

BOLETÍN N°580

MES: AGOSTO

AÑO 2026

**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 provisorios sujetos a modificación

SSD N°: 20519589

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 AGOSTO DE 2026

Precipitaciones

Durante agosto de 2026, el norte de Chile registró precipitaciones inusualmente abundantes para una época habitualmente seca. Las lluvias afectaron especialmente a las regiones de Tarapacá y Antofagasta, donde los registros superaron ampliamente los promedios normales del mes. En términos generales, el episodio se extendió por distintas zonas del Norte Grande y del Norte Chico, destacando por su carácter excepcional y por el importante aporte de precipitaciones en áreas que normalmente presentan escasas lluvias durante el invierno. Este comportamiento estuvo asociado al paso de una baja segregada y a una mayor disponibilidad de humedad en la zona costera del norte del país.

En la zona central, las lluvias se concentraron durante la última semana, mientras que los mayores montos se registraron desde Maule hasta Los Lagos, asociados al paso de sistemas frontales. La zona austral presentó alternancia entre periodos de estabilidad e inestabilidad. De esta manera, el mes estuvo marcado por precipitaciones puntuales en el norte y por aportes más frecuentes y abundantes hacia el centro-sur y sur del territorio nacional.

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

- 05 de agosto: entre las regiones de Coquimbo y La Araucanía
- 14 y 15 de agosto: entre las regiones de Coquimbo y Aysén
- 25 de agosto: entre las regiones del Maule y Aysén

La selección de los eventos de estudio expuestos en la Figura 2.5 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.

Evento del 5 de agosto

Durante este evento se observa el avance de una banda de humedad desde el océano Pacífico hacia la zona central del país, junto con una configuración de baja presión y una vaguada en niveles medios de la atmósfera. Estas condiciones favorecieron el desarrollo de precipitaciones entre las regiones de Coquimbo y La Araucanía, con un flujo predominante desde el oeste y temperaturas más bajas hacia el sur del área analizada.

Evento del 14 y 15 de agosto

Las cartas muestran una configuración atmosférica más amplia, caracterizada por la presencia de una baja presión frente al territorio nacional y una marcada curvatura de las líneas de altura geopotencial. El sistema estuvo acompañado por humedad disponible sobre el océano y el continente, además de una circulación de viento favorable para el ingreso del sistema frontal. Esta configuración permitió que las precipitaciones abarcaran desde la Región de Coquimbo hasta Aysén.

Evento del 25 de agosto

En este episodio se aprecia una banda bien definida de humedad ingresando desde el Pacífico hacia el centro-sur de Chile. La presencia de una vaguada y el contraste entre las masas de aire cálido y frío favorecieron condiciones de inestabilidad. La configuración sinóptica fue consistente con el desarrollo de precipitaciones entre las regiones del Maule y Aysén, concentrando la actividad en la zona centro-sur y sur del país.

Perfiles de Temperatura

Se desarrollaron perfiles verticales de temperatura (Figura 2.6) con radiosondeos obtenidos desde el portal de la universidad de Wyoming (<https://weather.uwyo.edu/upperair/sounding.shtml>), para los puntos de Antofagasta, 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.

Nieves

Durante el mes de agosto, se registra acumulación nival significativa en el país principalmente tras sistema frontal que inicio a partir del 11/08/2026, y luego otro el día 25/08/2026, por lo que el promedio de nieve caída en las rutas de nieve presenta un superávit del 91% 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 superávit del 67%. Destaca la acumulación nival en la región de Coquimbo con las rutas de Cerro Olivares y Quebrada Larga, con superávit de 466% y 278%, respectivamente. Del Maule al Biobío, si bien se ha registrado precipitación nival, las rutas aún se encuentra en condición de déficit leve respecto al promedio histórico.

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

Caudales

(DGA) registraron incrementos significativos en gran parte del territorio nacional, situación asociada a los distintos sistemas frontales ocurridos en diversas zonas del país. En comparación con julio, el 87% de las estaciones analizadas presentó aumentos, con variaciones especialmente relevantes entre las regiones de Atacama y Metropolitana. Por el contrario, la Región de Magallanes mantuvo una tendencia descendente.

El análisis desagregado por zona geográfica indica que, en la Región de Atacama, los caudales aumentaron, en promedio, un 83% respecto del mes anterior. Asimismo, en el área comprendida entre las regiones de Coquimbo y Valparaíso se registró un incremento promedio de 160%, destacando la estación *río Hurtado en San Agustín*, con un aumento de 254%.

En la zona centro-sur, los caudales registraron un incremento promedio de 32%. Las variaciones más significativas se concentraron en la Región Metropolitana, donde la estación *río Mapocho en Los Almendros* presentó un aumento de 135%. En contraste, únicamente dos estaciones registraron caudales inferiores a los observados en julio: *río Maule en Armerillo* (Región del Maule) con una disminución de 8%, y *río Diguillín en San Lorenzo* (Región de Ñuble), con un descenso de 9%.

Por otra parte, en el área comprendida entre las regiones de Ñuble y Aysén se observó un incremento promedio de 28%. Dentro de este tramo, destacó la estación *río Cisnes ante junta río Moro*, cuyo caudal aumentó un 62% respecto del mes anterior. En contraposición, la Región de Magallanes presentó una disminución promedio de 50%.

Al comparar los caudales medios mensuales de agosto de 2026 con los correspondientes al mismo mes de 2025, se constató que el 87% de las estaciones presentó aumentos, alcanzando un incremento promedio nacional de 179%. La mayor variación positiva se registró en la estación *río Alicahue en Colliguay*, con un aumento de 934%, seguida por la estación *río Sobrante en Piñadero*, con un incremento de 817%. Ambas estaciones se encuentran localizadas en la Región de Valparaíso.

No obstante, en la zona austral se registraron variaciones negativas, con una disminución promedio de 33%. Las mayores reducciones se observaron en las estaciones *río Cisnes* y *río Aysén*, cuyos caudales descendieron un 48% y un 42%, respectivamente, en comparación con agosto de 2025.

El análisis de los caudales respecto del promedio histórico correspondiente al período 1991-2020 evidencia, en términos generales, una mejora durante los últimos dos meses a nivel nacional. Una proporción relevante de las estaciones registró caudales superiores a sus respectivos promedios históricos, especialmente en el área comprendida entre las regiones de Atacama y Los Lagos, donde se observó un incremento promedio de 82% respecto de dichos valores de referencia.

La mayor variación positiva se registró en la estación *río Huasco en El Maitén*, ubicada en la Región de Atacama, cuyo caudal fue un 293% superior a su promedio histórico. A continuación, se situó la estación *río Alicahue en Colliguay*, en la Región de Valparaíso, con un incremento de 157%. En contraste, las estaciones localizadas en la zona austral presentaron déficits significativos en relación a sus referencias históricas, particularmente aquellas ubicadas en la Región de Aysén, donde destacó *río Cisnes ante junta río Moro* con una disminución del 80%.

Finalmente, la comparación de los caudales observados con los mínimos históricos correspondientes a agosto permitió establecer que el 97% de los cauces monitoreados por la DGA presentó valores superiores a dichos registros. La única excepción correspondió a la estación *río Cisnes ante junta río Moro* (Región de Aysén), cuyo caudal fue un 39% inferior al mínimo histórico registrado para dicho mes.

Embalses

En el transcurso del mes de agosto de 2026, los embalses del país continuaron mostrando una recuperación significativa en sus volúmenes almacenados, alcanzando un incremento del 19,4% respecto al mes de julio. Este comportamiento se explica principalmente por la persistencia de aportes superficiales derivados de las precipitaciones registradas durante el período invernal y por el aumento de los escurrimientos en diversas cuencas del país. Al desglosar por tipo de embalse, aquellos destinados a “Solo Riego”, “Solo Generación”, “Generación y Riego” y “Agua Potable” presentaron aumentos de 27,4%, 20,7%, 14,2% y 3,6%, respectivamente, respecto del mes anterior.

El volumen total almacenado a nivel nacional alcanzó los 6.883 mill-m³ al 31 de agosto de 2026, superando en un 31,2% el volumen registrado en igual período de 2025. Este incremento se explica principalmente por la favorable situación observada en los embalses de “Solo Generación”, que registraron un aumento interanual de 73,7%, y en los embalses de “Solo Riego”, con un incremento de 58,0%. Por el contrario, los embalses de “Generación y Riego” y de “Agua Potable” mantienen volúmenes inferiores a los observados el año pasado, con disminuciones de 10,9% y 16,1%, respectivamente.

Respecto de los promedios históricos (1991-2020), el almacenamiento nacional se sitúa 8,9% por sobre el valor esperado para la época, consolidando la recuperación observada durante los meses de invierno. Al analizar por tipo de uso, los embalses de “Generación y Riego” continúan presentando el mayor déficit respecto del promedio histórico, con un 14,9%, seguidos por los embalses de “Agua Potable” y “Solo Riego”, con déficits de 8,7% y 3,0%, respectivamente. Por su parte, los embalses destinados exclusivamente a “Generación” mantienen volúmenes 41,5% superiores a su promedio histórico.

Actualmente, los embalses almacenan un volumen equivalente al 53,4% de su capacidad total a nivel nacional, valor que representa un aumento relevante respecto de julio, producto de los aportes generados durante la temporada invernal. Al desagregar por tipo de embalse, los destinados a “Solo Generación” presentan el mayor porcentaje de llenado, con un 94,7% de su capacidad máxima, seguidos por los embalses de “Solo Riego” y “Agua Potable”, con 66,4% y 55,6%, respectivamente. En tanto, los embalses de “Generación y Riego” registran un almacenamiento equivalente al 28,5% de su capacidad total.

Asimismo, varios embalses del país alcanzaron o se aproximaron a su capacidad máxima durante agosto. Destacan los embalses **Recoleta, Cogotí, Corrales y Culimo** en la Región de Coquimbo, además de **Colbún, Ralco y Pangue**, cuyos niveles de almacenamiento evidencian la importante recuperación hídrica registrada durante la presente temporada.

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

VARIACIÓN DE LOS VOLUMENES DE EMBALSES PARA AGOSTO-2026

Tipo de Embalses	Volumen Actual	Porcentaje respecto del Promedio*	Porcentaje Almacenado de su máxima capacidad	Variación Porcentual respecto a:	
	Mill-m ³	(%)	(%)	Mes Anterior	Año Pasado
				(%)	(%)
Riego	1398	-3.0%	66.4%	27.4%	58.0%
Generación y Riego	1980	-14.9%	28.5%	14.2%	-10.9%
Solo Generación	3310	41.5%	94.7%	20.7%	73.7%
Agua Potable	195	-8.7%	55.6%	3.6%	-16.1%
Total	6883	8.9%	53.4%	19.4%	31.2%
(*) Promedio correspondiente al período 1931 - 2020					

Aguas Subterráneas.

En la región de Arica y Parinacota, durante agosto de 2026, el acuífero Quebrada La Concordia, sector La Concordia, presenta 3 centímetros de descenso en el nivel de agua subterráneas. Por otro lado, el acuífero Río Lluta, sector Lluta Bajo, presenta una mejoría de 129 centímetros, relacionado a recarga estacional por precipitaciones y a labores de mantenimiento de la estación. Durante el mismo período, en la región de Tarapacá, el acuífero Pampa del Tamarugal evidenció fluctuaciones de 15 centímetros de descenso en Pozo Almonte y 4 centímetros de ascenso en Salar Bellavista.

En la región de Antofagasta, el acuífero Río Loa, dentro del sector Calama, experimentó una profundización de 3 centímetros en la zona del Salar Brinkerhoff, sin embargo, aguas arriba, en la localidad de Vegas de Turi, los niveles repuntaron 4 centímetros.

En la región de Atacama, el acuífero Río Copiapó, no registra datos debido a la falta de acceso a los pozos de monitoreo. Por otro lado, para el acuífero Río Huasco, solo fue posible obtener niveles de pozos con comportamiento dinámico, los que muestran tendencia ascendente, post evento hidrometeorológico de julio.

En la región de Coquimbo, los acuíferos presentaron variaciones de descensos y ascensos, sin embargo, muestran las mayores recuperaciones en el período de 5 años. En el acuífero Río Los Choros, sector Los Choros Altos, se registra un descenso de 164 centímetros respecto al mes de julio. En el acuífero Río Elqui, sector Elqui Alto, el nivel ascendió 37 centímetros durante agosto de 2026. Un comportamiento similar tuvo el acuífero Quebrada Pan de Azúcar, sector Culebrón, donde el ascenso del agua subterránea alcanzó 26 centímetros. En tanto, el acuífero Río Limarí escaló 118 centímetros respecto al mes de junio, donde se realizaron mediciones de nivel previo a los eventos de precipitaciones registrados en julio de 2026. En contraste, el sector Punitaqui presenta 32 centímetros de descenso comparado con julio, manteniendo niveles elevados respecto a 2025. En tanto, en el sector Río Limarí, se indica un ascenso de 143 centímetros respecto a las mediciones de junio de 2026, pre evento. Finalmente, en el río Choapa, el sector Choapa Medio, anotó una profundización de 91 centímetros.

Para la región de Valparaíso, en el acuífero Río La Ligua, sector Río La Ligua Costa, el nivel freático aumentó 34 centímetros, completando 6 meses de tendencia al alza. Un comportamiento similar presentó el acuífero Río Aconcagua, el cual registró 43 centímetros de ascenso en el sector Nogales /Hijuelas, respecto a julio, y 368 centímetros de ascenso en el sector Aconcagua Desembocadura, respecto a las mediciones realizadas en junio, previo a las precipitaciones registradas durante el mes de julio de 2026.

En la región Metropolitana, el acuífero Río Maipo, sector Chacabuco Polpaico, continúa la tendencia al alza sostenida durante 2026, registrando 32 centímetros de aumento respecto al mes de junio, donde se registró el último dato de nivel de aguas subterráneas.

En la región de O'Higgins, el acuífero Río Rapel, sector Doñihue/Coinco/Coltauco, registra una importante recarga entre julio y agosto de 2026, alcanzando 117 centímetros de ascenso. Similar comportamiento se observa en el sector Tinguiririca Superior, donde el alza fue de 163 centímetros, respecto al mes anterior.

En la región del Maule, el acuífero Río Mataquito, sector Teno Lontué, muestra una recuperación de 1 centímetro. En contraste, el acuífero Río Maule, sector Maule Medio Sur, descendió 24 centímetros, respecto a julio.

En la región de Ñuble, el acuífero Río Itata, sector Ñuble, reportó un incremento de 111 centímetros, entre los meses julio y agosto de 2026.

En la región del Biobío, el acuífero Río Biobío, demuestra una recuperación de 86 centímetros en el sector Biobío Medio.

En la región de La Araucanía, el acuífero Río Imperial, sector Ríos Colpi Quillén, registra un aumento de 19 centímetros, mientras que en el acuífero Río Toltén, sector Toltén Alto, la recuperación alcanzó 111 centímetros.

En la región de Los Ríos, el acuífero Río Valdivia, sector Río Cruces, experimentó un alza de 111 centímetros en el nivel freático. Similar comportamiento se observa en el acuífero Río Bueno, sector Bueno Medio, donde el repunte fue de 122 centímetros.

En la región de Los Lagos, el nivel de agua subterránea del sector Rahue, acuífero Río Bueno, bajó 42 centímetros. Por último, el acuífero Costeras Norte X, sector Maullín, se consolida con un aumento de 29 centímetros entre los meses de julio y agosto de 2026.

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

2.1.- PLUVIOMETRÍA

Tabla 2.1.1-Totales al 31 de agosto de 2026

Estaciones	Mes Agosto	Acumulada a la fecha 2026 (mm)	Acumulada a la fecha 2025 (mm)	Promedio 1991-2020 (mm)	Superávit o Déficit (%)
ARICA	0.0	0.5	6.4	1.2	-58.3
AZAPA	0.0	1.2	0.2	1.5	-20.0
CENTRAL CHAPIQUINÁ	2.1	2.6	6.6	1.4	85.7
IQUIQUE	6	7.2	0.3	1.6	100.0
CONCHI EMBALSE	21.9	177.99	305.8	146.6	21.4
CALAMA	44.7	44.8	0.1	2.1	100.0
ANTOFAGASTA	24.8	36.5	18.1	20.7	76.3
LAS VEGAS	3.5	11.75	22.95	3.7	100.0
COPIAPO	9.6	10.1	0.1	4.4	100.0
LAUTARO EMBALSE	61.2	230.8	215.7	67.5	100.0
VALLENAR	71.1	88.1	6.2	30.4	100.0
SAN FELIX	9.6	34.2	3.9	18.2	87.9
VICUÑA	40.6	162	9.2	37.5	100.0
LA SERENA	15.4	199.6	55.3	38.2	100.0
OVALLE	34.6	326	65.1	54.3	100.0
ILLAPEL	69.2	210.657	59.696	127	65.9
PALOMA EMBALSE	34.9	222.3	46	83.6	100.0
RECOLETA EMBALSE	31.8	195.1	27.6	84.1	100.0
COGOTI 18	24.3	177.8	122.1	83	100.0
HUINTIL	1.4	252.9	103	95.6	100.0
LOS VILOS	23.8	242.3	108.5	145.6	66.4
LA MOSTAZA	10.7	280.7	36.3	117.5	100.0
VILCUYA	11	246.6	75.2	97.5	100.0
SAN FELIPE	14.7	344.5	106.7	146.7	100.0
QUILLOTA	52.6	387.5	161.1	174.1	100.0
LOS AROMOS	94.2	95.5	110.4	233.3	-59.1
LAGO PEÑUELAS	32.3	258	213.9	186	38.7
RODELILLO	91.4	171.4	121.8	228.9	-25.1
RUNGUE EMBALSE	59	289.2	138	277.5	4.2
EL YESO EMBALSE	51	306.9	172.7	171.1	79.4
LAGUNA ACULEO	42.6	289.8	205.6	254.6	13.8
SAN GABRIEL	43.7	405.8	255.6	323.7	25.4
SAN JOSE DE MAIPO RETEN	41.1	343.3	258.8	528.1	-35.0
CERRO CALAN	72.6	360.2	253	370.5	-2.8
QUEBRADA SAN RAMON	51.9	341.9	155.5	279.8	22.2
QUEBRADA DE MACUL	129.3	520.125	256.3	486.4	6.9
SANTIAGO (MOP)	35.2	237.15	110.25	432.8	-45.2
MELIPILLA	152.6	496.8	286.4	440.1	12.9

Estaciones	Mes Julio	Acumulada a la fecha 2026 (mm)	Acumulada a la fecha 2025 (mm)	Promedio 1991-2020 (mm)	Superávit o Déficit (%)
RANCAGUA	116.8	464.1	315.9	380.3	22.0
SAN FERNANDO	86.9	300.7	255.3	302.1	-0.5
LA RUFINA	49.8	216	189	247	-12.6
CONVENTO VIEJO	51.6	328.2	211.8	313.1	4.8
PICHILEMU	64.9	305.7	227.2	317.9	-3.8
CURICO	119.25	459.75	351.25	535.9	-14.2
TALCA UC	202.5	680.7	235.5	810.8	-16.0
COLORADO	57.8	402.7	353.5	520.3	-22.6
LINARES	98.7	377.7	263.7	389.6	-3.1
PARRAL	100.6	475.7	373.2	500.1	-4.9
DIGUA EMBALSE	113.8	478.6	269.1	480.1	-0.3
CONSTITUCION	256	944.4	651	1049.9	-10.0
CHILLAN	571.5	2081.1	1193.5	1521.8	36.8
EMBALSE COIHUECO	147.6	663	401.5	660.4	0.4
CONCEPCION	169	1004.5	598.8	719.6	39.6
LOS ANGELES	252.5	1156.75	708.85	1075.9	7.5
CAÑETE	180.6	790.5	569.3	614	28.7
MULCHEN	194.1	867.8	546.1	804.2	7.9
ANGOL	238	1143.7	697.4	1126.3	1.5
MALALCAHUELLO	238.6	777.8	562.2	901.1	-13.7
LONQUIMAY	232.8	831.8	575.7	838.8	-0.8
TEMUCO	237.4	820.2	593.2	979.9	-16.3
PUCON	213.4	1084.4	1216.8	966.7	12.2
VALDIVIA	301.1	1091.9	724.1	886.9	23.1
EL LLOLLY	284.9	1716.901	1023.702	1523.1	12.7
OSORNO	265	1353.67	792.3	1093.7	23.8
PUERTO MONTT	278.3	1045.9	735.4	888.6	17.7
LAGO CHAPO	374.1	1678.4	1382.6	1572.6	6.7
PUELO	291.9	1829.8	1331.5	1509.2	21.2
CHAITÉN	170.9	1759.7	1105.5	1304.3	34.9
HORNOPIREN	158.2	918.5	726.3	945.7	-2.9
ANCUD	200.3	1107.2	1149.7	1371.9	-19.3
CASTRO	383	1821.6	1571.6	2180.6	-16.5
LA JUNTA	406.1	2095.1	2106.5	2104.8	-0.5
COYHAIQUE	414.2	1941.5	2310.8	2362.1	-17.8
TORRES DEL PAINE	634.4	3205	3261.8	2608.8	22.9
PUNTA ARENAS	293.3	1510.398	1865.2	1580.6	-4.4
BAHIA SAN FELIPE	346.8	1438.9	1858.5	1621.6	-11.3
RIO ROBALO EN PUERTO WILLIAMS	68.1	438.9	539.3	678.4	-35.3

