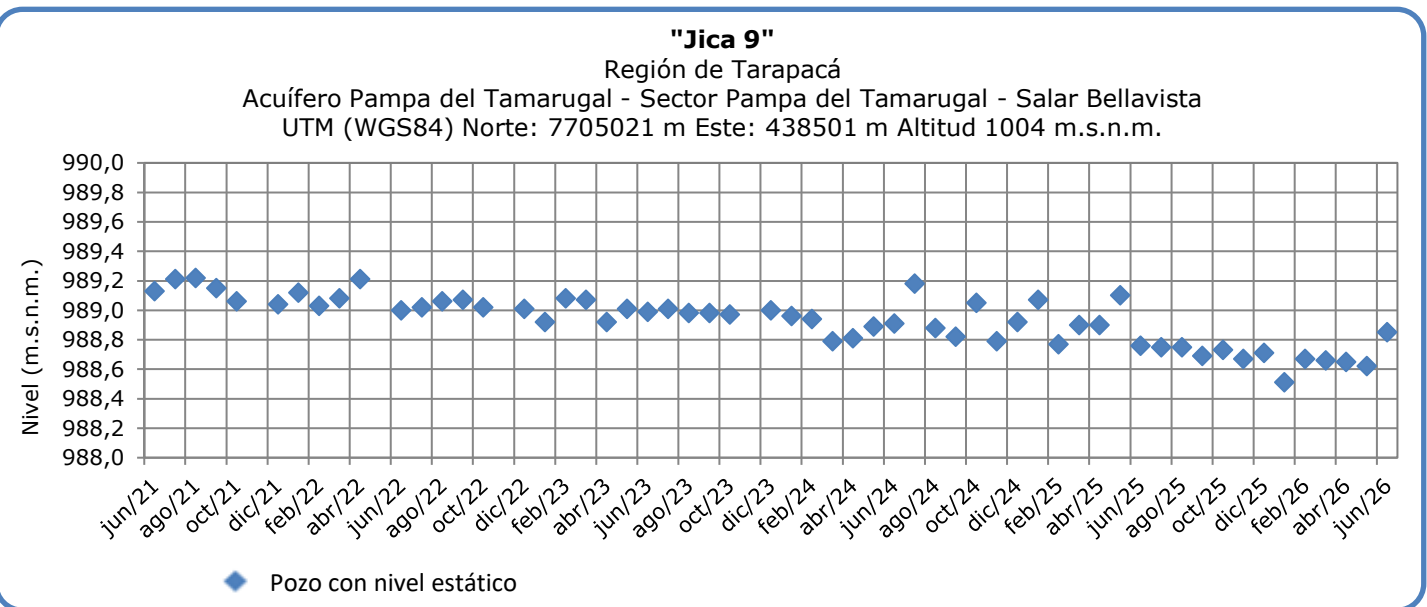
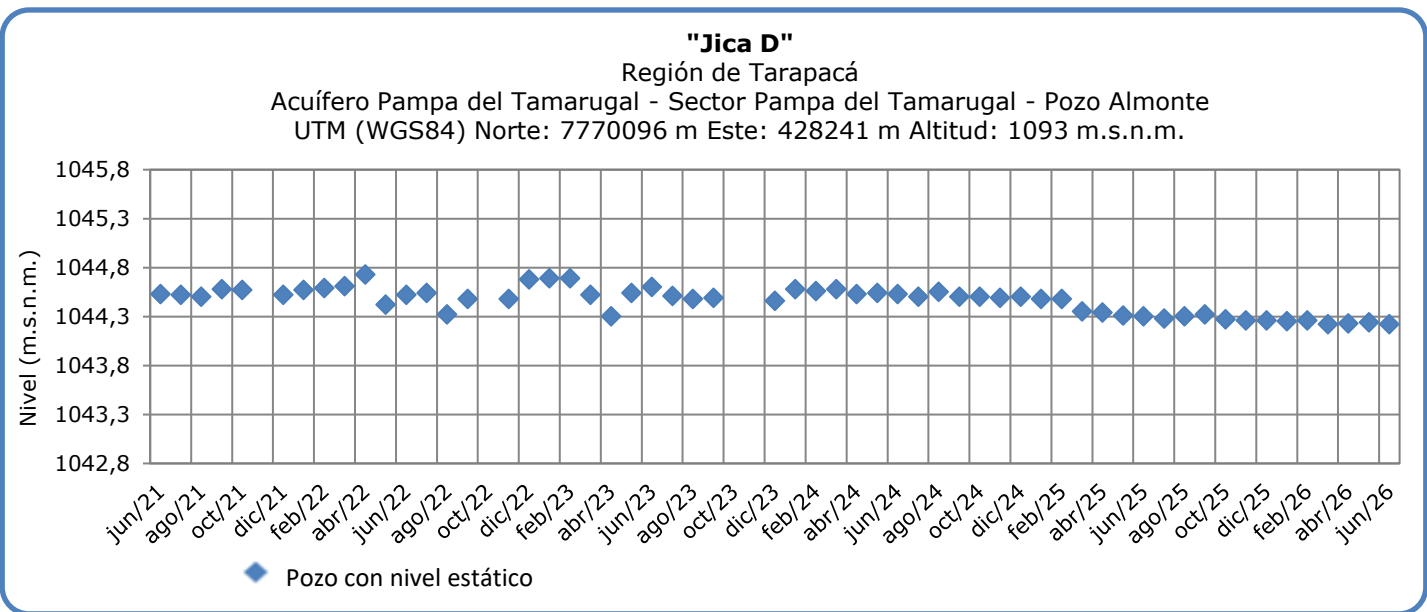
Esta área x 4

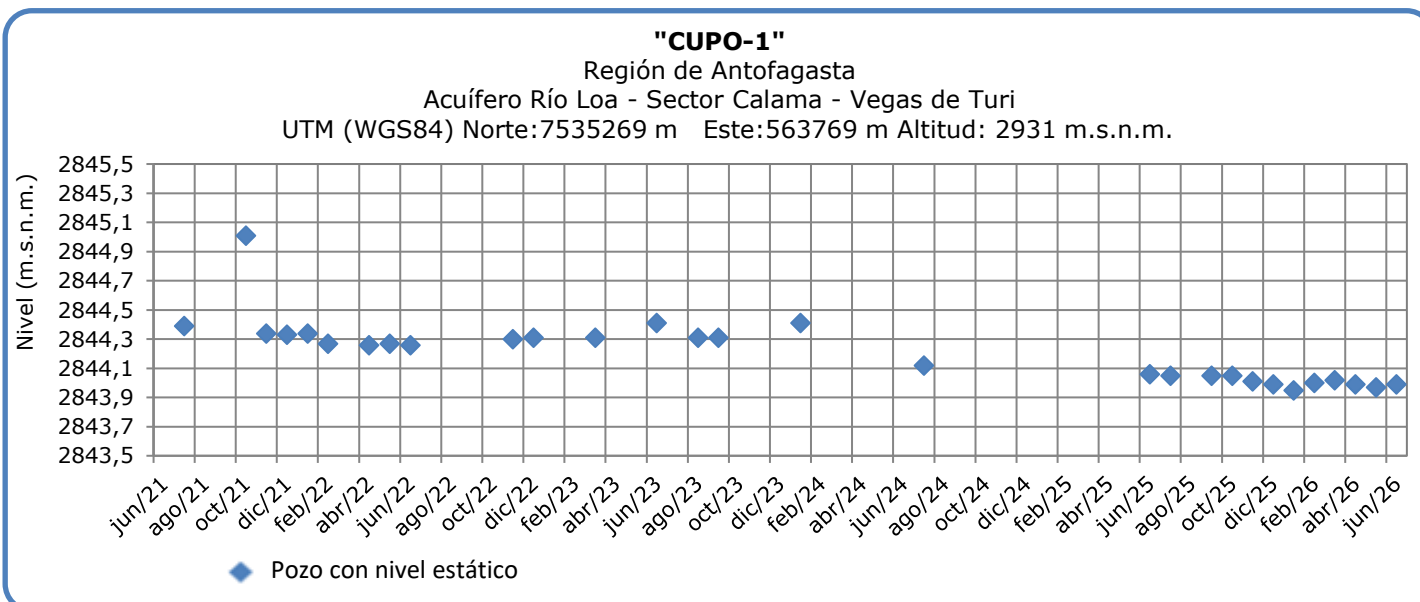
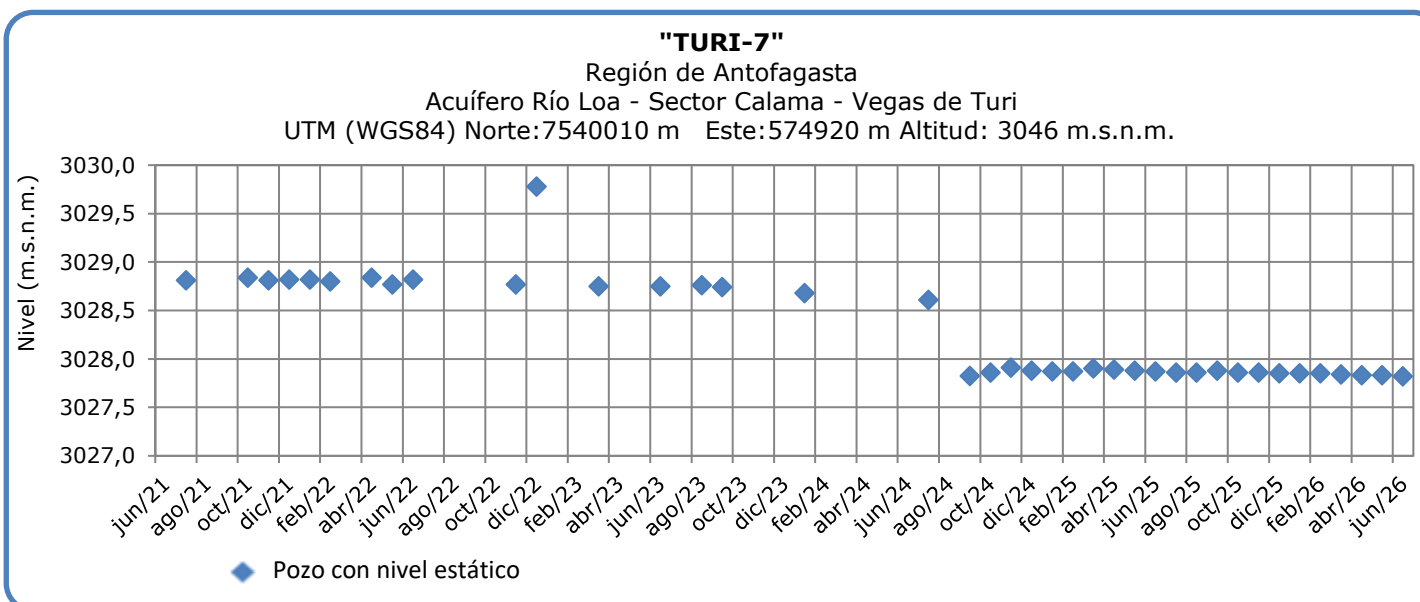
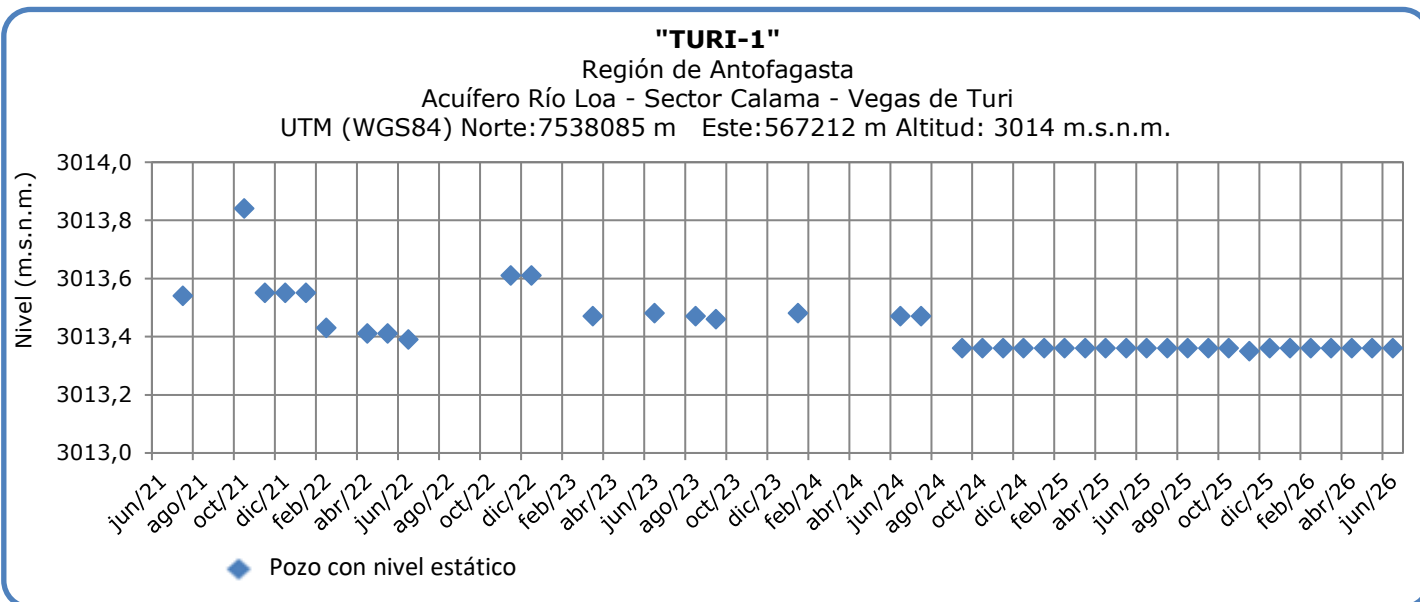
2.5 Aguas Subterráneas

