



Dirección
General de
Aguas
Ministerio de Obras
Públicas

Gobierno de Chile

BOLETÍN N°574

MES: FEBRERO

AÑO 2026

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

CONTENIDO:

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

Nota: Datos provisionales sujetos a modificación

SSD N°: 19990470



INTRODUCCIÓN

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

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

Para acceder a un mayor nivel de detalle o realizar consultas técnicas sobre los datos presentados, se recomienda visitar el portal institucional de la D.G.A. en www.dga.cl, específicamente las plataformas denominadas Sistema Nacional de Información del Agua (SNIA) y el Sistema Hidrométrico en Línea. Es importante destacar que los valores publicados en este boletín son de carácter provisional, al tratarse de datos brutos no validados, los cuales se encuentran disponibles de forma permanente en los sistemas digitales antes mencionados."



I RESUMEN SITUACIÓN HIDROLÓGICA AL MES DE FEBRERO DE 2026

Precipitaciones

Durante el mes de febrero de 2026, las estaciones de la red de monitoreo de la Dirección General de Aguas registraron precipitaciones con marcada variabilidad espacial a lo largo del territorio nacional (Tabla 1.1). En gran parte de la zona centro-norte del país, particularmente entre las regiones de Atacama y Maule, las precipitaciones fueron escasas o nulas, situación coherente con la estacionalidad propia del período estival.

La principal excepción en el norte se observa en estaciones ubicadas en sectores de la altiplanicie de la Macrozona Norte Grande, donde se registraron precipitaciones asociadas al régimen estival altiplánico, fenómeno característico de esta época del año. En estas estaciones se observaron acumulados relevantes, destacando registros en Central Chapiquiña y Salado Embalse, que reflejan la ocurrencia de precipitaciones convectivas estivales propias de este sector del país.

Desde la Región de Ñuble hacia el sur, en cambio, se registraron precipitaciones en la mayor parte de las estaciones analizadas. Los montos aumentan progresivamente hacia la zona sur y austral, con acumulados significativos en estaciones como Malalcahuello, Llancahue, El Llolly, Puelo, Chaitén y Hornopirén, donde los eventos de precipitación registrados durante el mes alcanzaron valores considerablemente superiores a los observados en la zona centro del país.

En términos del balance respecto del promedio climatológico 1991–2020 (Figura 2.1.2), se observa una condición predominantemente deficitaria en gran parte del territorio nacional, especialmente desde la zona centro-norte hasta parte de la zona centro-sur, donde los montos registrados durante febrero fueron considerablemente inferiores a los valores normales para el mes. No obstante, se identifican superávits en estaciones del altiplano del Norte Grande, asociados al régimen de lluvias estivales, así como en algunas estaciones de la zona sur y austral, entre las que destacan Mulchén, Malalcahuello, Lonquimay, Llancahue, El Llolly, Hornopirén, Ancud y en Puerto Williams, donde los acumulados superan el promedio climatológico mensual.

Al comparar las precipitaciones acumuladas durante 2026 con aquellas registradas a igual fecha del año 2025 (Figura 2.1.1), se observa que en 2025 las precipitaciones acumuladas hasta febrero eran prácticamente inexistentes desde Angol hacia el norte, salvo en sectores de la altiplanicie asociados al régimen estival. En contraste, durante febrero de 2026 se registraron precipitaciones desde la Región de Ñuble hacia el sur, lo que genera acumulados superiores a los observados a igual fecha del año anterior en diversas estaciones de estas macrozonas.

En síntesis, el comportamiento de las precipitaciones durante febrero de 2026 muestra escasez generalizada en la zona centro-norte del país, precipitaciones estivales en sectores de la altiplanicie del Norte Grande y eventos de precipitación relevantes desde la Región de Ñuble hacia el sur. A pesar de estos registros, el análisis del balance respecto del promedio climatológico indica que persiste una condición mayoritariamente deficitaria a escala nacional, con superávits localizados asociados principalmente a lluvias estivales en el altiplano y a eventos de precipitación en algunas estaciones del sur y extremo austral.

TABLA 1.1**Situación general a nivel nacional**

Macrozona	Feb-2026 (mm)	2026 (mm)	2025 (mm)	Promedio 1991-2020 (mm)	Exceso o Déficit (%)
Norte Grande	21,2	40,6	52,5	22,3	21,3
Norte Chico	0,3	0,5	0,9	0,9	-22,4
Zona Central	0,1	6,2	0,2	3,7	1,1
Centro Sur	11,8	16,5	1,6	27,7	-55,3
Sur	110,2	157,6	81,7	164,6	1,5
Austral	46,1	90,2	95,7	112,7	-18,1

Caudales

Durante el mes de febrero de 2026, la mayoría de los cauces monitoreados por la Dirección General de Aguas (DGA) registraron bajas en sus caudales, situación observada en 23 de las 29 estaciones analizadas, con una disminución promedio del 16% respecto del mes anterior; en contraste, 5 estaciones presentaron incrementos, los que en promedio alcanzaron un 20% en relación con enero de 2026.

Al desglosar el comportamiento por zonas, en el Norte Grande, la región de Atacama presentó una disminución del 17% en el caudal del río Copiapó, mientras que el río Huasco evidenció un aumento significativo, alcanzando un 38% más respecto de enero. En el Norte Chico (regiones de Coquimbo y Valparaíso), el río Aconcagua en Chacabuquito presentó el principal descenso alcanzando un 31% menos, en contraste, río Alicahue en Colliguay mostró un aumento del 20% respecto del mes anterior, ambas estaciones pertenecientes a la región de Valparaíso. Para la Zona Centro, comprendida entre las regiones Metropolitana y del Maule, las disminuciones alcanzaron en promedio un 18%, destacando los ríos Tinguiririca y Mapocho, con reducciones del 31% y 25% respectivamente; mientras que, el Estero Arrayán evidenció un aumento del 33%. Desde la región de Ñuble hasta Magallanes (Zonas Sur y Austral), casi la totalidad de los cauces presentaron caídas en sus valores, con un promedio del 15% respecto de enero, exceptuando el río Biobío en Rucalhue, que registró un aumento del 57%.

En cuanto a los caudales medios mensuales de febrero, comparados con igual mes del año 2025, se observaron descensos en la mayoría de los puntos monitoreados. En la zona norte, la disminución alcanzó en promedio un 52%, mientras que en la zona centro la baja fue del 24%. En las zonas sur y austral, las reducciones promediaron un 19%, sólo presentando aumentos en los ríos Cautín (20%), Cruces (22%), Pilmaiquen (7%) y Paine (13%). Las caídas más pronunciadas se registraron en el río Huasco en El Maitén (-83%) en Atacama, el río Copiapó en Pastillo (-68%) en Atacama y el río Sobrante en Piñadero (-67%) en Valparaíso.

Respecto del caudal promedio histórico (1991-2020), el análisis a nivel nacional indica que la totalidad de las estaciones presentaron valores inferiores en relación a su promedio histórico, configurando un déficit promedio del orden del 45% a escala país. Las mayores brechas se concentran en la zona norte, entre las regiones de Atacama y Valparaíso, donde el déficit promedio alcanza un 69% respecto del histórico. En tanto, el tramo comprendido entre la región Metropolitana y Los Lagos registró, en promedio, un 31% por debajo del valor histórico de referencia, finalmente el extremo Austral en promedio mostró valores 48% inferiores respecto al promedio histórico.

Finalmente, en relación a los caudales mínimos históricos para el mes de febrero de 2026, el 83% de los cauces monitoreados por la DGA presentó valores superiores a dichos registros. En



contraparte, 5 estaciones, equivalentes al 17% de los puntos analizados, se ubicaron por debajo de los niveles mínimos, destacando el río Cisnes (Región de Aysén), que registró un déficit del 24% respecto de su mínimo histórico.

Embalses

En el transcurso del mes de febrero 2026, los embalses exhibieron un descenso del 10,8% respecto al mes de enero 2026. Al desglosar por tipo de embalse, se observa que aquellos destinados a “Solo Riego”, “Generación y Riego”, “Solo Generación” y “Agua Potable” experimentaron una disminución del 24,6%, 10,1%, 8,7% y 5,7% respectivamente.

Realizando un comparativo del volumen total actual embalsado en el país alcanza los 4.809 mill-m³, con febrero 2025 el cual fue de 6.128 mill-m³, exhibiendo una reducción de un 21,5% de agua almacenada con respecto al mismo periodo del año anterior. Al desglosar, y de manera decreciente, los embalses que presentan un mayor descenso en su volumen corresponden a los embalses mixtos (*Generación y Riego*) con un 35,9%, continuados por los embalses destinados a “Riego” con un 17,7%, los embalses destinados a “Agua Potable” con un 12,3% y finalmente los embalses empleados para “Solo Generación” con un 7,2% 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 23,5% 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 61,3%, seguidos por los embalses de “Generación y riego” con un 28,5%, los embalses destinados a “Agua Potable” de un 9,1% y finalmente, los embalses de “Solo Generación” con un 2,6% respecto al promedio histórico.

Actualmente el volumen embalsado alcanza el 37,1% de la capacidad total a nivel nacional, lo que corresponde a un 4,4% menos de la capacidad informada el mes pasado. Al realizar el desglose por tipo de embalse en forma decreciente, se observa que los embalses destinados en exclusiva a “Generación” muestran la mayor capacidad almacenada, alcanzando el 67,2% de su totalidad, seguidos por los destinados sólo a “Agua Potable” con un 64,4%. En menor medida, los embalses “Mixtos” (Generación y Riego) y solo a “Riego” registran un almacenamiento disponible actual del 25,9% y 20,0% respectivamente de su capacidad máxima.

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

TABLA 1.2

VARIACIÓN DE LOS VOLUMENES DE EMBALSES PARA FEBRERO-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	424	-61,3%	20,0%	-24,6%	-17,7%
Generación y Riego	1.810	-28,5%	25,9%	-10,1%	-35,9%
Solo Generación	2.349	-2,6%	67,2%	-8,7%	-7,2%
Agua Potable	225	-9,1%	64,4%	-5,7%	-12,3%
Total	4.809	-23,5 %	37,1 %	-10,8 %	-21,5 %

(*) Promedio correspondiente al período 1991 – 2020

Aguas Subterráneas.

Durante febrero de 2026, en la región de Arica y Parinacota, el acuífero Quebrada de La Concordia, sector La Concordia, presenta 3 centímetros de ascenso en el nivel de aguas subterráneas, respecto a enero de 2026. Para el mismo período, el acuífero Río Lluta, en el sector Lluta Bajo, registra un descenso de 71 centímetros. En contraste, el acuífero Río San José, sector Valle de Azapa, presenta 20 centímetros de recuperación.

En la región de Tarapacá, el acuífero Pampa del Tamarugal, sector Pampa del Tamarugal, presenta ascensos de 1 centímetro en Pozo Almonte y 16 centímetros en Salar Bellavista.

Para la región de Antofagasta, el acuífero Río Loa, sector Calama, presenta 7 centímetros de descenso en Salar Brinkerhoff, mientras que, en el sector Vegas de Turi, el nivel subió 5 centímetros.

En la región de Atacama, el acuífero Río Copiapó, sector Aguas Arriba de Embalse Lautaro, muestra 1 centímetro de ascenso respecto al mes de enero de 2026. En comparación, en el sector Piedra Colgada/Angostura se registran 19 centímetros de descenso. Durante el mismo período, en el acuífero Huasco, sector Freirina Bajo, se observa 1 centímetro de descenso.

Para la región de Coquimbo, en el acuífero Río Los Choros se ha incorporado a este boletín, la estación El Tofo-3 (BNA: 04120015-4), ubicada en el sector hidrogeológico de aprovechamiento común denominado "Los Choros Altos". Dicha estación reemplazará al pozo Punta Colorada (BNA:04120002-2), por problemas de acceso.

Durante febrero de 2026, en el acuífero Elqui, sector Elqui Alto, se registran 25 centímetros de descenso en el nivel de agua subterránea, respecto a las mediciones de enero de 2026. En el mismo período, el acuífero Pan de Azúcar, sector Culebrón, presenta 7 centímetros de profundización. Similar comportamiento presenta el acuífero Río Limarí, que en los sectores Río Rapel, Punitaqui y Río Limarí, presentó descensos de 11, 25 y 30 centímetros, respectivamente. Asimismo, en el acuífero Río Choapa, sector Choapa Medio, el nivel descendió 8 centímetros.



En la región de Valparaíso, entre enero y febrero de 2026, el acuífero Río La Ligua, sector Río La Ligua Costa, presenta 38 centímetros de descenso en el nivel de agua subterránea. Por otro lado, en el acuífero Río Aconcagua, sector Nogales/Hijuelas, se profundizó 39 centímetros.

En la región Metropolitana, el acuífero Río Maipo, sector Chacabuco Polpaico, presenta registra un descenso de 5 centímetros, respecto a enero de 2026.

Para la región de O'Higgins, en el acuífero Río Rapel, sectores Doñihue/Coinco/Coltauco y Tinguririca Superior, se registraron descensos de 18 y 7 centímetros, respectivamente.

En la región del Maule, el acuífero Río Mataquito, sector Teno Lontué presenta 13 centímetros de profundización, respecto a las mediciones de enero de 2026. En tanto, en el acuífero Río Maule, sector Maule Medio Sur, el nivel descendió 11 centímetros durante el mismo período.

En la región de Ñuble, el acuífero Río Itata, sector Ñuble, presenta 43 centímetros de ascenso entre enero y febrero de 2026.

En febrero de 2026, en la región del Biobío, el acuífero Río Biobío, sector Biobío Medio presentó un ascenso de 14 centímetros.

En la región de La Araucanía, el acuífero Río Imperial, sector Ríos Colpi Quillén, registra 23 centímetros de ascenso. Por otro lado, el acuífero Río Toltén, sector Toltén Alto, presenta 123 centímetros de descenso durante febrero de 2026.

En la región de Los Ríos, el acuífero Río Valdivia, sector Río Cruces, presenta una baja de 3 centímetros en el nivel freático. En el acuífero Río Bueno, sector Bueno Medio, se observa un descenso de 2 centímetros, ambos durante febrero de 2026.

En la región de Los Lagos, el sector Rahue del acuífero Río Bueno, presenta 45 centímetros de descenso, mientras que el acuífero Costeras Norte X, sector Maullín, tiene una profundización de 26 centímetros entre los meses de enero y febrero de 2026.