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

FIGURA 2.1.1

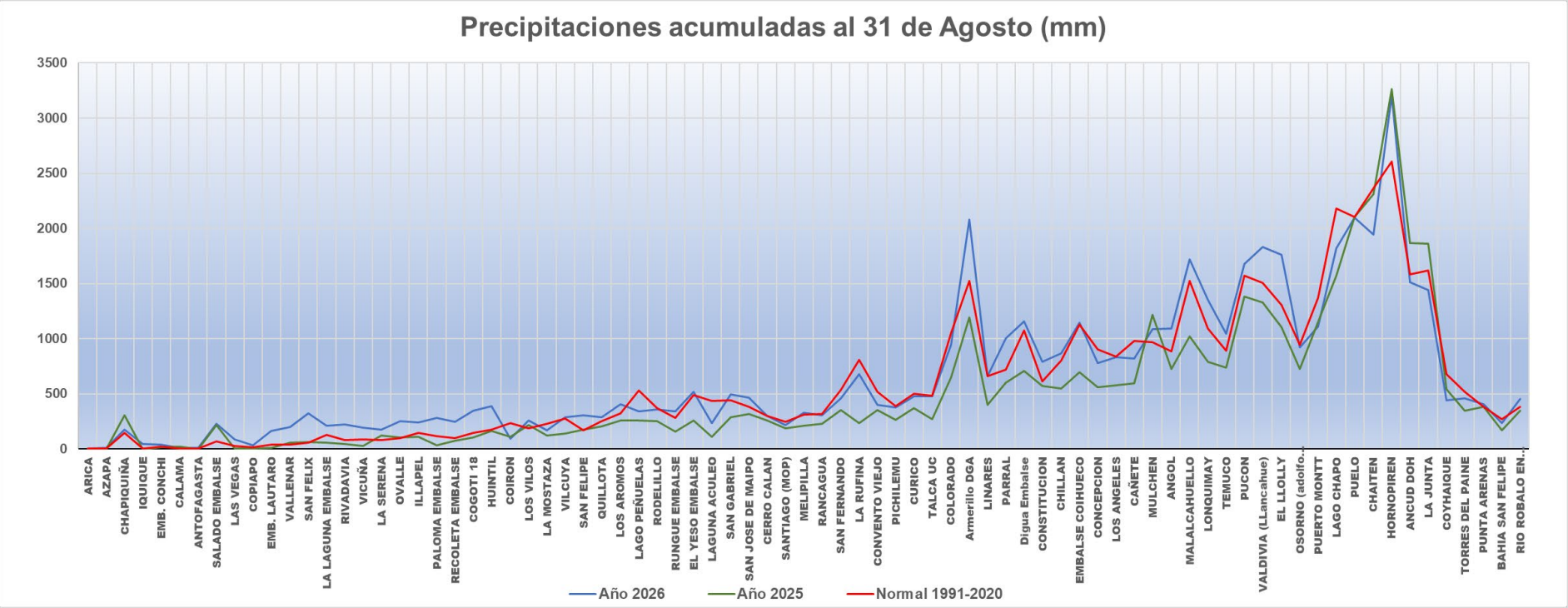


FIGURA 2.1.2

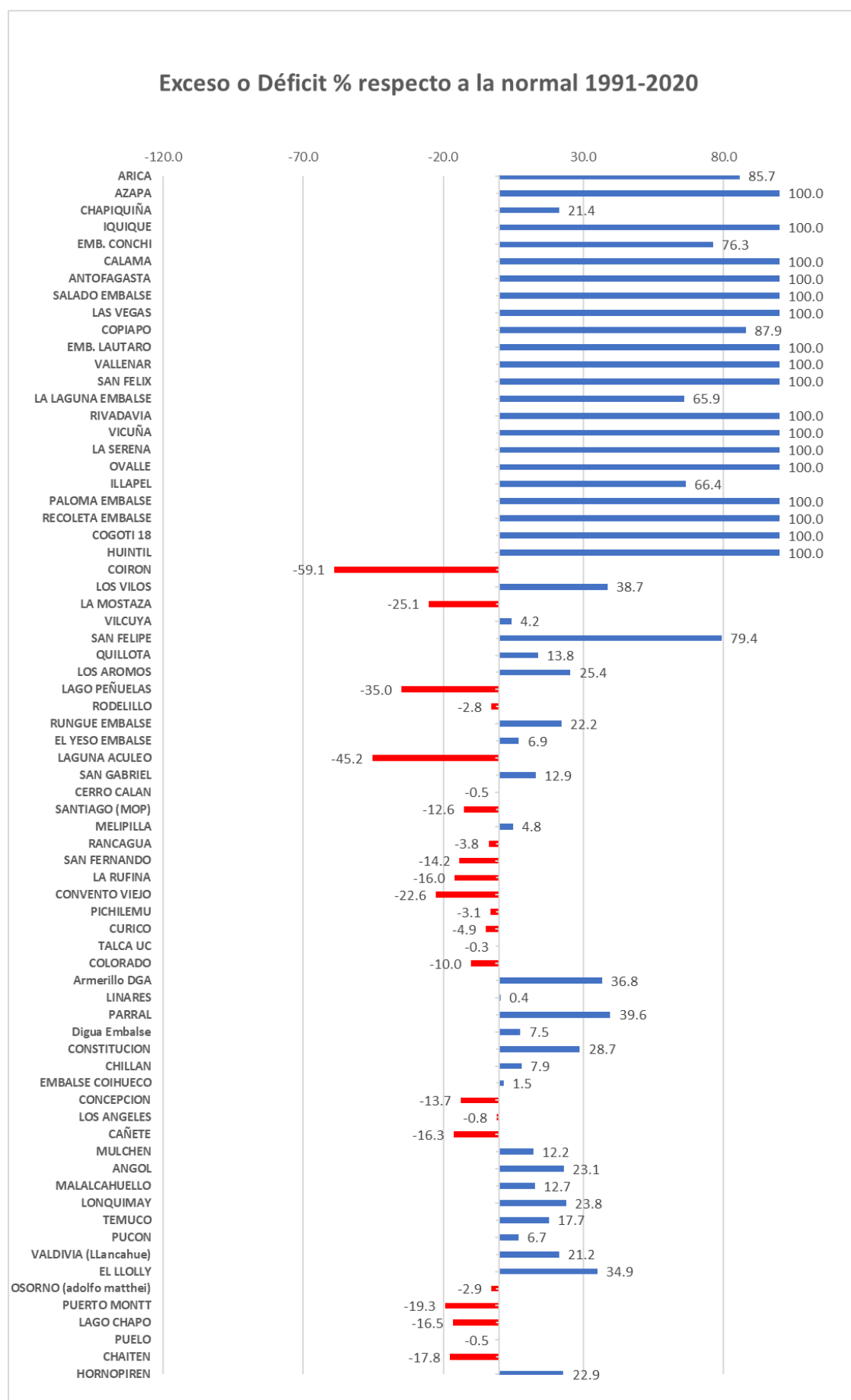


FIGURA 2.1.3

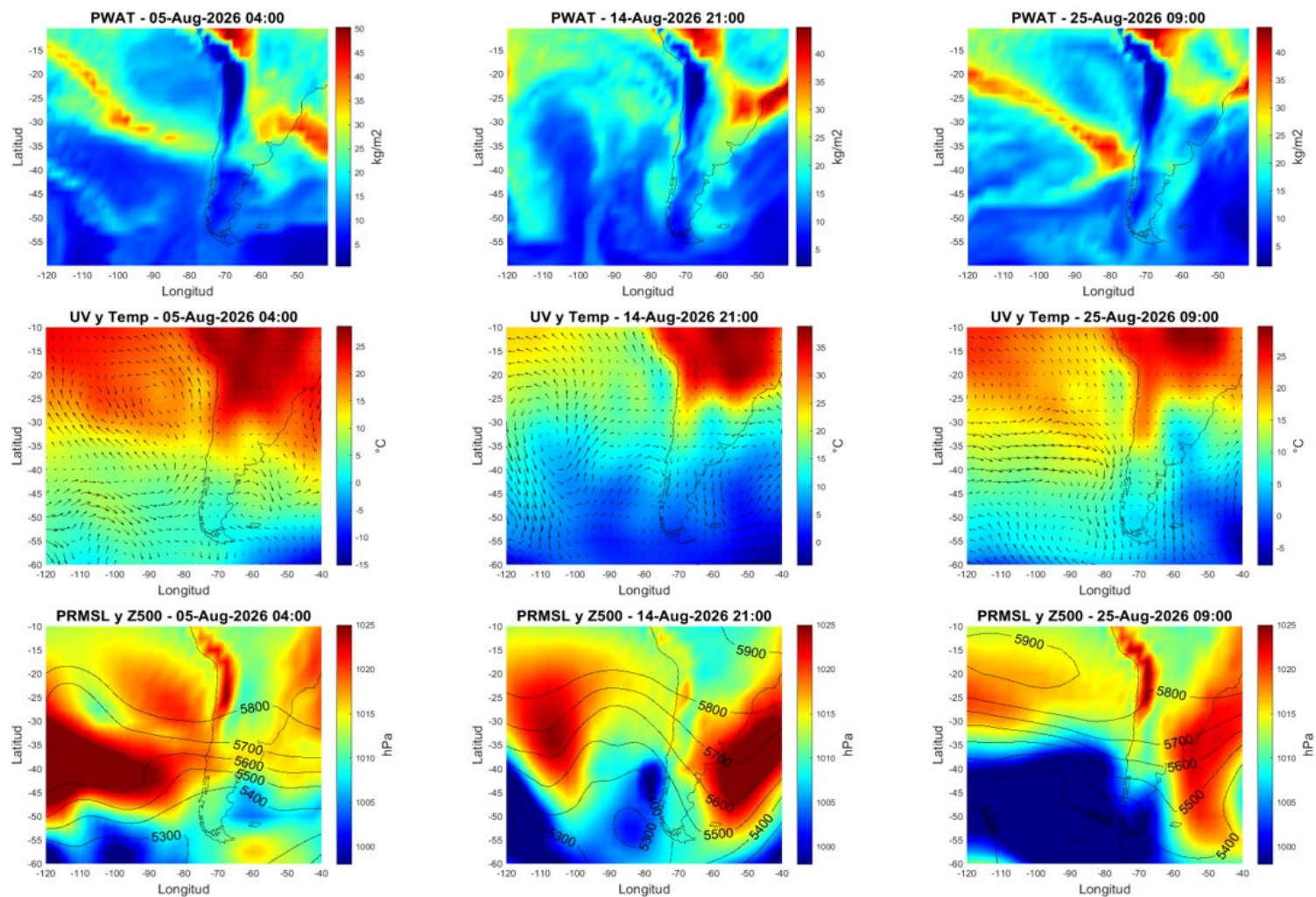
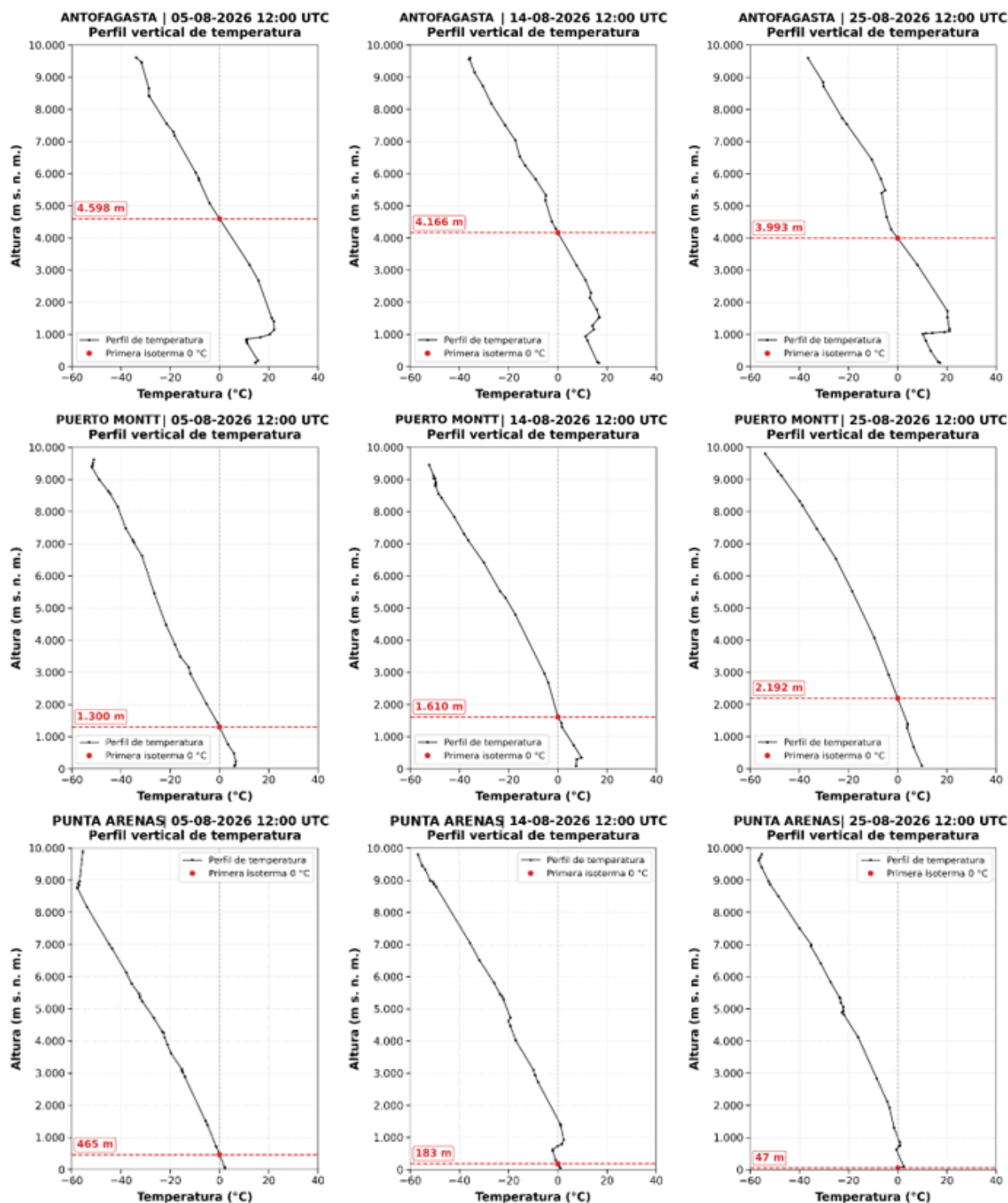


Figura 2.5. Cartas Sinópticas. En primera fila se muestra el agua precipitable (pwat), en segunda fila se muestra componentes meridional y zonal del viento (u y v) como vectores y temperatura en superficie (Temp) en colores, y en tercera fila mapas de altura geopotencial a 500 hPa (Z500) en contorno y presión reducida a nivel del mar (PRMSL) en colores. Cada columna representa una hora de muestra de un día asociado a un evento de precipitaciones en las zonas de muestreo. Datos obtenidos desde Saha, S., et al. (2011).

Figura 2.1.4. Altura de isoterma cero elaboradas en base a los radiosondeos lanzados en las ciudades de Santo Domingo (CIM0085586) y Puerto Montt (CIM00085799). La información fue obtenida desde el portal de IGRA2 de NOAA.

Isoterma Cero



Bibliografía

Durre, I., & Vose, R. S. (2019). Integrated Global Radiosonde Archive.
 Guo, 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 2.1.2

Valores aproximados al 31-agosto 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	105	19	466	0
	Limarí	Quebrada Larga	3550	160	42	278	38
	Limarí	Cerro Vega Negra	3529	271	94	187	133
	Choapa	El Soldado	3293	152	95	61	17
Valparaíso	Petorca	Nacimiento del Sobrante	3143	182	91	101	60
	Aconcagua	Portillo	3032	280	112	151	78
Metropolitana	Maipo	Laguna Negra	2785	173	127	36	44
Maule	Maule	Lo Aguirre ¹	1989	216	177	22	97
Ñuble	Itata	Volcán Chillán	2078	183	118	55	77
Biobío	Biobío	Alto Mallines	1784	175	119	47	48
Promedio				190	99	91	59

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

(S/I) Sin información

Figura 2.1.5.

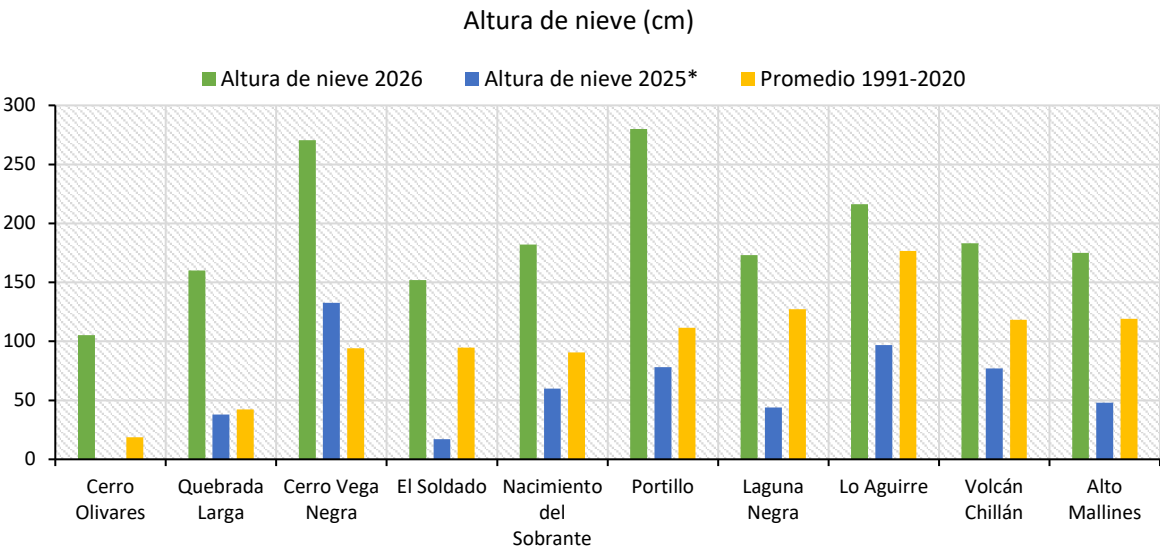


Tabla 2.1.6

Valores aproximados al 31-agosto 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 ³	3566	368	66	458	0
	Limarí	Quebrada Larga ³	3550	560	154	263	129
	Limarí	Cerro Vega Negra ³	3529	947	381	149	287
	Choapa	El Soldado ²³	3293	532	298	79	60
Valparaíso	Petorca	Nacimiento del Sobrante ²³	3143	637	295	116	210
	Aconcagua	Portillo ²³	3032	980	450	118	273
Metropolitana	Maipo	Laguna Negra ²	2785	670	477	40	154
Maule	Maule	Lo Aguirre ¹²	1989	676	720	-6	339
Ñuble	Itata	Volcán Chillán ²³	2078	641	535	20	270
Biobío	Biobío	Alto Mallines	1784	516	524	-2	170
Promedio				653	390	67	189

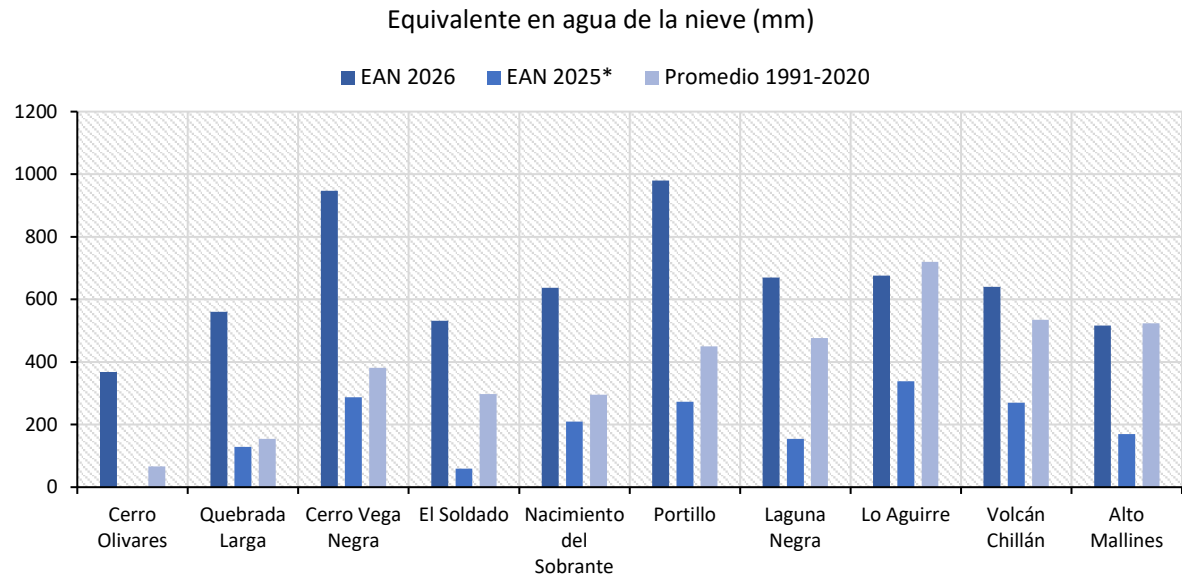
(*) Valor de temporada misma fecha ¹: Nueva Lo Aguirre

²: EAN 2025 estimado con densidad de 350 kg/m³

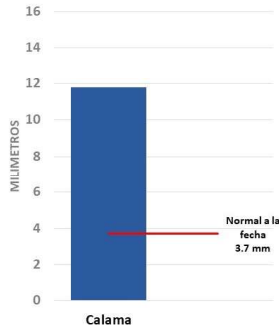
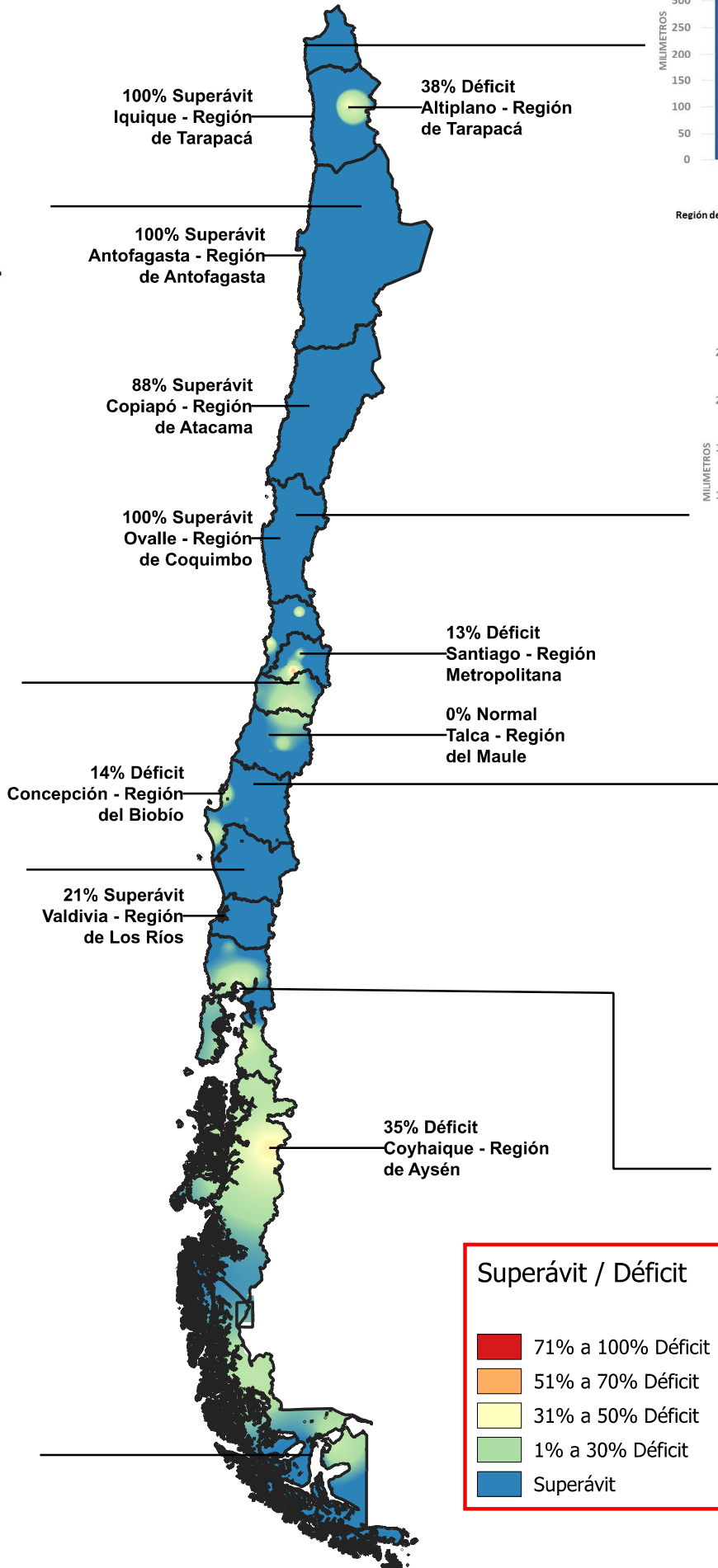
(S/I) Sin información

³: EAN 2026 estimado con densidad de 350 kg/m³

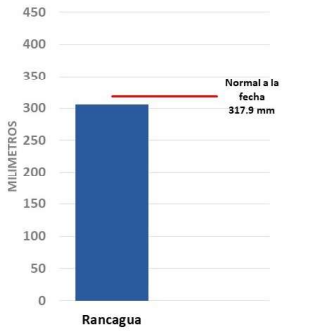
Figura 2.2.2.