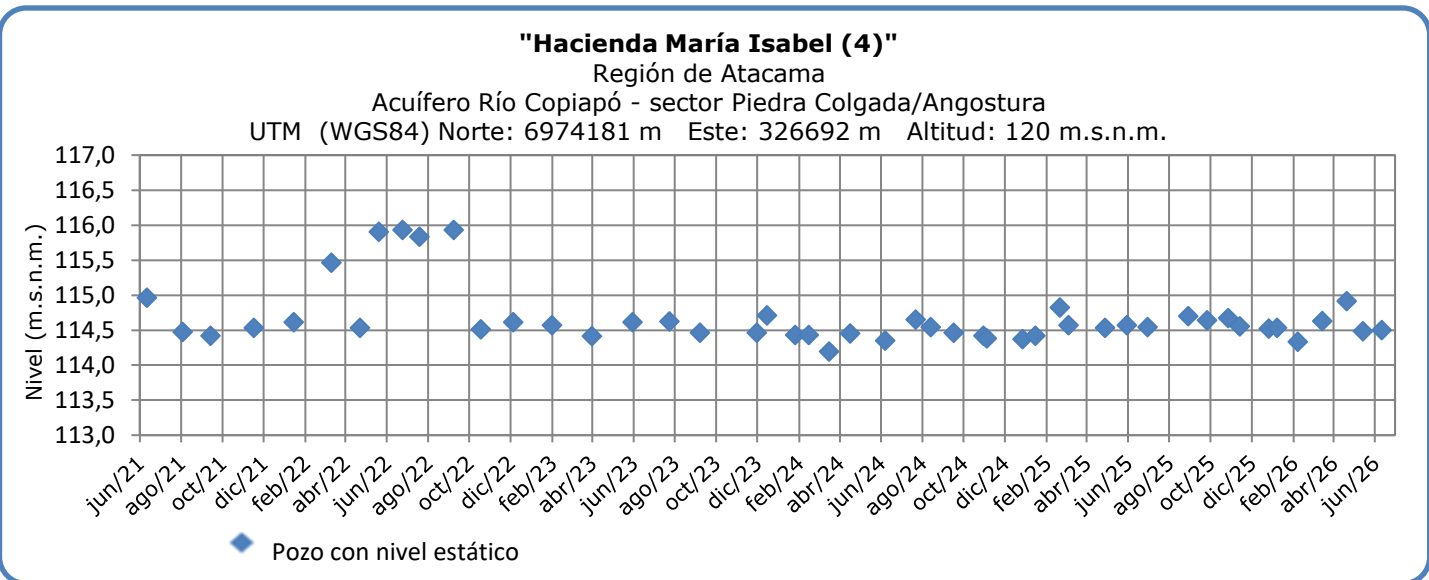
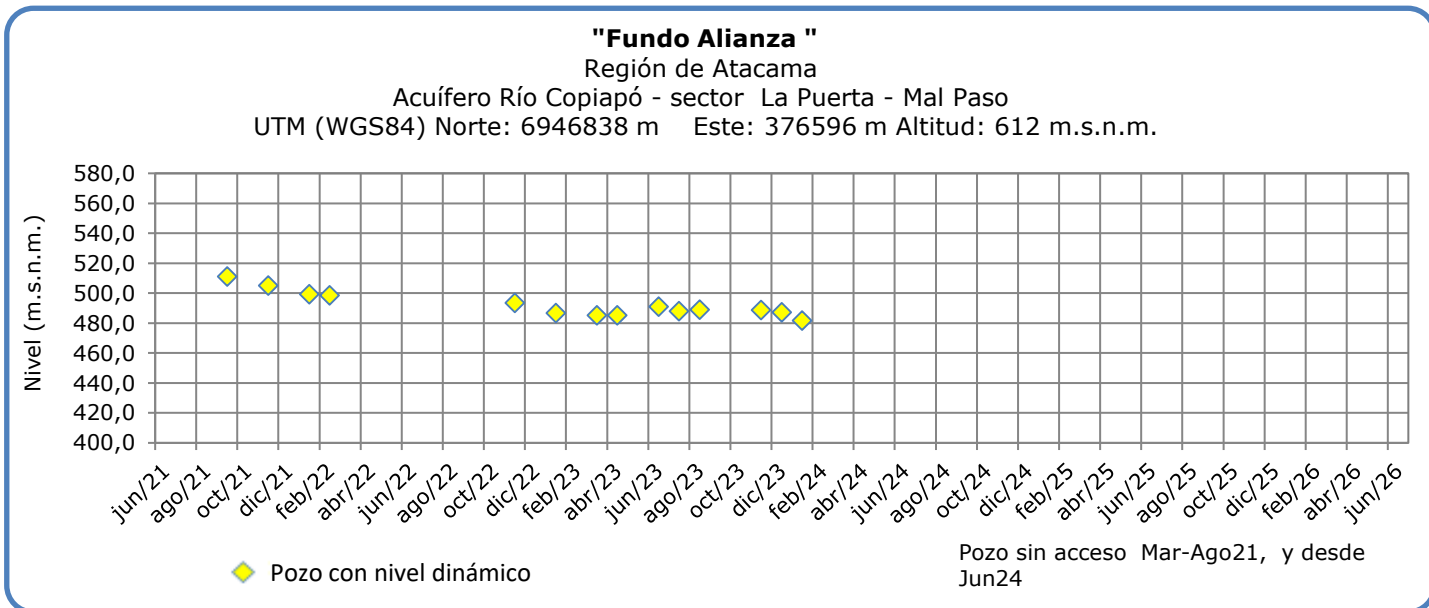
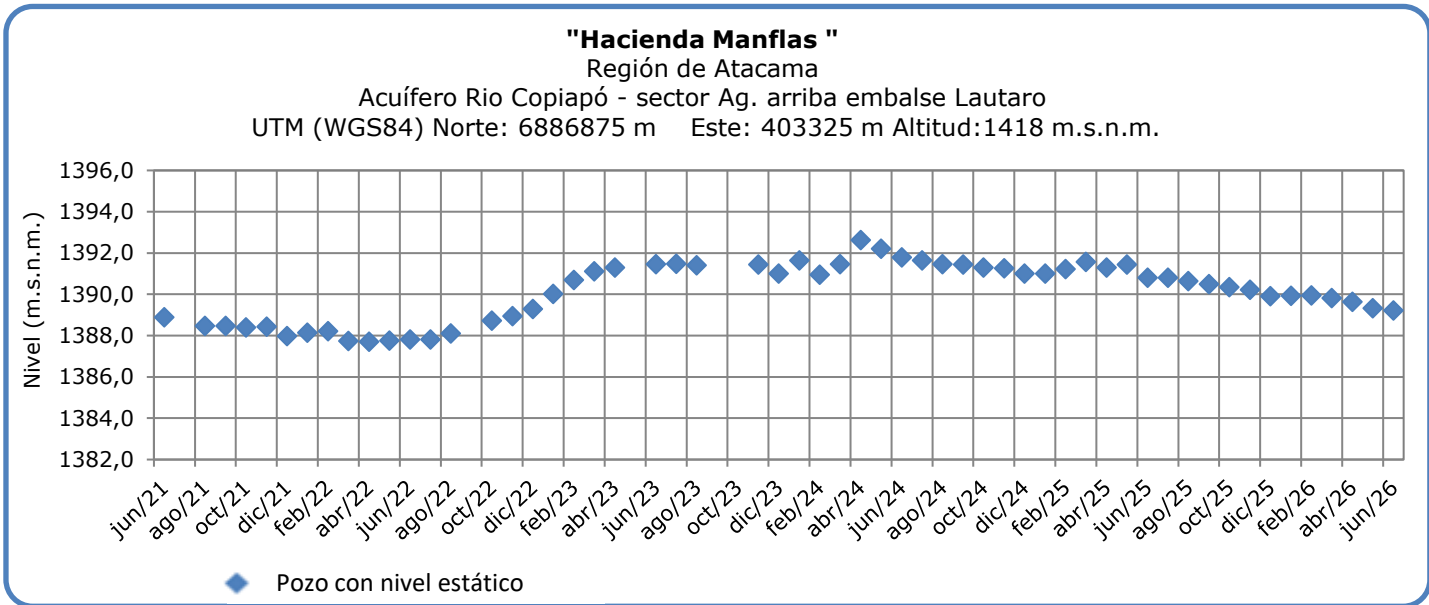
Niveles medidos en pozos

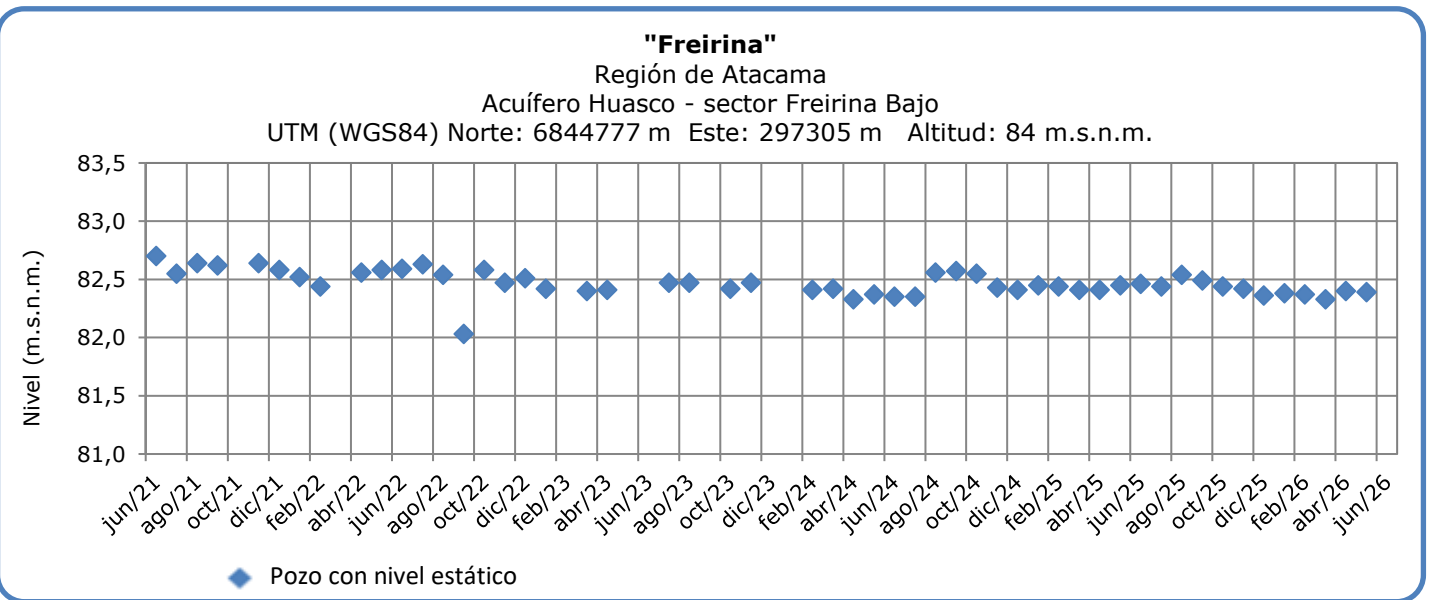
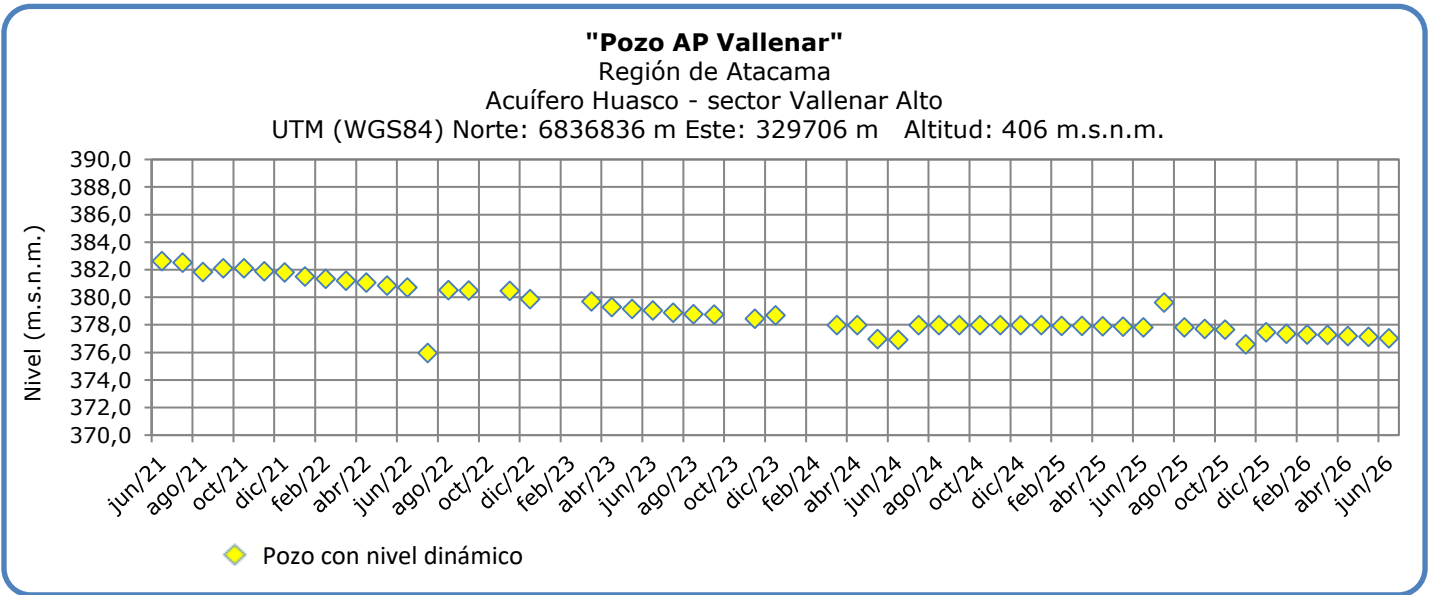
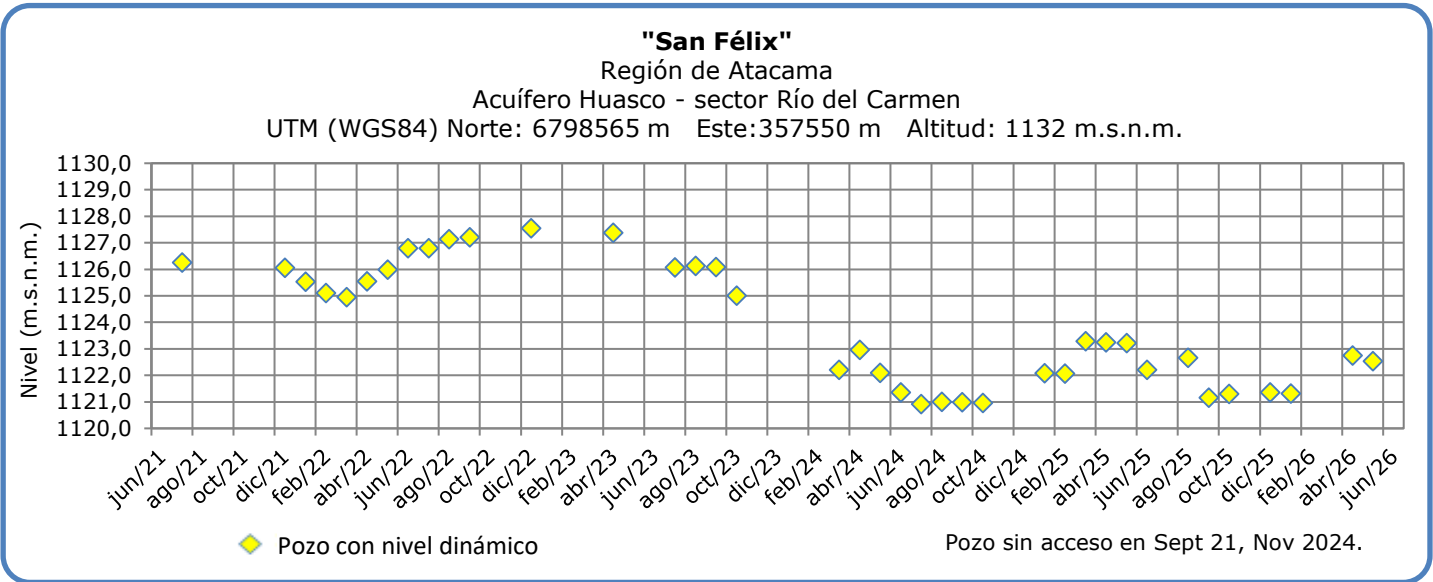
*Gráficos de últimos cinco años.