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

2.1.- PLUVIOMETRÍA

Tabla 2.-Totales al 28 de febrero de 2026

Estaciones	feb-26	Acumulada a la fecha		Promedio 1991-2020 [mm]	Exceso o Déficit %
		2026 [mm]	2025 [mm]		
Chapiquiña	54.1	136.5	235.2	115.3	18.4
Emb. Conchi	3.1	11.6	13.9	14.6	-20.5
Calama	6.2	6.2	0.8	1.0	>100
Antofagasta	0.2	0.2	0.0	0.0	100
Copiapo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Emb. Lautaro	0.0	0.0	0.0	0.7	-100
Vallenar	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Rivadavia	0.0	0.0	0.0	0.1	-100
Vicuña	0.0	0.3	0.0	0.0	100
La Serena	0.0	1.2	0.0	0.1	>100
Ovalle	0.0	0.0	0.0	0.1	-100
Emb. Paloma	0.0	0.1	0.1	0.2	-50.0
Cogotí 18	0.0	0.1	0.0	0.3	-66.7
Huintil	0.0	0.1	0.0	0.6	-83.3
Coirón	0.0	1.0	0.1	0.8	25.0
Vilcuya	0.0	4.0	0.2	3.3	21.2
San Felipe	0.0	0.2	0.8	0.8	-75.0
Lago Peñuelas	0.1	1.6	0.1	1.4	14.3
Emb. El yeso	0.0	59.6	1.3	14.2	>100
Cerro Calán	1.0	12.0	0.0	3.7	>100
Santiago (MOP)	0.0	7.7	0.0	2.3	>100
Rancagua	0.0	1.6	0.0	3.1	-48.4
San Fernando	0.0	2.0	0.0	4.6	-56.5
Convento Viejo	0.0	0.4	0.0	5.5	-92.7
Curicó	0.0	0.0	0.0	6.2	-100
Talca	0.0	0.0	0.0	9.4	-100
Colorado	1.1	2.5	0.0	22.4	-88.8
Linares	0.4	0.4	0.0	17.6	-97.7
Parral	0.7	0.7	0.0	26.2	-97.3
Emb. Digua	0.3	0.8	0.0	37.7	-98.0
Chillán	6.9	6.9	0.0	30.0	-77.0
Concepción	14.2	16.0	6.0	34.4	-53.5
Los Angeles	22.1	30.9	1.1	32.7	-5.5
Cañete	33.0	42.8	10.8	46.3	-7.5
Angol	21.2	24.8	0.3	26.7	-7.1
Temuco	41.9	51.5	22.6	60.1	-14.3
Valdivia	97.2	123.5	111.6	89.8	37.5
Osorno	37.6	71.5	59.4	80.9	-11.6
Puerto Montt	53.4	84.5	91.1	176.5	-52.1
Coyhaique	48.4	65.6	70.5	85.2	-23.0
Punta Arenas	22.7	57.9	67.9	71.6	-19.1

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

FIGURA 2.1.1

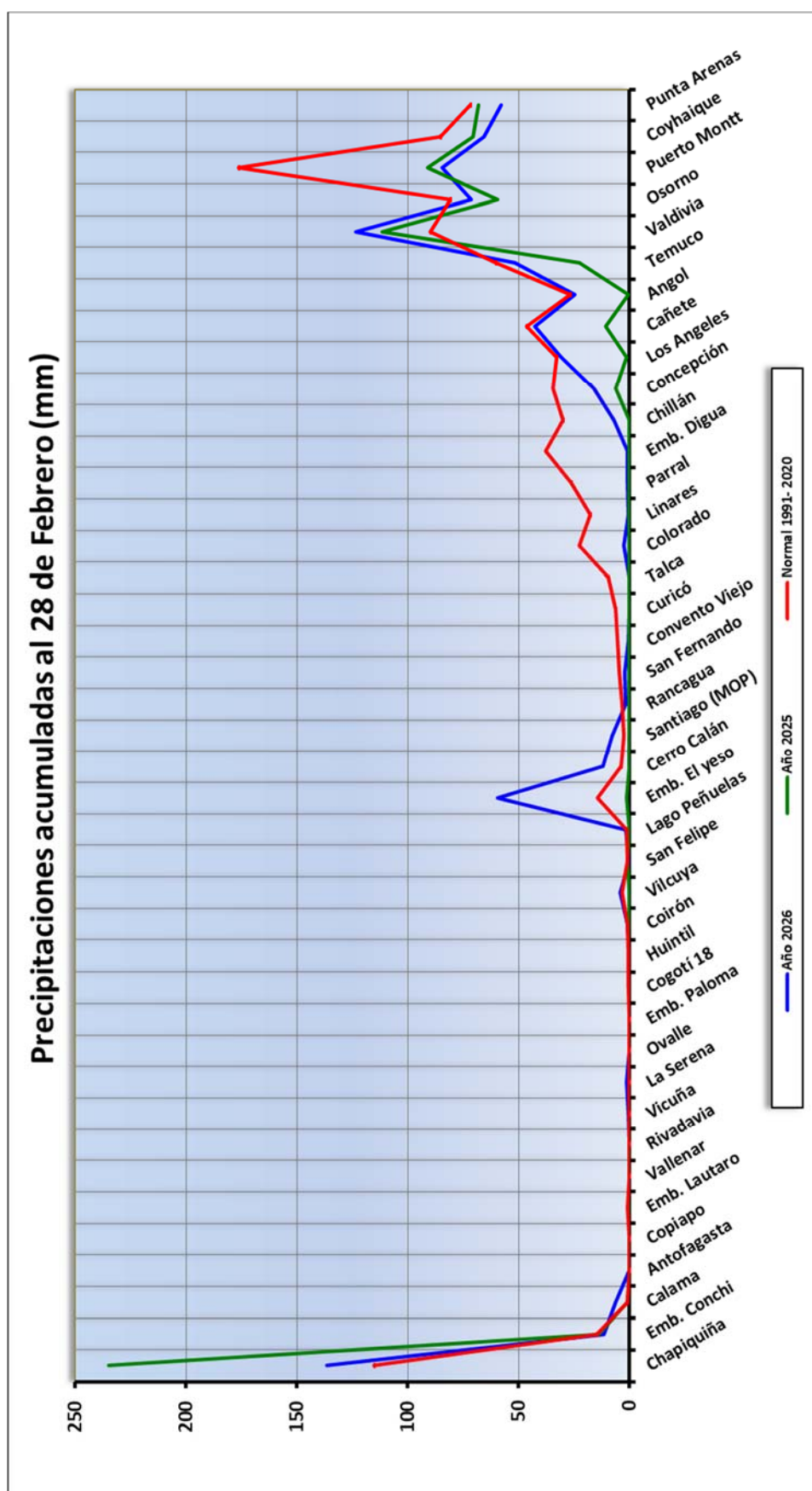
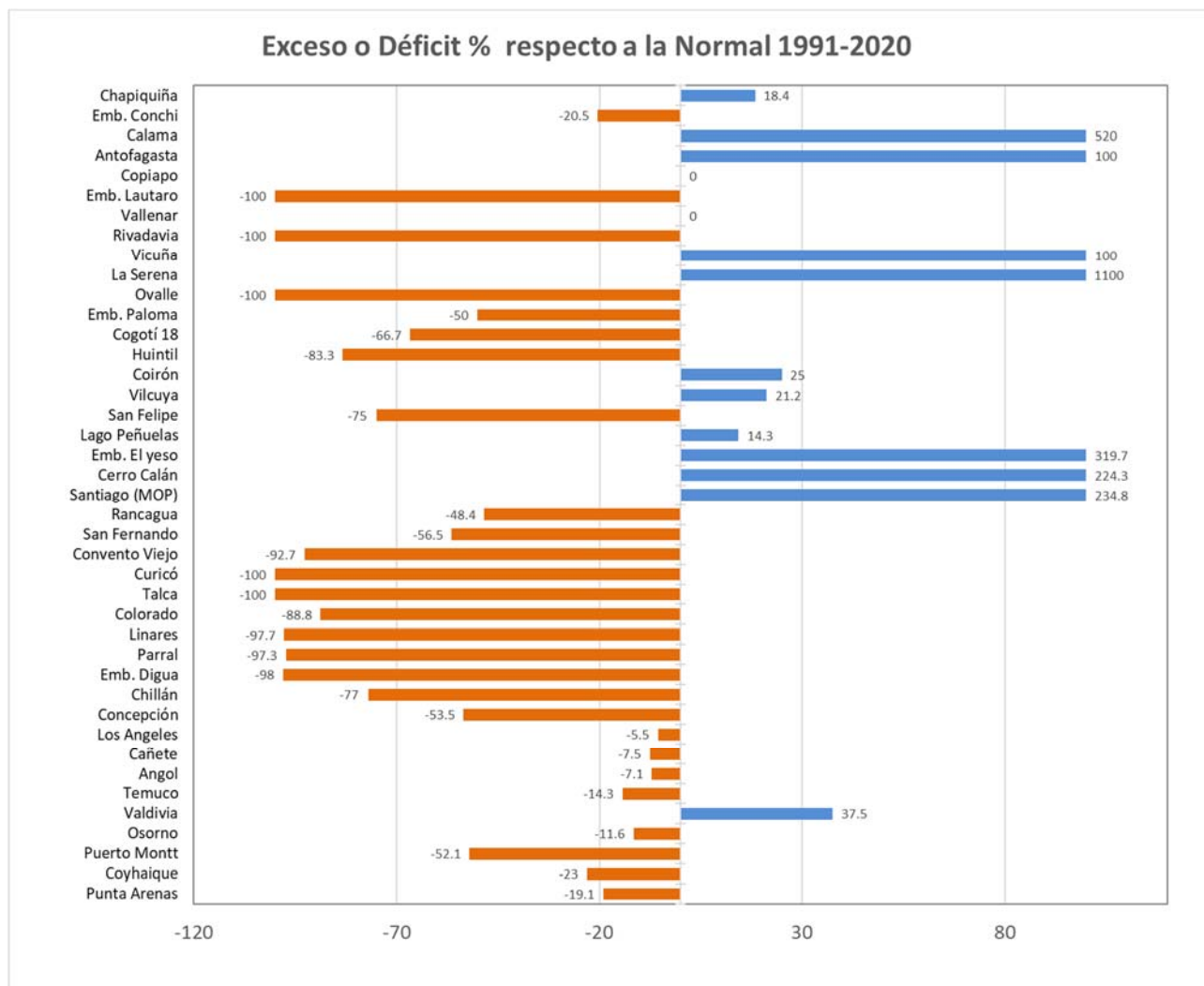
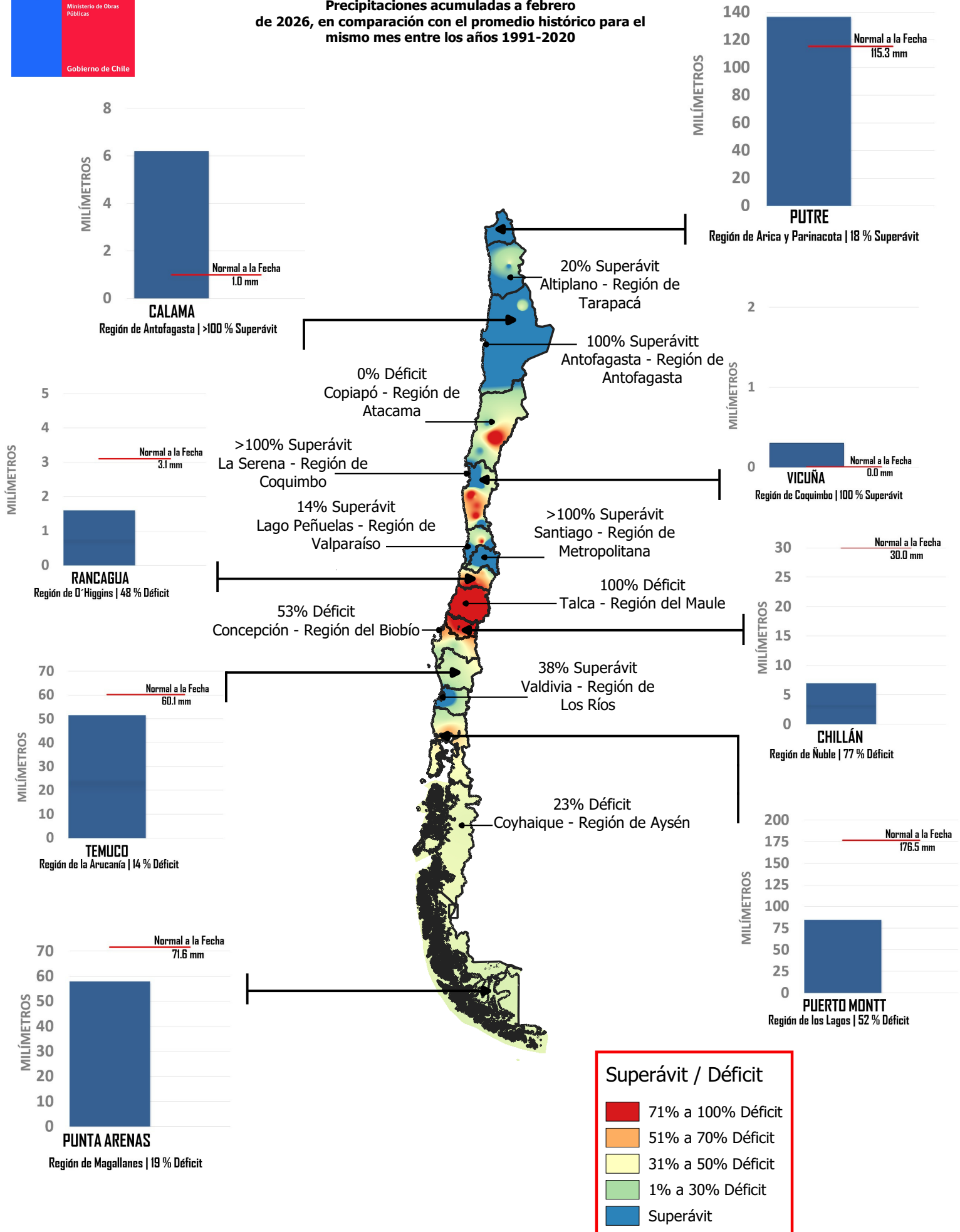


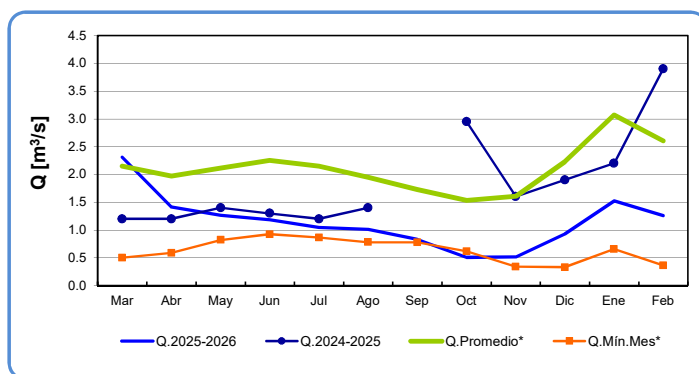
FIGURA 2.1.2



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

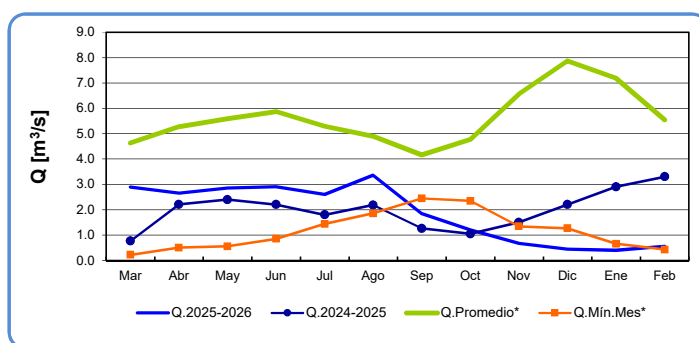


Río Copiapó en Pastillo



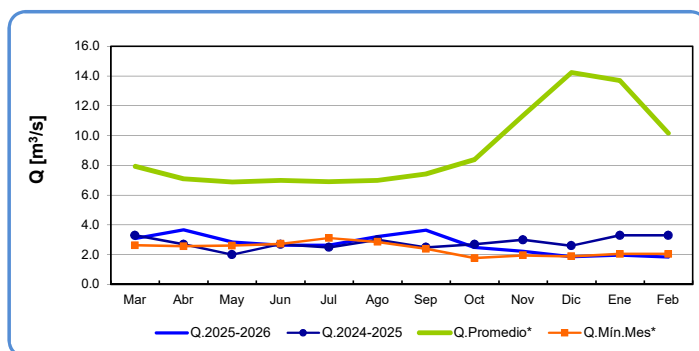
	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
Q.2025-2026	2.3	1.4	1.3	1.2	1.0	1.0	0.8	0.5	0.5	0.9	1.5	1.3
Q.2024-2025	1.2	1.2	1.4	1.3	1.2	1.4	1.4	3.0	3.0	1.6	2.2	3.9
Q.Promedio*	2.1	2.0	2.1	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.6	2.2	3.1	2.6
Q.Min.Mes*	0.5	0.6	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.3	0.3	0.7	0.4