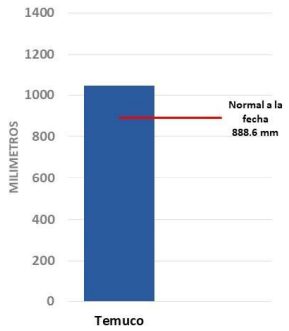
Precipitaciones acumuladas a Agosto de 2026, en comparación con el promedio histórico para el mismo mes entre los años 1991-2020



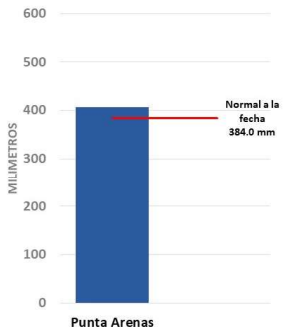
Región de Antofagasta | >100% Superávit



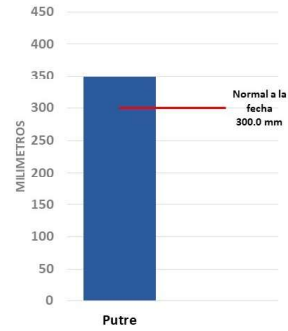
Región de O'Higgins | 4% Déficit



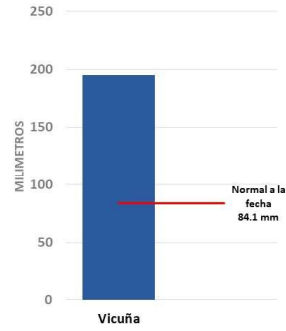
Región de La Araucanía | 18% Superávit



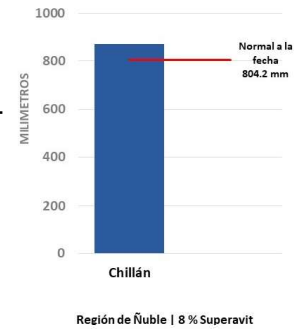
Región de Magallanes | 6% Superávit



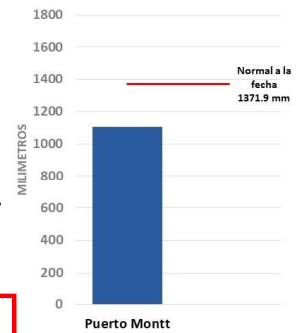
Región de Arica y Parinacota | 17% Superávit



Región de Coquimbo | >100% Superávit



Región de Ñuble | 8% Superávit

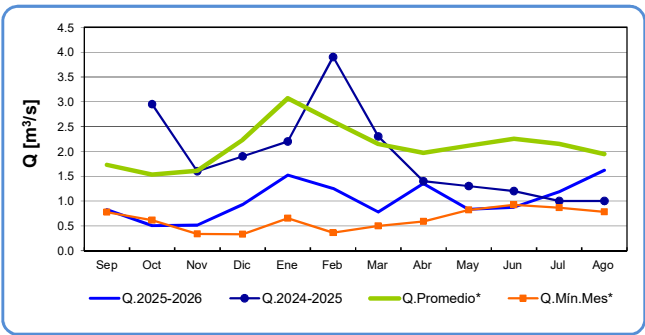


Región de Los Lagos | 19% Déficit

2.2 FLUVIOMETRIA

ago-26

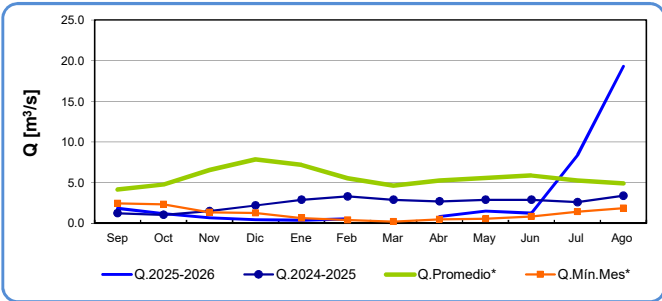
Río Copiapó en Pastillo



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

(*) Limpieza de cauce

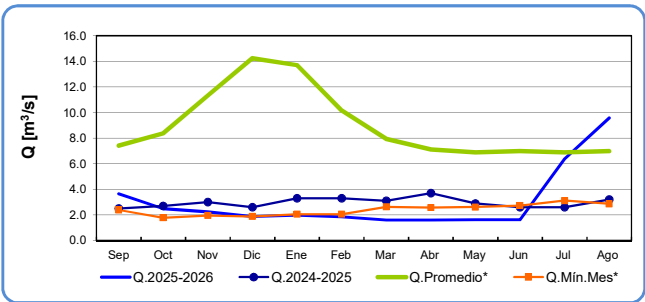
Río Huasco en El Maitén



	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
Q.2025-2026	1.9	1.2	0.7	0.4	0.4	0.6	(*)	0.8	1.5	1.3	8.4	19.3
Q.2024-2025	1.3	1.1	1.5	2.2	2.9	3.3	2.9	2.7	2.9	2.9	2.6	3.4
Q.Promedio*	4.2	4.8	6.6	7.9	7.2	5.5	4.6	5.3	5.6	5.9	5.3	4.9
Q.Min.Mes*	2.4	2.3	1.3	1.3	0.7	0.4	0.2	0.5	0.6	0.9	1.4	1.9

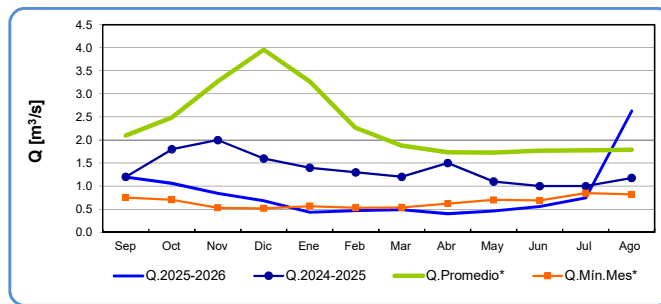
(*) Limpieza de cauce

Río Elqui en Algarrobal



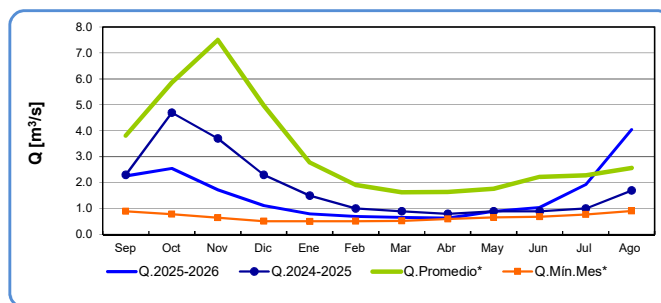
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
Q.2025-2026	3.6	2.5	2.2	1.9	2.0	1.8	1.6	1.6	1.6	1.6	6.4	9.6
Q.2024-2025	2.5	2.7	3.0	2.6	3.3	3.3	3.1	3.7	2.9	2.6	2.6	3.2
Q.Promedio*	7.4	8.4	11.3	14.2	13.7	10.2	7.9	7.1	6.9	7.0	6.9	7.0
Q.Min.Mes*	2.4	1.8	2.0	1.9	2.1	2.1	2.6	2.6	2.6	2.7	3.1	2.9

Río Hurtado en San Agustín



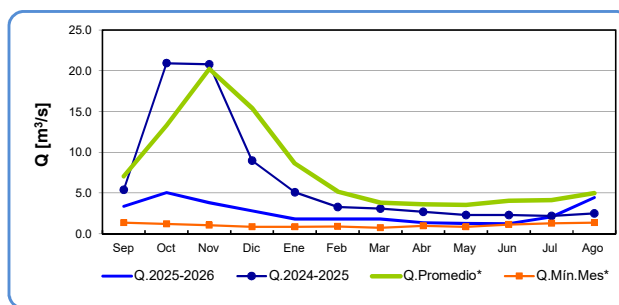
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
Q.2025-2026	1.2	1.1	0.8	0.7	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	2.6
Q.2024-2025	1.2	1.8	2.0	1.6	1.4	1.3	1.2	1.5	1.1	1.0	1.0	1.2
Q.Promedio*	2.1	2.5	3.3	4.0	3.3	2.3	1.9	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8
Q.Min.Mes*	0.8	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8

Río Grande en Las Ramadas



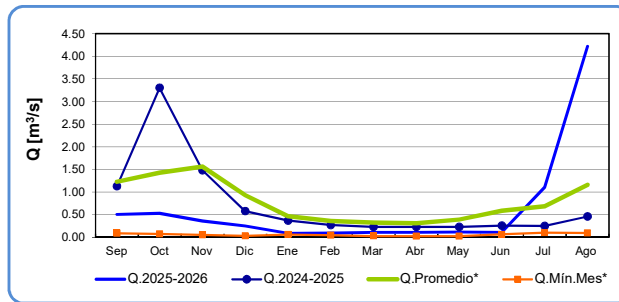
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
Q.2025-2026	2.3	2.5	1.7	1.1	0.8	0.7	0.7	0.6	0.9	1.0	1.9	4.0
Q.2024-2025	2.3	4.7	3.7	2.3	1.5	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	1.7
Q.Promedio*	3.8	5.9	7.5	5.0	2.8	1.9	1.6	1.6	1.8	2.2	2.3	2.6
Q.Min.Mes*	0.9	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9

Río Choapa en Cuncumén



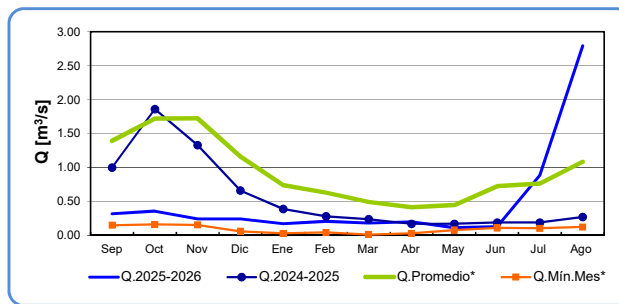
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
Q.2025-2026	3.4	5.1	3.8	2.8	1.8	1.8	1.8	1.4	1.3	1.2	2.1	4.5
Q.2024-2025	5.4	20.9	20.8	9.0	5.1	3.3	3.1	2.7	2.3	2.3	2.2	2.5
Q.Promedio*	7.1	13.3	20.2	15.4	8.6	5.2	3.8	3.6	3.6	4.0	4.1	5.0
Q.Min.Mes*	1.4	1.2	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0	0.9	1.1	1.3	1.4

Río Sobrante en Piñadero



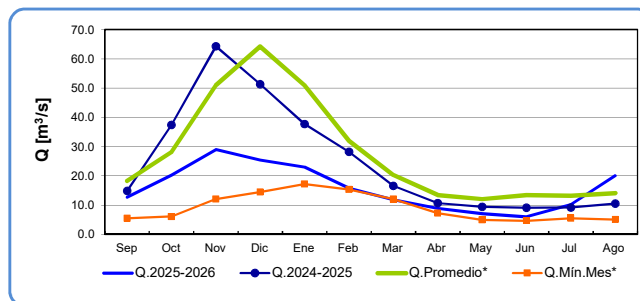
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
Q.2025-2026	0.51	0.53	0.36	0.25	0.09	0.09	0.11	0.11	0.11	0.11	1.11	4.22
Q.2024-2025	1.13	3.30	1.48	0.58	0.37	0.27	0.23	0.23	0.23	0.26	0.25	0.46
Q.Promedio*	1.23	1.43	1.56	0.93	0.47	0.36	0.33	0.31	0.39	0.59	0.68	1.16
Q.Min.Mes*	0.09	0.08	0.06	0.03	0.06	0.05	0.03	0.03	0.03	0.06	0.11	0.10

Río Alicahue en Colliguay



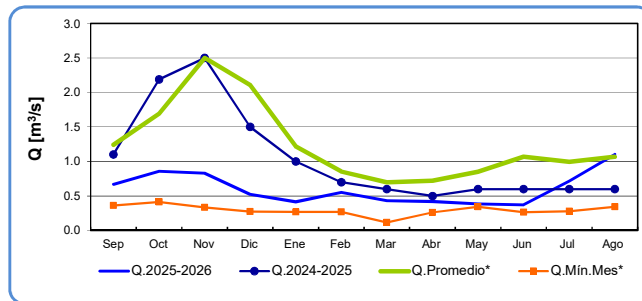
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
Q.2025-2026	0.32	0.36	0.24	0.24	0.17	0.21	0.18	0.20	0.11	0.13	0.89	2.79
Q.2024-2025	1.00	1.86	1.33	0.66	0.39	0.28	0.24	0.17	0.17	0.19	0.19	0.27
Q.Promedio*	1.39	1.72	1.72	1.16	0.74	0.63	0.49	0.42	0.45	0.72	0.76	1.08
Q.Min.Mes*	0.15	0.16	0.15	0.06	0.03	0.04	0.01	0.03	0.08	0.11	0.11	0.12

Río Aconcagua en Chacabquito



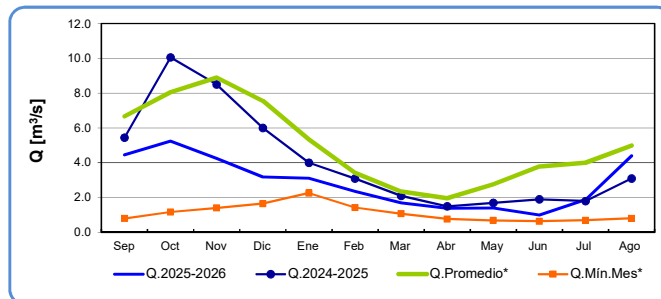
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
Q.2025-2026	12.7	20.3	29.0	25.4	23.0	15.8	11.9	8.9	7.1	6.0	10.2	20.1
Q.2024-2025	14.9	37.4	64.3	51.3	37.7	28.2	16.6	10.7	9.4	9.1	9.2	10.5
Q.Promedio*	18.3	28.2	51.0	64.2	50.9	32.0	20.3	13.5	12.1	13.4	13.2	14.1
Q.Min.Mes*	5.5	6.1	12.1	14.5	17.3	15.4	12.1	7.3	4.9	4.7	5.5	5.1

Estero Arrayán en la Montosa



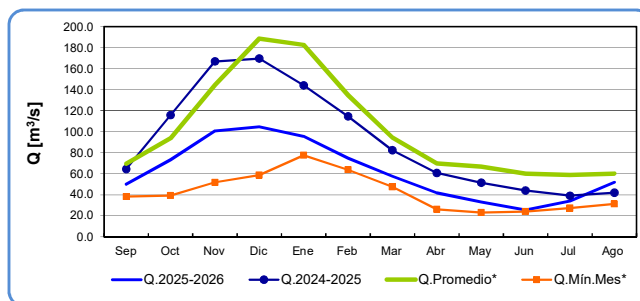
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
Q.2025-2026	0.7	0.9	0.8	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	1.1
Q.2024-2025	1.1	2.2	2.5	1.5	1.0	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
Q.Promedio*	1.2	1.7	2.5	2.1	1.2	0.9	0.7	0.7	0.9	1.1	1.0	1.1
Q.Min.Mes*	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

Río Mapocho en Los Almendros



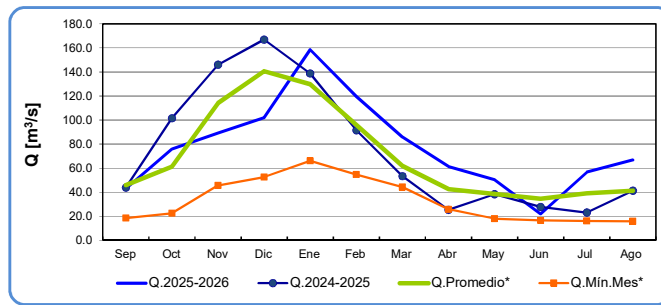
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
Q.2025-2026	4.5	5.2	4.2	3.2	3.1	2.4	1.7	1.4	1.4	1.0	1.9	4.4
Q.2024-2025	5.5	10.1	8.5	6.0	4.0	3.1	2.1	1.5	1.7	1.9	1.8	3.1
Q.Promedio*	6.7	8.1	8.9	7.6	5.3	3.4	2.3	2.0	2.8	3.8	4.0	5.0
Q.Min.Mes*	0.8	1.2	1.4	1.7	2.3	1.4	1.1	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8

Río Maipo en El Manzano



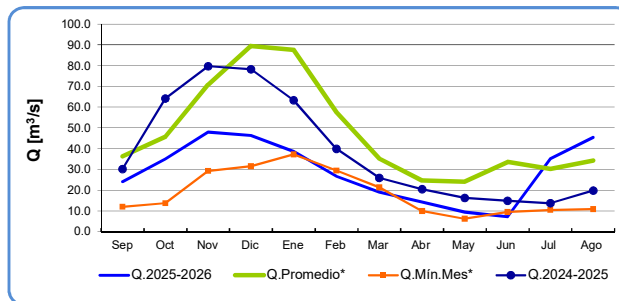
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
Q.2025-2026	50.0	73.4	100.7	104.7	95.6	74.9	57.6	41.7	33.1	25.5	34.1	51.8
Q.2024-2025	64.5	115.7	166.8	169.6	144.0	114.5	82.3	60.7	51.5	44.1	39.1	42.0
Q.Promedio*	69.4	93.8	144.5	188.5	182.5	134.7	94.4	69.9	66.7	60.2	58.9	60.2
Q.Min.Mes*	38.2	39.3	51.9	58.7	77.6	63.8	47.6	26.2	23.0	24.1	27.4	31.2

Río Cachapoal en Puente Termas (Reg.Nat.)



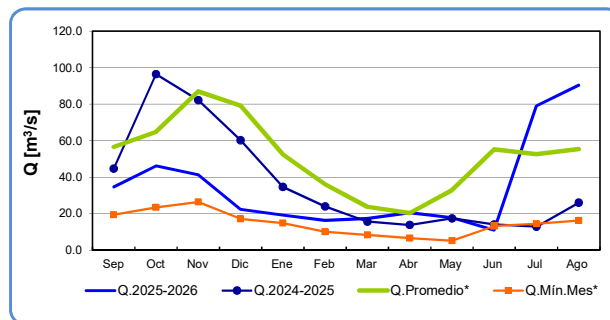
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
Q.2025-2026	42.8	75.8	89.2	101.9	158.6	119.4	85.7	61.4	50.3	21.8	56.6	66.6
Q.2024-2025	43.7	101.4	146.0	167.0	138.7	91.4	53.3	25.2	38.2	27.6	22.9	41.1
Q.Promedio*	45.8	61.2	114.1	140.7	129.8	95.8	61.8	42.5	38.4	34.5	38.9	41.1
Q.Min.Mes*	18.3	22.4	45.4	52.4	65.9	54.6	44.2	25.7	17.8	16.4	16.0	15.7

Río Tinguiririca bajo Los Briones



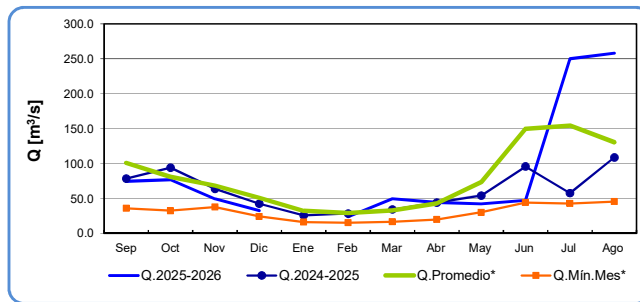
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
Q.2025-2026	24.2	35.0	48.0	46.4	38.7	26.8	19.2	14.3	9.5	7.3	35.2	45.5
Q.2024-2025	30.2	64.2	79.7	78.2	63.3	39.9	26.0	20.5	16.3	14.9	13.8	19.8
Q.Promedio*	36.3	45.7	70.8	89.5	87.6	57.5	35.2	24.6	24.2	33.6	30.3	34.3
Q.Min.Mes*	12.1	13.8	29.3	31.6	37.3	29.5	21.4	10.0	6.3	9.6	10.5	11.0

Río Teno despues de Junta con Claro



	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
Q.2025-2026	34.7	46.2	41.4	22.4	19.1	16.3	17.4	20.5	17.8	11.1	79.0	90.4
Q.2024-2025	44.7	96.4	82.2	60.2	34.7	24.0	15.6	13.9	17.4	14.1	12.9	26.0
Q.Promedio*	56.5	64.8	87.0	79.2	52.5	36.1	23.8	20.4	32.9	55.2	52.6	55.4
Q.Min.Mes*	19.4	23.5	26.4	17.2	14.9	10.1	8.3	6.6	5.2	13.2	14.5	16.4

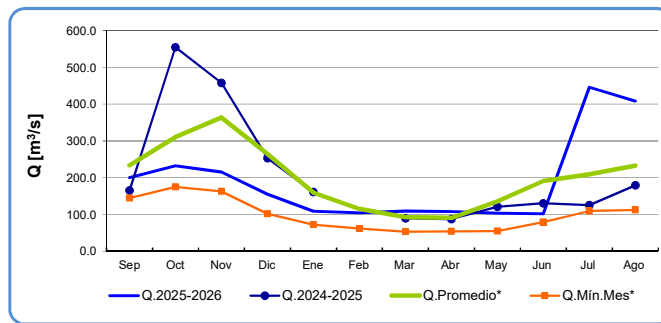
Río Claro en Rauquén



	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
Q.2025-2026	74.8	77.0	49.5	32.6	(**)	23.8	49.8	44.3	42.4	47.4	250.0	258.0
Q.2024-2025	78.5	94.1	63.9	42.5	26.0	28.4	34.3	44.1	54.2	96.0	57.7	108.7
Q.Promedio*	101.1	81.1	68.6	51.2	32.4	29.5	33.2	43.1	73.6	149.7	154.5	130.5
Q.Min.Mes*	36.3	32.6	38.0	24.5	16.6	15.5	16.9	20.1	30.2	44.3	42.8	45.7

(*) Falla de sensor

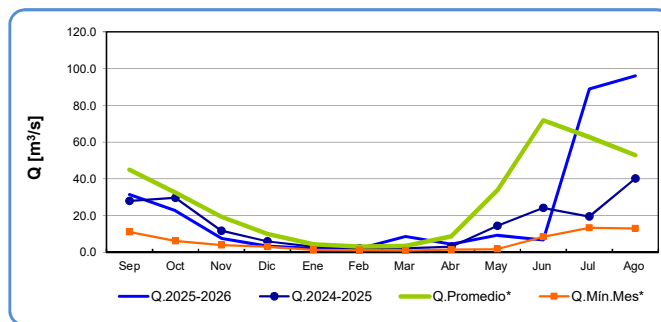
Río Maule en Armerillo (Reg.Nat.)



	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
Q.2025-2026	199.8	232.2	215.6	154.8	108.8	104.3	109.0	107.8	103.4	101.9	446.0	408.2
Q.2024-2025	165.1	554.7	457.7	253.0	161.0	(**)	89.2	87.4	121.0	130.4	125.2	179.4
Q.Promedio*	233.9	310.2	363.7	264.2	159.6	115.3	92.7	90.5	136.3	191.1	209.5	233.0
Q.Min.Mes*	145.0	174.9	162.7	102.1	72.3	61.4	53.2	54.1	55.3	79.0	109.3	112.0

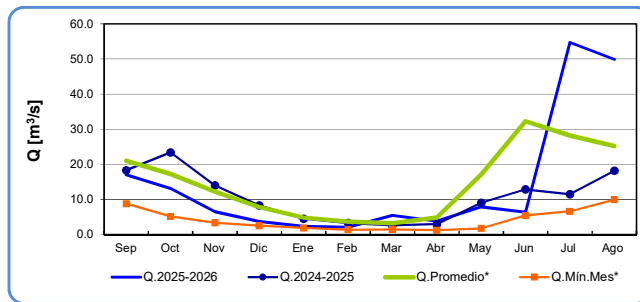
(*) Cauce desviado por obras de mantención

Río Perquillauquén en San Manuel



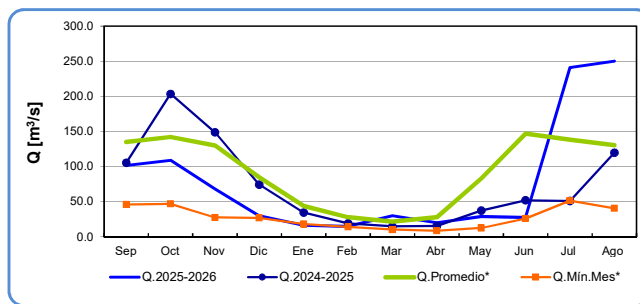
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
Q.2025-2026	31.5	22.8	7.7	3.4	2.2	2.1	8.8	4.5	9.3	6.8	89.0	96.1
Q.2024-2025	28.0	29.7	11.8	6.0	3.1	2.2	2.2	3.2	14.5	24.2	19.6	40.2
Q.Promedio*	45.0	32.5	19.4	10.1	4.5	3.2	3.6	8.9	33.8	71.9	62.7	52.9
Q.Min.Mes*	11.1	6.3	4.1	3.2	1.5	1.2	1.0	1.5	1.8	8.5	13.5	13.1

Río Diguillín en San Lorenzo (Atacalco)



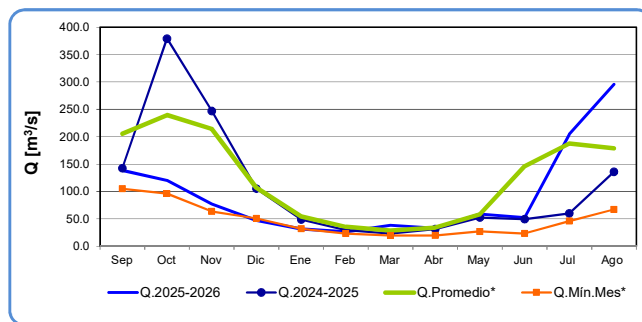
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
Q.2025-2026	17.0	13.1	6.5	3.7	2.3	2.1	5.5	3.8	7.9	6.4	54.7	49.9
Q.2024-2025	18.3	23.4	14.0	8.3	4.5	3.3	2.6	3.0	9.0	12.9	11.5	18.2
Q.Promedio*	21.0	17.3	12.2	7.9	4.8	3.7	3.2	4.9	17.1	32.2	28.2	25.2
Q.Min.Mes*	8.8	5.2	3.3	2.5	1.9	1.4	1.5	1.2	1.7	5.4	6.6	9.9

Río Ñuble en San Fabián



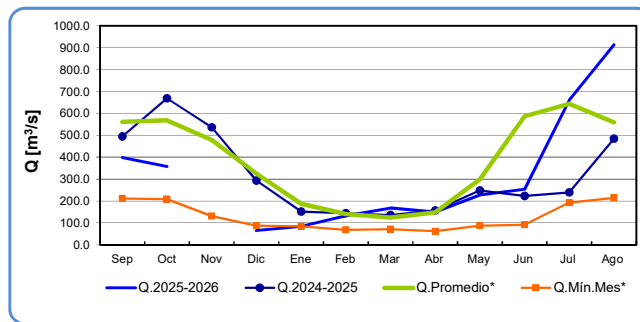
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
Q.2025-2026	101.6	109.1	68.1	29.9	16.3	14.9	29.8	20.2	28.9	27.6	241.3	250.2
Q.2024-2025	105.5	203.5	148.9	74.4	34.6	19.2	14.9	15.7	37.4	52.2	51.1	119.7
Q.Promedio*	135.1	142.2	130.0	84.8	43.9	27.8	21.5	27.8	83.2	146.8	138.1	130.3
Q.Min.Mes*	46.1	47.0	27.7	26.9	18.0	14.1	10.2	8.9	12.5	26.0	51.5	40.6

Río Biobío en Llanquén



	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
Q.2025-2026	138.6	120.2	77.0	47.1	31.5	26.3	38.4	33.2	58.8	52.2	204.2	295.7
Q.2024-2025	142.4	379.1	246.8	105.3	49.0	29.6	23.3	31.2	52.6	49.7	60.2	136.0
Q.Promedio*	205.3	239.6	214.0	106.9	54.4	35.6	28.7	34.1	58.2	146.1	187.6	178.7
Q.Min.Mes*	105.2	96.0	63.7	50.8	31.8	22.9	19.5	19.7	27.0	23.3	46.1	67.2