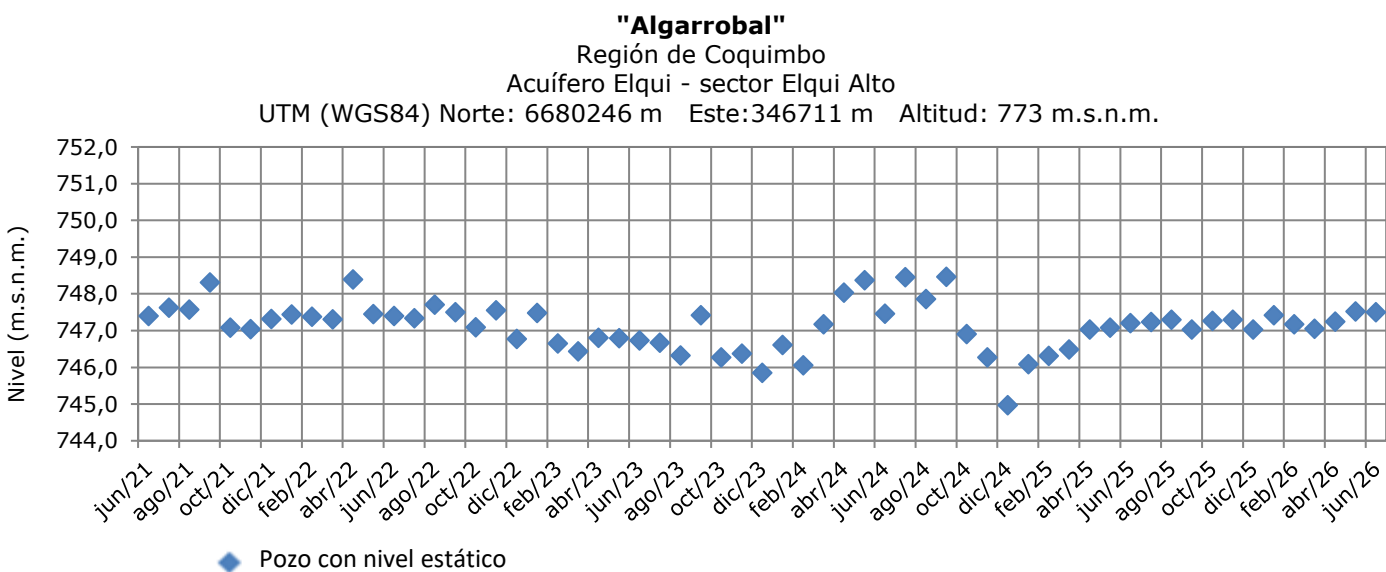
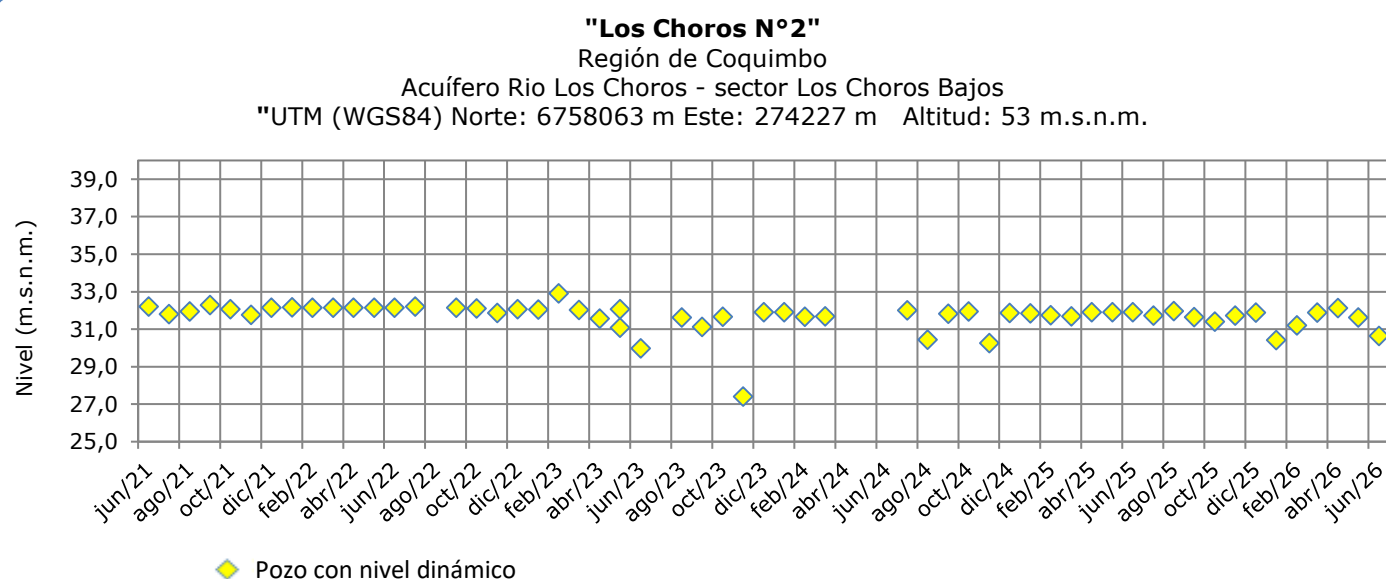
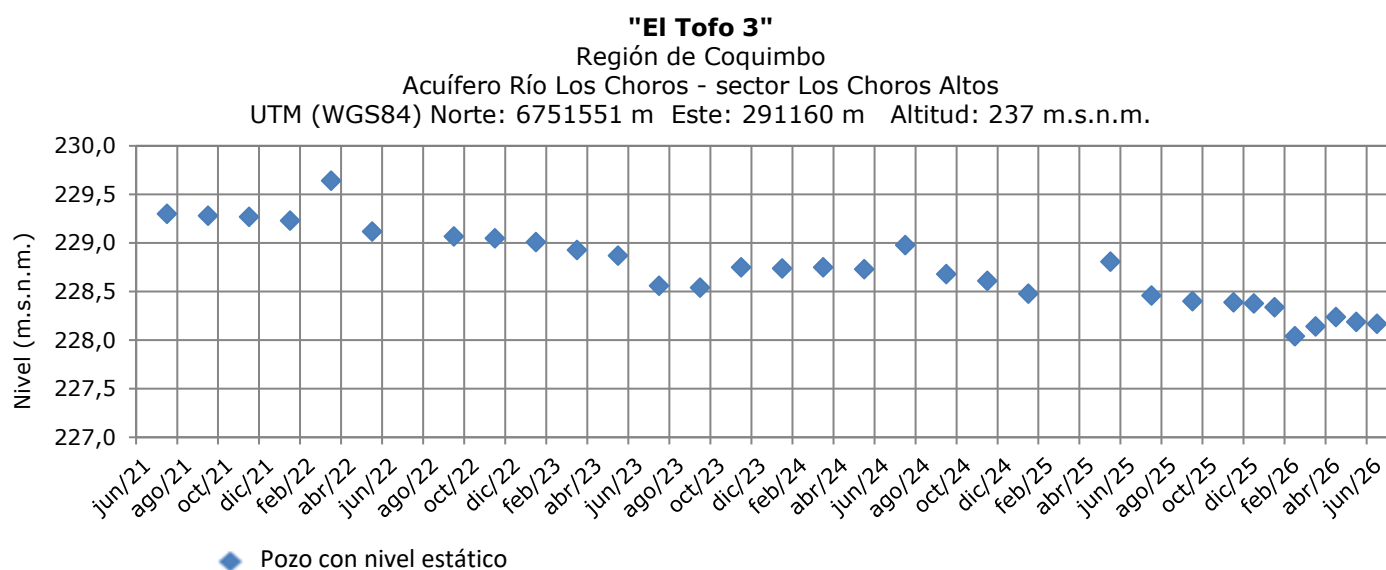


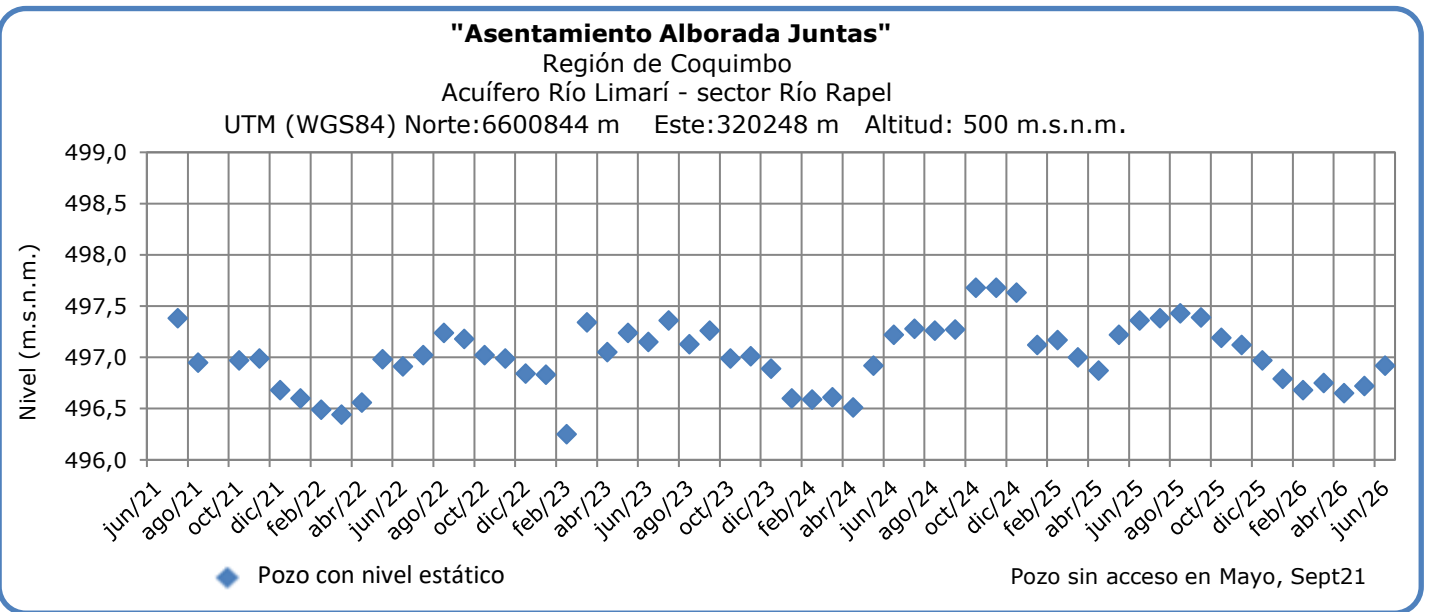
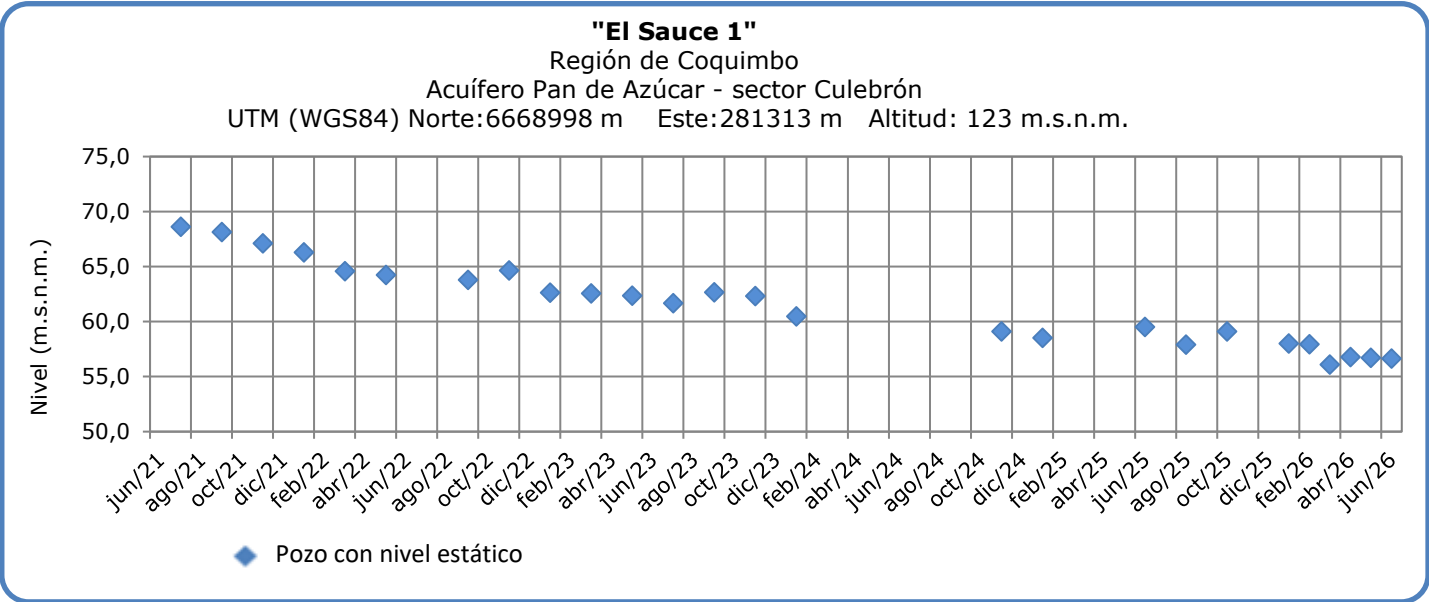
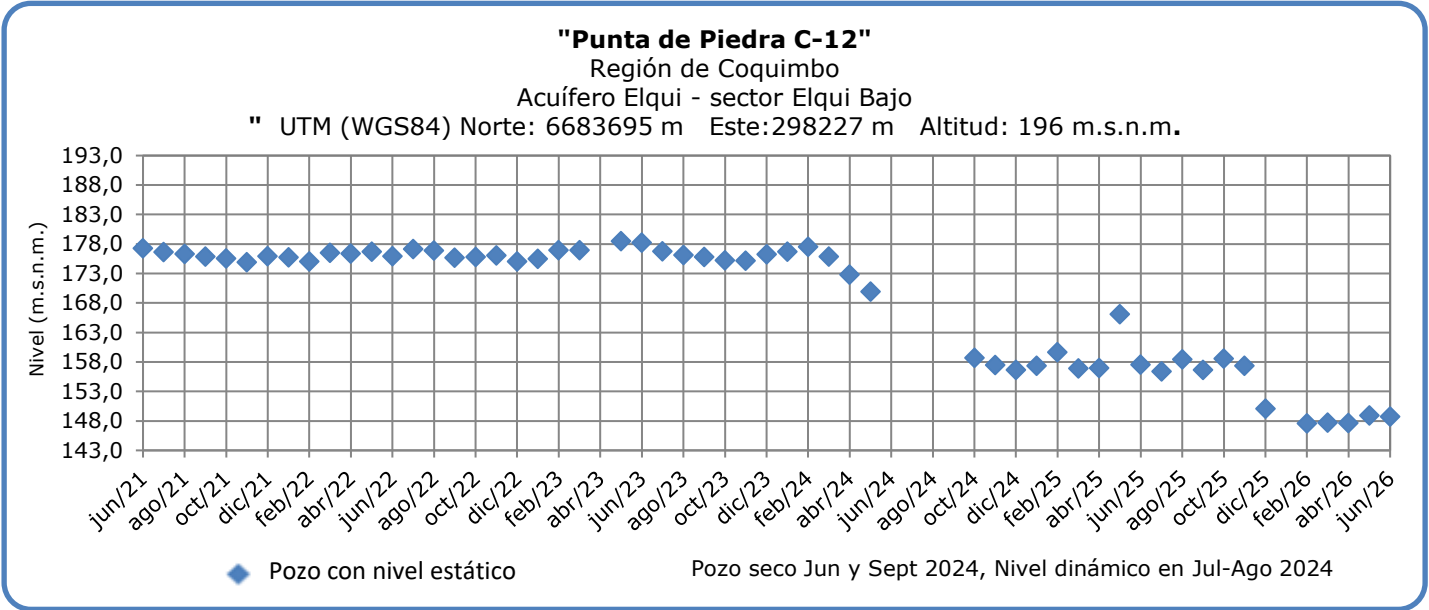