Río Huasco en El Maitén



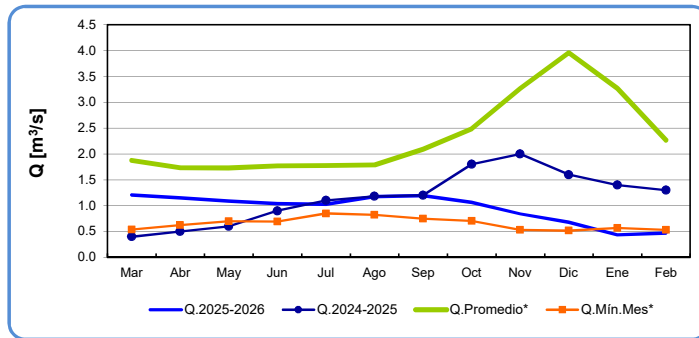
	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
Q.2025-2026	2.9	2.7	2.9	2.9	2.6	3.4	1.9	1.2	0.7	0.4	0.4	0.6
Q.2024-2025	0.8	2.2	2.4	2.2	1.8	2.2	1.3	1.1	1.5	2.2	2.9	3.3
Q.Promedio*	4.6	5.3	5.6	5.9	5.3	4.9	4.2	4.8	6.6	7.9	7.2	5.5
Q.Min.Mes*	0.2	0.5	0.6	0.9	1.4	1.9	2.4	2.3	1.3	1.3	0.7	0.4

Río Elqui en Algarrobal



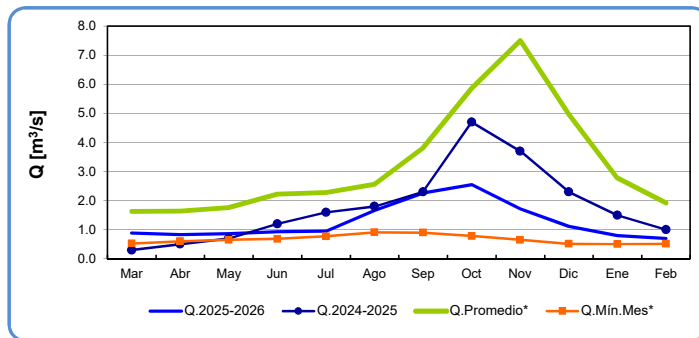
	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
Q.2025-2026	3.1	3.7	2.9	2.6	2.6	3.2	3.6	2.5	2.2	1.9	2.0	1.8
Q.2024-2025	3.3	2.7	2.0	2.7	2.5	3.0	2.5	2.7	3.0	2.6	3.3	3.3
Q.Promedio*	7.9	7.1	6.9	7.0	6.9	7.0	7.4	8.4	11.3	14.2	13.7	10.2
Q.Min.Mes*	2.6	2.6	2.6	2.7	3.1	2.9	2.4	1.8	2.0	1.9	2.1	2.1

Río Hurtado en San Agustín



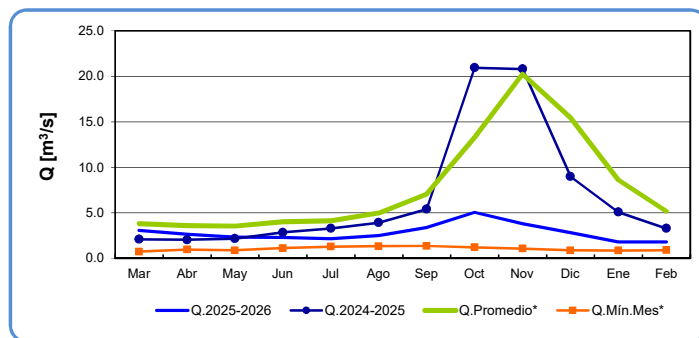
	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
Q.2025-2026	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	1.2	1.2	1.1	0.8	0.7	0.4	0.5
Q.2024-2025	0.4	0.5	0.6	0.9	1.1	1.2	1.2	1.8	2.0	1.6	1.4	1.3
Q.Promedio*	1.9	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	2.1	2.5	3.3	4.0	3.3	2.3
Q.Min.Mes*	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5

Río Grande en Las Ramadas



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

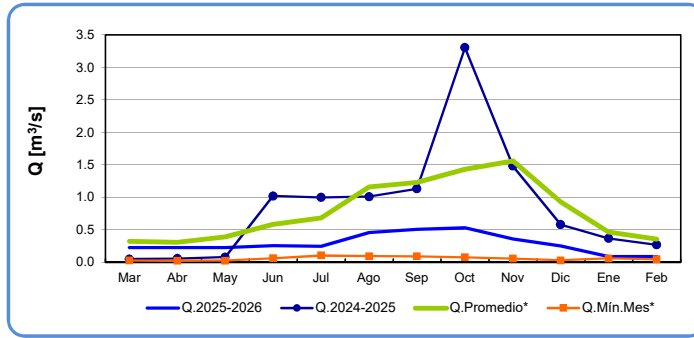
Río Choapa en Cuncumén



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

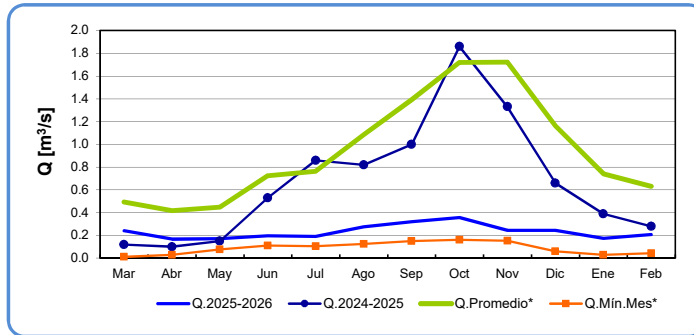
Río Sobrante en Piñadero

feb-26



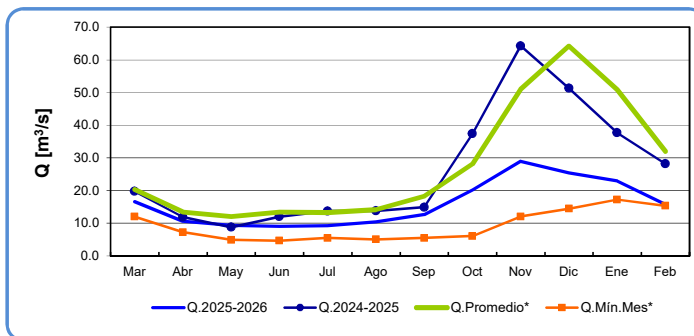
	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
Q.2025-2026	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.1
Q.2024-2025	0.1	0.1	0.1	1.0	1.0	1.0	1.1	3.3	1.5	0.6	0.4	0.3
Q.Promedio*	0.3	0.3	0.4	0.6	0.7	1.2	1.2	1.4	1.6	0.9	0.5	0.4
Q.Min.Mes*	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0

Río Alicahue en Colliguay



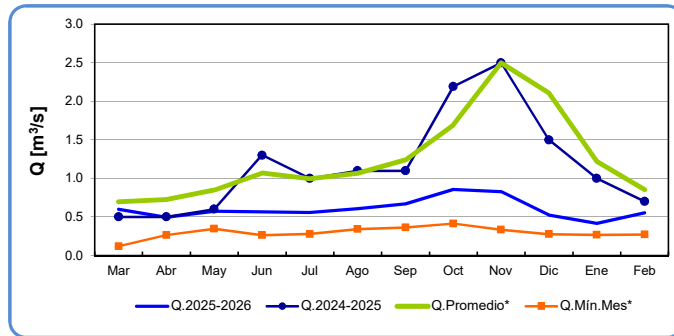
	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
Q.2025-2026	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2
Q.2024-2025	0.1	0.1	0.2	0.5	0.9	0.8	1.0	1.9	1.3	0.7	0.4	0.3
Q.Promedio*	0.5	0.4	0.4	0.7	0.8	1.1	1.4	1.7	1.7	1.2	0.7	0.6
Q.Min.Mes*	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0

Río Aconcagua en Chacabucito



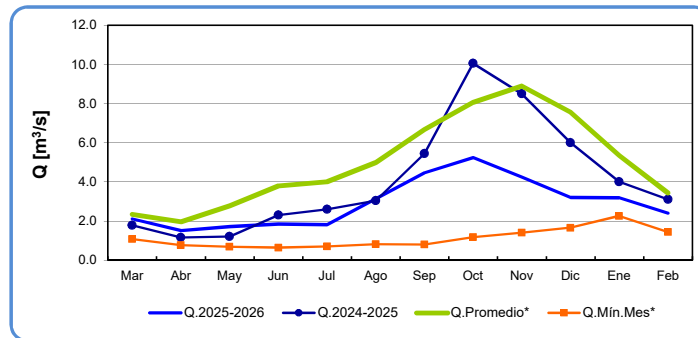
	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
Q.2025-2026	16.6	10.7	9.4	9.1	9.2	10.5	12.7	20.3	29.0	25.4	23.0	15.8
Q.2024-2025	19.8	11.9	8.8	12.0	13.8	13.8	14.9	37.4	64.3	51.3	37.7	28.2
Q.Promedio*	20.3	13.5	12.1	13.4	13.2	14.1	18.3	28.2	51.0	64.2	50.9	32.0
Q.Min.Mes*	12.1	7.3	4.9	4.7	5.5	5.1	5.5	6.1	12.1	14.5	17.3	15.4

Estero Arrayán en la Montosa



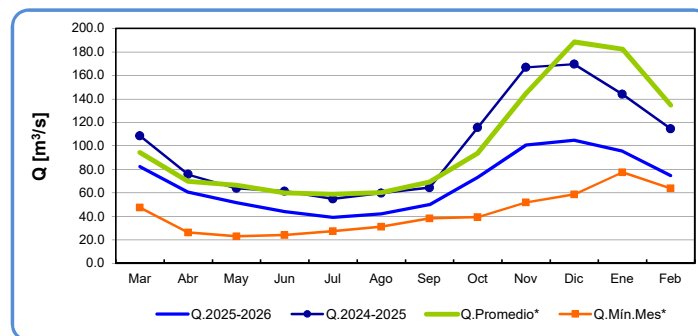
	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
Q.2025-2026	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	0.8	0.5	0.4	0.6
Q.2024-2025	0.5	0.5	0.6	1.3	1.0	1.1	1.1	2.2	2.5	1.5	1.0	0.7
Q.Promedio*	0.7	0.7	0.9	1.1	1.0	1.1	1.2	1.7	2.5	2.1	1.2	0.9
Q.Min.Mes*	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3

Río Mapocho en Los Almendros



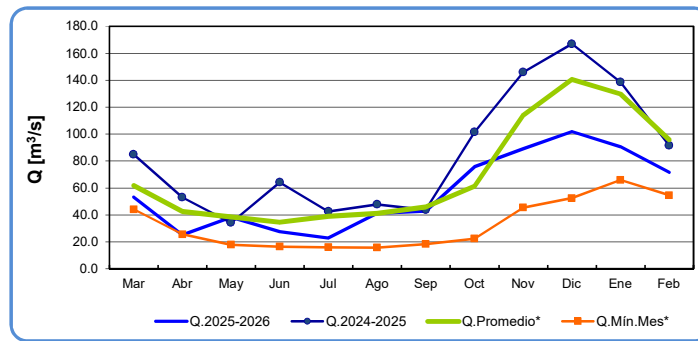
	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
Q.2025-2026	2.1	1.5	1.7	1.9	1.8	3.1	4.5	5.2	4.2	3.2	3.2	2.4
Q.2024-2025	1.8	1.2	1.2	2.3	2.6	3.0	5.5	10.1	8.5	6.0	4.0	3.1
Q.Promedio*	2.3	2.0	2.8	3.8	4.0	5.0	6.7	8.1	8.9	7.6	5.3	3.4
Q.Min.Mes*	1.1	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	1.2	1.4	1.7	2.3	1.4

Río Maipo en El Manzano



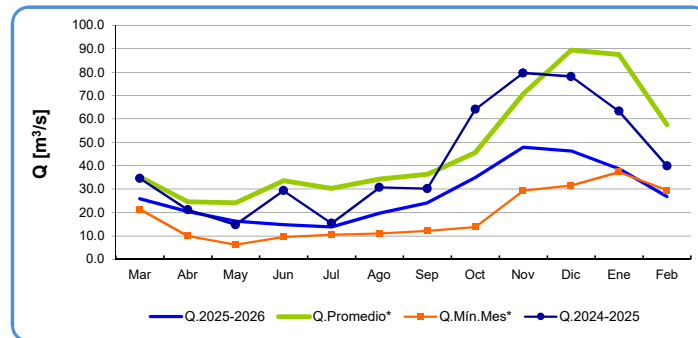
	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
Q.2025-2026	82.3	60.7	51.5	44.1	39.1	42.0	50.0	73.4	100.7	104.7	95.6	74.9
Q.2024-2025	108.4	75.7	63.9	61.4	54.9	59.9	64.5	115.7	166.8	169.6	144.0	114.5
Q.Promedio*	94.4	69.9	66.7	60.2	58.9	60.2	69.4	93.8	144.5	188.5	182.5	134.7
Q.Min.Mes*	47.6	26.2	23.0	24.1	27.4	31.2	38.2	39.3	51.9	58.7	77.6	63.8

Río Cachapoal en Puente Termas (Reg.Nat.)



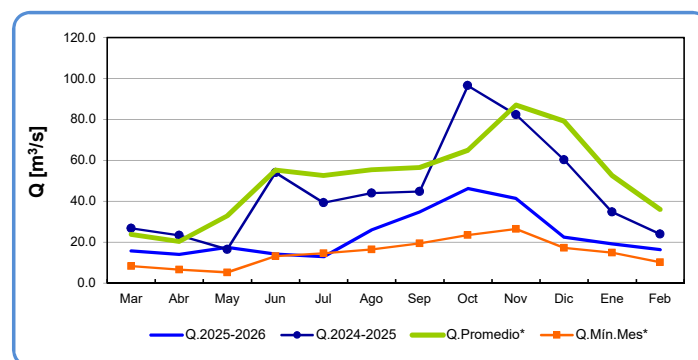
	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
Q.2025-2026	53.3	25.2	38.2	27.6	22.9	41.1	42.8	75.8	89.2	101.9	90.6	71.7
Q.2024-2025	84.9	52.9	34.1	64.1	42.6	47.8	43.7	101.4	146.0	167.0	138.7	91.4
Q.Promedio*	61.8	42.5	38.4	34.5	38.9	41.1	45.8	61.2	114.1	140.7	129.8	95.8
Q.Min.Mes*	44.2	25.7	17.8	16.4	16.0	15.7	18.3	22.4	45.4	52.4	65.9	54.6

Río Tinguiririca bajo Los Briones



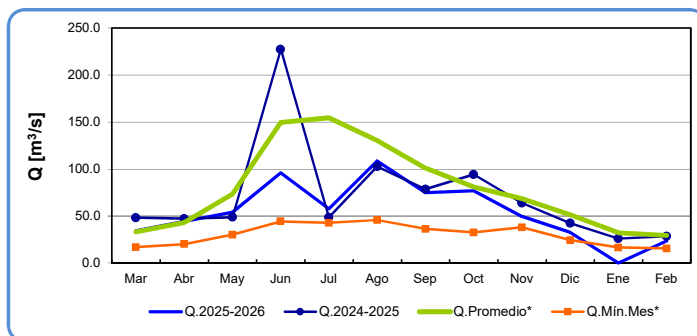
	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
Q.2025-2026	26.0	20.5	16.3	14.9	13.8	19.8	24.2	35.0	48.0	46.4	38.7	26.8
Q.2024-2025	34.7	21.2	14.8	29.4	15.5	30.8	30.2	64.2	79.7	78.2	63.3	39.9
Q.Promedio*	35.2	24.6	24.2	33.6	30.3	34.3	36.3	45.7	70.8	89.5	87.6	57.5
Q.Min.Mes*	21.4	10.0	6.3	9.6	10.5	11.0	12.1	13.8	29.3	31.6	37.3	29.5