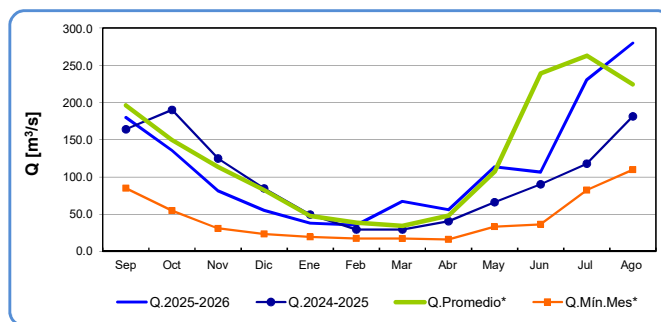
Río Biobío en Rucalhue



	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
Q.2025-2026	398.9	357.7	65.0	65.0	83.9	132.0	168.4	149.6	226.7	253.9	660.8	913.4
Q.2024-2025	494.4	668.5	535.8	292.9	151.3	144.1	135.8	156.8	248.2	222.5	239.3	484.9
Q.Promedio*	560.4	568.4	478.8	325.0	186.8	139.8	124.6	148.2	299.0	587.1	643.6	559.4
Q.Min.Mes*	211.5	208.1	130.8	87.1	84.0	68.6	70.8	61.9	87.3	92.1	192.5	214.0

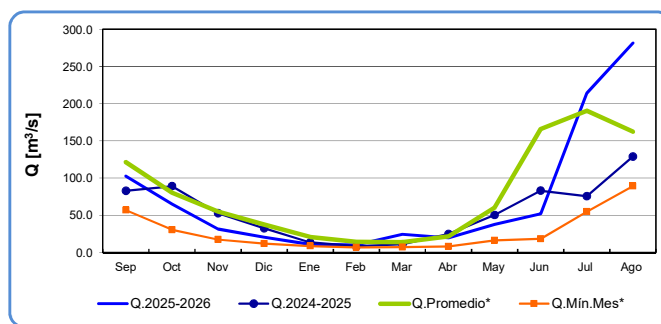
(*) Problemas en la configuración de equipos (Trama de datos)

Río Cautín en Cajón



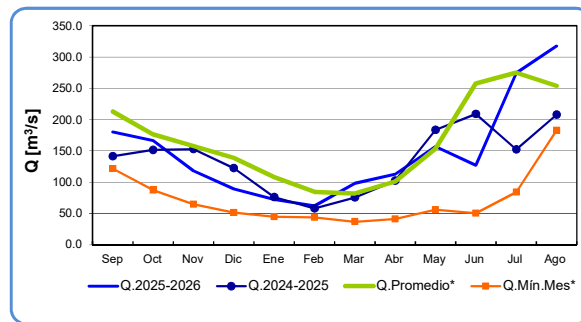
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
Q.2025-2026	179.9	135.6	81.3	55.2	37.7	35.3	67.2	55.8	113.3	106.3	230.6	279.8
Q.2024-2025	163.9	190.0	124.7	84.4	49.4	29.3	29.3	40.5	66.0	90.0	117.6	181.3
Q.Promedio*	196.3	149.6	113.1	82.4	47.3	38.5	34.1	47.9	106.9	239.1	262.9	224.4
Q.Min.Mes*	84.7	54.7	30.8	23.4	19.3	17.3	17.1	16.1	32.8	36.3	82.3	109.7

Río Cruces en Rucaco



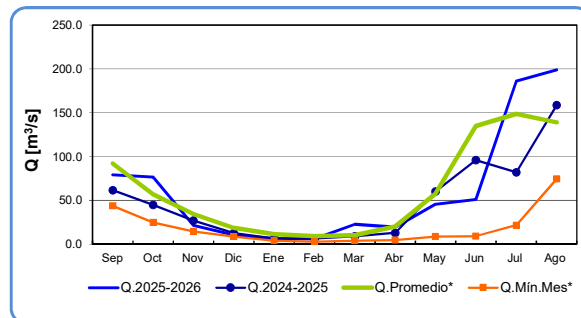
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
Q.2025-2026	102.6	65.4	31.6	20.5	11.0	10.2	24.5	19.8	37.6	52.0	214.3	281.5
Q.2024-2025	82.9	89.2	52.9	32.7	13.6	8.4	11.2	24.9	50.4	83.2	75.8	129.0
Q.Promedio*	121.6	80.5	55.1	37.7	21.1	14.5	14.1	21.7	60.4	165.9	190.5	162.5
Q.Min.Mes*	56.9	30.7	17.5	11.9	8.7	7.1	7.2	8.3	16.5	18.5	55.0	89.1

Río Pilmaiquén en San Pablo



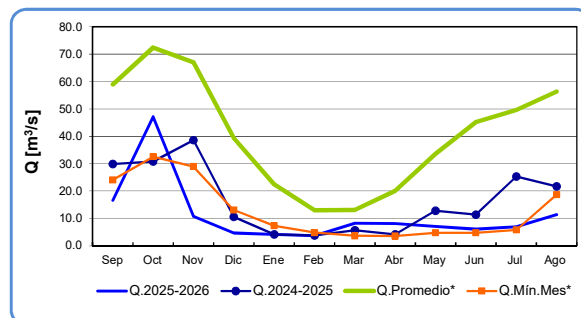
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
Q.2025-2026	180.1	166.3	118.2	89.5	72.2	62.2	98.4	112.9	156.9	127.1	274.5	317.4
Q.2024-2025	141.5	151.6	153.0	122.5	76.2	58.2	75.5	102.4	183.5	208.9	152.3	208.0
Q.Promedio*	213.1	176.3	157.9	138.7	108.2	84.4	82.1	101.1	153.5	257.7	275.0	253.9
Q.Min.Mes*	121.7	87.3	64.8	51.3	44.9	43.8	36.9	41.2	56.3	50.4	84.2	182.9

Río Negro en Chahuilco



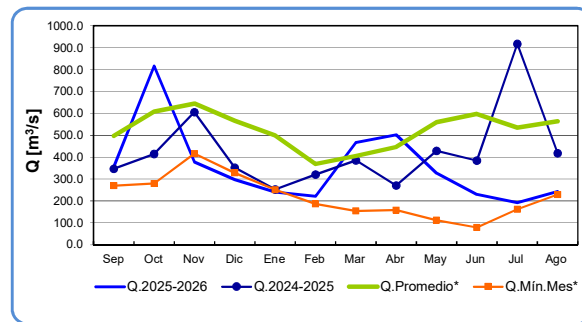
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
Q.2025-2026	79.0	76.7	21.4	10.5	6.3	6.1	22.7	19.3	45.5	51.2	186.2	198.8
Q.2024-2025	61.5	44.8	26.9	12.6	6.6	6.3	9.0	12.9	60.1	95.9	81.9	158.6
Q.Promedio*	92.1	56.7	34.3	18.7	11.3	9.3	10.4	20.2	57.7	134.7	148.6	139.0
Q.Min.Mes*	43.7	24.7	14.4	8.6	4.1	3.0	3.9	4.6	8.7	9.2	21.7	74.3

Río Cisnes ante junta Río Moro



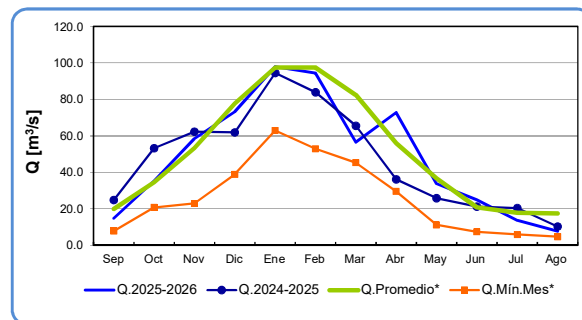
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
Q.2025-2026	16.6	47.1	10.8	4.7	4.1	3.7	8.2	8.1	7.1	6.1	7.0	11.4
Q.2024-2025	29.9	30.8	38.6	10.6	4.2	3.8	5.7	4.2	12.8	11.4	25.3	21.7
Q.Promedio*	58.9	72.4	67.1	39.4	22.4	13.0	13.1	20.1	33.6	45.2	49.6	56.3
Q.Min.Mes*	24.1	32.5	28.9	13.1	7.3	4.8	3.6	3.6	4.8	4.8	5.8	18.7

Río Aysén en Puerto Aysén



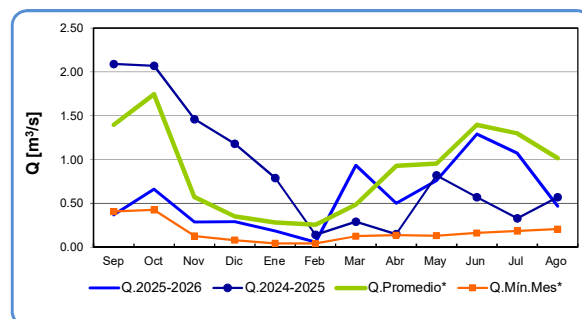
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
Q.2025-2026	354.5	816.0	377.9	297.8	240.2	221.7	466.7	501.2	327.3	230.0	192.4	243.2
Q.2024-2025	347.0	415.0	605.0	351.5	253.0	320.4	385.6	270.9	428.5	384.4	917.0	417.9
Q.Promedio*	497.4	607.5	644.7	567.0	499.0	369.0	405.7	446.3	559.2	596.8	534.6	563.5
Q.Min.Mes*	270.3	279.5	416.6	328.1	250.9	186.7	154.8	158.9	111.8	79.1	161.6	229.9

Río Paine en Parque Nacional 2



	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
Q.2025-2026	14.9	35.4	58.5	73.2	98.0	94.4	56.6	72.8	33.9	25.1	13.8	7.8
Q.2024-2025	24.9	53.3	62.3	61.9	94.5	83.9	65.6	36.2	25.9	21.3	20.5	10.4
Q.Promedio*	20.0	34.6	53.3	77.7	97.5	97.4	82.5	56.0	36.7	20.9	18.0	17.5
Q.Min.Mes*	8.0	20.8	23.1	38.9	63.0	52.9	45.4	29.7	11.3	7.5	6.0	4.8

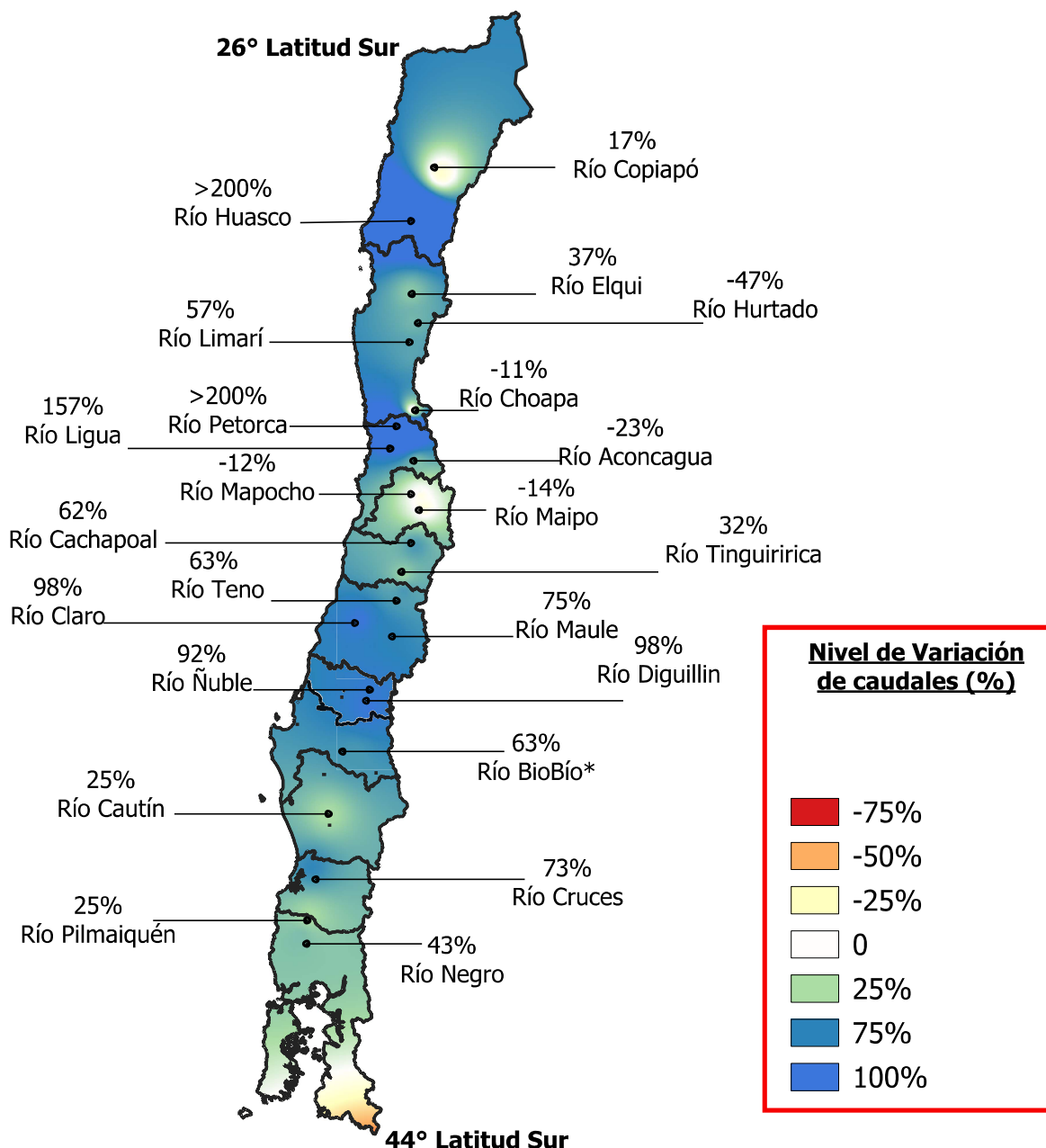
Río Las Minas en B.T. Sendos



	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
Q.2025-2026	0.37	0.66	0.29	0.29	0.19	0.06	0.94	0.50	0.76	1.29	1.07	0.47
Q.2024-2025	2.09	2.07	1.46	1.18	0.79	0.14	0.29	0.15	0.82	0.57	0.33	0.57
Q.Promedio*	1.40	1.75	0.57	0.35	0.28	0.26	0.49	0.93	0.95	1.40	1.30	1.02
Q.Min.Mes*	0.41	0.42	0.13	0.08	0.04	0.04	0.12	0.14	0.13	0.16	0.18	0.21

* Caudales Promedio y Mínimos Mensuales del período 1991 - 2020

Mapa de Variación de Caudales para el mes de agosto 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 agosto de 2026
(mill-m³)

EMBALSE	REGIÓN CUENCA	CAPACIDAD	PROMEDIO HISTÓRICO MENSUAL	VOL. ACTUAL VS CAPACIDAD (%)	AGOSTO		USO PRINCIPAL
					2026	2025	
Conchi	Antofagasta	22	19	90%	19.7	21.4	Riego
Lautaro	Atacama Copiapó	26	12	40%	10.4	5.4	Riego
Santa Juana	Atacama Huasco	166	127	79%	131.9	117.0	Riego
La Laguna	Coquimbo Elqui	38	31	26%	10.0	17.7	Riego
Puclaro	Coquimbo Elqui	209	141	33%	68.6	44.6	Riego
Recoleta (++)	Coquimbo Limarí	100	69	100%	100.0	21.6	Riego
La Paloma (+)	Coquimbo Limarí	750	431	45%	334.3	73.8	Riego
Cogotí (+++)	Coquimbo Limarí	137	74	100%	136.7	38.3	Riego
Culimo (*)	Coquimbo Quilimarí	9	3	100%	9.2	5.0	Riego
El Bato	Coquimbo Choapa	26	20	99%	25.3	25.2	Riego
Corrales	Coquimbo Choapa	50	35	100%	50.0	43.7	Riego
Aromos	Valparaíso Aconcagua	35	28	96%	33.7	35.6	Agua Potable
Peñuelas	Valparaíso Peñuelas	95	21	17%	16.5	10.6	Agua Potable
El Yeso	Metropol Maipo	220	164	66%	144.4	185.6	Agua Potable
Convento Viejo	O'Higgins Rapel	237	191	91%	215.3	206.6	Riego
Rapel	O'Higgins Rapel	695	525	80%	556.5	533.3	Generación
Colbún	Maule Maule	1544	1038	98%	1517.0	833.6	Generación
Lag. Maule (#)	Maule Maule	1359	654	51%	687.2	765.4	Generación y Riego
Bullileo	Maule Maule	60	54	99%	59.1	39.8	Riego
Digua	Maule Maule	225	200	85%	191.8	190.1	Riego
Tutuvén	Maule Maule	22	12	60%	13.3	7.5	Riego
Coihueco	Ñuble Itata	29	25	77%	22.4	27.1	Riego
Lago Laja	Biobío Biobío	5582	1674	23%	1293.1	1457.0	Generación y Riego
Ralco	Biobío Biobío	1174	700	98%	1153.8	467.0	Generación
Pangué	Biobío Biobío	83	76	100%	82.9	71.3	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

(+++): Capacidad máxima del embalse considerando sin Rubber Dam operativa

(#): 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

(*) Capacidad del embalse según información proporcionada por la DOH del 18/07/26, modificando de 10 Hm3 a 9,172 Hm3.

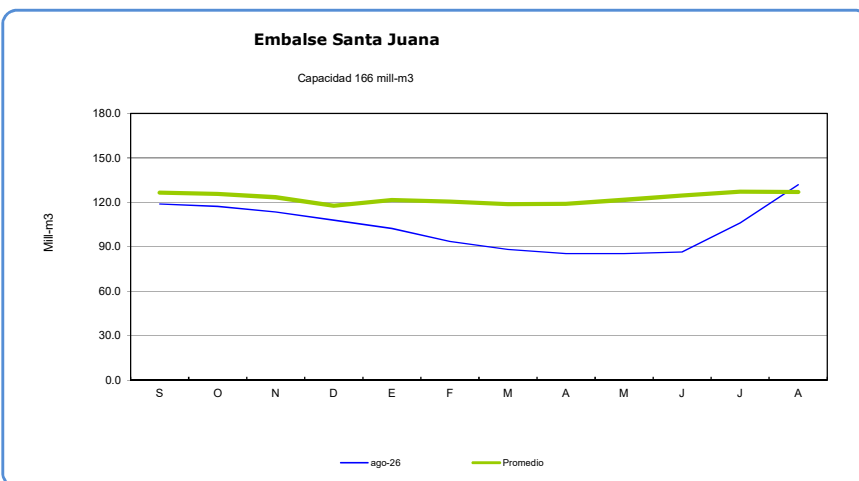
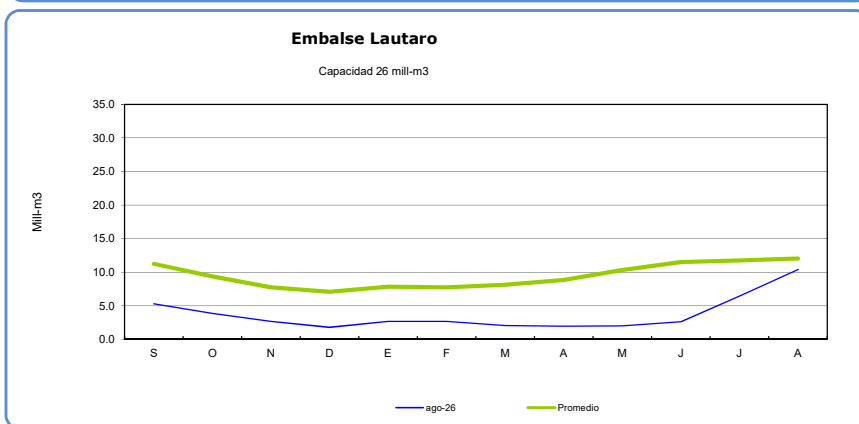
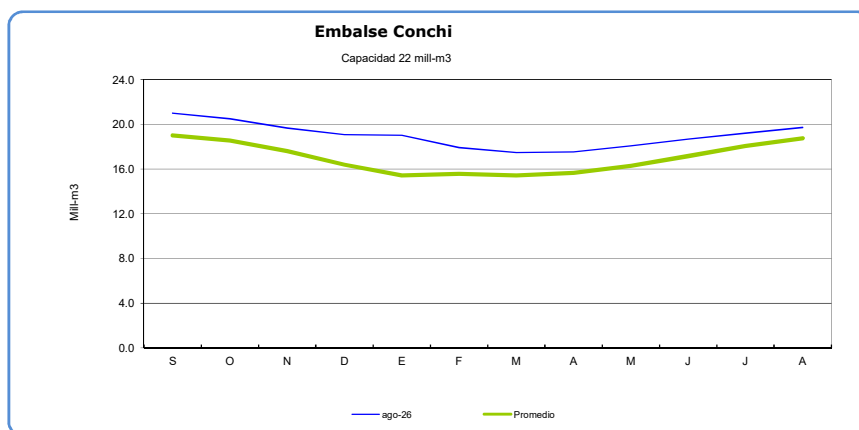
Tabla 4
Resumen Anual

EMBALSE	2025-2026											
	S	O	N	D	E	F	M	A	M	J	J	A
Conchi	21.0	20.5	19.7	19.1	19.0	17.9	17.5	17.5	18.1	18.7	19.2	19.7
Lautaro (*)	5.3	3.9	2.7	1.8	2.7	2.7	2.1	2.0	2.0	2.6	6.4	10.4
Santa Juana	118.9	117.2	113.5	108.0	102.3	93.7	88.2	85.5	85.5	86.5	106.2	131.9
La Laguna (**)	18.1	18.0	17.0	15.5	13.1	11.0	9.6	9.0	8.7	9.0	9.3	10.0
Puclaro (**)	46.5	45.3	42.1	38.2	33.9	30.2	27.0	25.1	23.8	24.3	44.3	68.6
Recoleta	22.2	21.2	20.5	19.1	16.5	14.1	12.0	10.1	9.0	9.9	100.0	100.0
La Paloma	82.9	86.1	81.9	71.5	60.4	50.0	40.8	35.5	34.4	35.7	212.3	334.3
Cogotí (**)	39.0	39.0	36.4	32.8	29.6	25.7	21.8	18.4	16.6	15.5	130.0	136.7
Culimo	5.2	5.2	5.2	4.8	4.7	4.3	4.0	3.8	3.7	3.5	9.2	9.2
El Bato	25.7	25.6	25.0	23.2	21.0	18.8	17.0	16.1	15.5	15.5	18.9	25.3
Corrales	47.2	50.2	49.2	45.3	40.5	37.5	31.3	27.6	25.7	25.1	50.0	50.0
Aromos	35.5	34.8	32.7	30.0	26.9	23.6	20.5	18.2	16.1	16.9	29.5	33.7
Peñuelas	10.4	9.8	9.1	8.4	7.6	7.0	6.3	5.9	5.6	5.5	14.2	16.5
El Yeso	185.3	185.9	187.2	196.8	204.4	194.7	177.3	157.9	147.1	142.7	144.2	144.4
Convento Viejo	214.2	207.9	199.1	169.9	122.7	87.8	93.0	117.2	154.1	153.6	194.1	215.3
Rapel	550.8	575.9	599.3	597.8	597.8	594.2	480.0	429.1	394.3	413.0	558.4	556.5
Colbún	1051.8	1226.9	1258.8	1164.7	1034.6	926.0	924.7	817.9	719.6	567.5	1155.9	1517.0
Lag. Maule	782.0	803.0	827.7	808.8	717.6	675.6	670.0	648.9	621.8	617.3	655.4	687.2
Bullileo	51.7	60.1	59.7	46.3	21.4	1.4	1.0	2.3	5.0	6.3	49.4	59.1
Digua	224.3	220.9	178.3	119.0	55.5	18.2	22.8	24.2	36.1	47.0	119.6	191.8
Tutuvén	8.4	8.8	7.5	5.5	3.6	1.9	1.0	0.9	1.0	1.2	7.7	13.3
Coihueco	28.5	29.6	28.5	23.0	15.6	9.1	9.6	11.3	15.8	19.3	20.9	22.4
Lago Laja (&)	1528.5	1605.5	1616.7	1482.6	1295.3	1134.8	1071.2	1043.3	974.3	875.0	1078.1	1293.1
Ralco	493.6	528.5	766.5	895.2	862.4	748.8	729.0	664.4	606.0	476.7	948.7	1153.8
Pangué	78.1	71.6	78.1	69.5	79.3	80.2	73.3	74.5	72.3	73.2	80.7	82.9

(*) : Curva corregida por embanque

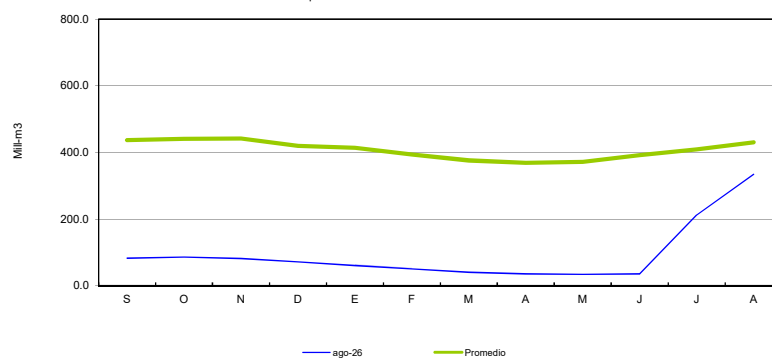
(**): Se realiza ajuste de Capacidad Máxima.