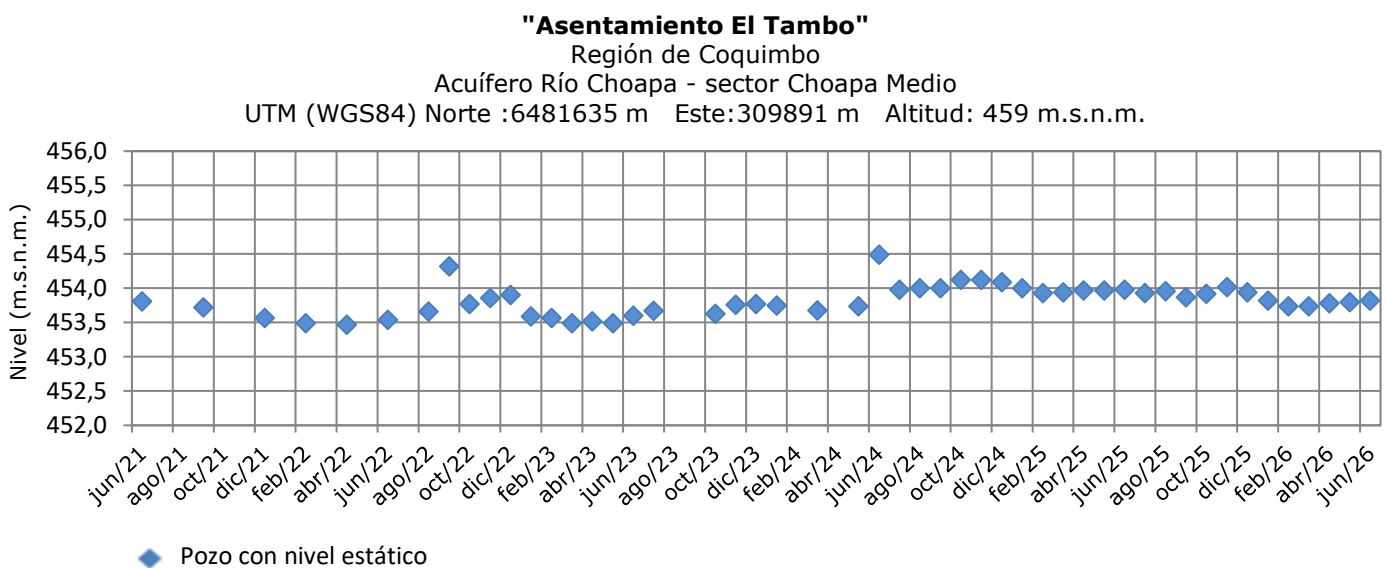
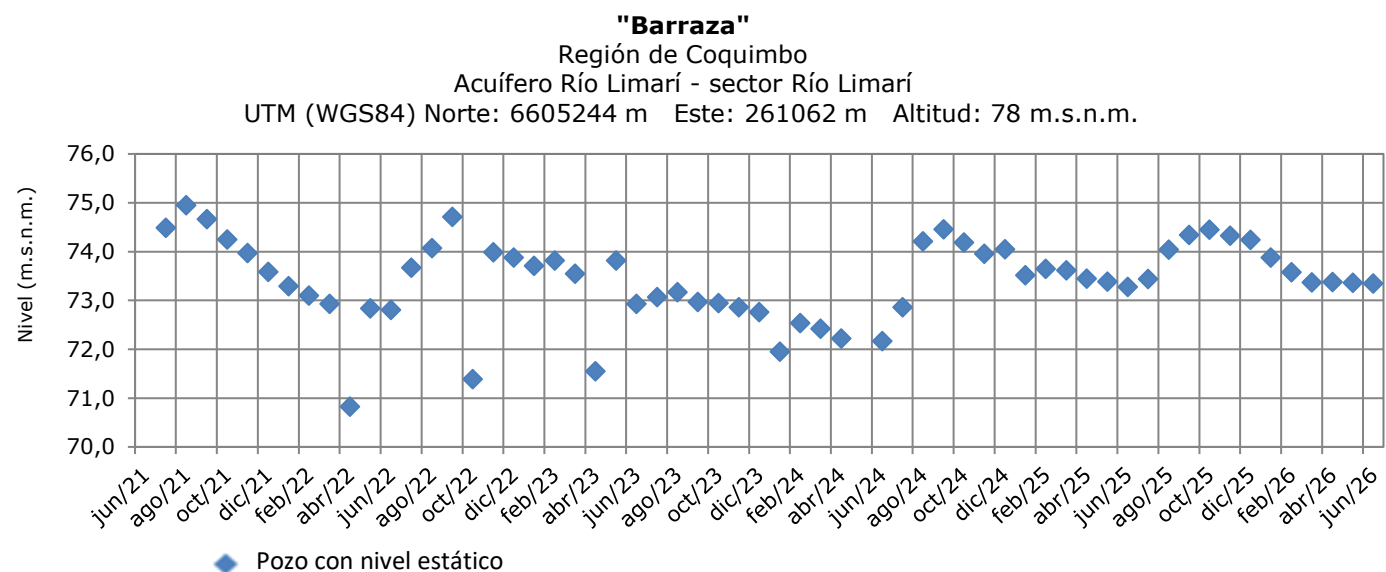
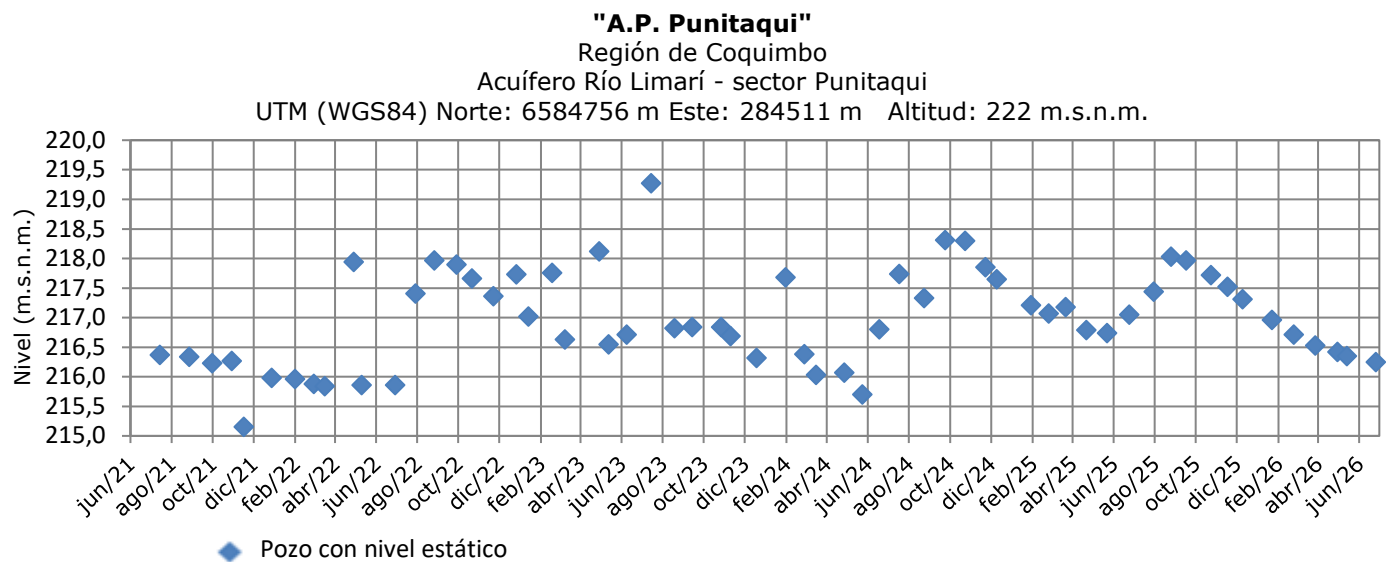


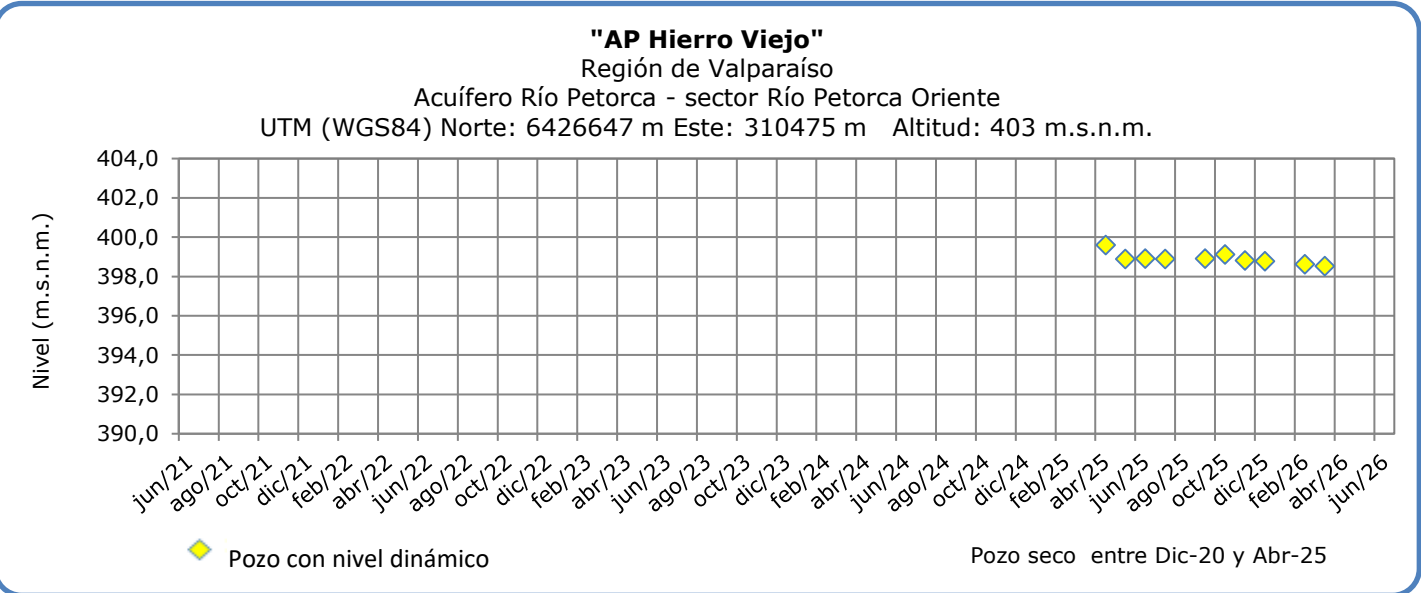
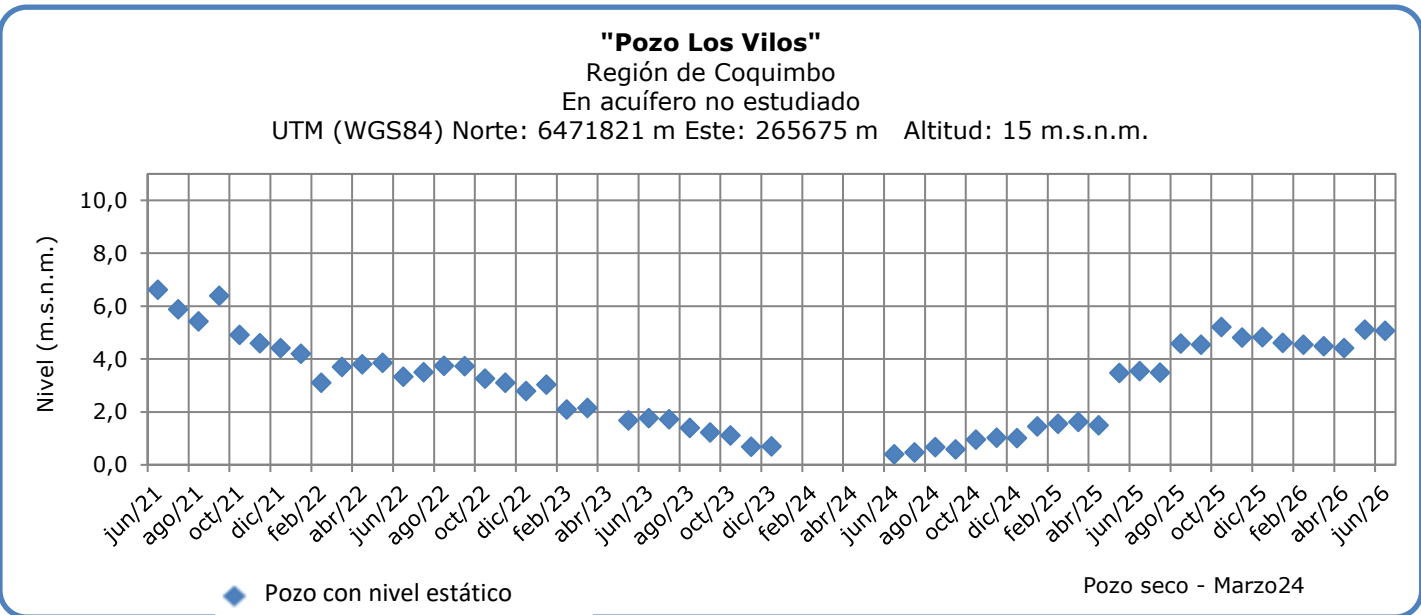
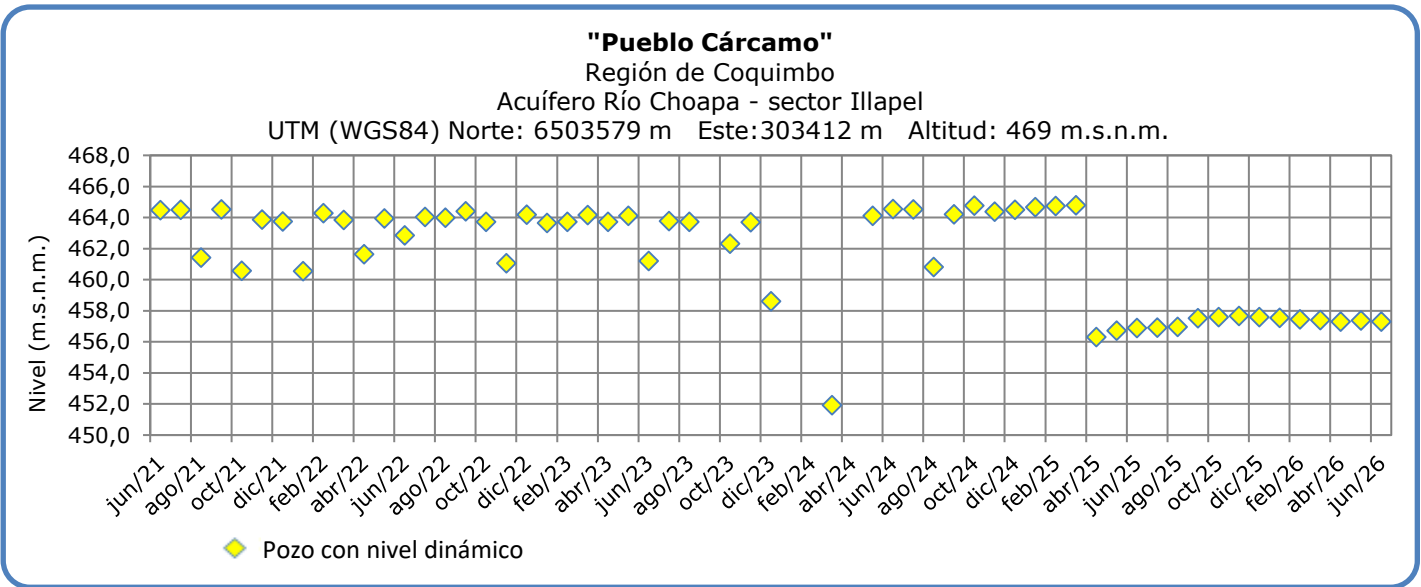