Río Teno después de Junta con Claro



	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
Q.2025-2026	15.6	13.9	17.4	14.1	12.9	26.0	34.7	46.2	41.4	22.4	19.1	16.3
Q.2024-2025	26.7	23.3	16.5	53.9	39.2	44.0	44.7	96.4	82.2	60.2	34.7	24.0
Q.Promedio*	23.8	20.4	32.9	55.2	52.6	55.4	56.5	64.8	87.0	79.2	52.5	36.1
Q.Min.Mes*	8.3	6.6	5.2	13.2	14.5	16.4	19.4	23.5	26.4	17.2	14.9	10.1

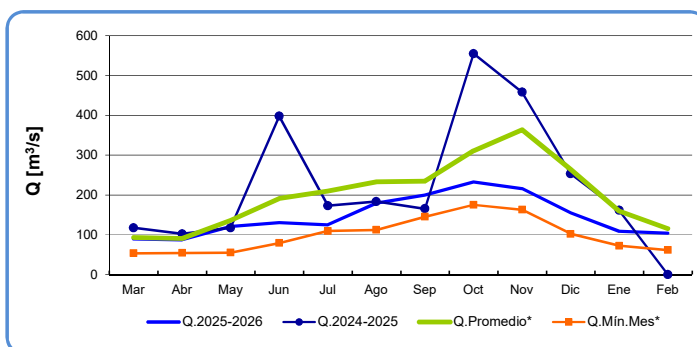
Río Claro en Rauquén



	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
Q.2025-2026	34.3	44.1	54.2	96.0	57.7	108.7	74.8	77.0	49.5	32.6	(*)	23.8
Q.2024-2025	48.2	47.3	48.7	227.4	48.6	102.8	78.5	94.1	63.9	42.5	26.0	28.4
Q.Promedio*	33.2	43.1	73.6	149.7	154.5	130.5	101.1	81.1	68.6	51.2	32.4	29.5
Q.Min.Mes*	16.9	20.1	30.2	44.3	42.8	45.7	36.3	32.6	38.0	24.5	16.6	15.5

(*) Falla de sensor

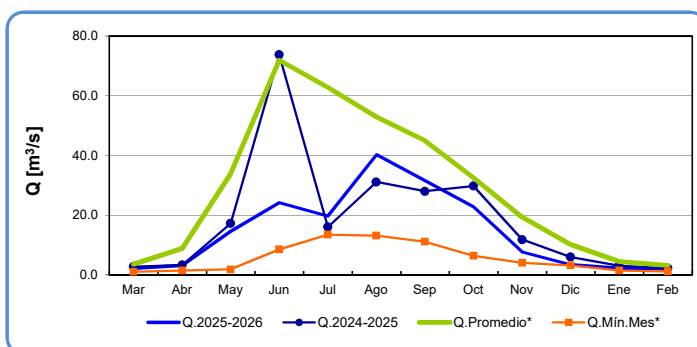
Río Maule en Armerillo (Reg.Nat.)



	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
Q.2025-2026	89.195	87.4	121.0	130.4	125.2	179.4	199.8	232.2	215.6	154.8	108.8	104.3
Q.2024-2025	117.3	102.0	117.5	397.4	173.0	183.3	165.1	554.7	457.7	253.0	161.0	(*)
Q.Promedio*	92.7	90.5	136.3	191.1	209.5	233.0	233.9	310.2	363.7	264.2	159.6	115.3
Q.Min.Mes*	53.2	54.1	55.3	79.0	109.3	112.0	145.0	174.9	162.7	102.1	72.3	61.4

(*) Cauce desviado por obras de mantención

Río Perquillauquén en San Manuel

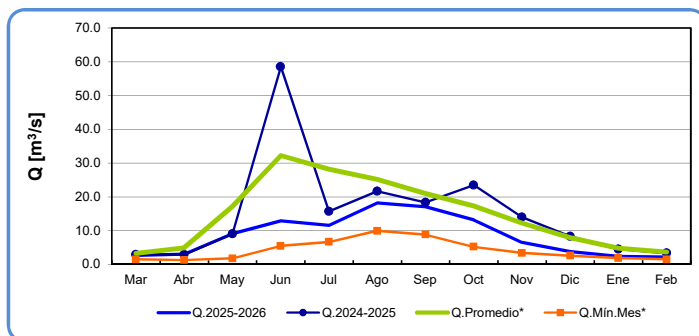


	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
Q.2025-2026	2.2	3.2	14.5	24.2	19.6	40.2	31.5	22.8	7.7	3.40	2.22	2.1
Q.2024-2025	2.7	3.3	17.2	73.7	16.0	31.1	28.0	29.7	11.8	6.0	3.1	2.2
Q.Promedio*	3.6	8.9	33.8	71.9	62.7	52.9	45.0	32.5	19.4	10.1	4.5	3.2
Q.Min.Mes*	1.0	1.5	1.8	8.5	13.5	13.1	11.1	6.3	4.1	3.2	1.5	1.2

(*) Falla de sensor

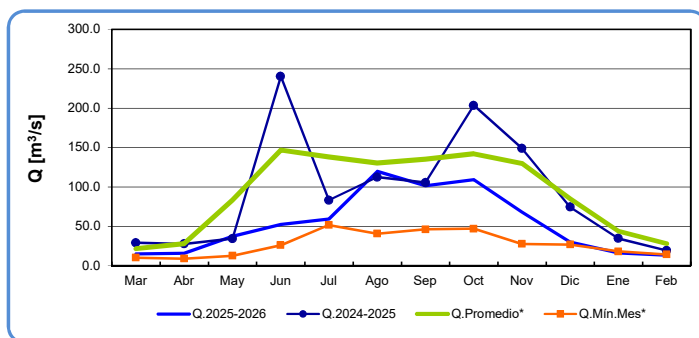
Río Diguillín en San Lorenzo (Atacalco)

feb-26



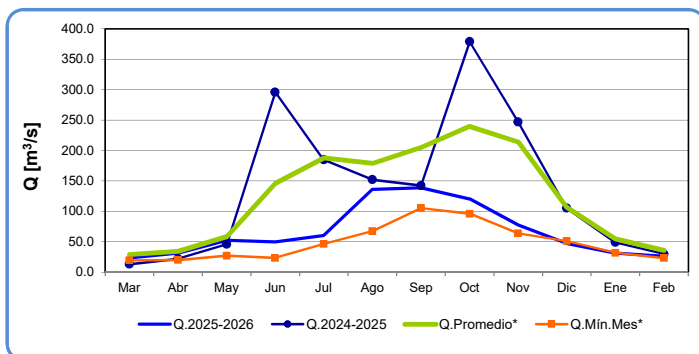
	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
Q.2025-2026	2.6	3.0	9.0	12.9	11.5	18.2	17.0	13.1	6.5	3.7	2.3	2.1
Q.2024-2025	2.9	2.9	9.0	58.5	15.6	21.7	18.3	23.4	14.0	8.3	4.5	3.3
Q.Promedio*	3.2	4.9	17.1	32.2	28.2	25.2	21.0	17.3	12.2	7.9	4.8	3.7
Q.Min.Mes*	1.5	1.2	1.7	5.4	6.6	9.9	8.8	5.2	3.3	2.5	1.9	1.4

Río Ñuble en San Fabián



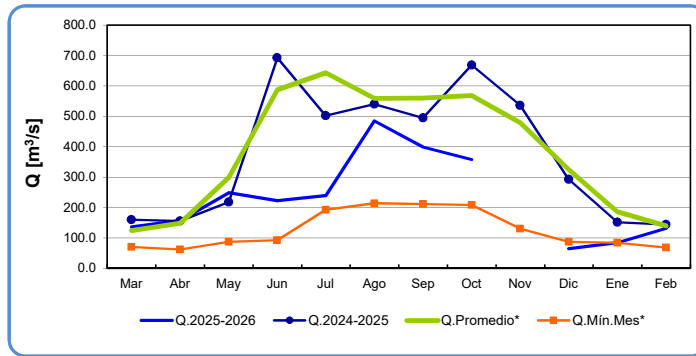
	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
Q.2025-2026	14.9	15.7	37.4	52.2	59.1	119.7	101.6	109.1	68.1	29.9	16.3	13.2
Q.2024-2025	29.0	27.5	34.4	240.4	83.1	112.4	105.5	203.5	148.9	74.4	34.6	19.2
Q.Promedio*	21.5	27.8	83.2	146.8	138.1	130.3	135.1	142.2	130.0	84.8	43.9	27.8
Q.Min.Mes*	10.2	8.9	12.5	26.0	51.5	40.6	46.1	47.0	27.7	26.9	18.0	14.1

Río Biobío en Llanquén



	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
Q.2025-2026	23.3	31.2	52.6	49.7	60.2	136.0	138.6	120.2	77.0	47.1	31.5	26.3
Q.2024-2025	12.9	21.9	45.9	296.1	184.6	151.9	142.4	379.1	246.8	105.3	49.0	29.6
Q.Promedio*	28.7	34.1	58.2	146.1	187.6	178.7	205.3	239.6	214.0	106.9	54.4	35.6
Q.Min.Mes*	19.5	19.7	27.0	23.3	46.1	67.2	105.2	96.0	63.7	50.8	31.8	22.9

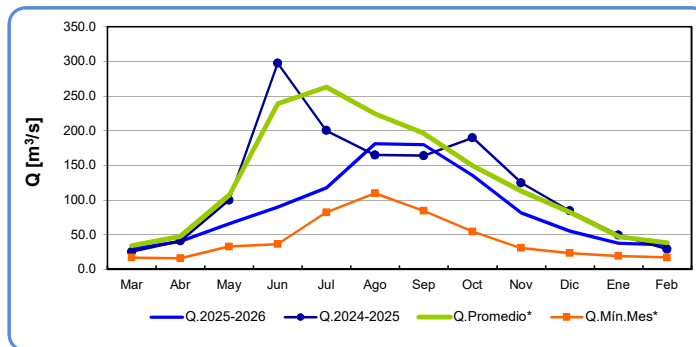
Río Biobío en Rucalhue



	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
Q.2025-2026	135.8	156.8	248.2	222.5	239.3	484.9	398.9	357.7	(*)	65.0	83.9	132.0
Q.2024-2025	160.0	156.0	218.3	692.7	502.4	540.1	494.4	668.5	535.8	292.9	151.3	144.1
Q.Promedio*	124.6	148.2	299.0	587.1	643.6	559.4	560.4	568.4	478.8	325.0	186.8	139.8
Q.Min.Mes*	70.8	61.9	87.3	92.1	192.5	214.0	211.5	208.1	130.8	87.1	84.0	68.6

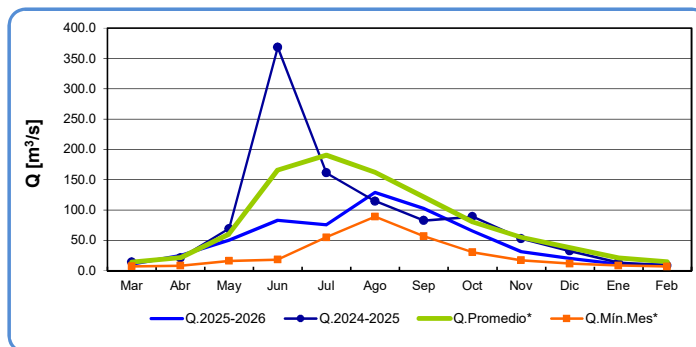
(*) Problemas en la configuración de equipos (Trama de datos)

Río Cautín en Cajón



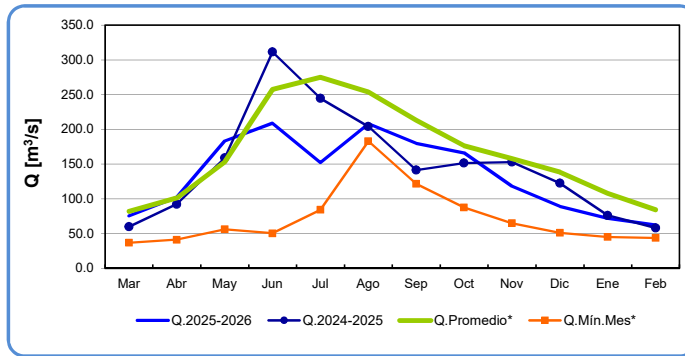
	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
Q.2025-2026	29.3	40.5	66.0	90.0	117.6	181.3	179.9	135.6	81.3	55.2	37.7	35.3
Q.2024-2025	25.5	41.0	99.8	297.5	200.2	165.0	163.9	190.0	124.7	84.4	49.4	29.3
Q.Promedio*	34.1	47.9	106.9	239.1	262.9	224.4	196.3	149.6	113.1	82.4	47.3	38.5
Q.Min.Mes*	17.1	16.1	32.8	36.3	82.3	109.7	84.7	54.7	30.8	23.4	19.3	17.3

Río Cruces en Rucaco



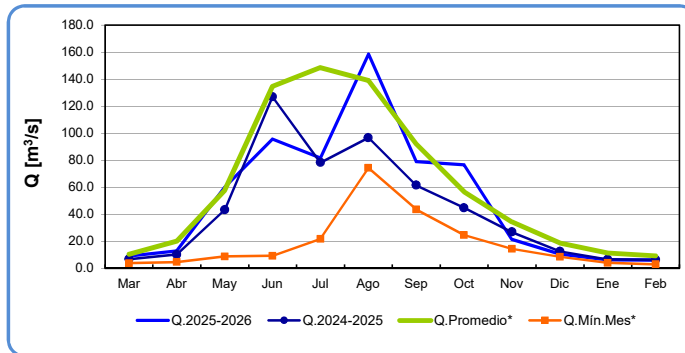
	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
Q.2025-2026	11.2	24.9	50.4	83.2	75.8	129.0	102.6	65.4	31.6	20.5	11.0	10.2
Q.2024-2025	14.4	21.2	69.4	368.3	161.3	114.8	82.9	89.2	52.9	32.7	13.6	8.4
Q.Promedio*	14.1	21.7	60.4	165.9	190.5	162.5	121.6	80.5	55.1	37.7	21.1	14.5
Q.Min.Mes*	7.2	8.3	16.5	18.5	55.0	89.1	56.9	30.7	17.5	11.9	8.7	7.1

Río Pilmaiquén en San Pablo



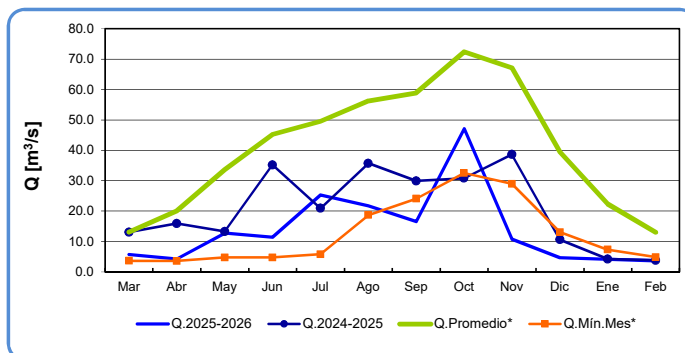
	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
Q.2025-2026	75.5	102.4	183.5	208.9	152.3	208.0	180.1	166.3	118.2	89.5	72.2	62.2
Q.2024-2025	59.9	92.3	159.0	311.4	244.7	204.1	141.5	151.6	153.0	122.5	76.2	58.2
Q.Promedio*	82.1	101.1	153.5	257.7	275.0	253.9	213.1	176.3	157.9	138.7	108.2	84.4
Q.Min.Mes*	36.9	41.2	56.3	50.4	84.2	182.9	121.7	87.3	64.8	51.3	44.9	43.8