(&) : Volumen sobre cota 1300 msnm

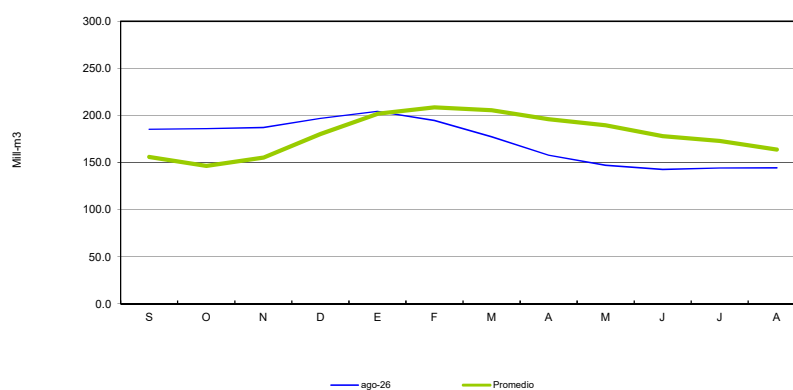


Embalse La Paloma

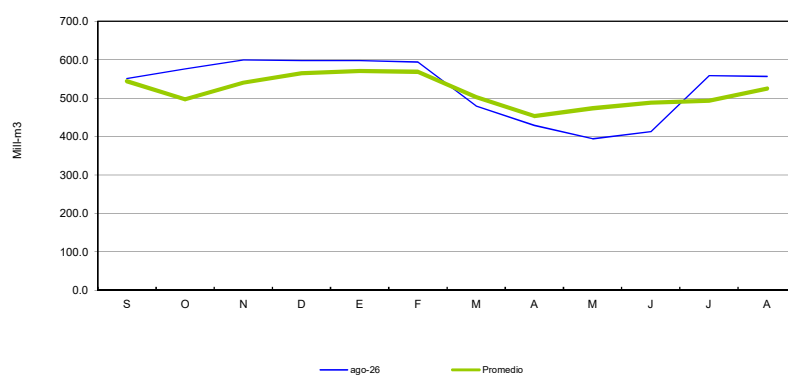
Capacidad 750 mil-m3

**Embalse El Yeso**

Capacidad 220 mil-m3

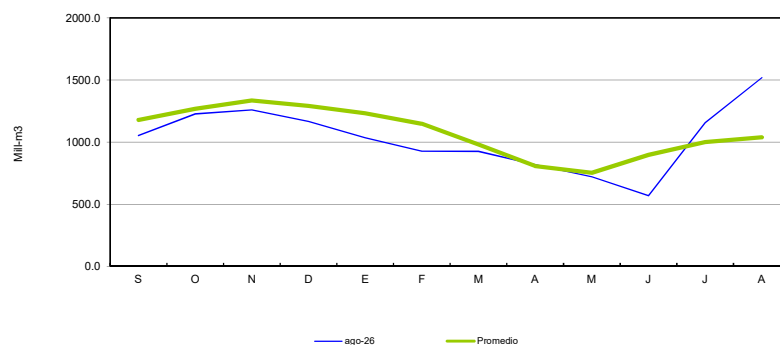
**Embalse Rapel**

Capacidad 695 mil-m3

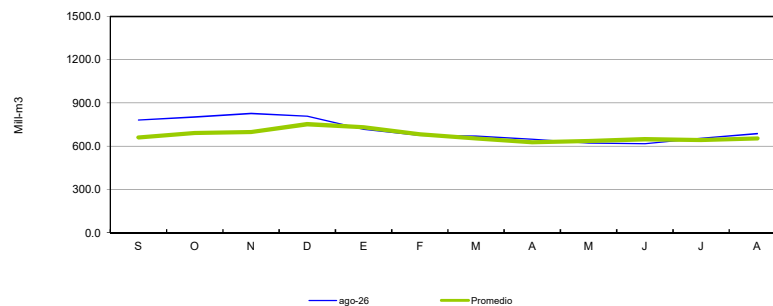


Embalse Colbún

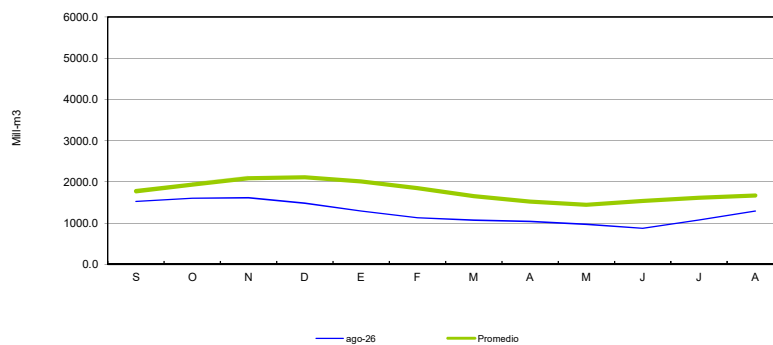
Capacidad 1544 mill-m3

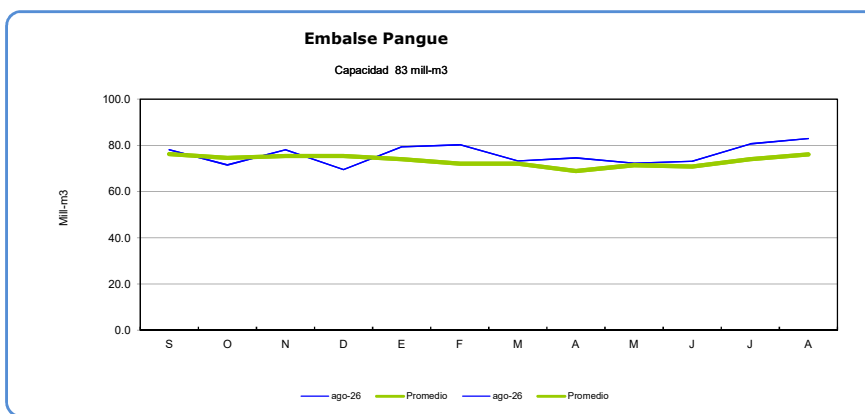
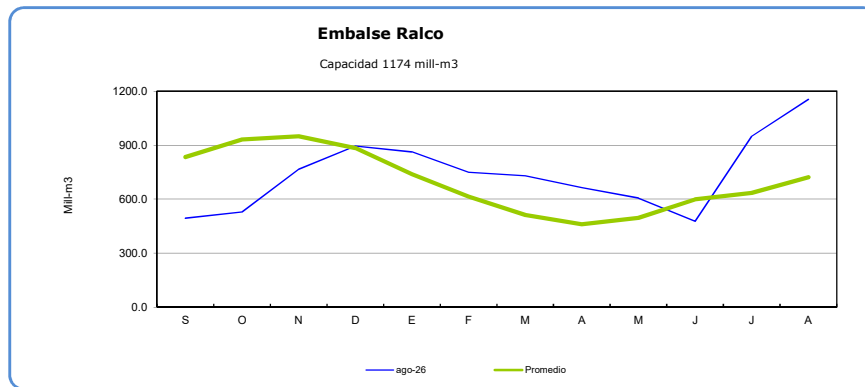
**Laguna del Maule**

Capacidad 1359 mill-m3

**Lago Laja**

Capacidad 5582 mill-m3

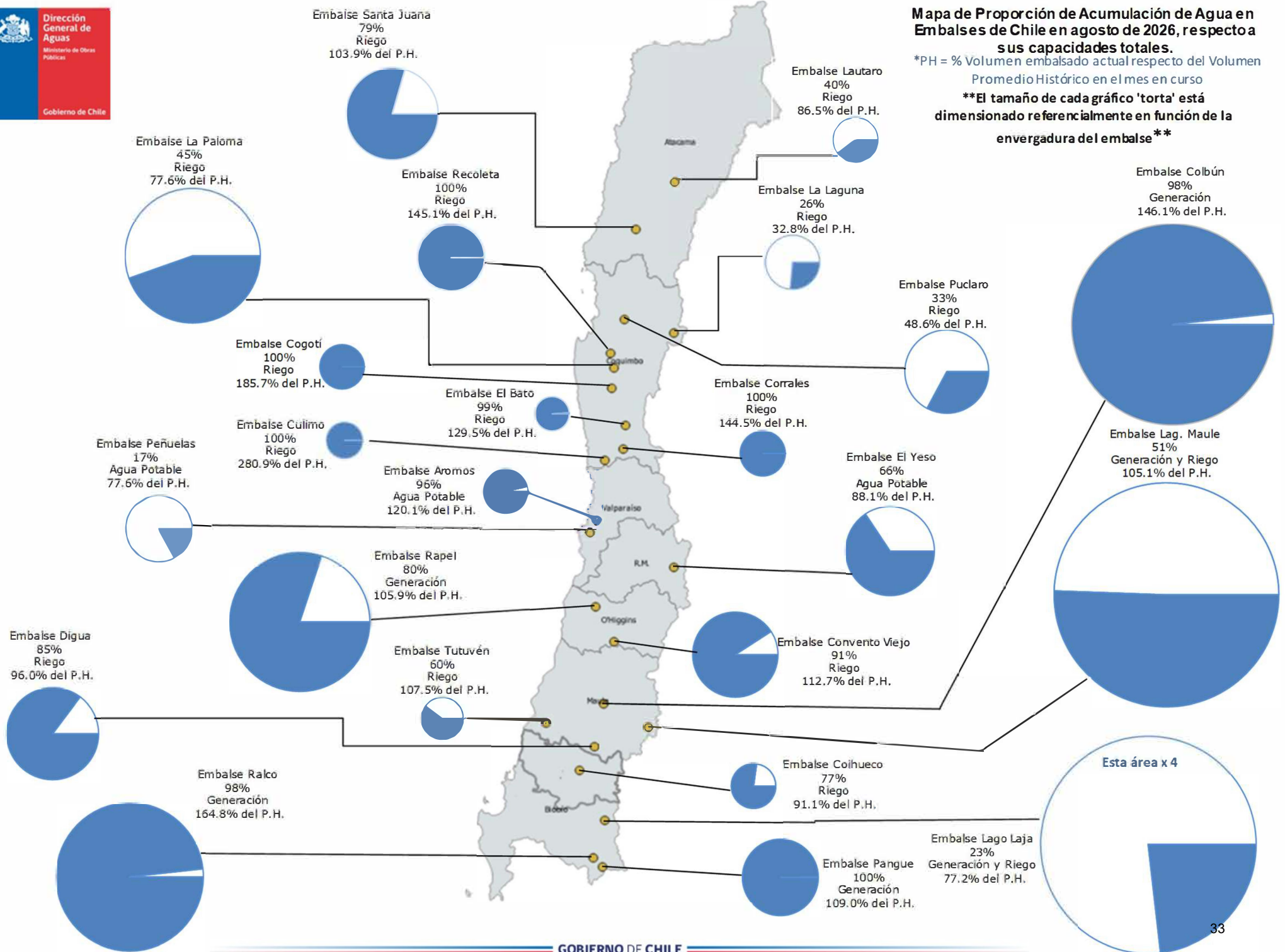




Mapa de Proporción de Acumulación de Agua en Embalses de Chile en agosto de 2026, respecto a sus capacidades totales.

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

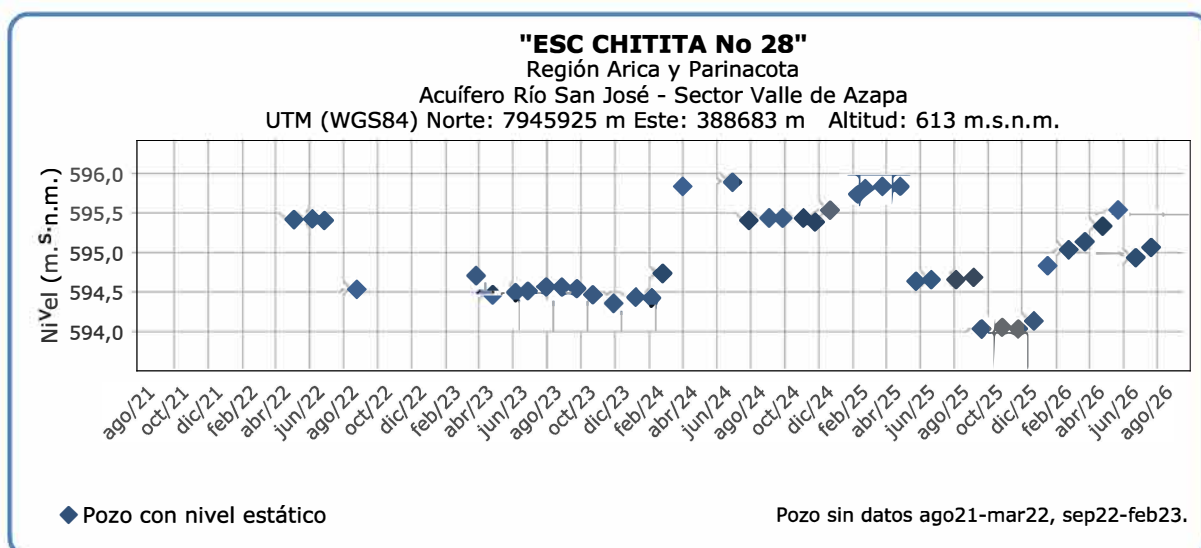
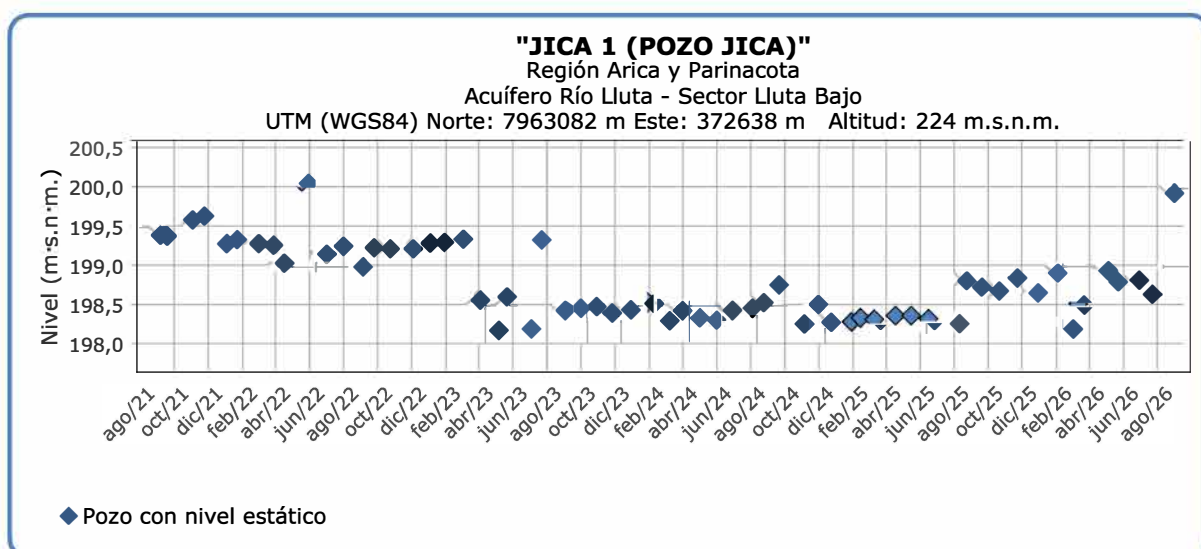
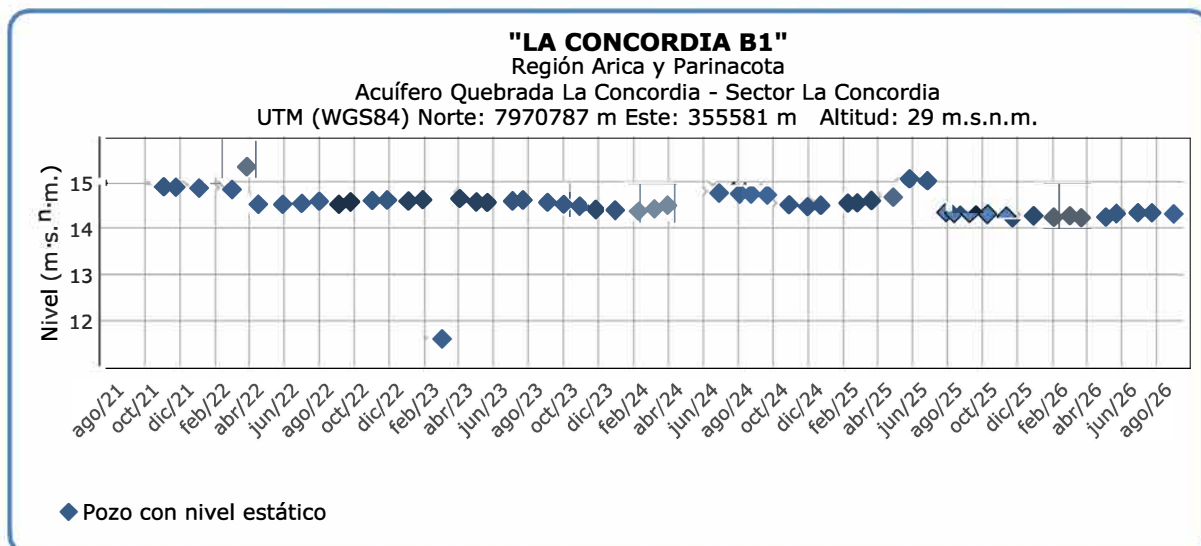
****El tamaño de cada gráfico 'torta' está dimensionado referencialmente en función de la envergadura del embalse****



2.4 Aguas Subterráneas

Niveles medidos en pozos

*Gráficos de últimos cinco años.

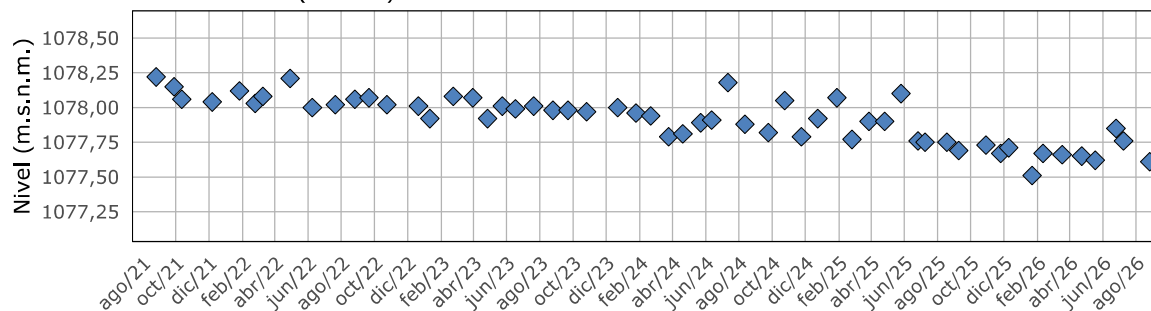


"POZO JICA 9"

Región Tarapacá

Acuífero Pampa del Tamarugal - Sector Pampa del Tamarugal en Pozo Almonte

UTM (WGS84) Norte: 7770096 m Este: 428241 m Altitud: 1093 m.s.n.m.



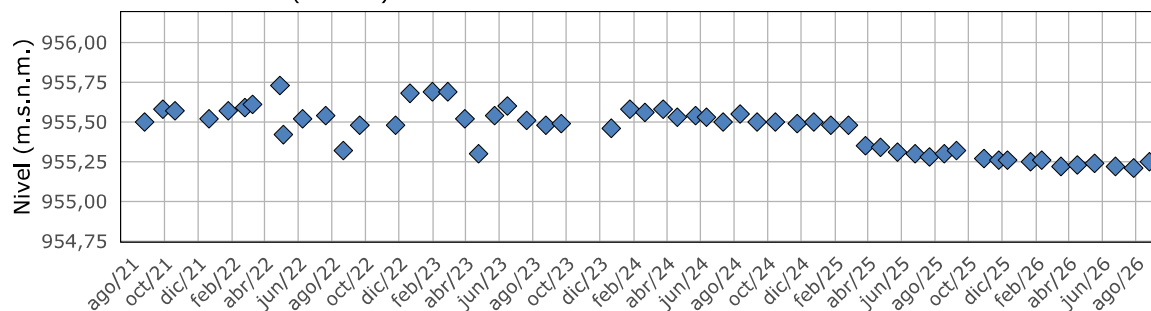
◆ Pozo con nivel estático

"POZO JICA D"

Región Tarapacá

Acuífero Pampa del Tamarugal - Sector Pampa del Tamarugal en Salar Bellavista

UTM (WGS84) Norte: 7705021 m Este: 438501 m Altitud: 1004 m.s.n.m.



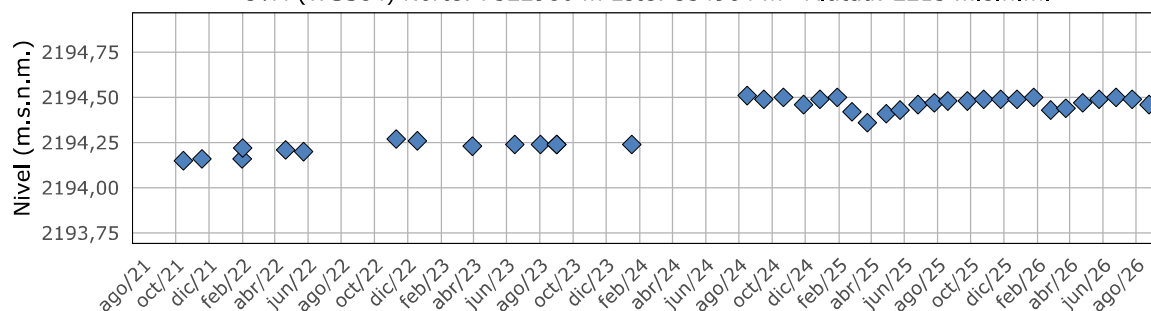
◆ Pozo con nivel estático

"ISLA GRANDE"

Región Antofagasta

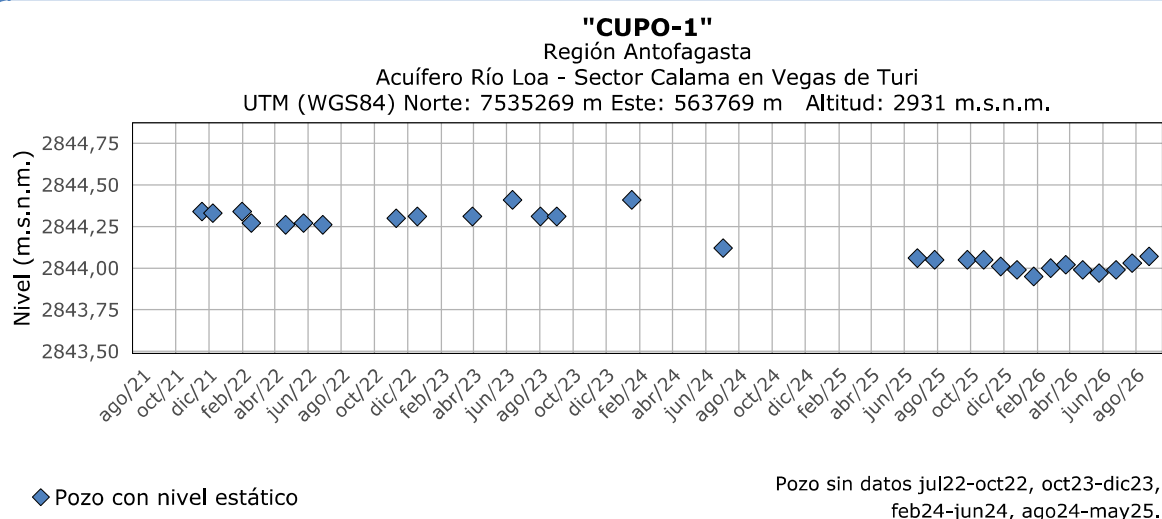
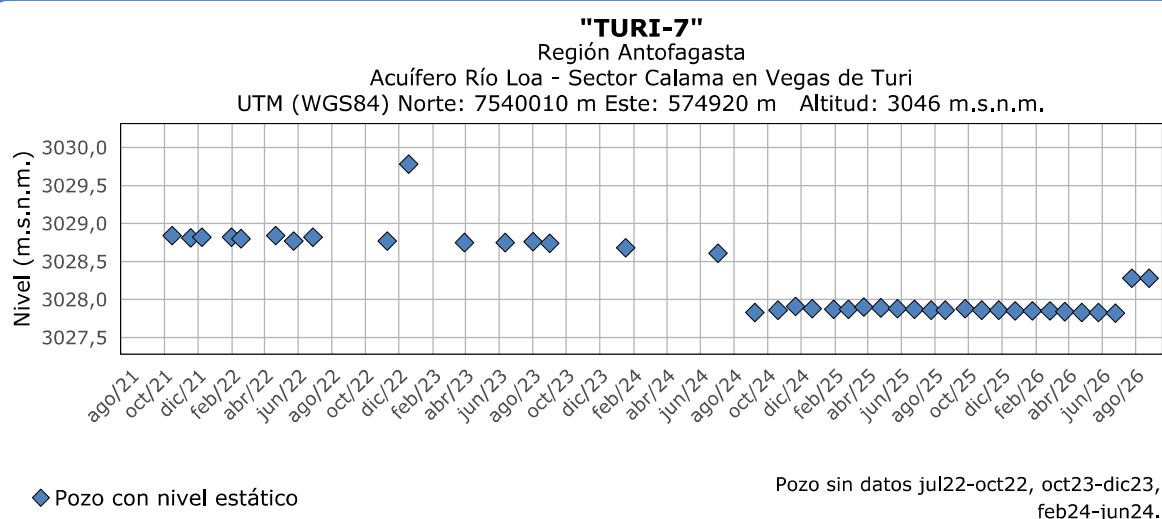
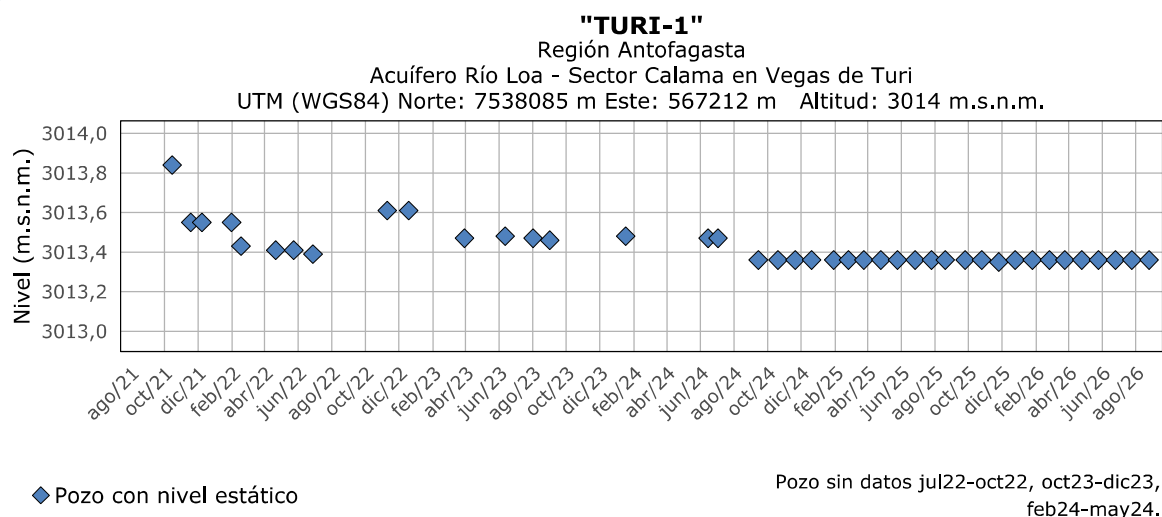
Acuífero Río Loa - Sector Calama en Salar Brinkerhoff

UTM (WGS84) Norte: 7522980 m Este: 534964 m Altitud: 2215 m.s.n.m.