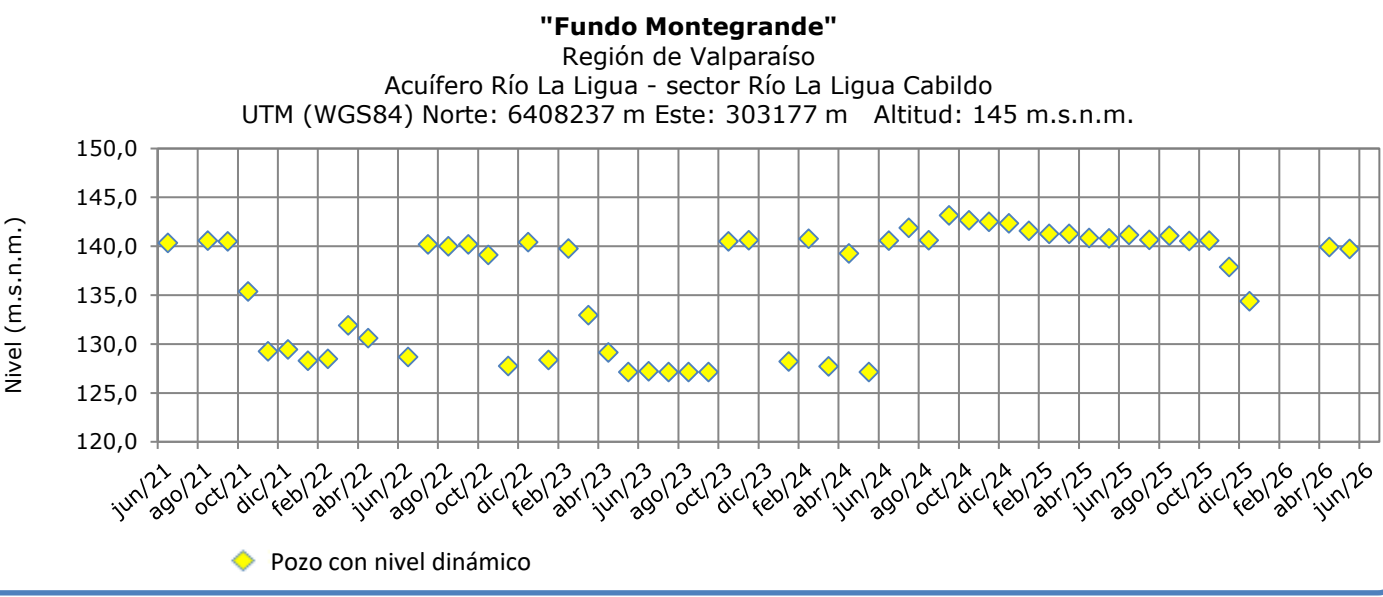
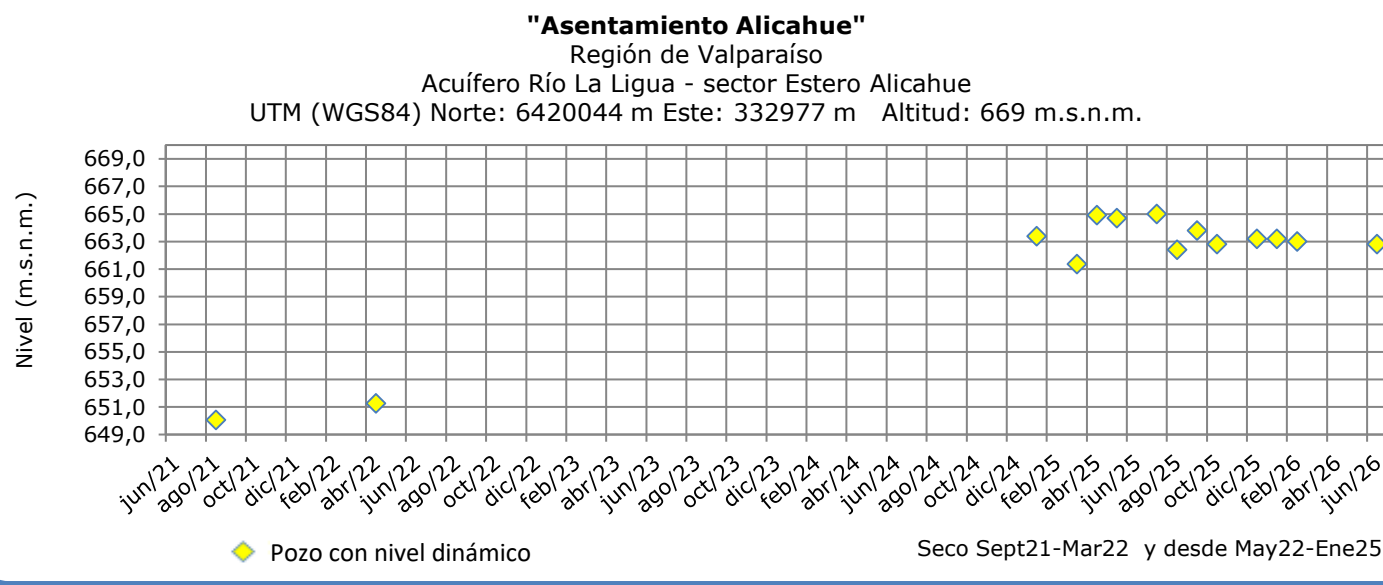
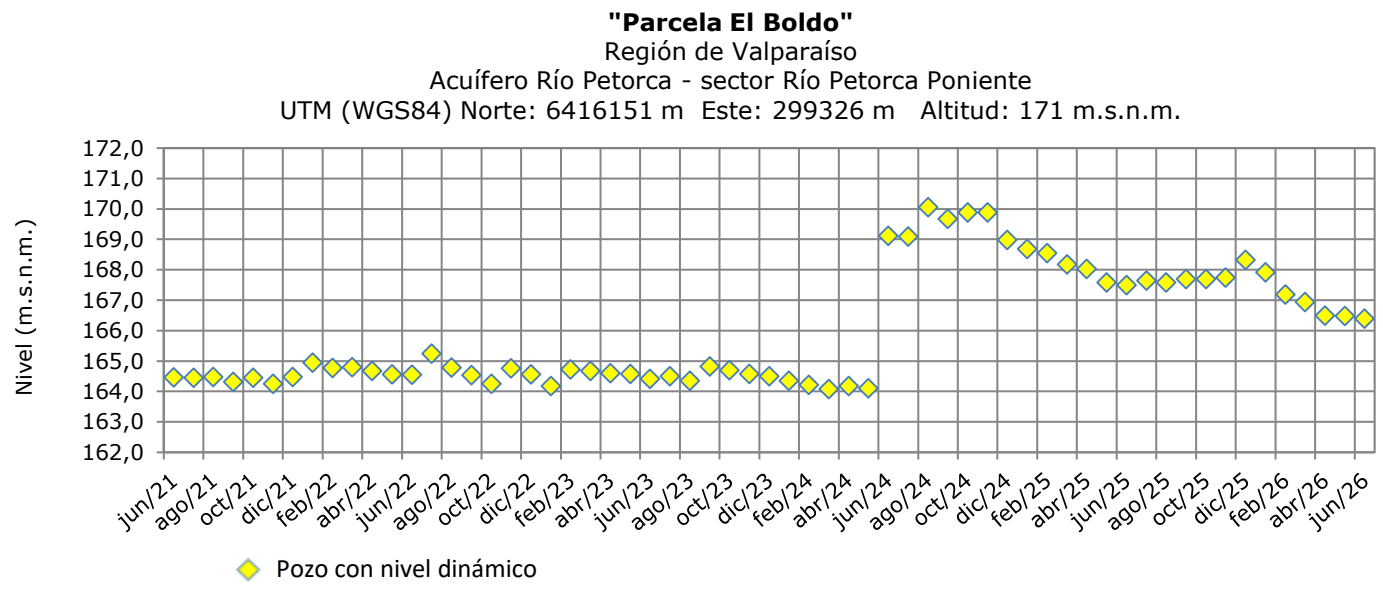


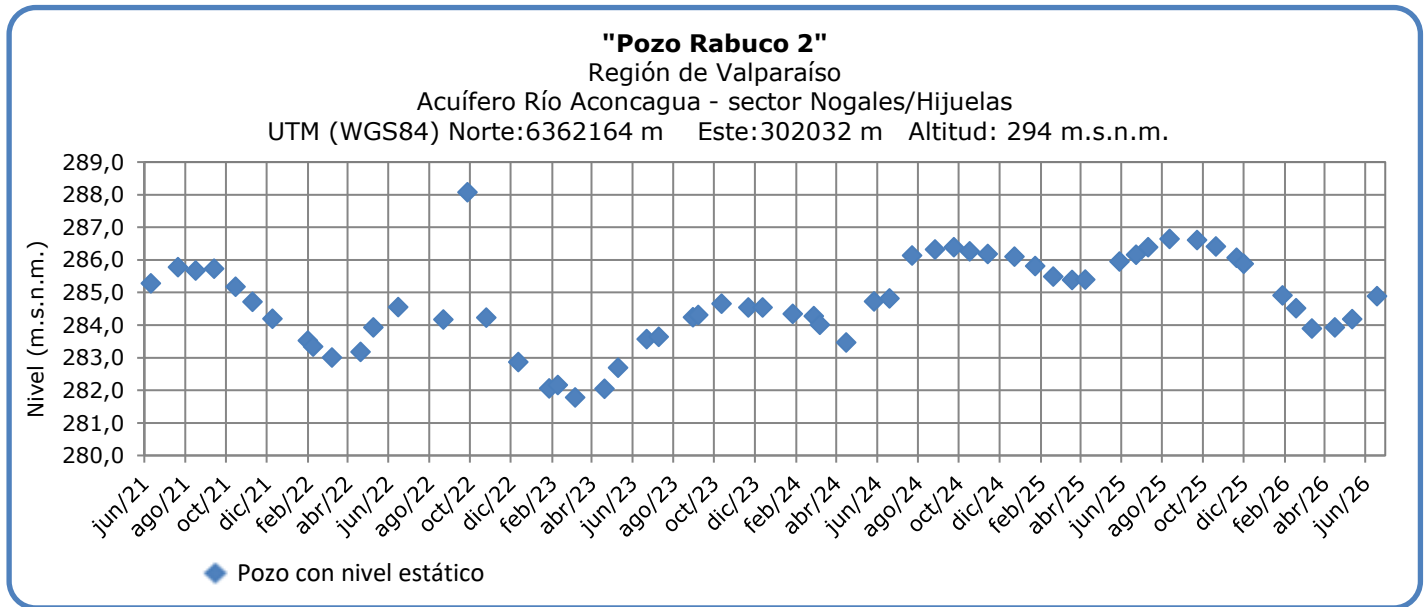
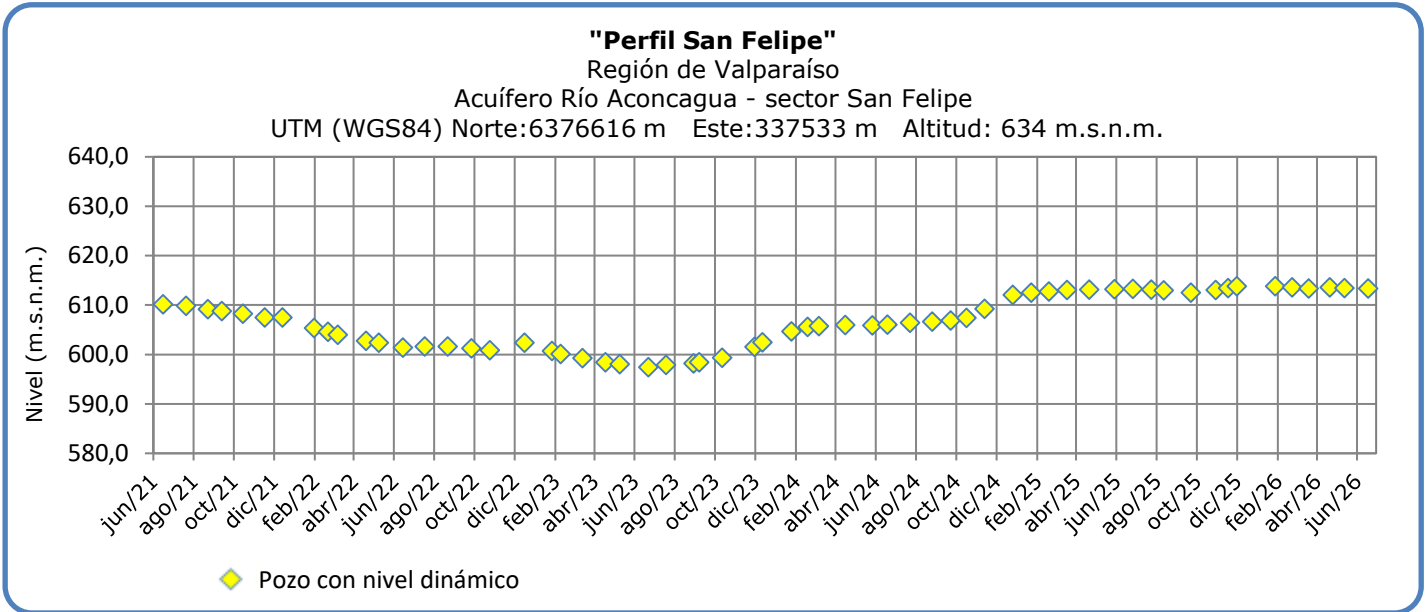
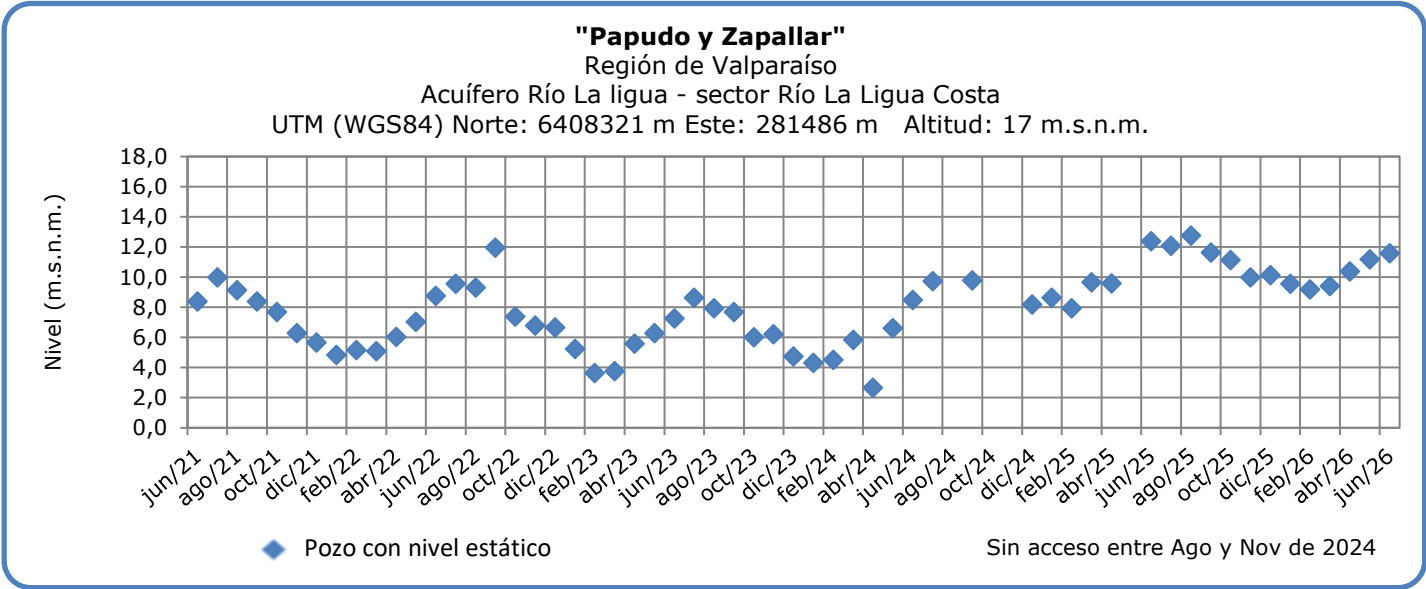










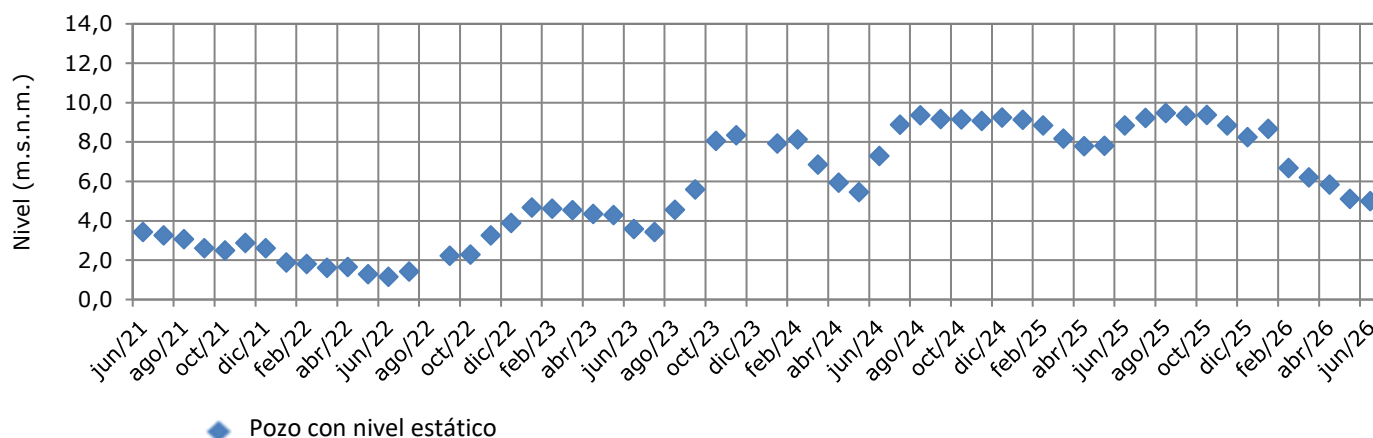


"Asentamiento la Victoria 3"

Región de Valparaíso

Acuífero Río Aconcagua - sector Aconcagua Desembocadura

UTM (WGS84) Norte: 6353675 m Este: 271963 m Altitud: 15 m.s.n.m.