Río Negro en Chahuilco



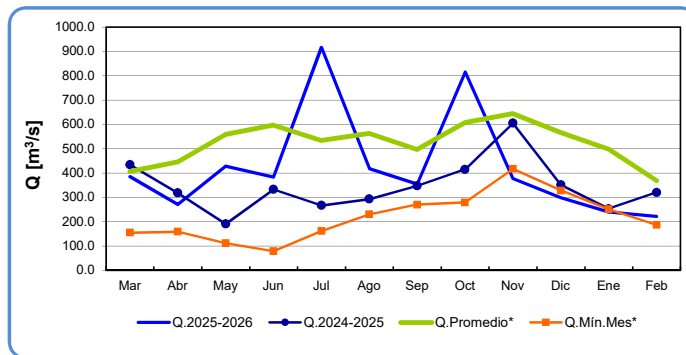
	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
Q.2025-2026	9.0	12.9	60.1	95.9	81.9	158.6	79.0	76.7	21.4	10.5	6.3	6.1
Q.2024-2025	6.8	10.3	43.5	127.1	78.3	96.6	61.5	44.8	26.9	12.6	6.6	6.3
Q.Promedio*	10.4	20.2	57.7	134.7	148.6	139.0	92.1	56.7	34.3	18.7	11.3	9.3
Q.Min.Mes*	3.9	4.6	8.7	9.2	21.7	74.3	43.7	24.7	14.4	8.6	4.1	3.0

Río Cisnes ante junta Río Moro



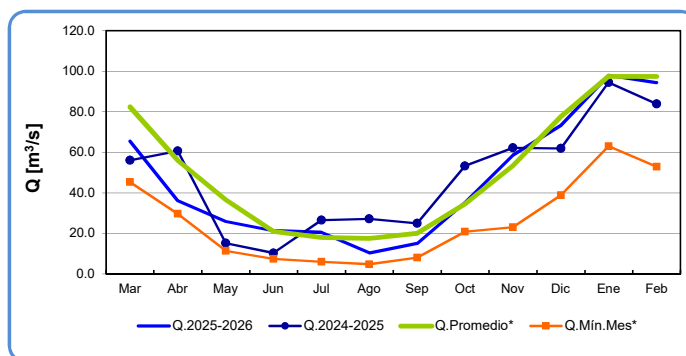
	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
Q.2025-2026	5.7	4.2	12.8	11.4	25.3	21.7	16.6	47.1	10.8	4.7	4.1	3.7
Q.2024-2025	13.1	15.9	13.3	35.2	20.9	35.7	29.9	30.8	38.6	10.6	4.2	3.8
Q.Promedio*	13.1	20.1	33.6	45.2	49.6	56.3	58.9	72.4	67.1	39.4	22.4	13.0
Q.Min.Mes*	3.6	3.6	4.8	4.8	5.8	18.7	24.1	32.5	28.9	13.1	7.3	4.8

Río Aysén en Puerto Aysén



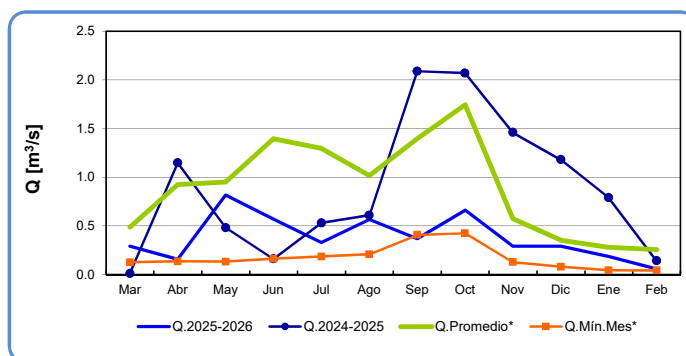
	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
Q.2025-2026	385.6	270.9	428.5	384.4	917.0	417.9	354.5	816.0	377.9	297.8	240.2	221.7
Q.2024-2025	434.6	318.4	190.7	332.5	267.0	293.0	347.0	415.0	605.0	351.5	253.0	320.4
Q.Promedio*	405.7	446.3	559.2	596.8	534.6	563.5	497.4	607.5	644.7	567.0	499.0	369.0
Q.Min.Mes*	154.8	158.9	111.8	79.1	161.6	229.9	270.3	279.5	416.6	328.1	250.9	186.7

Río Paine en Parque Nacional 2



	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
Q.2025-2026	65.6	36.2	25.9	21.3	20.5	10.4	14.9	35.4	58.5	73.2	98.0	94.4
Q.2024-2025	56.1	60.6	15.2	10.3	26.5	27.1	24.9	53.3	62.3	61.9	94.5	83.9
Q.Promedio*	82.5	56.0	36.7	20.9	18.0	17.5	20.0	34.6	53.3	77.7	97.5	97.4
Q.Min.Mes*	45.4	29.7	11.3	7.5	6.0	4.8	8.0	20.8	23.1	38.9	63.0	52.9

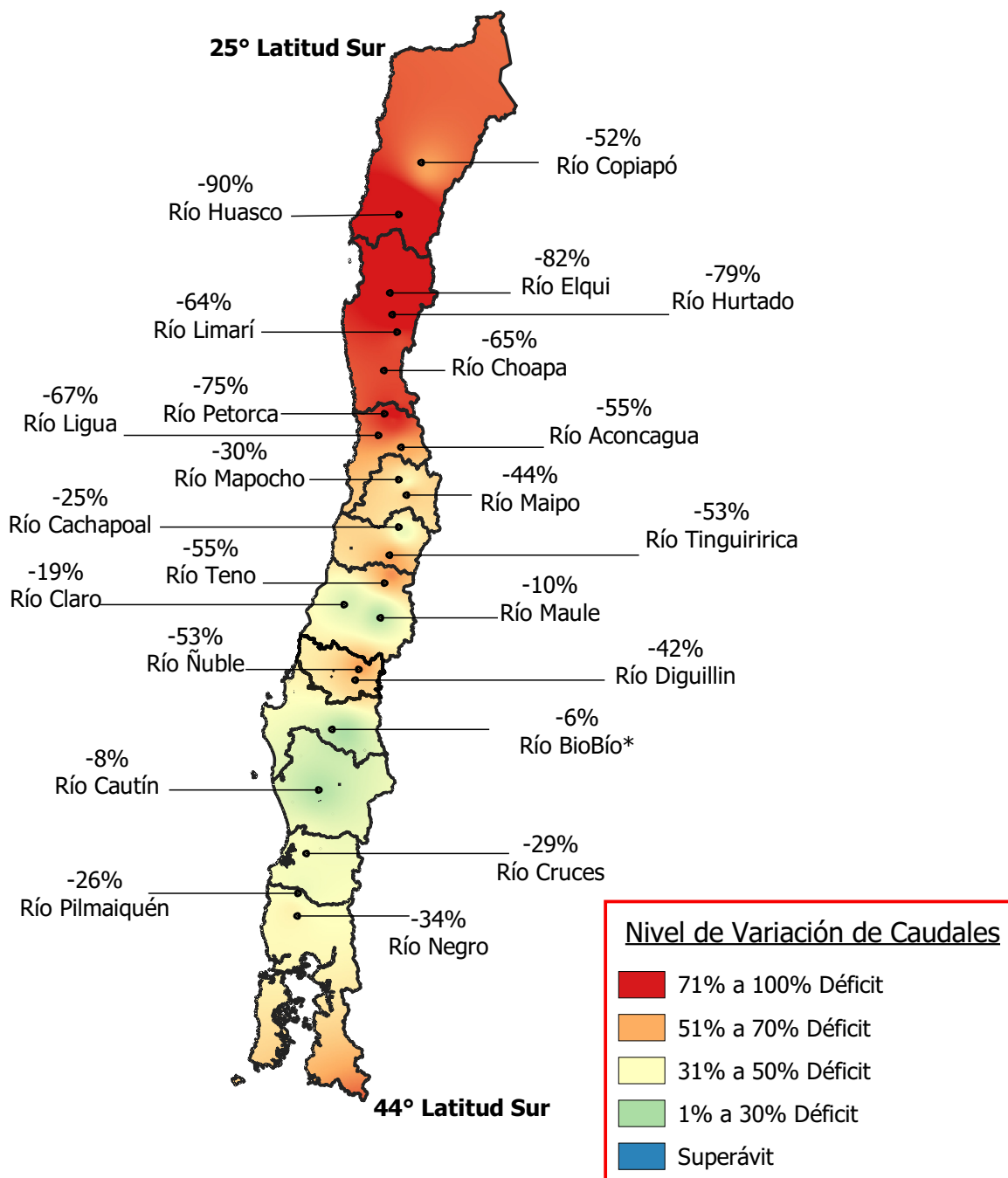
Río Las Minas en B.T. Sendos



	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
Q.2025-2026	0.3	0.2	0.8	0.6	0.3	0.6	0.4	0.7	0.3	0.3	0.2	0.1
Q.2024-2025	0.0	1.2	0.5	0.2	0.5	0.6	2.1	2.1	1.5	1.2	0.8	0.1
Q.Promedio*	0.5	0.9	1.0	1.4	1.3	1.0	1.4	1.7	0.6	0.4	0.3	0.3
Q.Min.Mes*	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0

* Caudales Promedio y Mínimos Mensuales del período 1991 - 2020

Mapa de Variación de Caudales para el mes de febrero 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 28 de febrero de 2026
(mill-m³)

EMBALSE	REGIÓN	CUENCA	CAPACIDAD	PROMEDIO HISTÓRICO MENSUAL	VOL. ACTUAL VS CAPACIDAD (%)	FEBRERO		
						2026	2025	USO PRINCIPAL
Conchi	Antofagasta	Loa	22	16	81%	17.9	20.3	Riego
Lautaro	Atacama	Copiapó	26	8	10 %	2.7	4.8	Riego
Santa Juana	Atacama	Huasco	166	120	56%	93.7	92.6	Riego
La Laguna	Coquimbo	Elqui	38	28	29%	11.0	15.5	Riego
Puclaro	Coquimbo	Elqui	209	137	14 %	30.2	30.4	Riego
Recoleta (++)	Coquimbo	Limarí	100	60	14 %	14.1	14.1	Riego
La Paloma (+)	Coquimbo	Limarí	750	394	7 %	50.0	62.1	Riego
Cogotí	Coquimbo	Limarí	156	64	16 %	25.7	40.9	Riego
Culimo	Coquimbo	Quilimarí	10	2	43%	4.3	5.3	Riego
El Bato	Coquimbo	Choapa	26	19	74%	18.8	23.1	Riego
Corrales	Coquimbo	Choapa	50	36	75%	37.5	47.8	Riego
Aromos	Valparaíso	Aconcagua	35	25	68%	23.6	28.1	Agua Potable
Peñuelas	Valparaíso	Peñuelas	95	15	7 %	7.0	9.5	Agua Potable
El Yeso	Metropolit.	Maipo	220	208	89%	194.7	219.3	Agua Potable
Convento Viejo	O'Higgins	Rapel	237	153	37%	87.8	111.8	Riego
Rapel	O'Higgins	Rapel	695	569	85%	594.2	565.9	Generación
Colbún	Maule	Maule	1544	1147	60%	926.0	1048.3	Generación
Lag. Maule (#)	Maule	Maule	1420	683	48%	675.6	810.3	Generación y Riego
Bullileo	Maule	Maule	60	15	2 %	1.4	10.0	Riego
Digua	Maule	Maule	225	28	8 %	18.2	21.6	Riego
Tutuvén	Maule	Maule	22	5	9 %	1.9	4.8	Riego
Coihueco	Ñuble	Itata	29	11	31%	9.1	10.8	Riego
Lago Laja	Biobío	Biobío	5582	1849	20%	1134.8	2012.5	Generación y Riego
Ralco	Biobío	Biobío	1174	623	64%	748.8	844.4	Generación
Pangué	Biobío	Biobío	83	73	97%	80.2	73.7	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

2025-2026												
EMBALSE	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	E	F
Conchi	20.3	20.0	20.3	20.9	21.5	21.4	21.0	20.5	19.7	19.1	19.0	17.9
Lautaro (*)	3.9	4.5	4.8	5.2	5.4	5.4	5.3	3.9	2.7	1.8	2.7	2.7
Santa Juana	95.0	97.5	98.2	105.8	110.5	117.0	118.9	117.2	113.5	108.0	102.3	93.7
La Laguna (**)	15.3	15.6	16.3	16.6	17.2	17.7	18.1	18.0	17.0	15.5	13.1	11.0
Puclaro (**)	30.8	31.6	33.1	35.9	39.3	44.6	46.5	45.3	42.1	38.2	33.9	30.2
Recoleta (***)	13.7	13.7	15.3	16.5	18.0	21.6	22.2	21.2	20.5	19.1	16.5	14.1
La Paloma	52.0	45.8	46.6	52.4	57.5	73.8	82.9	86.1	81.9	71.5	60.4	50.0
Cogotí	38.6	37.0	35.1	34.9	35.2	38.3	39.0	39.0	36.4	32.8	29.6	25.7
Culimo	5.1	4.9	4.8	4.8	4.9	5.0	5.2	5.2	5.2	4.8	4.7	4.3
El Bato	21.6	21.2	21.4	22.2	23.3	25.2	25.7	25.6	25.0	23.2	21.0	18.8
Corrales	43.7	41.4	40.2	40.0	40.6	43.7	47.2	50.2	49.2	45.3	40.5	37.5
Aromos	24.8	22.1	24.1	29.4	33.9	35.6	35.5	34.8	32.7	30.0	26.9	23.6
Peñuelas	8.8	8.3	8.2	8.8	10.5	10.6	10.4	9.8	9.1	8.4	7.6	7.0
El Yeso	207.1	187.8	183.2	181.0	180.5	185.6	185.3	185.9	187.2	196.8	204.4	194.7
Convento Viejo	93.6	95.2	139.6	201.2	210.9	206.6	214.2	207.9	199.1	169.9	122.7	87.8
Rapel	497.1	438.9	409.9	417.8	482.0	533.3	550.8	575.9	599.3	597.8	597.8	594.2
Colbún	979.1	840.2	781.2	611.1	591.4	833.6	1051.8	1226.9	1258.8	1164.7	1034.6	926.0
Lag. Maule	780.0	759.1	743.1	731.1	746.1	765.4	782.0	803.0	827.7	808.8	717.6	675.6
Bullileo	0.0	2.2	6.0	14.7	21.5	39.8	51.7	60.1	59.7	46.3	21.4	1.4
Digua	20.4	9.5	30.6	73.2	118.2	190.1	224.3	220.9	178.3	119.0	55.5	18.2
Tutuvén	1.8	1.2	1.6	3.6	4.7	7.5	8.4	8.8	7.5	5.5	3.6	1.9
Coihueco	4.9	3.2	3.3	10.2	21.4	27.1	28.5	29.6	28.5	23.0	15.6	9.1
Lago Laja (&)	1872.4	1762.2	1605.5	1451.9	1376.3	1457.0	1528.5	1605.5	1616.7	1482.6	1295.3	1134.8
Ralco	662.7	534.4	433.6	410.1	459.1	467.0	493.6	528.5	766.5	895.2	862.4	748.8
Pangué	74.4	70.9	72.8	69.7	75.9	71.3	78.1	71.6	78.1	69.5	79.3	80.2

(*) : Curva corregida por embanque

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

(&) : Volumen sobre cota 1300 msnm

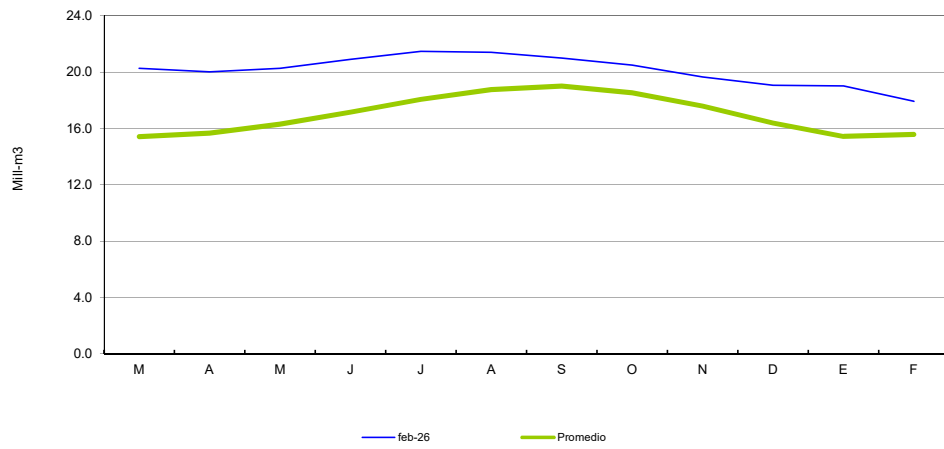
(***) : Capacidad máxima del embalse considerando peraltamiento.