◆ Pozo con nivel estático

Pozo sin datos jun22-oct22, oct23-dic23, feb24-jun24.

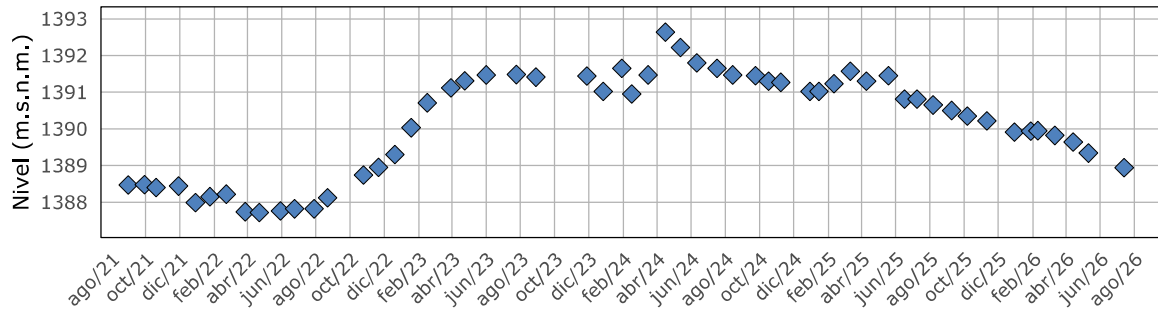


"HACIENDA MANFLAS"

Región Atacama

Acuífero Río Copiapó - Sector Aguas Arriba Embalse Lautaro

UTM (WGS84) Norte: 6886875 m Este: 403325 m Altitud: 1418 m.s.n.m.



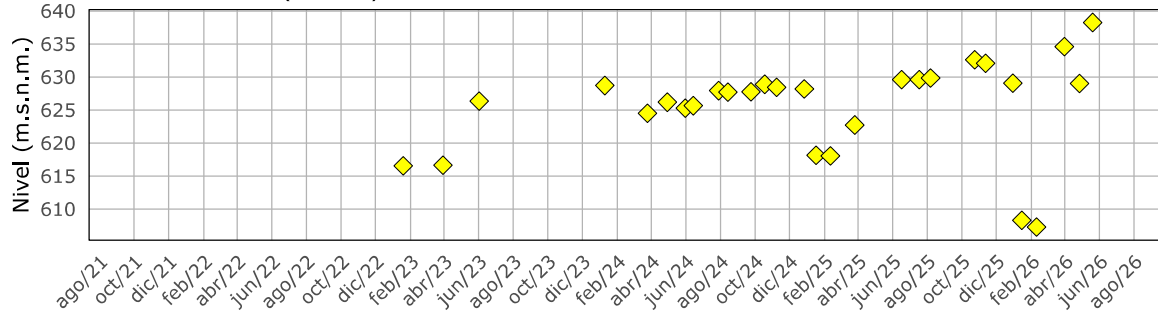
◆ Pozo con nivel estático

"VILLA MARIA - HORNITOS"

Región Atacama

Acuífero Río Copiapó - Sector La Puerta - Mal Paso

UTM (WGS84) Norte: 6936456 m Este: 379570 m Altitud: 715 m.s.n.m.



◆ Pozo con nivel dinámico

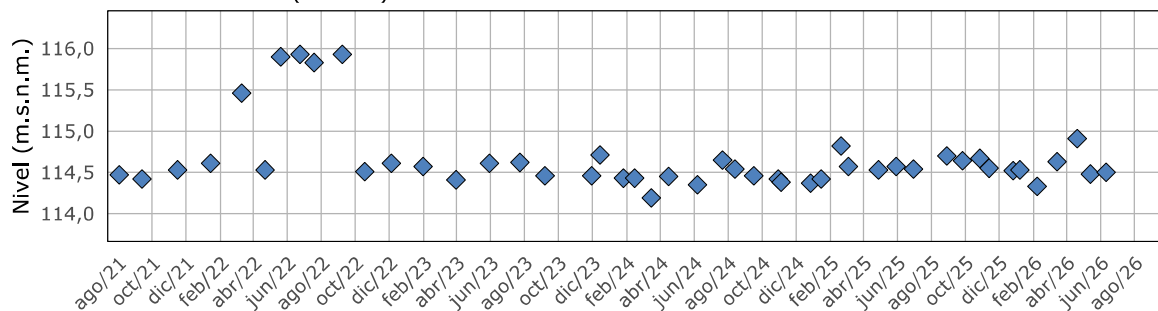
Pozo sin datos ago21-dic22, jul23-dic23, jun26-ago26.

"HDA. MA. ISABEL (4)"

Región Atacama

Acuífero Río Copiapó - Sector Piedra Colgada/Angostura

UTM (WGS84) Norte: 6974181 m Este: 326692 m Altitud: 120 m.s.n.m.



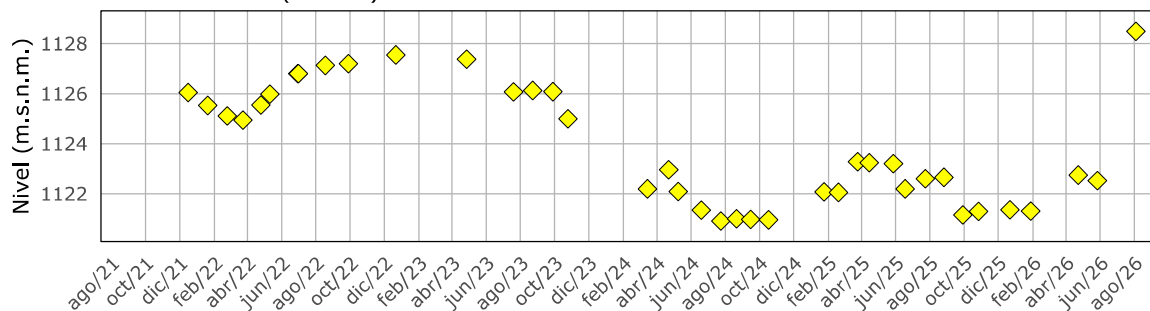
◆ Pozo con nivel estático

"SAN FELIX"

Región Atacama

Acuífero Río Huasco - Sector Río del Carmen

UTM (WGS84) Norte: 6798565 m Este: 357550 m Altitud: 1132 m.s.n.m.



◆ Pozo con nivel dinámico

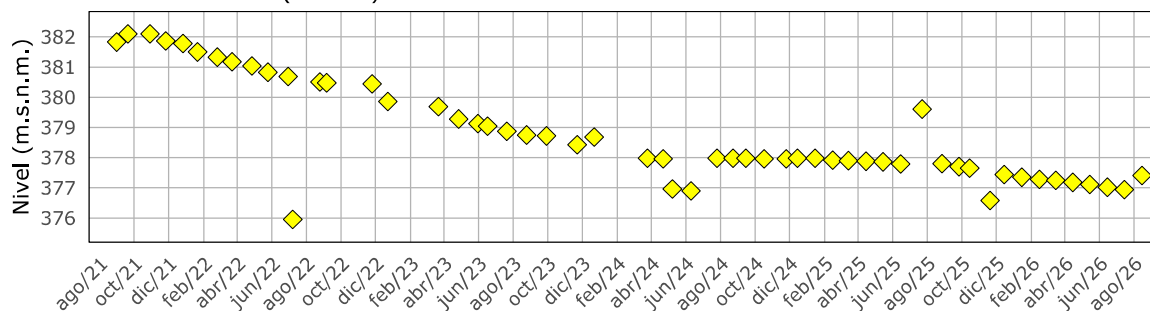
Pozo sin datos ago21-nov21, ene23-mar23, nov23-feb24.

"POZO A.P. VALLENAR"

Región Atacama

Acuífero Río Huasco - Sector Vallenar Alto

UTM (WGS84) Norte: 6836836 m Este: 329706 m Altitud: 406 m.s.n.m.



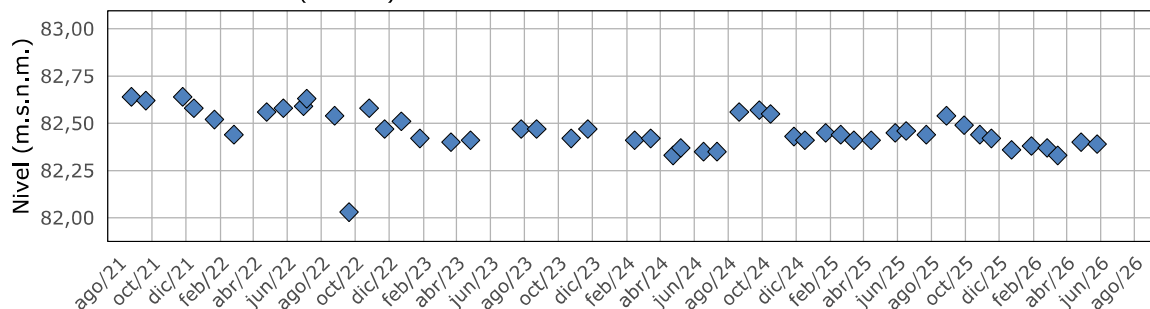
◆ Pozo con nivel dinámico

"FREIRINA"

Región Atacama

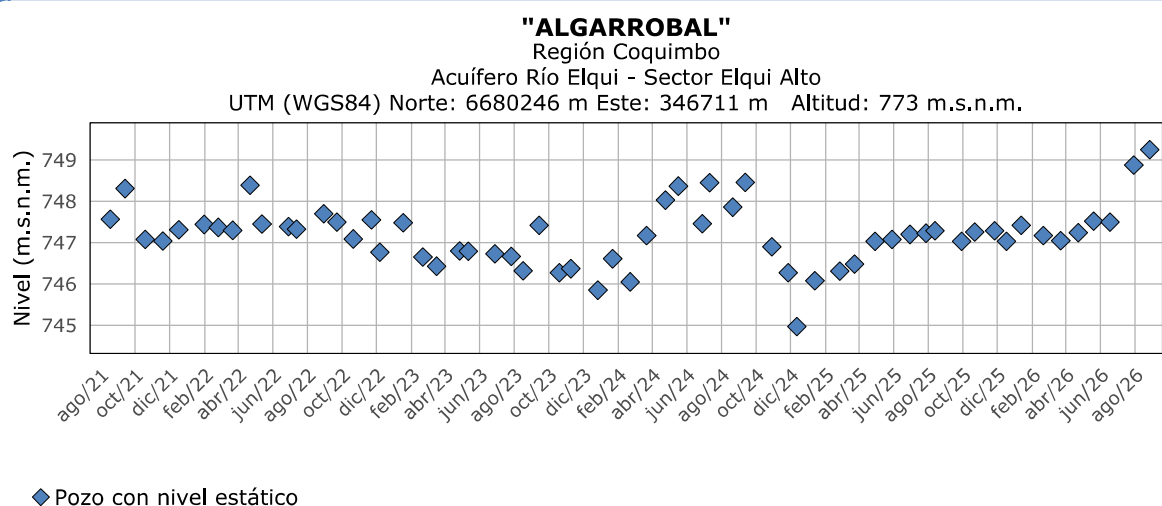
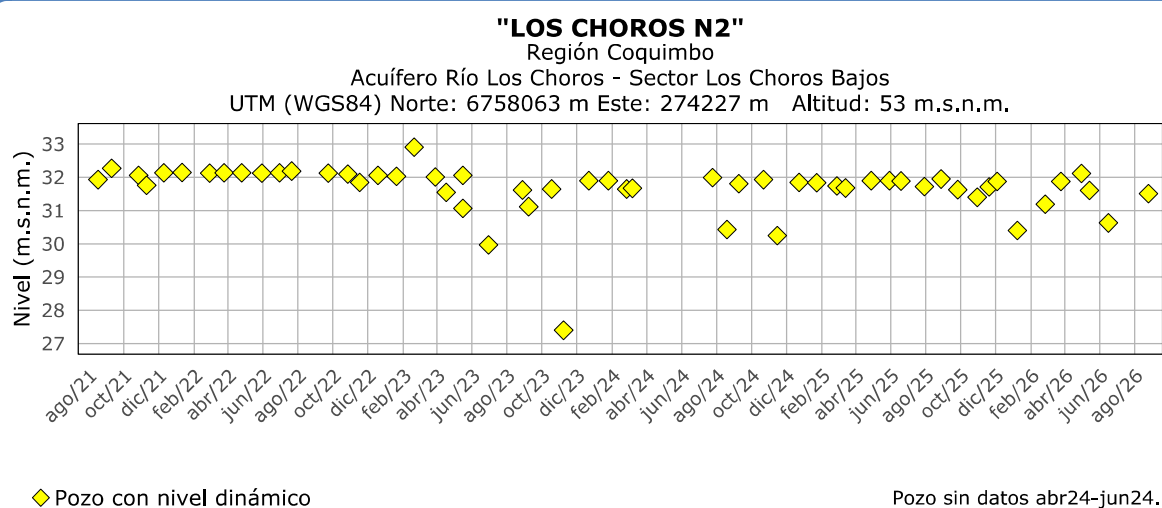
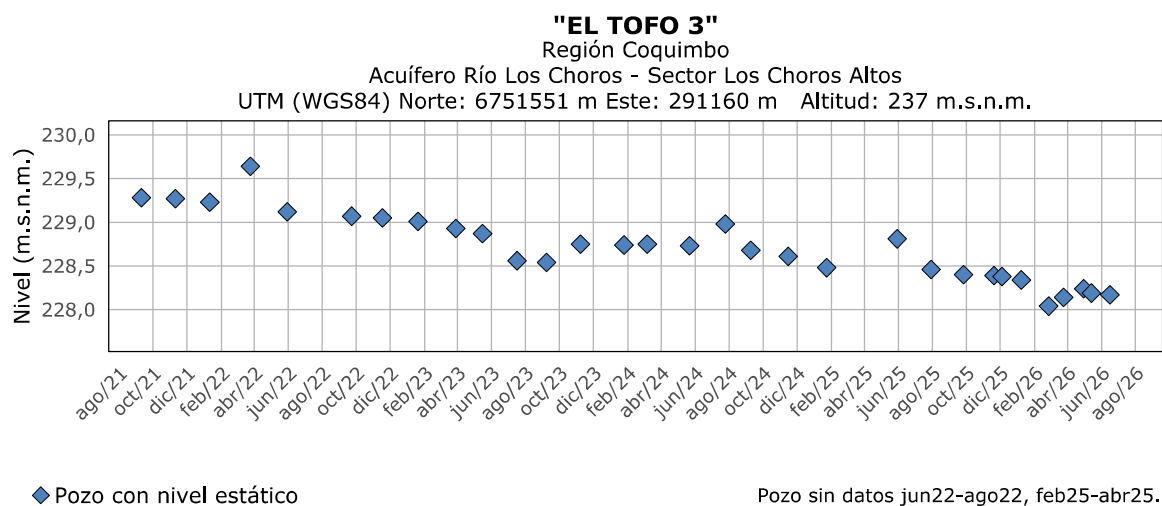
Acuífero Río Huasco - Sector Freirina Bajo

UTM (WGS84) Norte: 6844777 m Este: 297305 m Altitud: 84 m.s.n.m.



◆ Pozo con nivel estático

Pozo sin datos jun26-ago26.

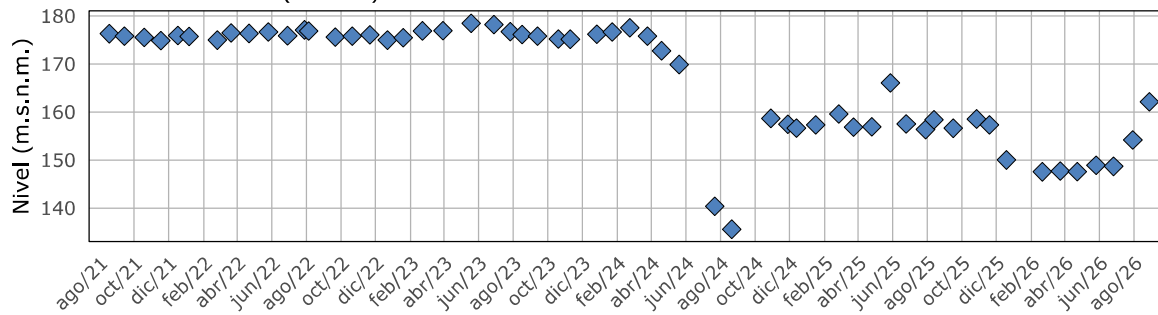


"PUNTA PIEDRA C - 12"

Región Coquimbo

Acuífero Río Elqui - Sector Elqui Bajo

UTM (WGS84) Norte: 6683695 m Este: 298227 m Altitud: 196 m.s.n.m.



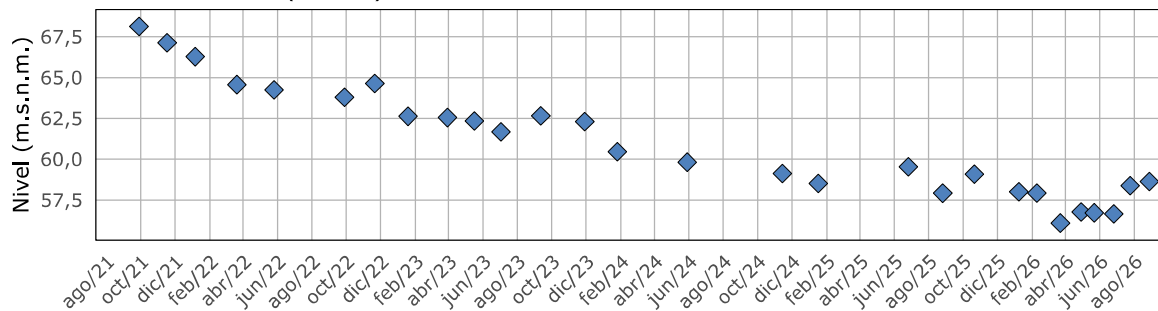
◆ Pozo con nivel estático

"EL SAUCE 1"

Región Coquimbo

Acuífero Pan de Azúcar - Sector Culebrón

UTM (WGS84) Norte: 6668998 m Este: 281313 m Altitud: 123 m.s.n.m.



◆ Pozo con nivel estático

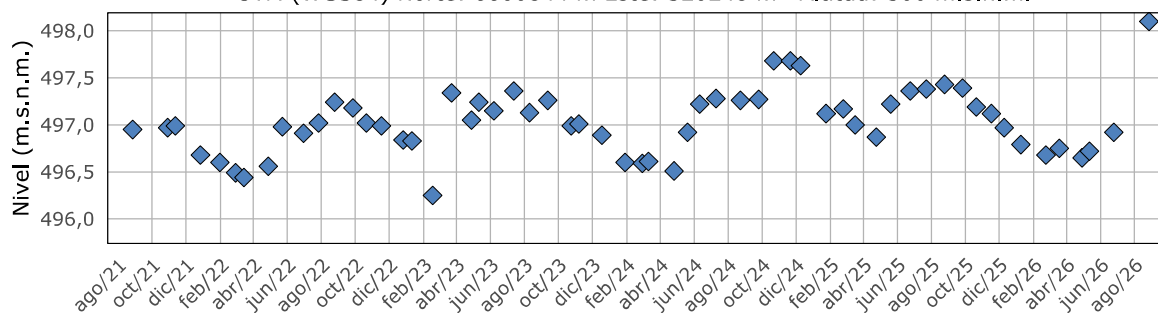
Pozo sin datos jun22-ago22, feb24-abr24, jun24-oct24, feb25-may25.

"ASENTAMIENTO ALBORADA JUNTAS"

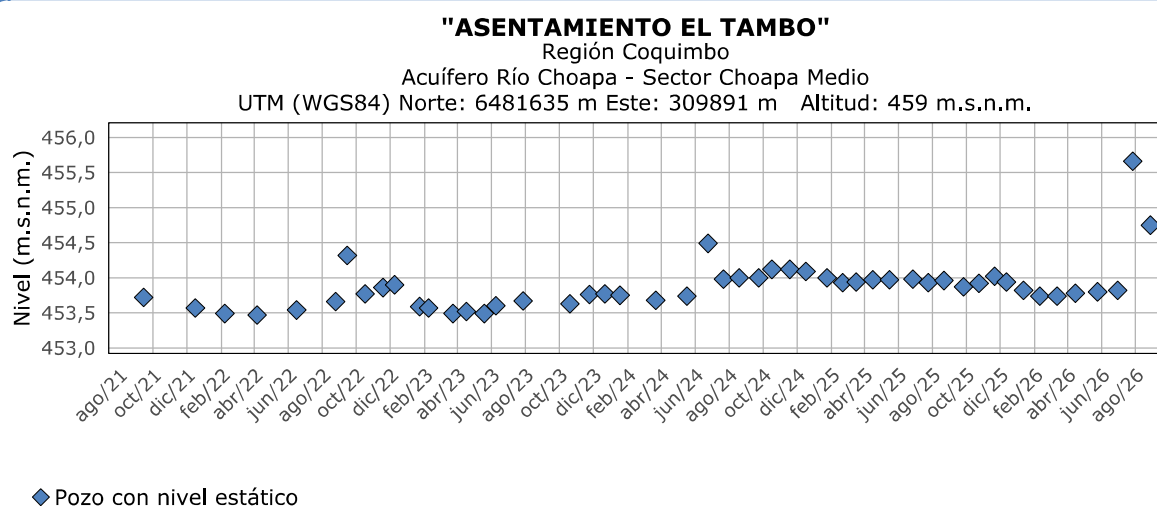
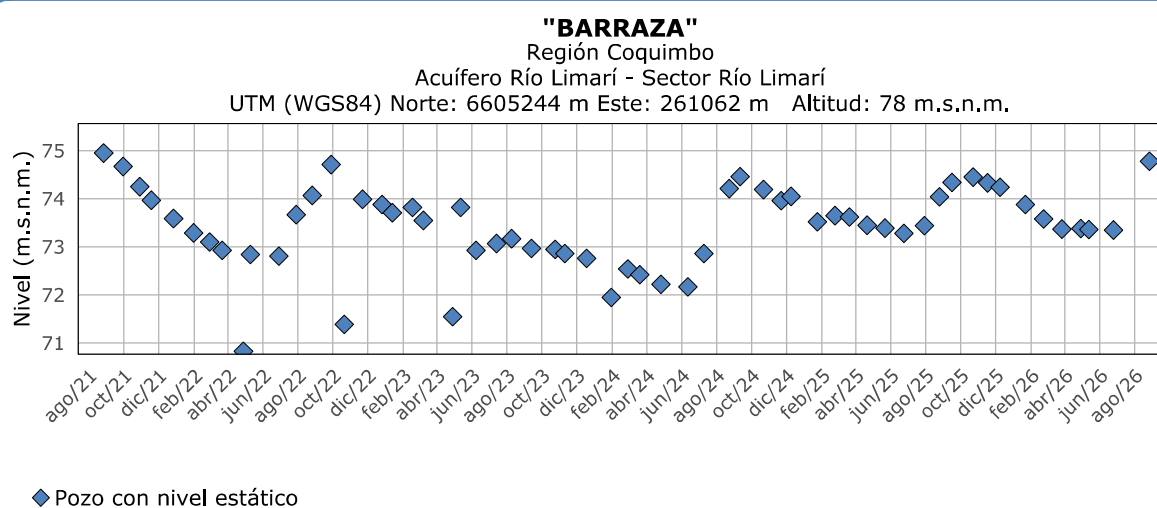
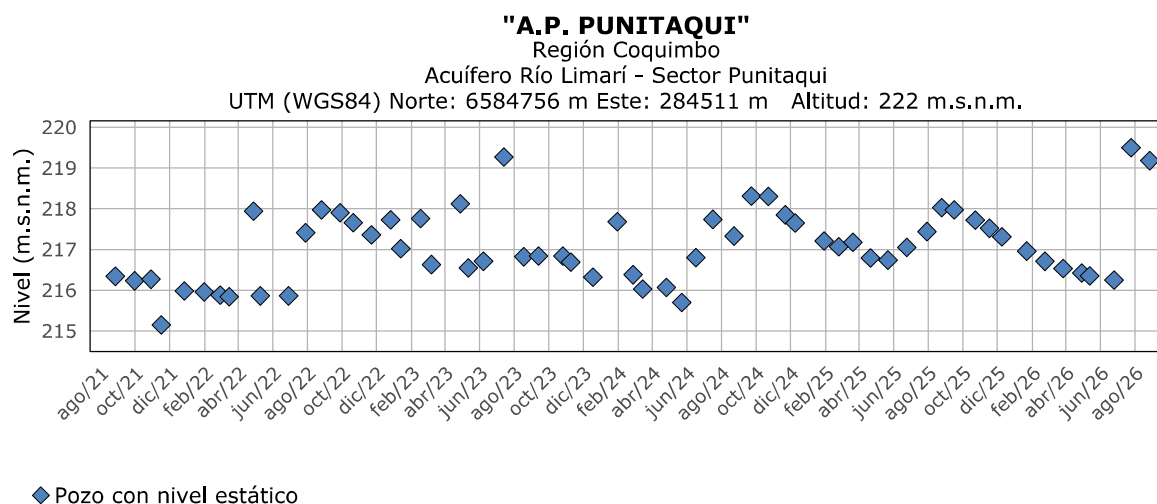
Región Coquimbo

Acuífero Río Limarí - Sector Río Rapel

UTM (WGS84) Norte: 6600844 m Este: 320248 m Altitud: 500 m.s.n.m.