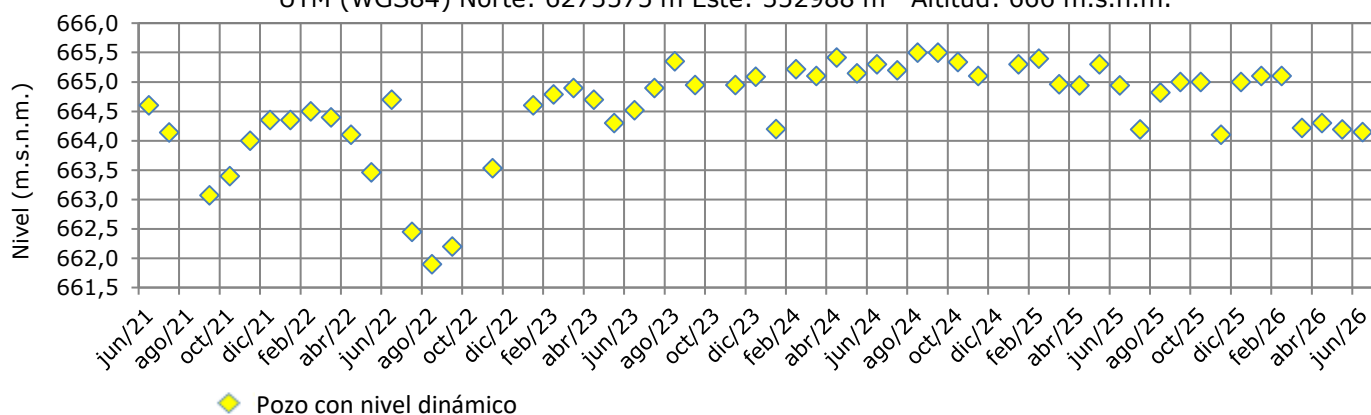


"Pozo Fundo La Católica"

Región Metropolitana

Acuífero Río Maipo - sector Pirque

UTM (WGS84) Norte: 6273575 m Este: 352988 m Altitud: 666 m.s.n.m.

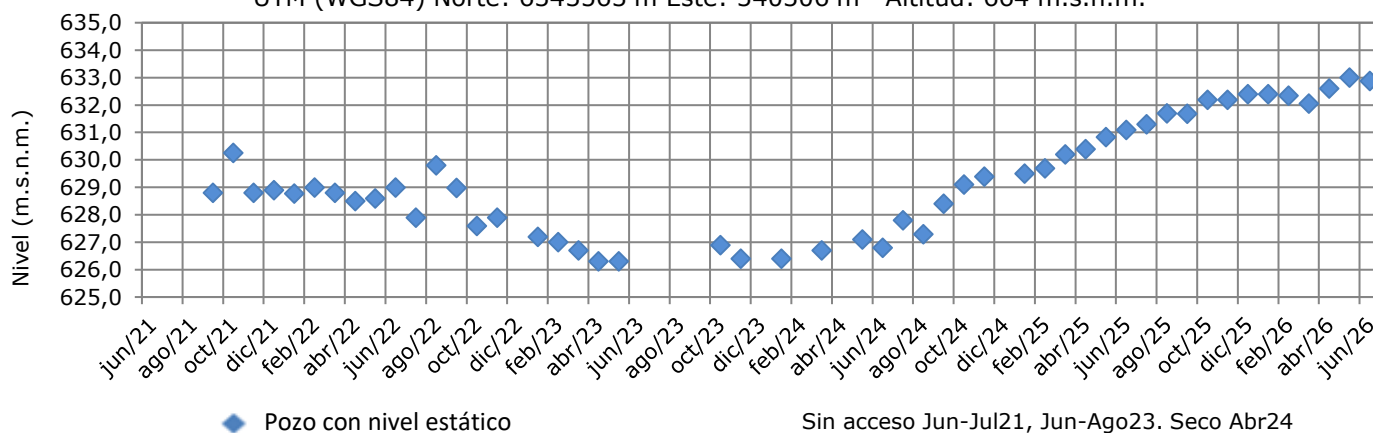


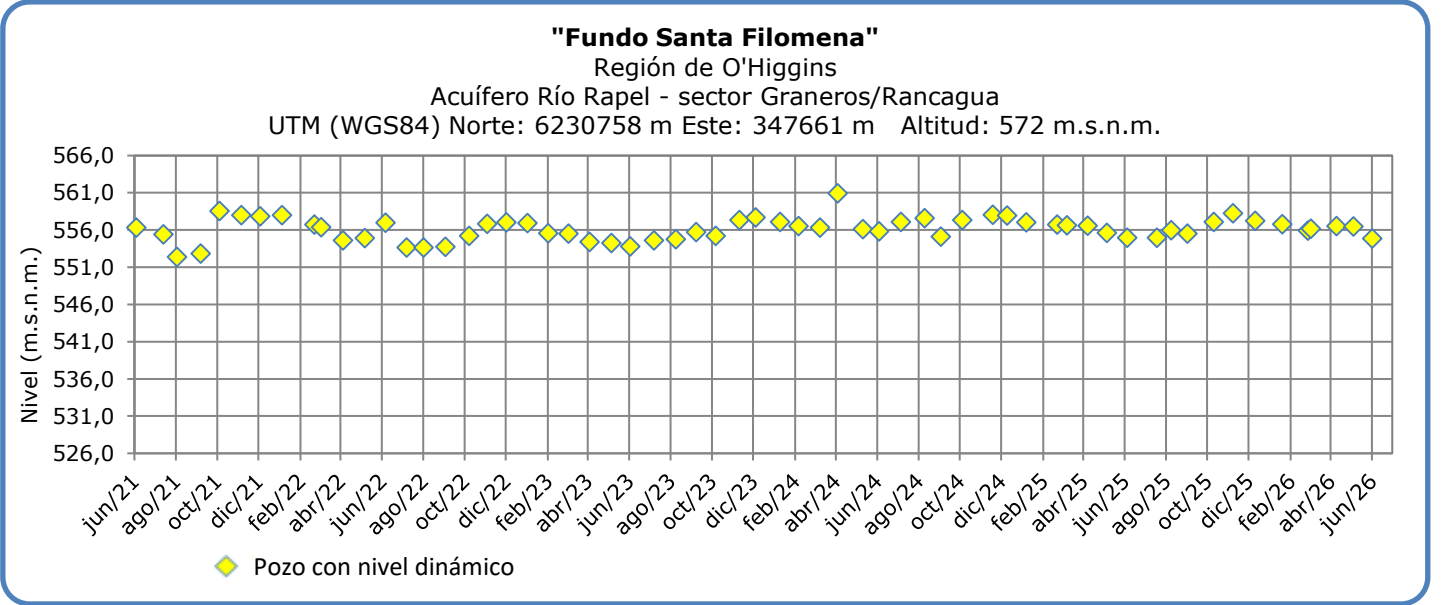
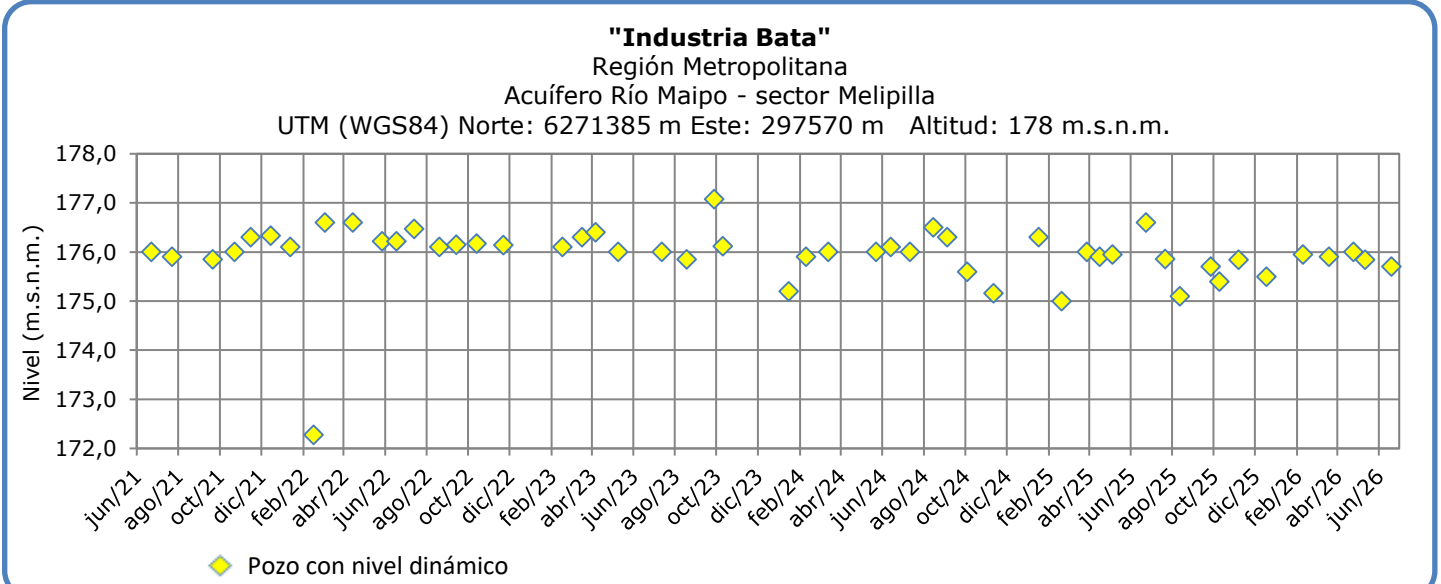
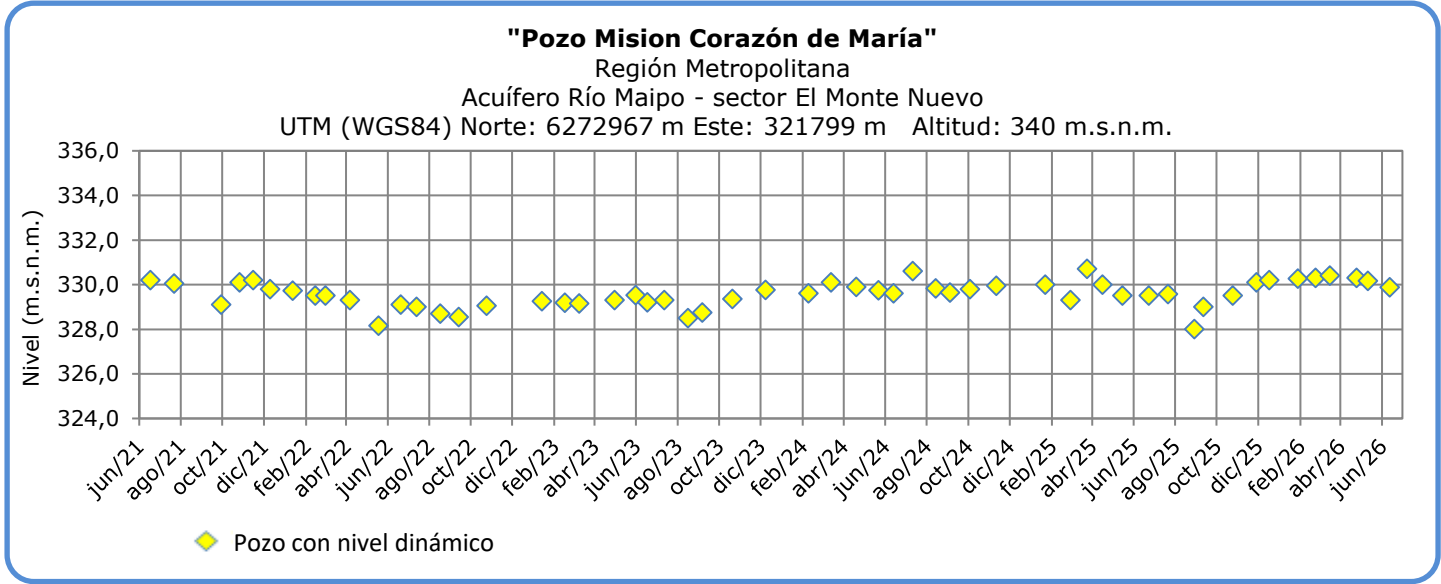
"Fundo Los Tahuretes"