(+) 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", DOH 2022

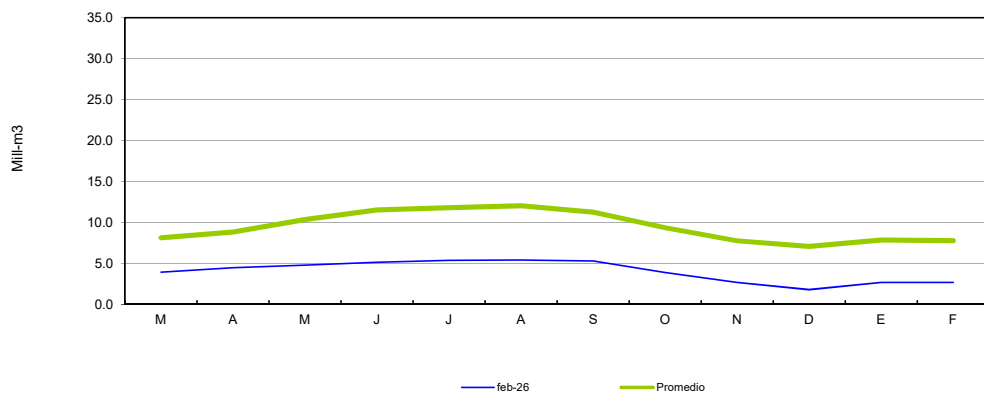
Embalse Conchi

Capacidad 22 mill-m3



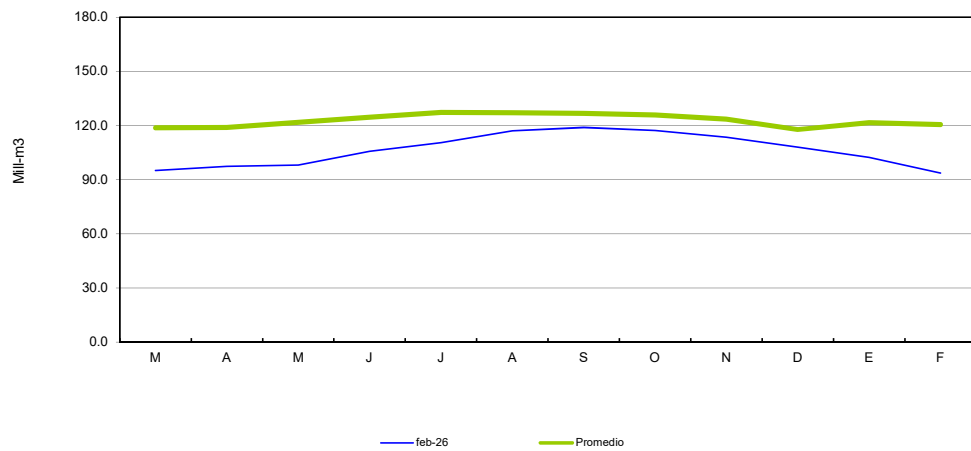
Embalse Lautaro

Capacidad 26 mill-m3



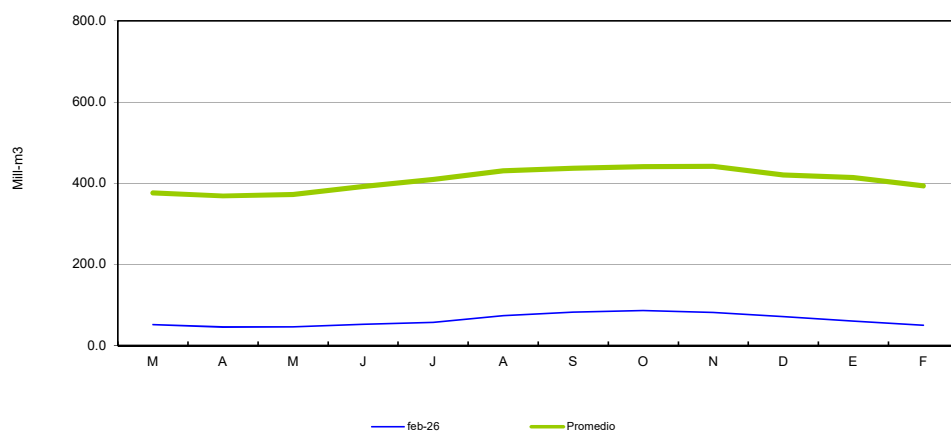
Embalse Santa Juana

Capacidad 166 mill-m3

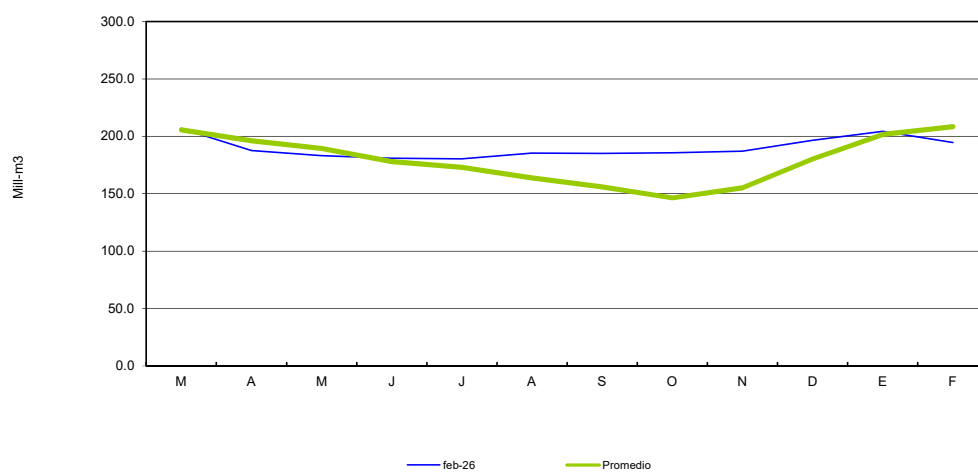


Embalse La Paloma

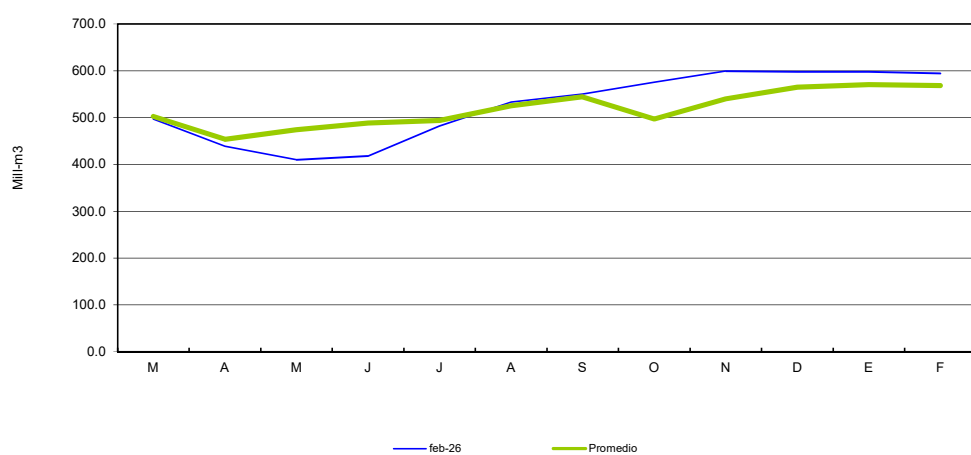
Capacidad 750 mill-m3

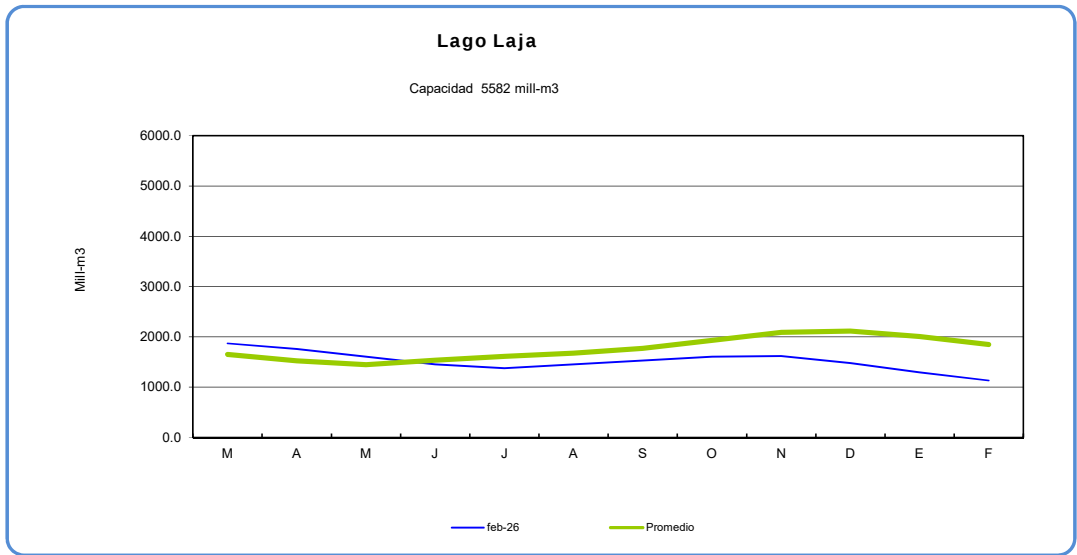
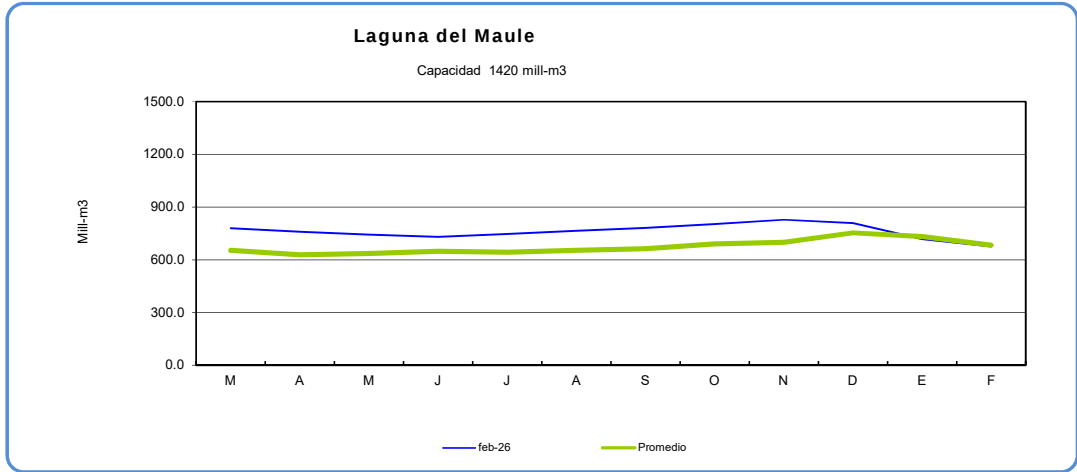
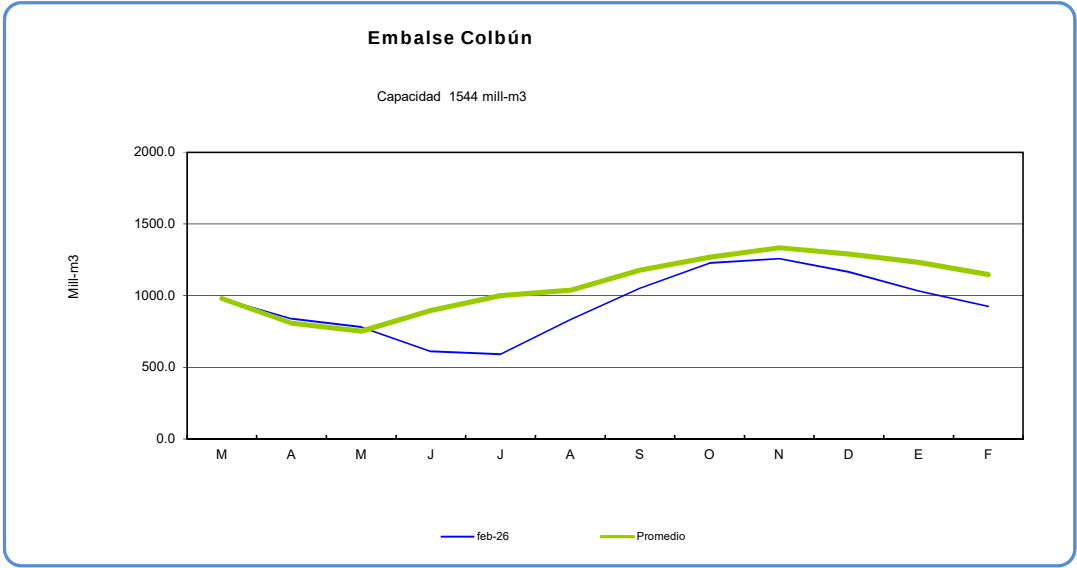
**Embalse El Yeso**