◆ Pozo con nivel estático

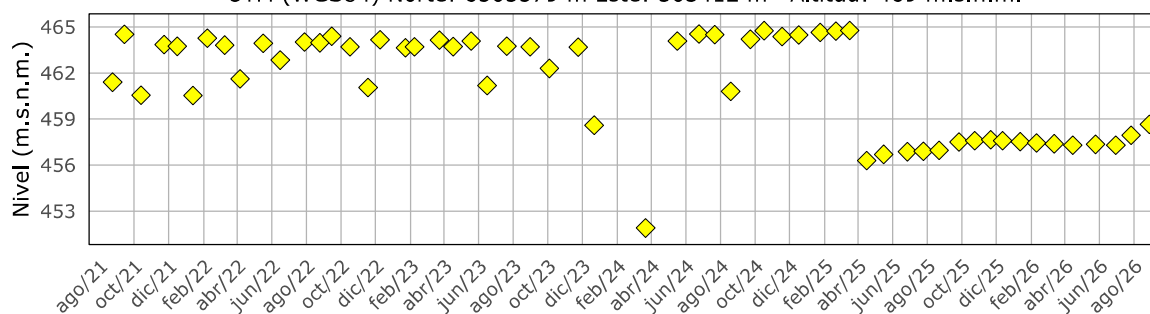


"PUEBLO CÁRCAMO"

Región Coquimbo

Acuífero Río Choapa - Sector Illapel

UTM (WGS84) Norte: 6503579 m Este: 303412 m Altitud: 469 m.s.n.m.



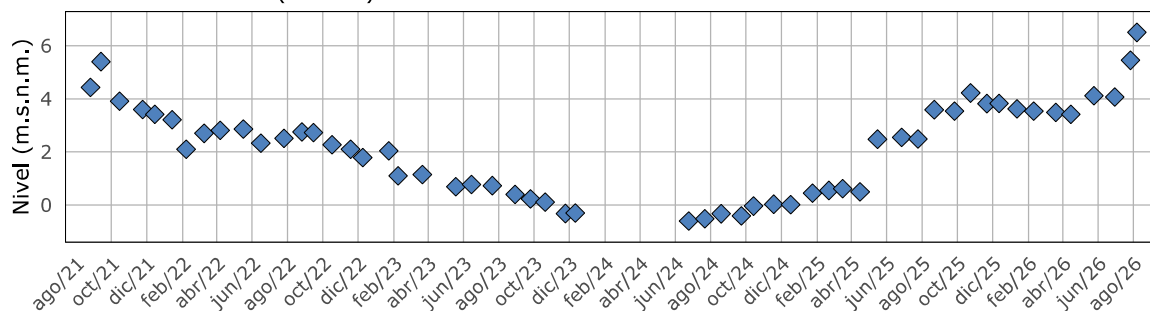
◆ Pozo con nivel dinámico

"POZO LOS VILOS"

Región Coquimbo

Acuífero No estudiado - Sector NA

UTM (WGS84) Norte: 6471821 m Este: 265675 m Altitud: 15 m.s.n.m.



◆ Pozo con nivel estático

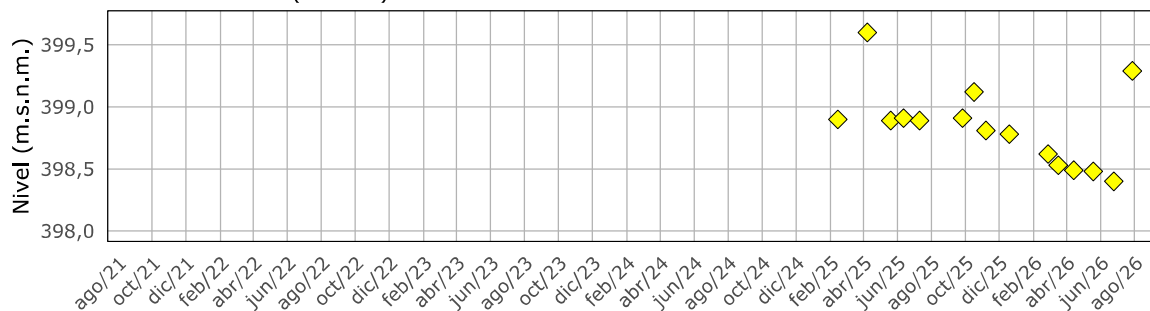
Pozo sin datos ene24-may24.

"AGUA POTABLE HIERRO VIEJO"

Región Valparaíso

Acuífero Río Petorca - Sector Río Petorca Oriente

UTM (WGS84) Norte: 6426647 m Este: 310475 m Altitud: 403 m.s.n.m.



◆ Pozo con nivel dinámico

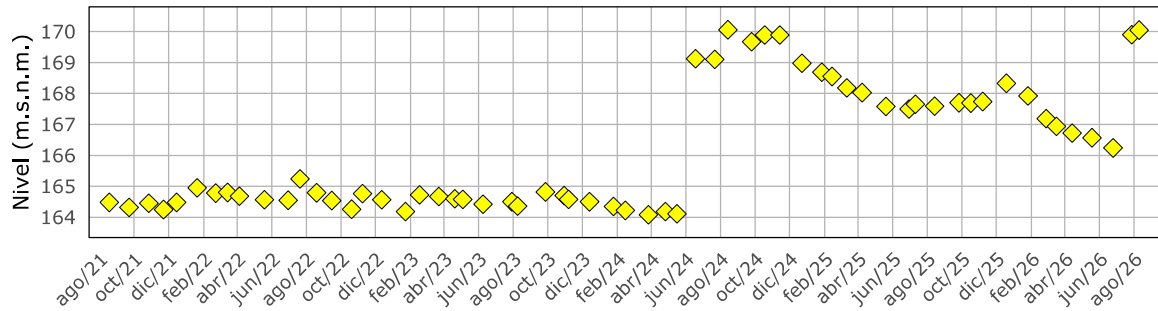
Pozo sin datos ago21-ene25.

"PARCELA EL BOLDO"

Región Valparaíso

Acuífero Río Petorca - Sector Río Petorca Oriente

UTM (WGS84) Norte: 6416151 m Este: 299326 m Altitud: 171 m.s.n.m.



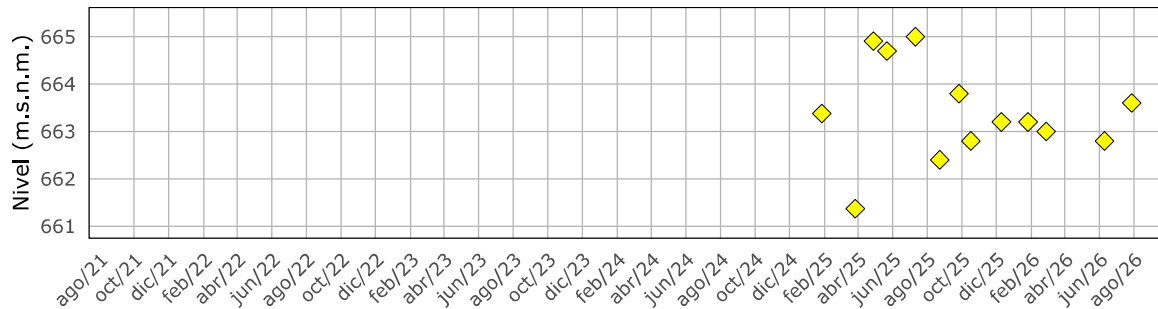
◆ Pozo con nivel dinámico

"ASENTAMIENTO ALICAHUE"

Región Valparaíso

Acuífero Río La Ligua - Sector Estero Alicahue

UTM (WGS84) Norte: 6420044 m Este: 332977 m Altitud: 669 m.s.n.m.



◆ Pozo con nivel dinámico

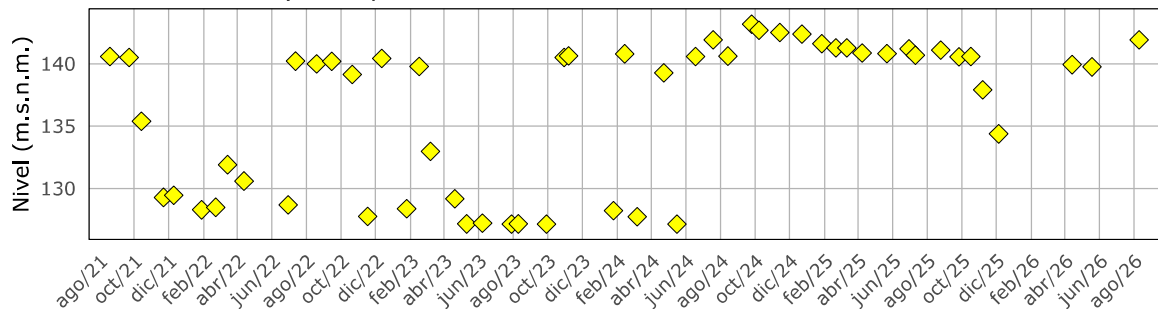
Pozo sin datos sep21-mar22, may22-dic24, mar26-may26.

"FUNDO MONTEGRANDE"

Región Valparaíso

Acuífero Río La Ligua - Sector Río La Ligua Cabildo

UTM (WGS84) Norte: 6408237 m Este: 303177 m Altitud: 145 m.s.n.m.



◆ Pozo con nivel dinámico

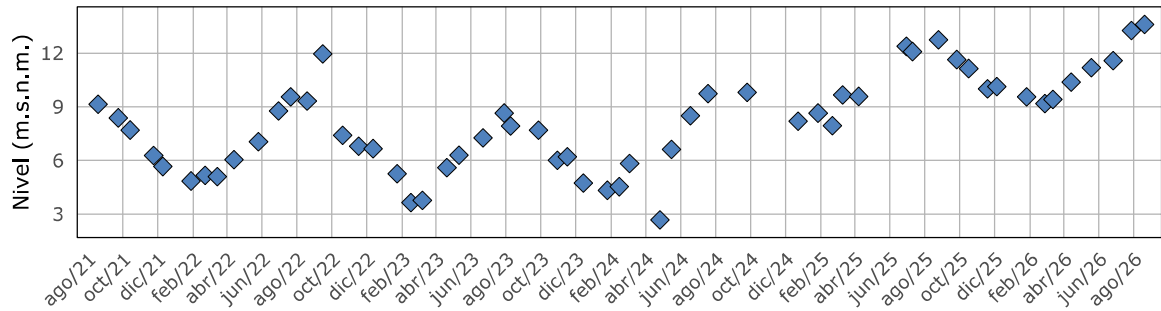
Pozo sin datos ene26-mar26.

"PAPUDO Y ZAPALLAR"

Región Valparaíso

Acuífero Río La Ligua - Sector Río La Ligua Costa

UTM (WGS84) Norte: 6408321 m Este: 281486 m Altitud: 17 m.s.n.m.



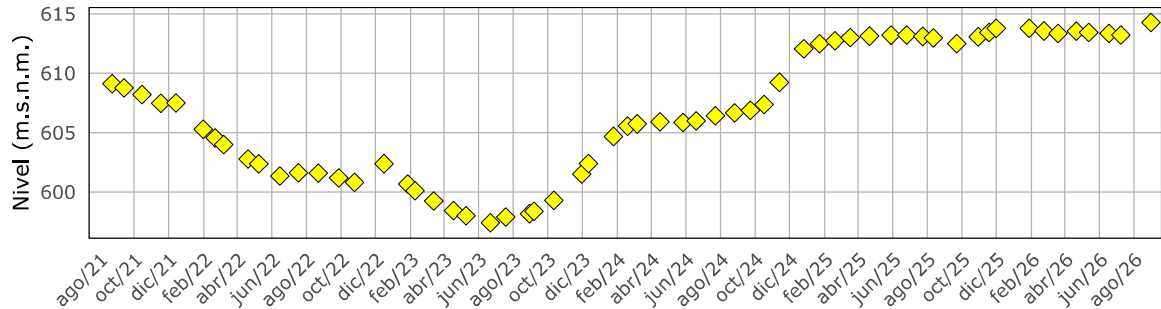
◆ Pozo con nivel estático

"PERFIL SAN FELIPE"

Región Valparaíso

Acuífero Río Aconcagua - Sector San Felipe

UTM (WGS84) Norte: 6376616 m Este: 337533 m Altitud: 634 m.s.n.m.



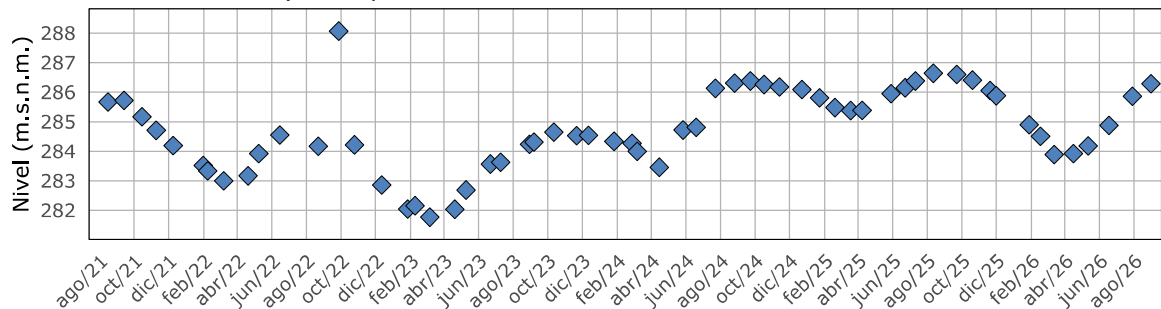
◆ Pozo con nivel dinámico

"POZO RABUCO 2"

Región Valparaíso

Acuífero Río Aconcagua - Sector Nogales/Hijuelas

UTM (WGS84) Norte: 6362164 m Este: 302032 m Altitud: 294 m.s.n.m.



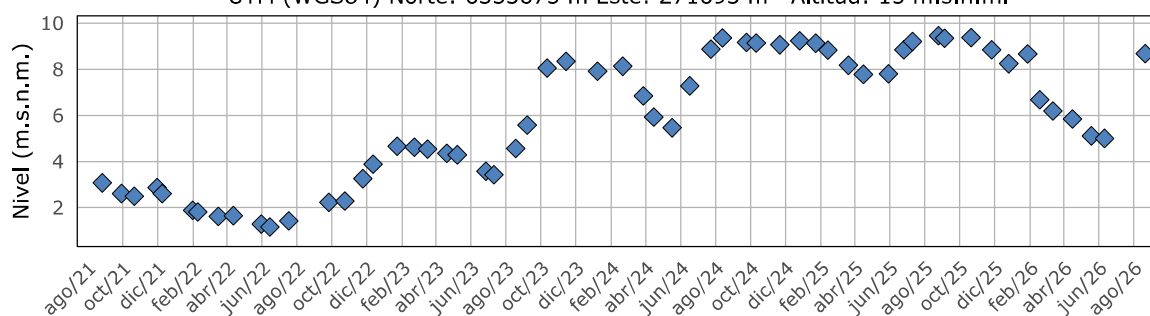
◆ Pozo con nivel estático

"ASENTAMIENTO LA VICTORIA (3)"

Región Valparaíso

Acuífero Río Aconcagua - Sector Aconcagua Desembocadura

UTM (WGS84) Norte: 6353675 m Este: 271693 m Altitud: 15 m.s.n.m.



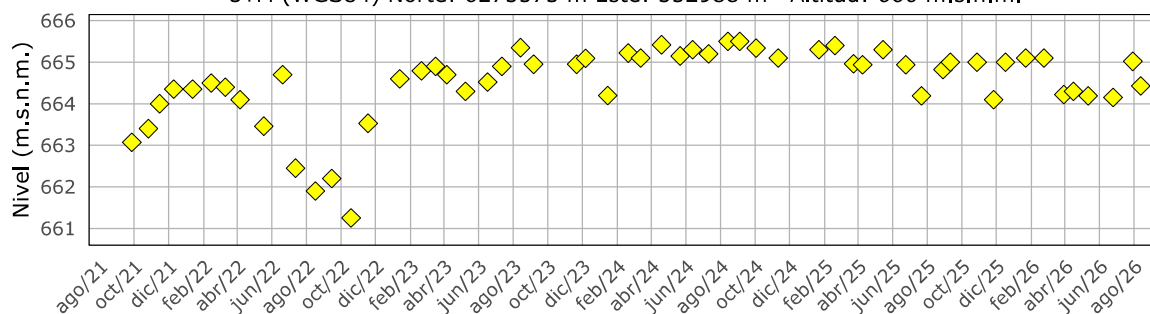
◆ Pozo con nivel estático

"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.



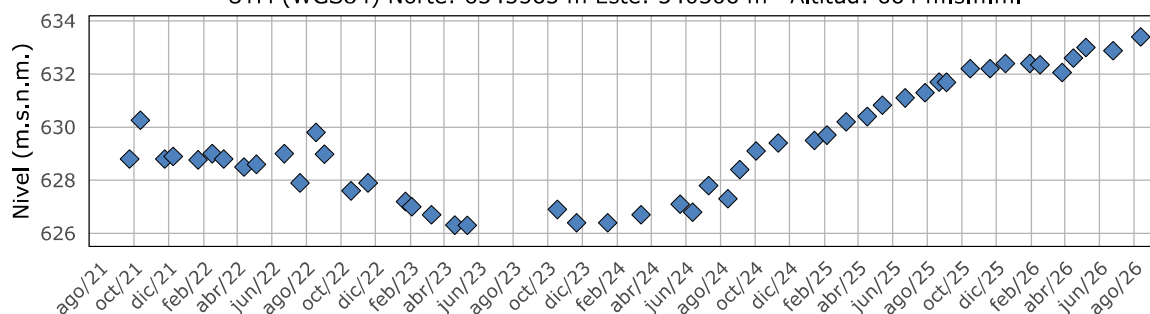
◆ Pozo con nivel dinámico

"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.



◆ Pozo con nivel estático

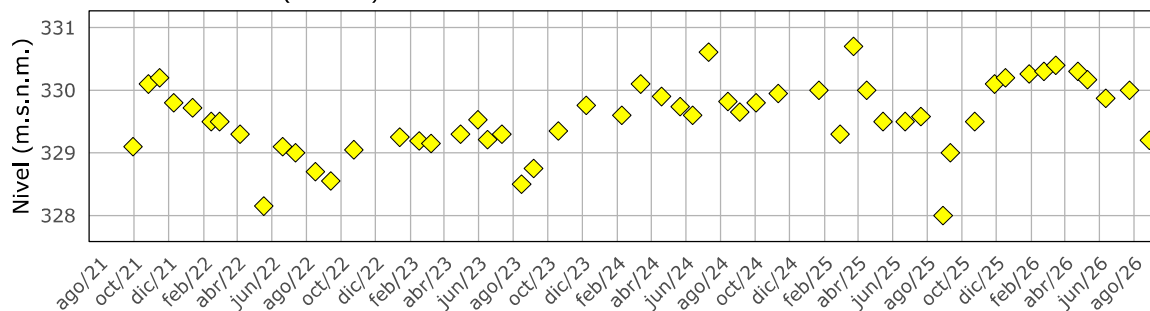
Pozo sin datos jun23-sep23.

"POZO MISIÓN CORAZÓN DE MARÍA"

Región Metropolitana

Acuífero Río Maipo - Sector El Monte Nuevo

UTM (WGS84) Norte: 6272967 m Este: 321799 m Altitud: 340 m.s.n.m.



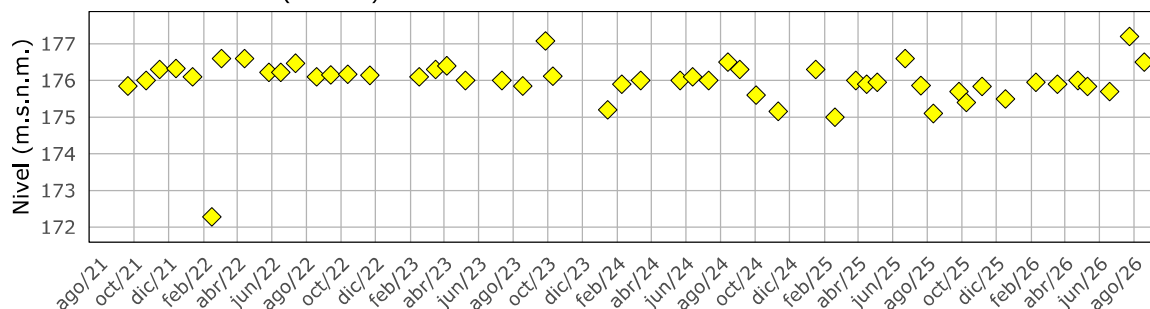
◆ Pozo con nivel dinámico

"POZO INDUSTRIA BATA"

Región Metropolitana

Acuífero Río Maipo - Sector Melipilla

UTM (WGS84) Norte: 6271385 m Este: 297570 m Altitud: 178 m.s.n.m.



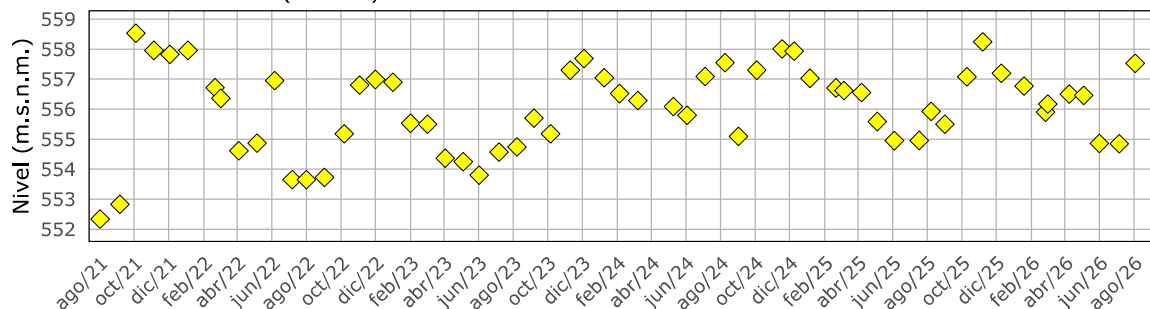
◆ Pozo con nivel dinámico

"FUNDO SANTA FILOMENA"

Región O'higgins

Acuífero Río Rapel - Sector Graneros/Rancagua

UTM (WGS84) Norte: 6230758 m Este: 347661 m Altitud: 572 m.s.n.m.