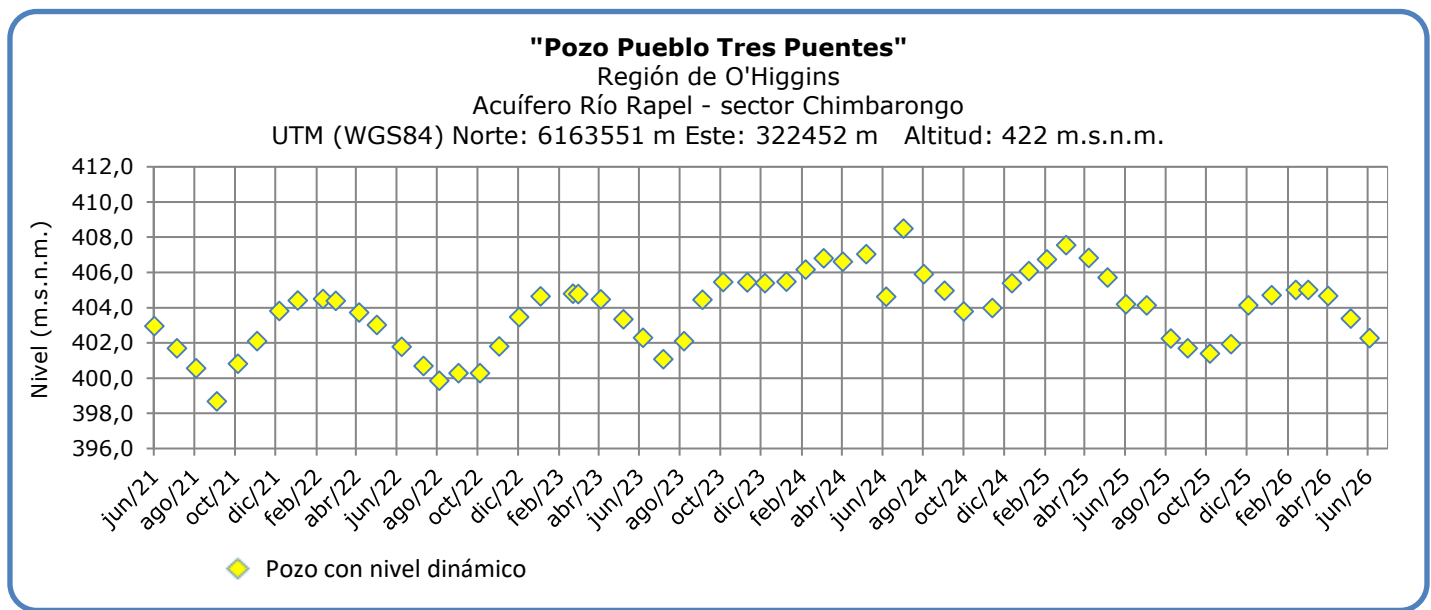
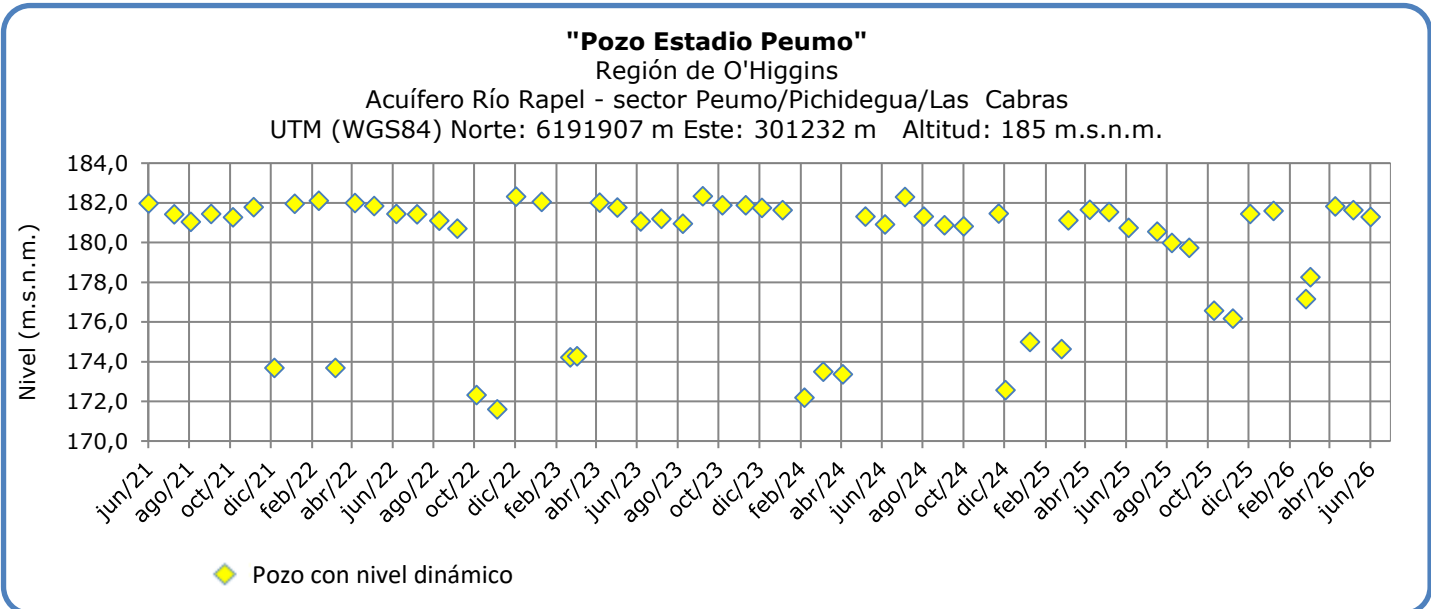
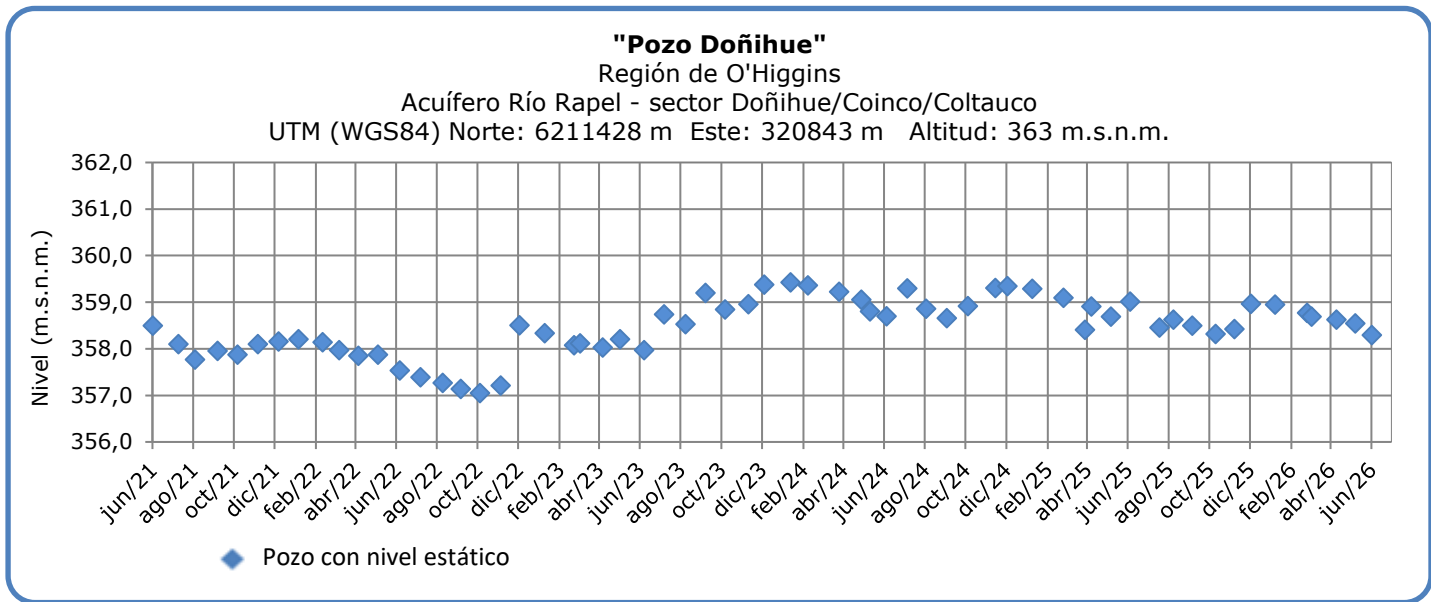
Región Metropolitana

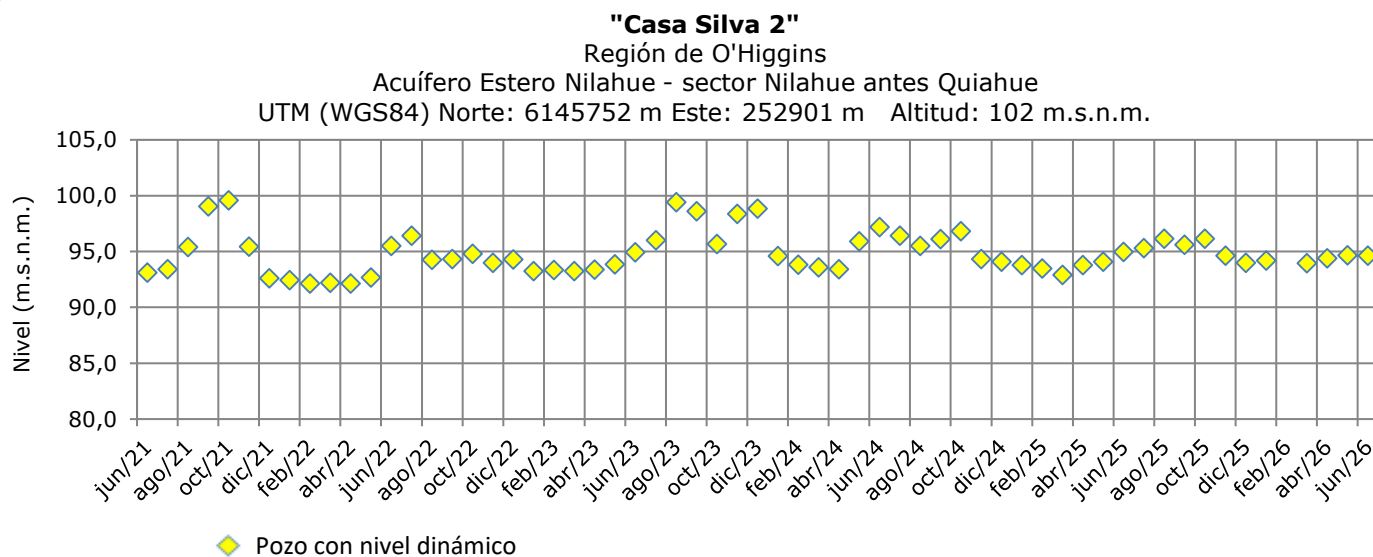
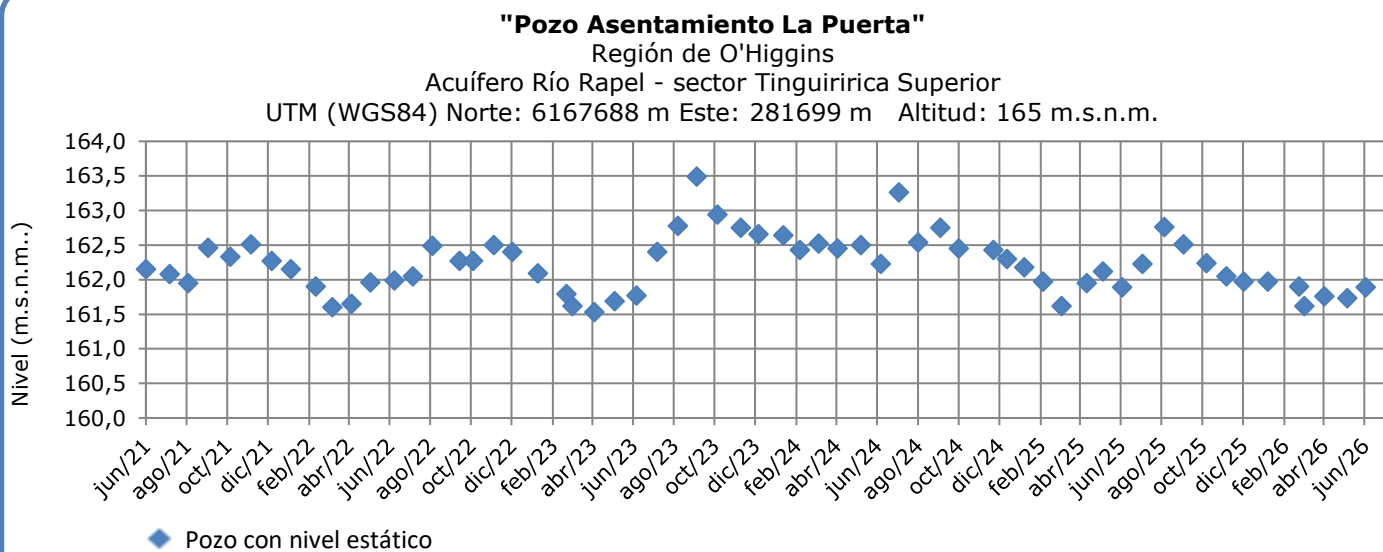
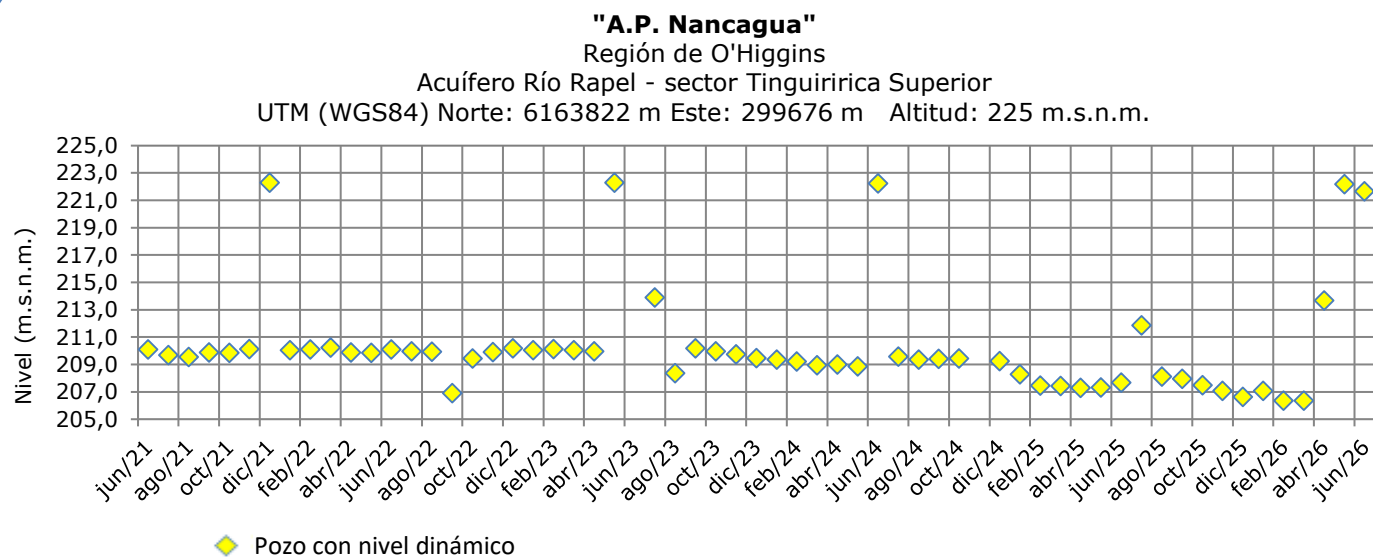
Acuífero Río Maipo - sector Chacabuco Polpaico

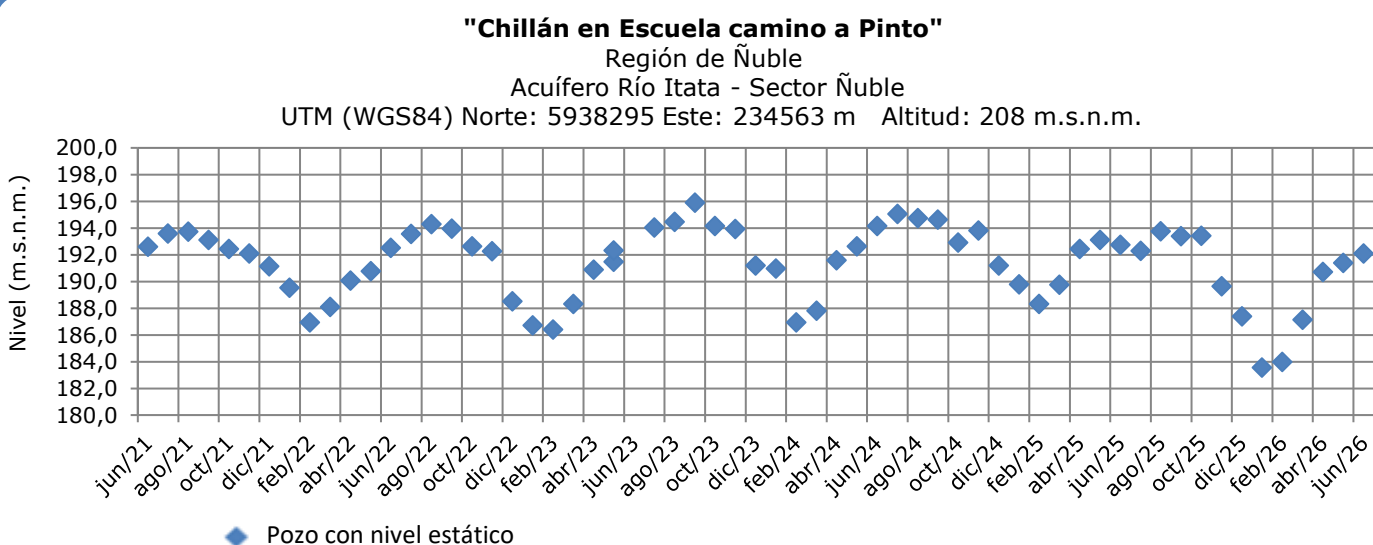
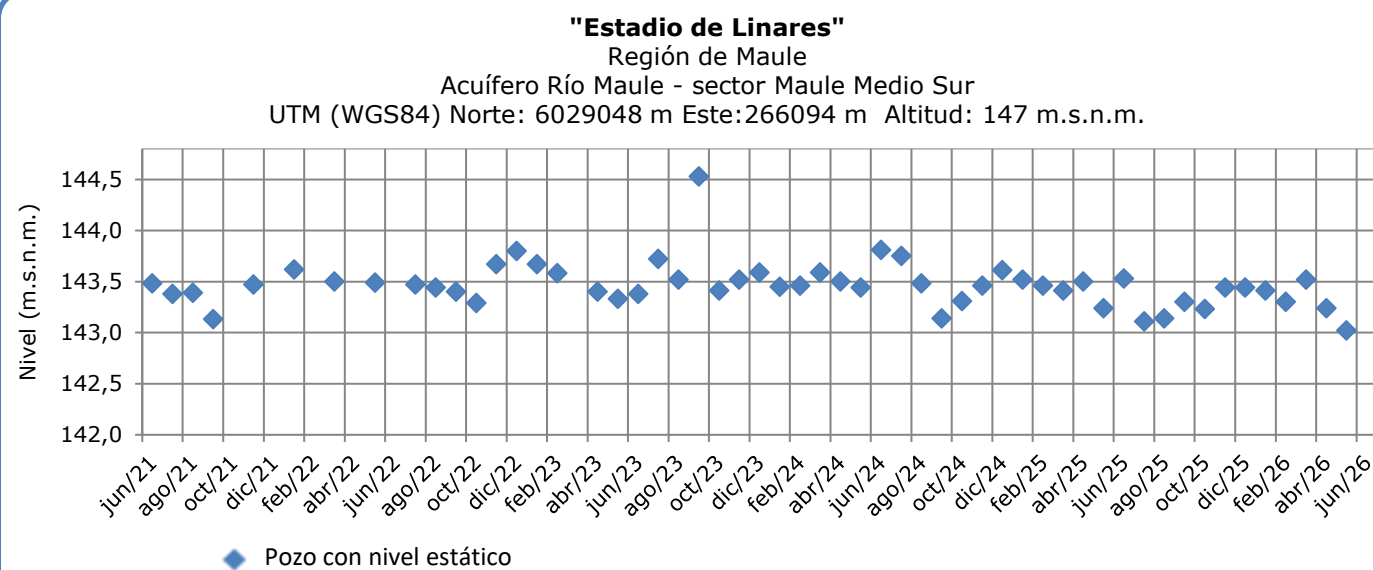
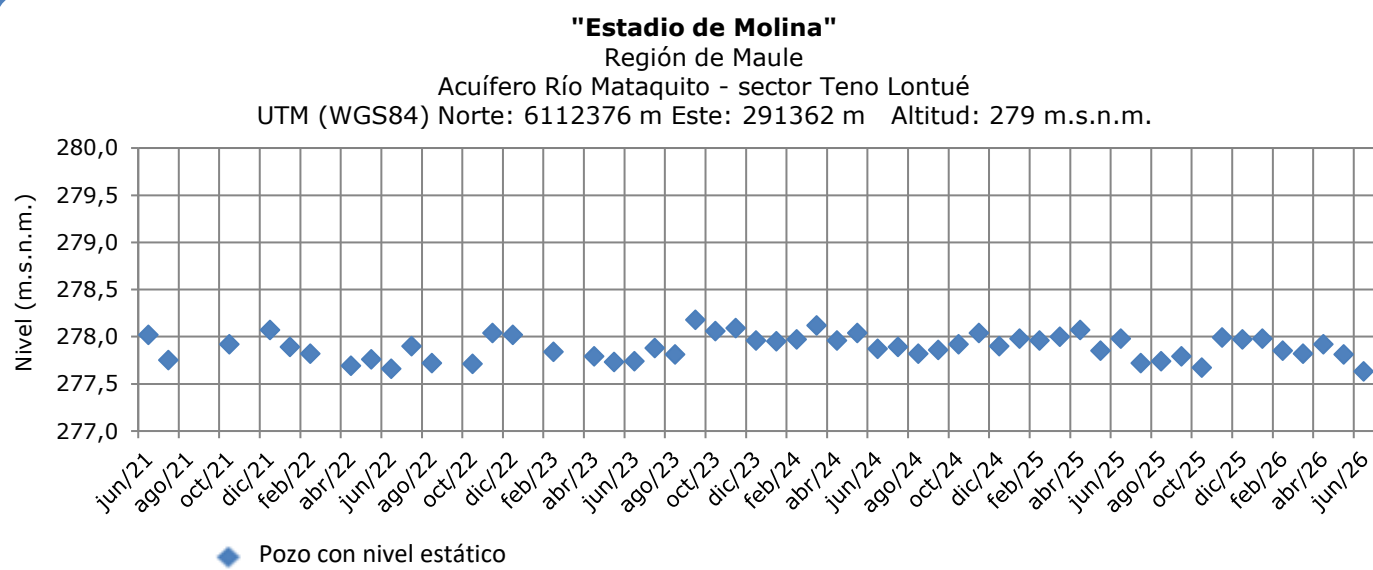
UTM (WGS84) Norte: 6343563 m Este: 340306 m Altitud: 664 m.s.n.m.