Capacidad 220 mill-m3

**Embalse Rapel**

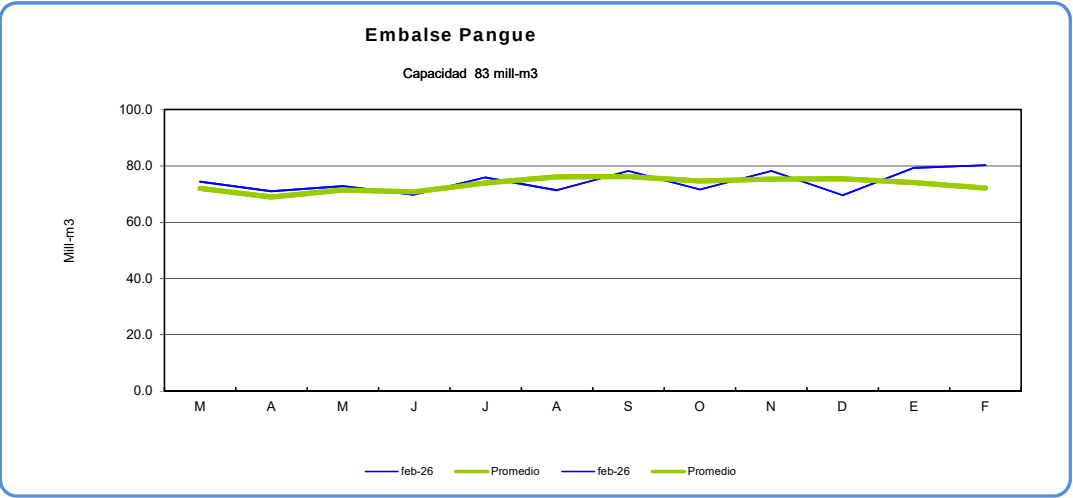
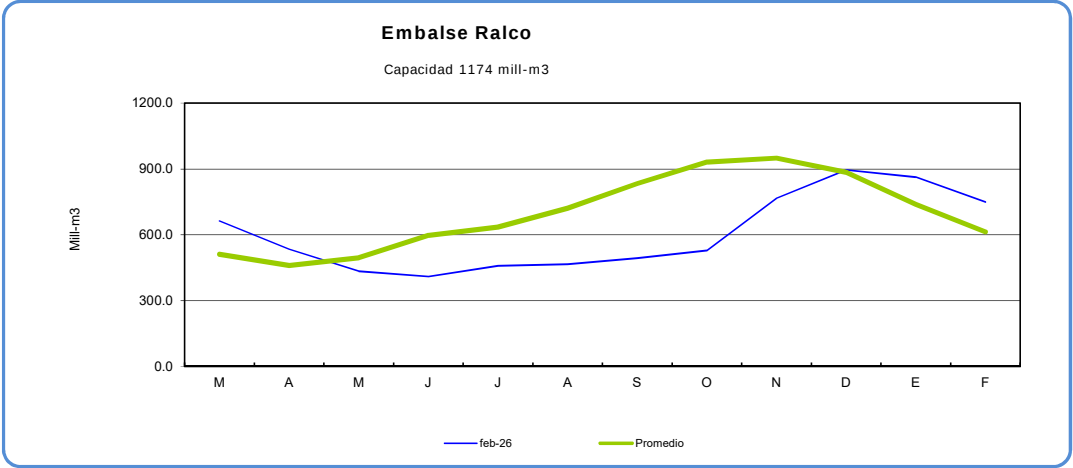
Capacidad 695 mill-m3







feb-26



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

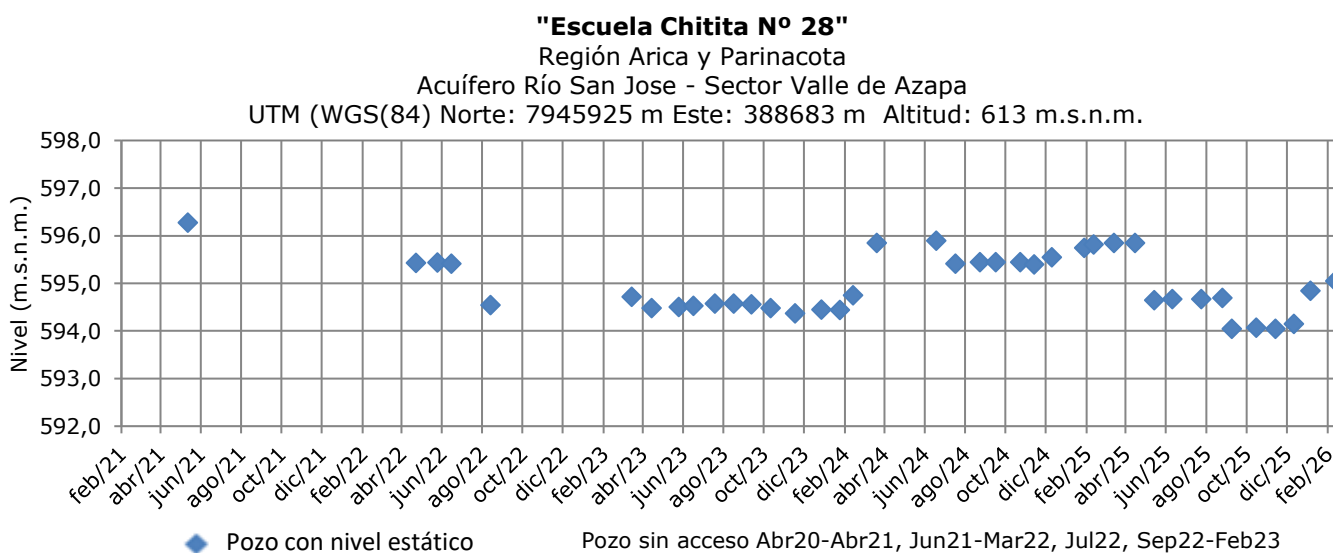
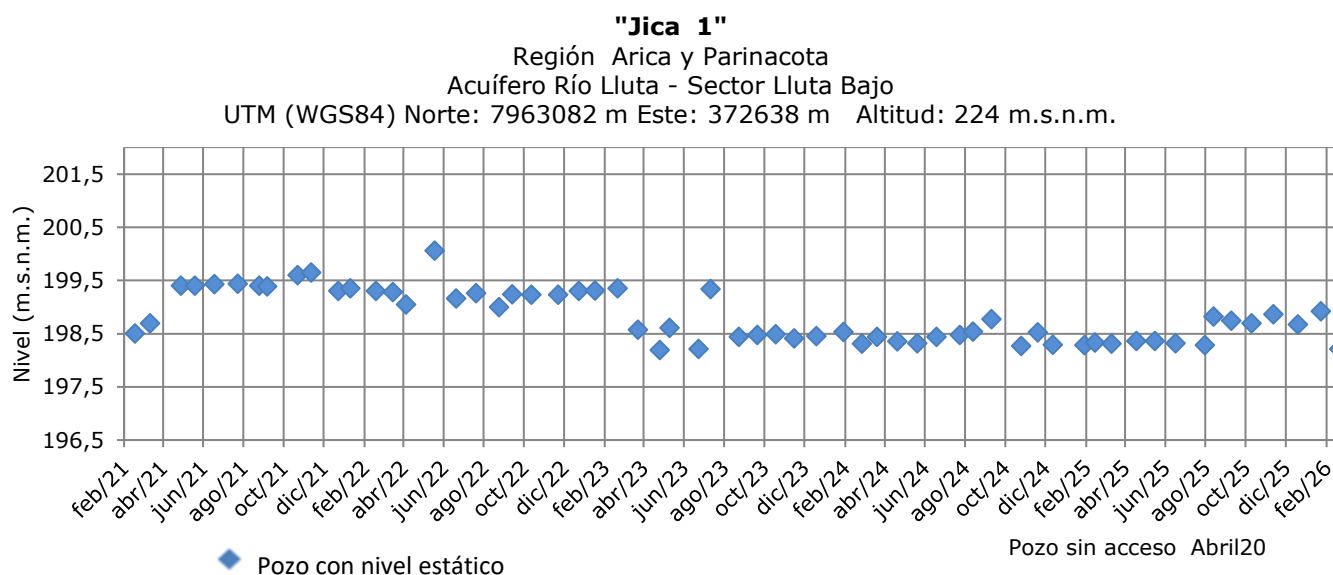
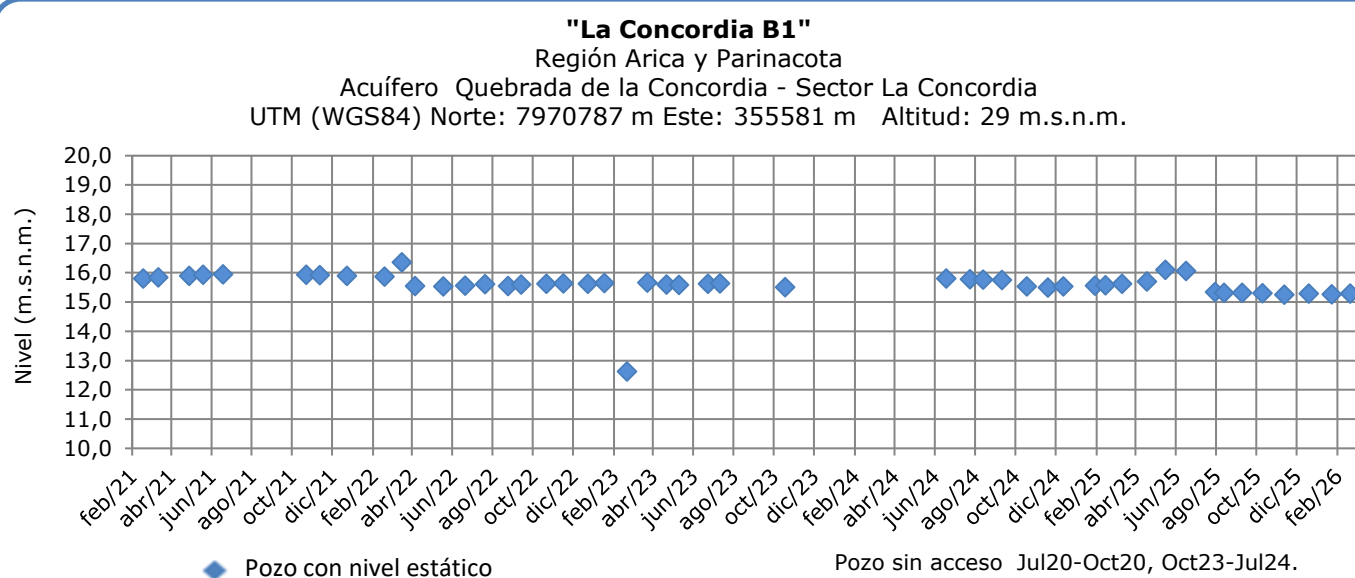


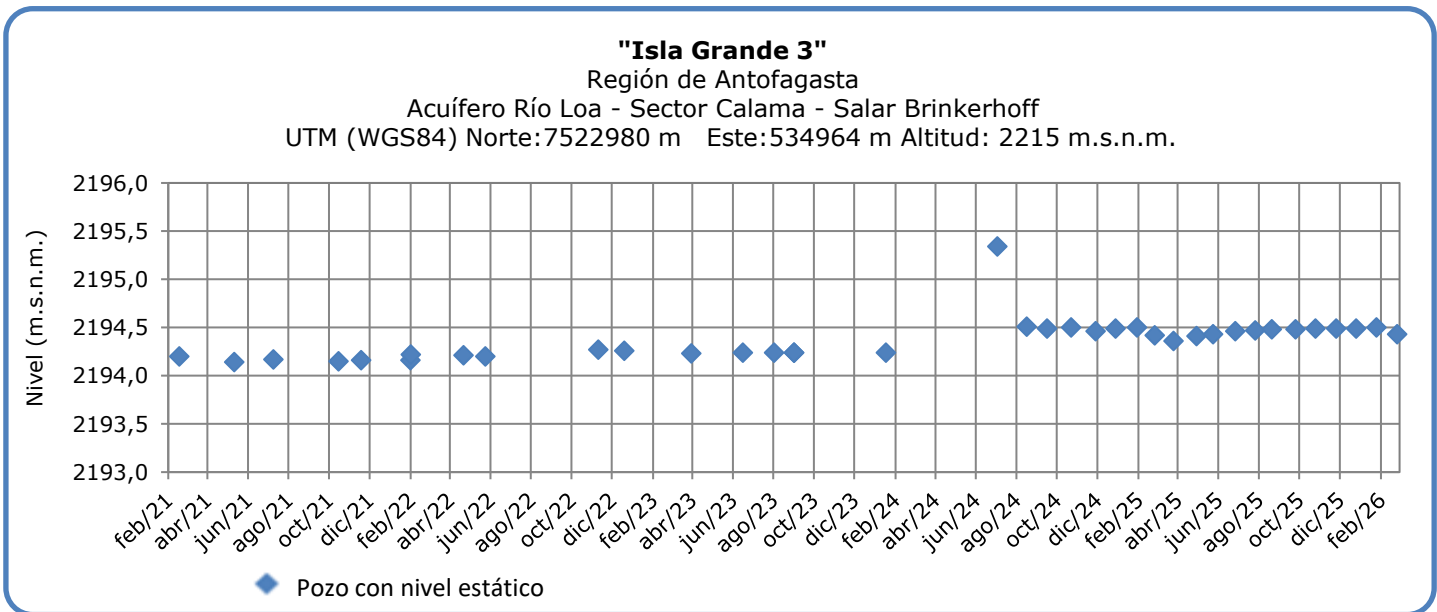
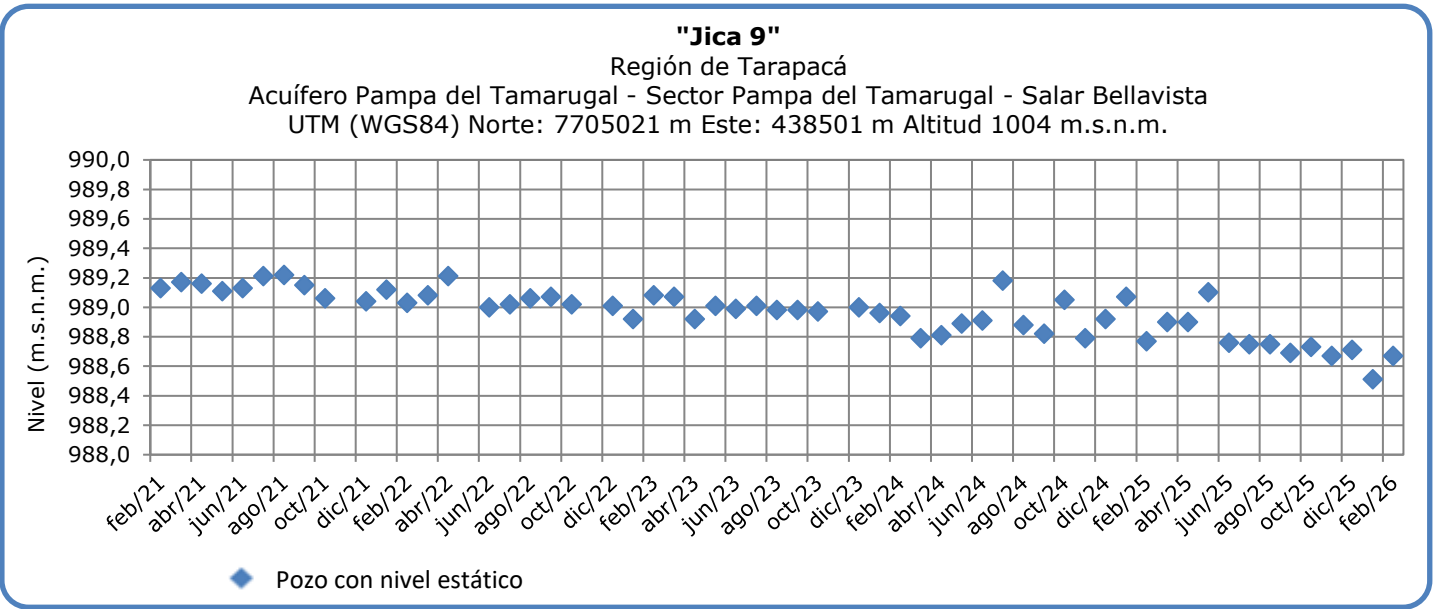
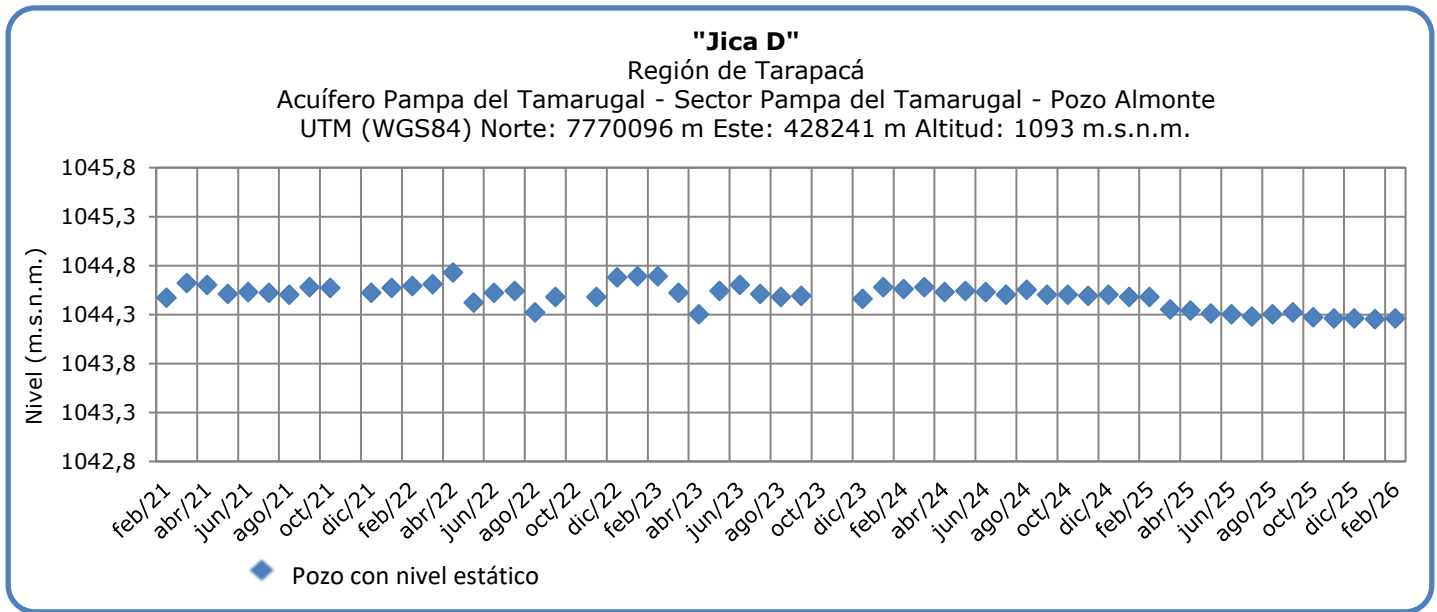
27