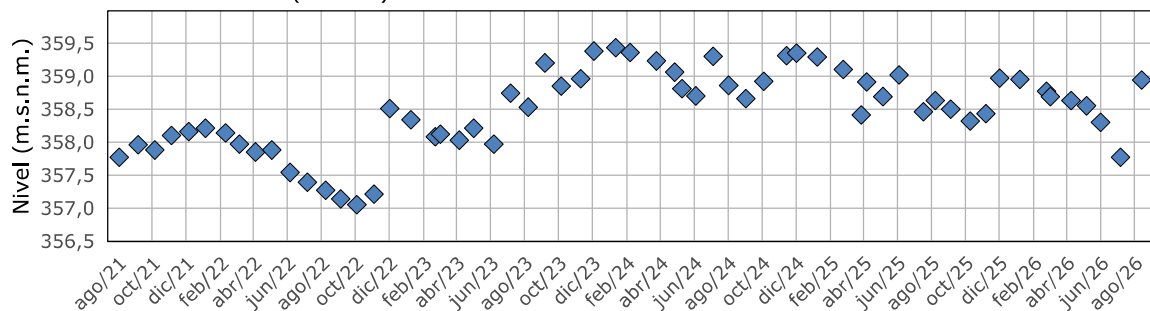
◆ Pozo con nivel dinámico

"POZO DOÑIHUE"

Región O'higgins

Acuífero Río Rapel - Sector Doñihue/Coinco/Coltauco

UTM (WGS84) Norte: 6211428 m Este: 320843 m Altitud: 363 m.s.n.m.



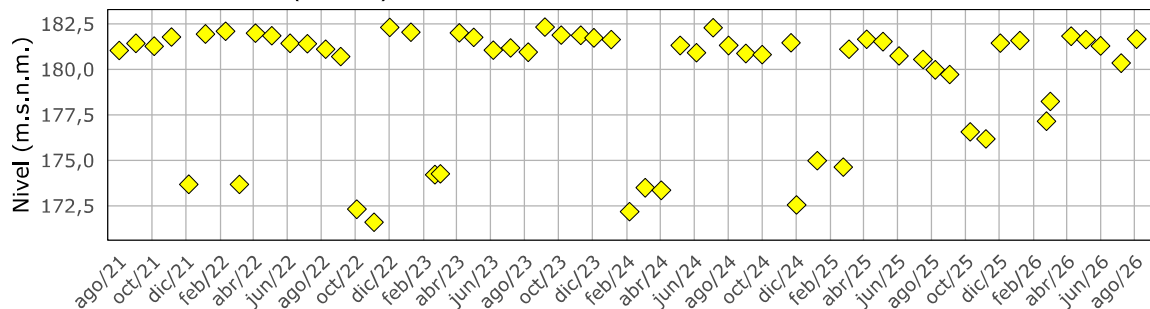
◆ Pozo con nivel estático

"POZO ESTADIO PEUMO"

Región O'higgins

Acuífero Río Rapel - Sector Peumo/Pichidegua/Las Cabras

UTM (WGS84) Norte: 6191907 m Este: 301232 m Altitud: 185 m.s.n.m.



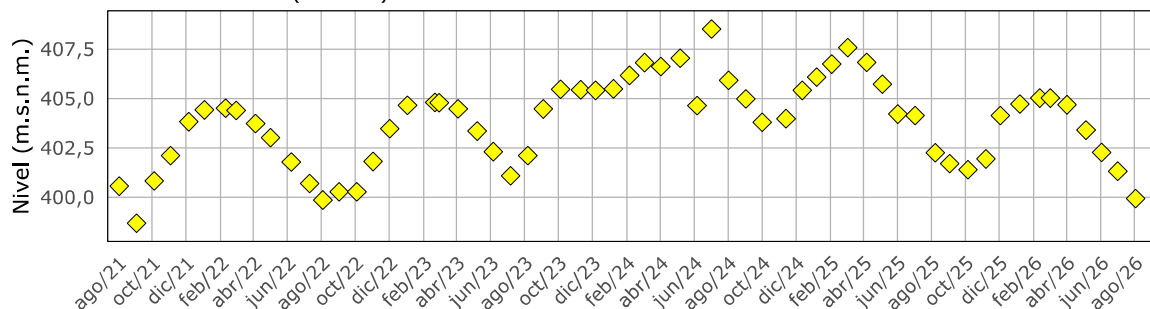
◆ Pozo con nivel dinámico

"POZO PUEBLO TRES PUENTES"

Región O'higgins

Acuífero Río Rapel - Sector Chimbarongo

UTM (WGS84) Norte: 6163551 m Este: 322452 m Altitud: 422 m.s.n.m.



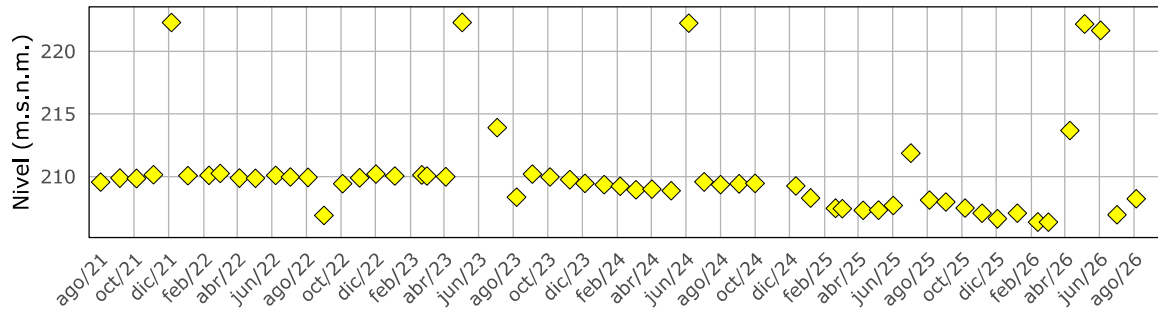
◆ Pozo con nivel dinámico

"A. P. NANCAGUA"

Región O'higgins

Acuífero Río Rapel - Sector Tinguiririca Superior

UTM (WGS84) Norte: 6163822 m Este: 299676 m Altitud: 225 m.s.n.m.



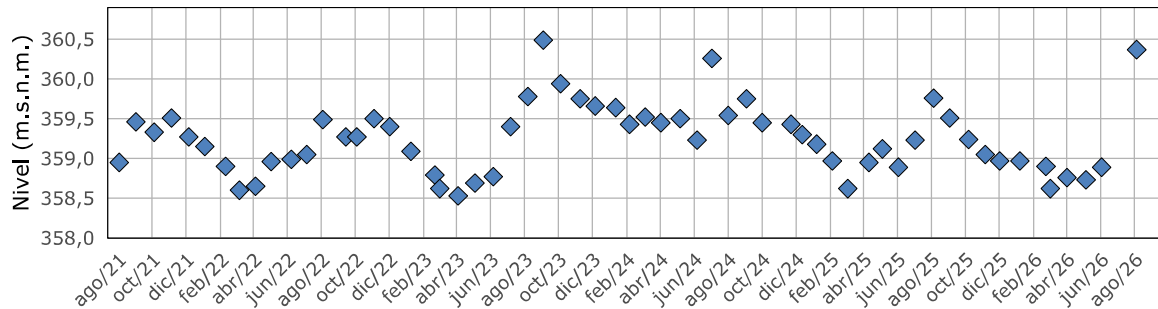
◆ Pozo con nivel dinámico

"POZO ASENTAMIENTO LA PUERTA"

Región O'higgins

Acuífero Río Rapel - Sector Tinguiririca Superior

UTM (WGS84) Norte: 6167688 m Este: 281699 m Altitud: 362 m.s.n.m.



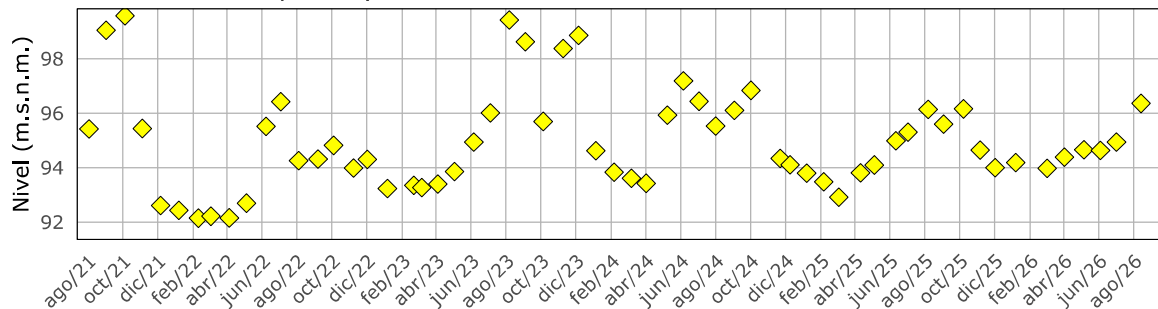
◆ Pozo con nivel estático

"CASA SILVA 2"

Región O'higgins

Acuífero Estero Nilahue - Sector Nilahue antes de Quiahue

UTM (WGS84) Norte: 6145752 m Este: 252901 m Altitud: 102 m.s.n.m.



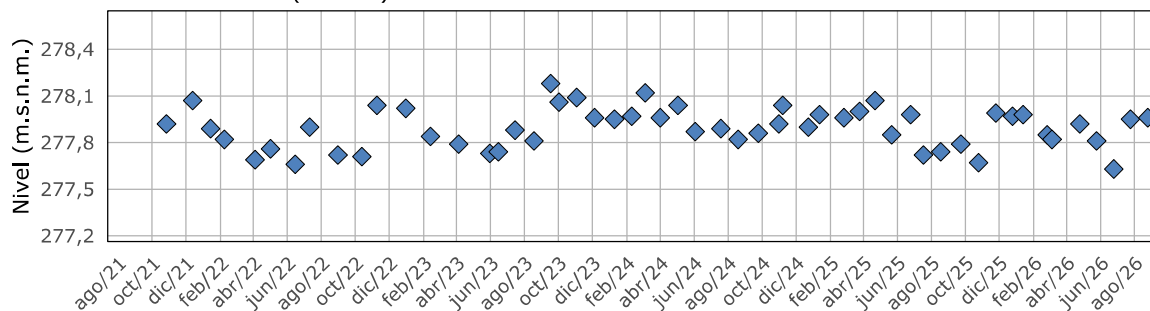
◆ Pozo con nivel dinámico

"ESTADIO DE MOLINA"

Región Maule

Acuífero Río Mataquito - Sector Teno Lontué

UTM (WGS84) Norte: 6112376 m Este: 291362 m Altitud: 279 m.s.n.m.



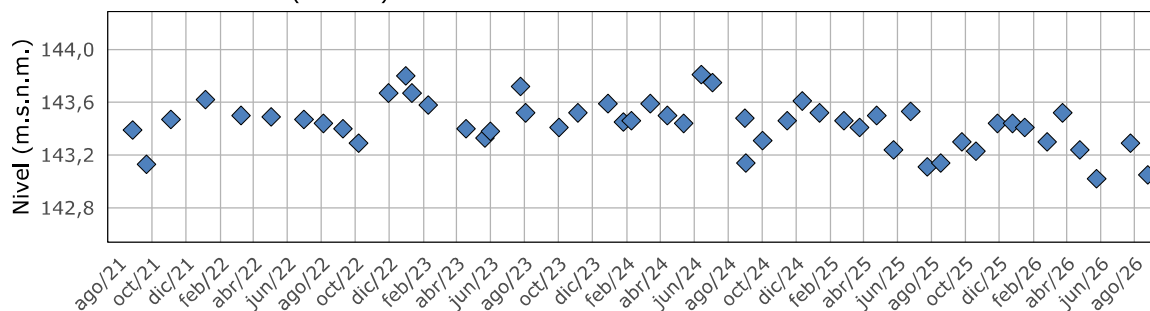
◆ Pozo con nivel estático

"ESTADIO DE LINARES"

Región Maule

Acuífero Río Maule - Sector Maule Medio Sur

UTM (WGS84) Norte: 6029048 m Este: 266094 m Altitud: 147 m.s.n.m.



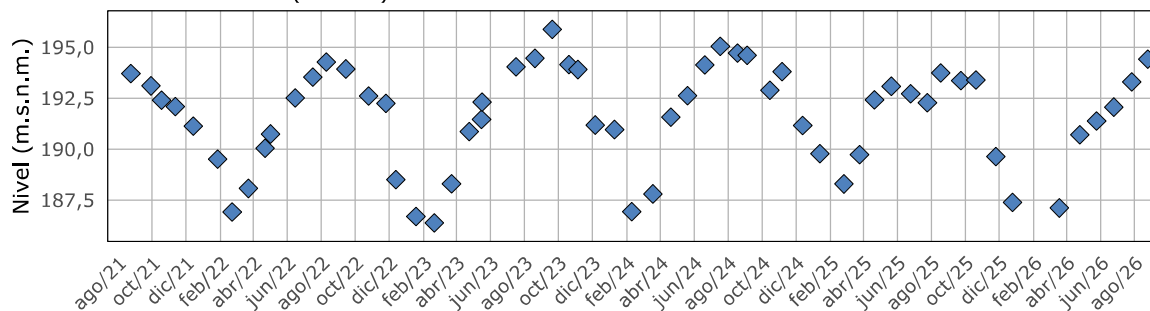
◆ Pozo con nivel estático

"CHILLÁN EN ESCUELA CAMINO A PINTO"

Región Ñuble

Acuífero Río Itata - Sector Ñuble

UTM (WGS84) Norte: 5938295 m Este: 234563 m Altitud: 208 m.s.n.m.



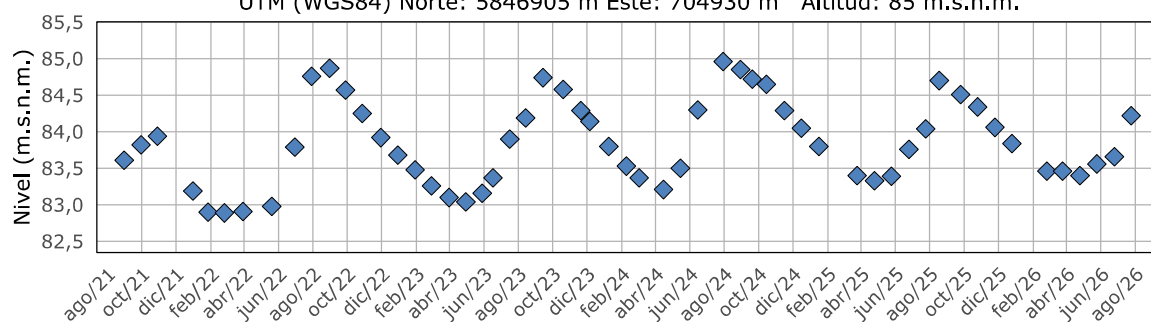
◆ Pozo con nivel estático

"NACIMIENTO EN PISCINA MUNICIPAL"

Región Biobío

Acuífero Río Bio-Bio - Sector Tavoleo

UTM (WGS84) Norte: 5846905 m Este: 704930 m Altitud: 85 m.s.n.m.



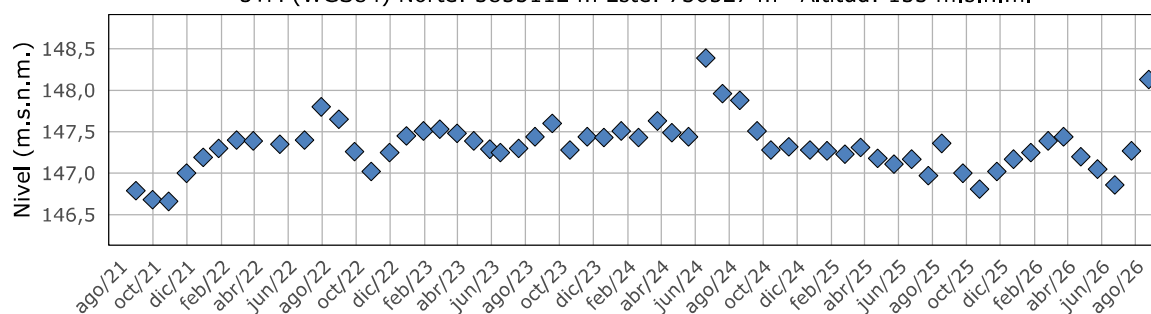
◆ Pozo con nivel estático

"LOS ANGELES EN CASA DE HUESPED MOP"

Región Biobío

Acuífero Río Bio-Bio - Sector Bío Bío Medio

UTM (WGS84) Norte: 5853112 m Este: 736527 m Altitud: 153 m.s.n.m.



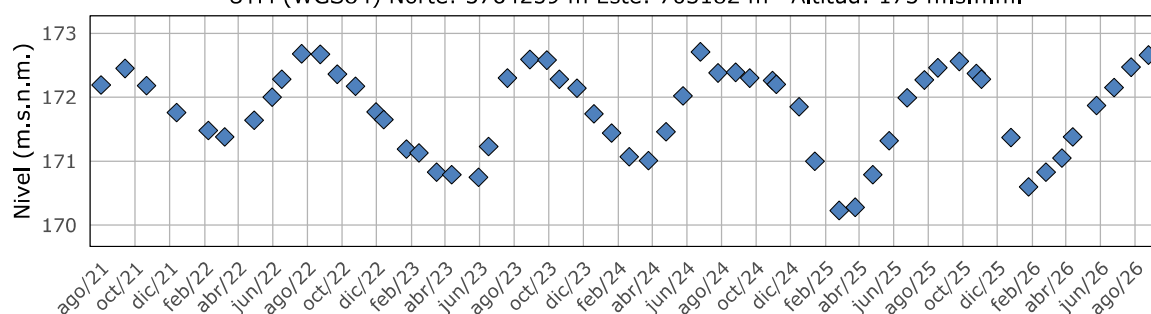
◆ Pozo con nivel estático

"ESTADIO FISCAL EN TRAIGUEN"

Región La Araucanía

Acuífero Río Imperial - Sector Ríos Colpi Quillén

UTM (WGS84) Norte: 5764259 m Este: 703182 m Altitud: 175 m.s.n.m.



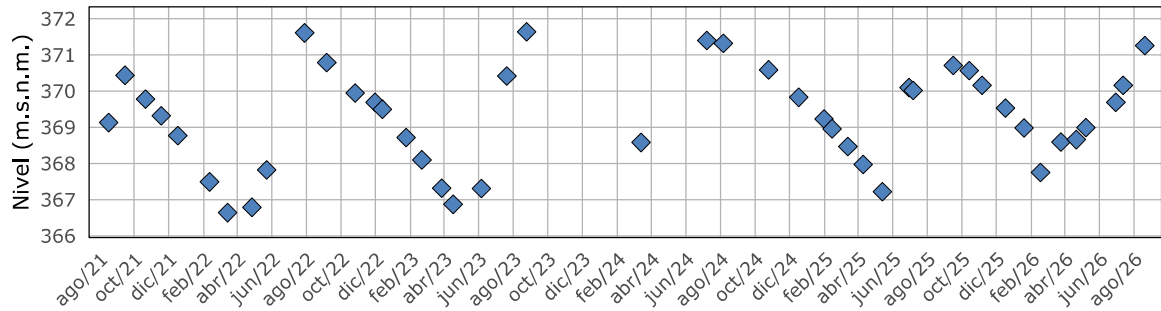
◆ Pozo con nivel estático

"VIVERO FORESTAL MAGASA EN CUNCO"

Región La Araucanía

Acuífero Río Toltén - Sector Toltén Alto

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



◆ Pozo con nivel estático

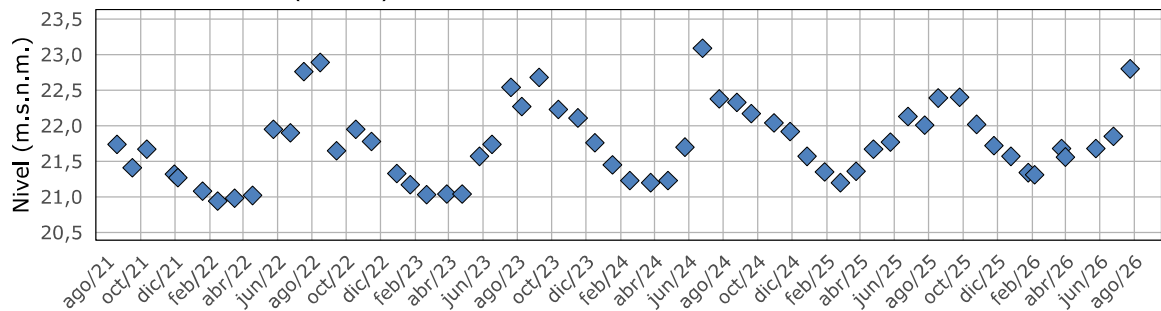
Pozo sin datos sep23-feb24, abr24-jun24.

"ESTADO MUNICIPAL DE MAFIL"

Región Los Ríos

Acuífero Río Valdivia - Sector Río Cruces

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



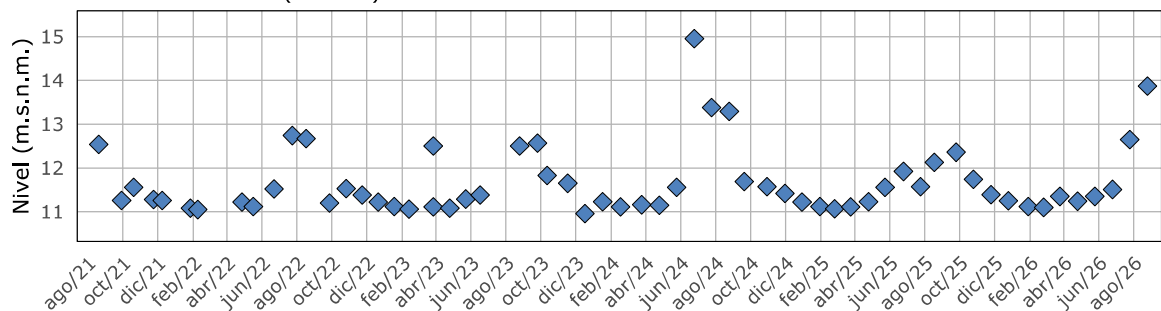
◆ Pozo con nivel estático

"MULTICANCHA VILLA LOS RÍOS EN LA UNIÓN"

Región Los Ríos

Acuífero Río Bueno - Sector Bueno Medio

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



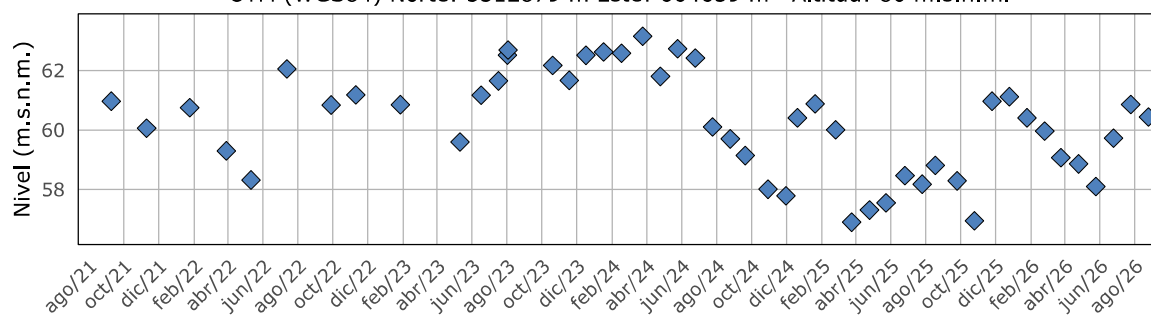
◆ Pozo con nivel estático

"INIA REMEHUE"

Región Los Lagos

Acuífero Río Bueno - Sector Rahue

UTM (WGS84) Norte: 5512879 m Este: 664639 m Altitud: 80 m.s.n.m.



◆ Pozo con nivel estático

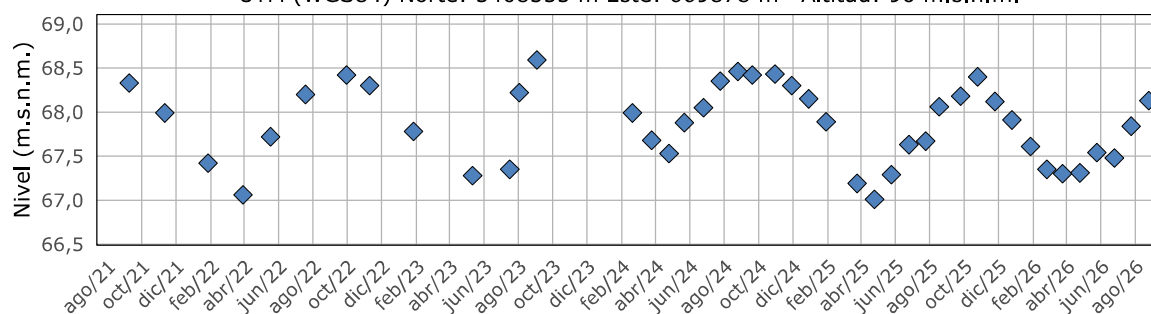
Pozo sin datos feb23-abr23.

"VIALIDAD PUERTO MONTT"

Región Los Lagos

Acuífero Costeras Norte X - Sector Maullín

UTM (WGS84) Norte: 5408355 m Este: 669878 m Altitud: 90 m.s.n.m.



◆ Pozo con nivel estático

Pozo sin datos feb23-abr23, oct23-ene24.