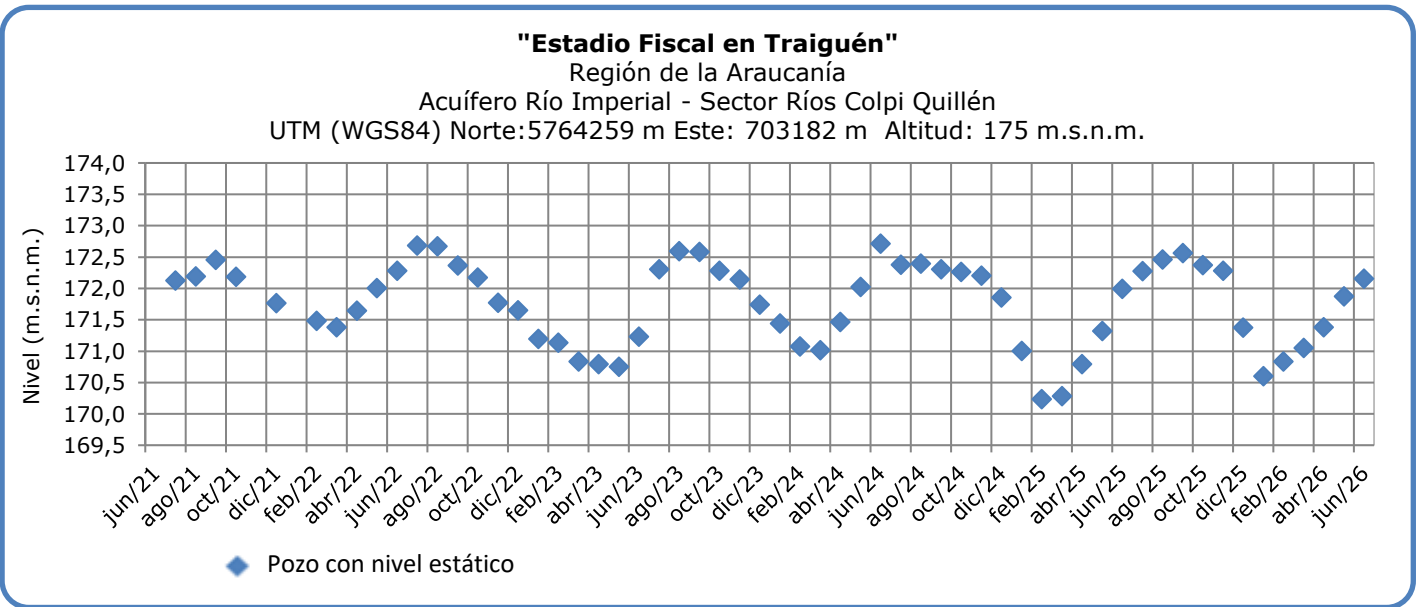
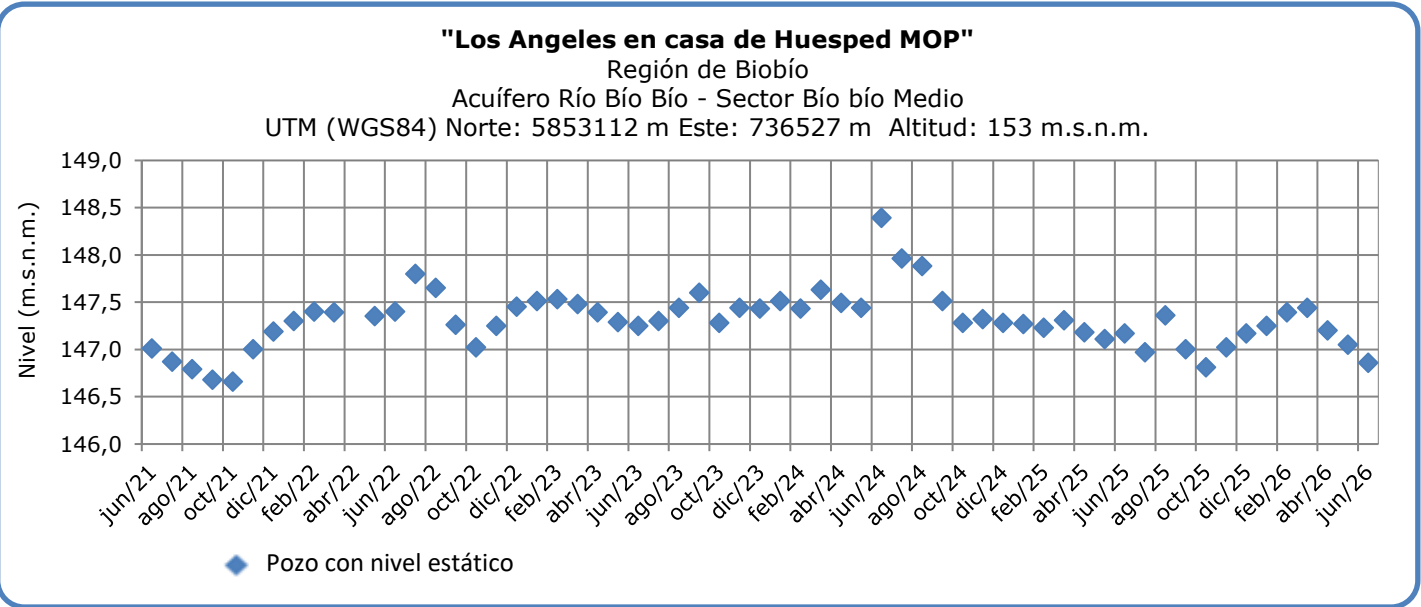
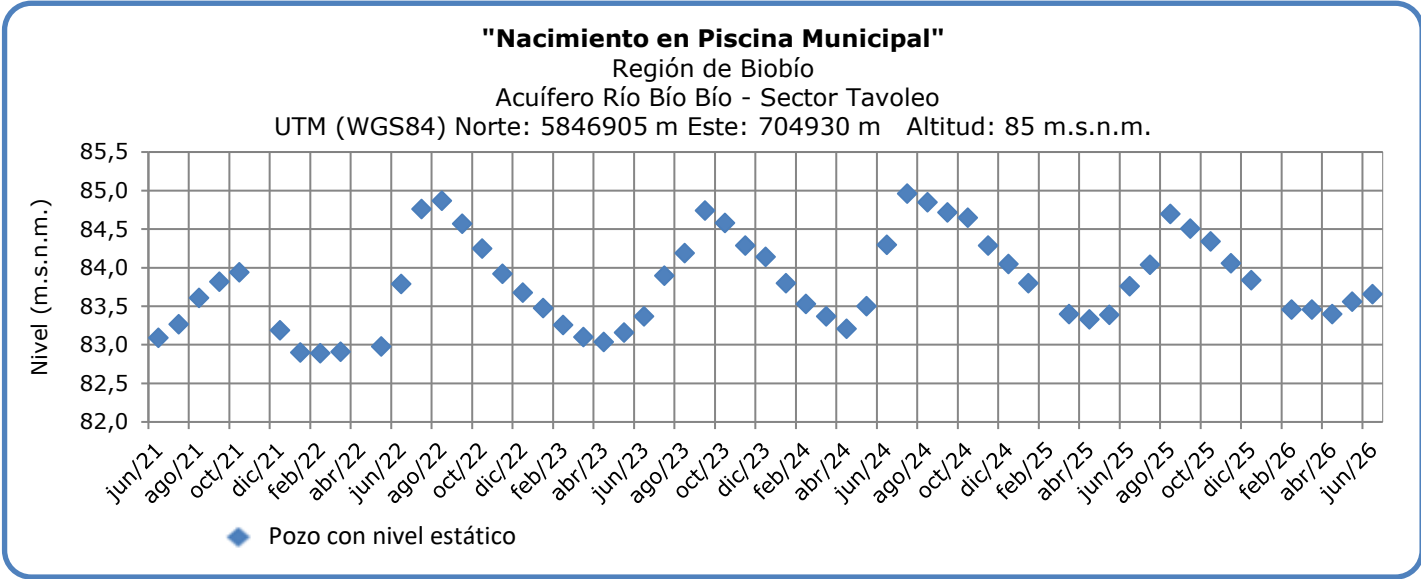










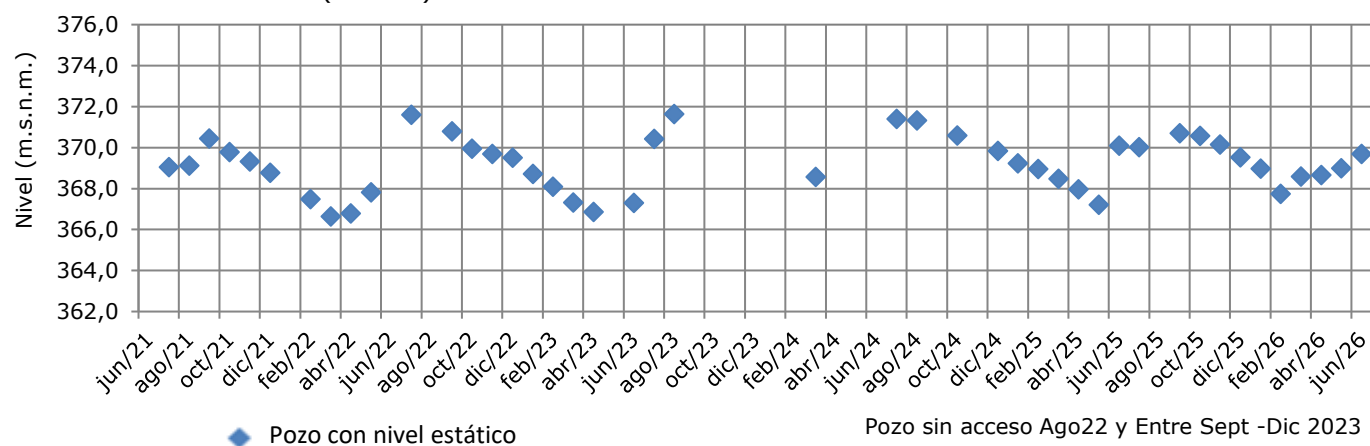


"Vivero Forestal Magasa en Cunco"

Región de la Araucanía

Acuífero Río Toltén - Sector Toltén Alto

UTM (WGS84) Norte: 5686798 m Este: 758720 m Altitud: 375 m.s.n.m.

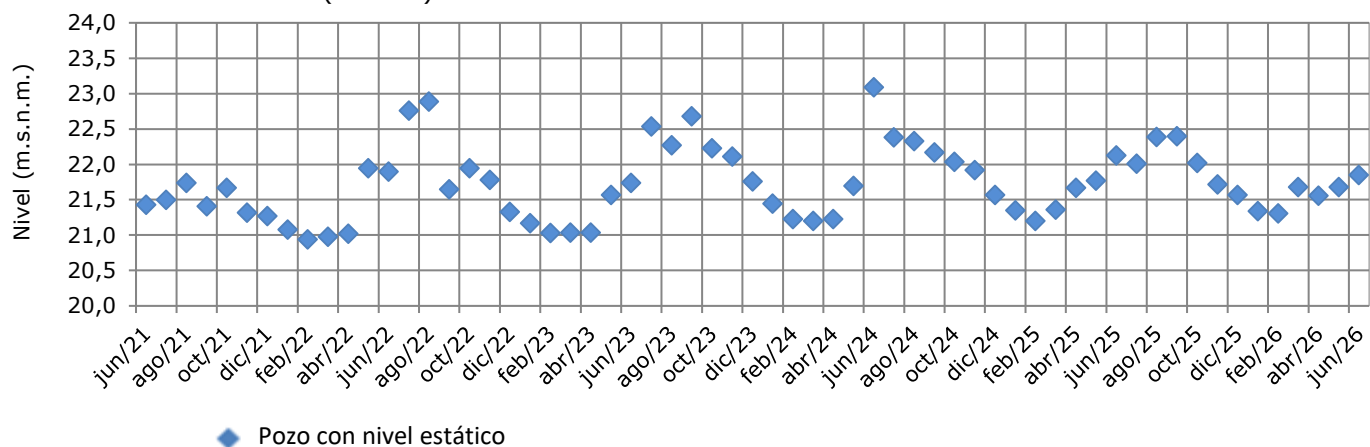


"Estadio Municipal de Máfil"

Región de Los Ríos

Acuífero Río Valdivia - Sector Río Cruces

UTM (WGS84) Norte: 5621384 m Este: 674422 m Altitud: 27 m.s.n.m.



"Multicancha Villa Los Ríos en La Unión"

Región de Los Ríos

Acuífero Río Bueno - Sector Bueno Medio

UTM (WGS84) Norte: 5536692 m Este: 662500 m Altitud: 22 m.s.n.m.