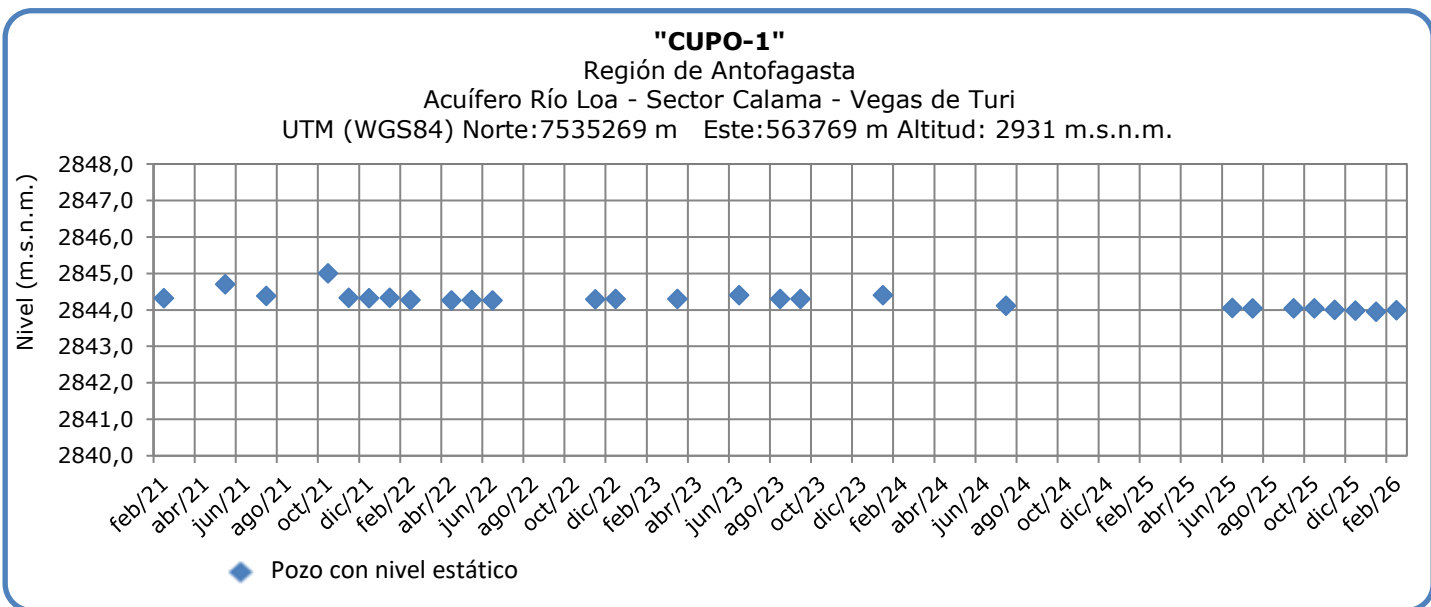
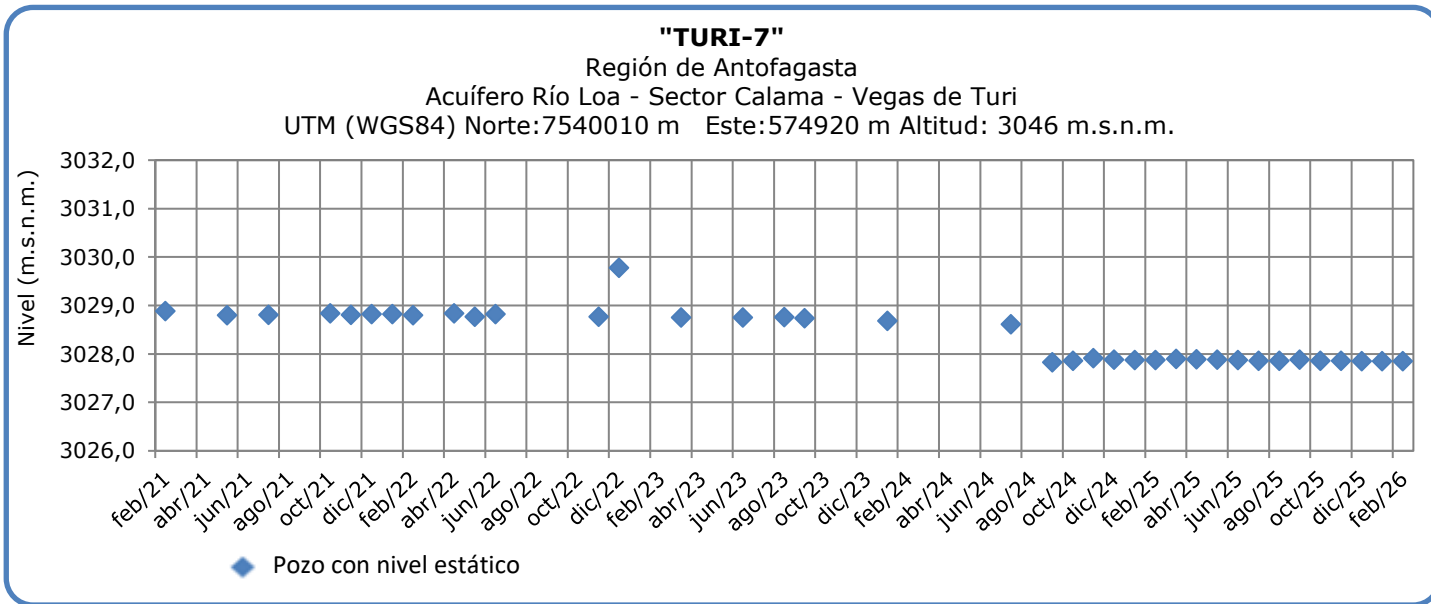
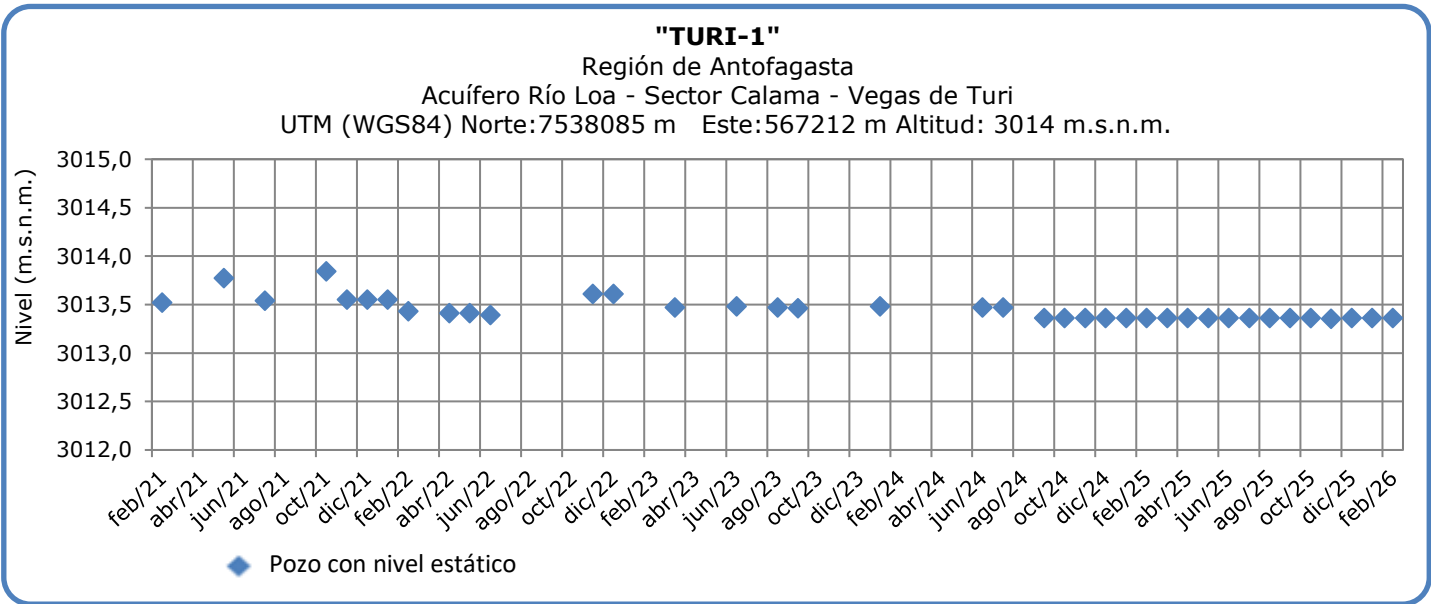
2.4 Aguas Subterráneas

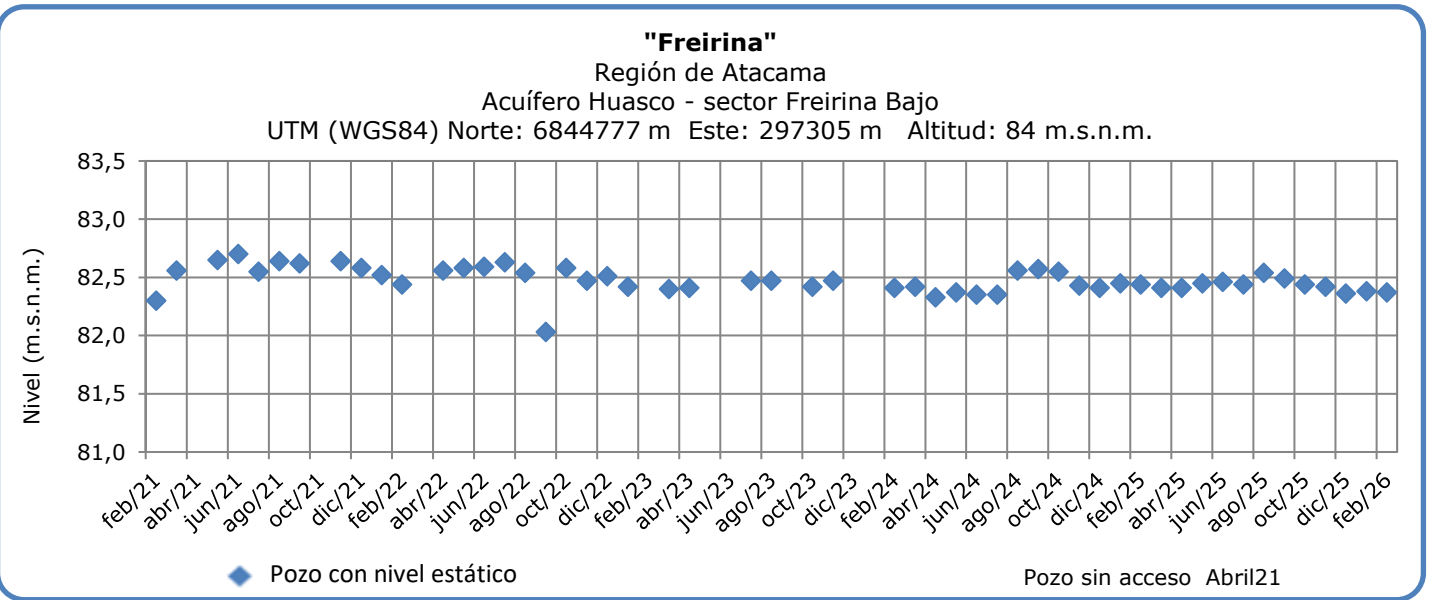
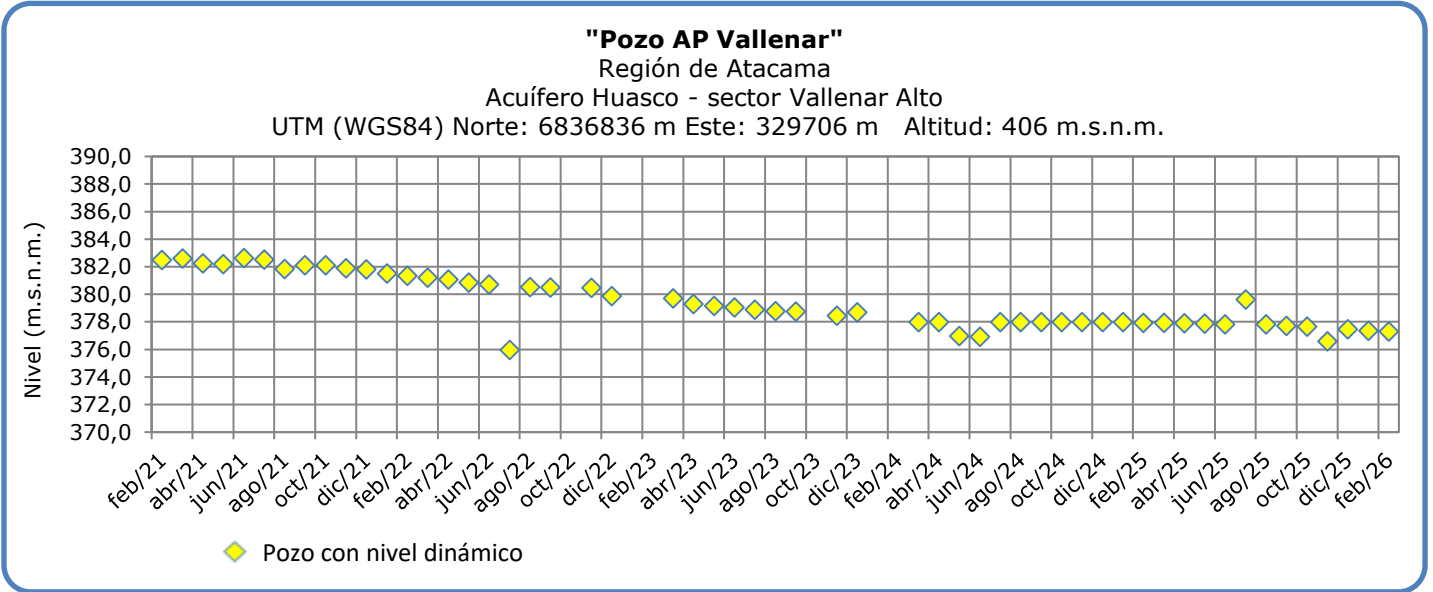
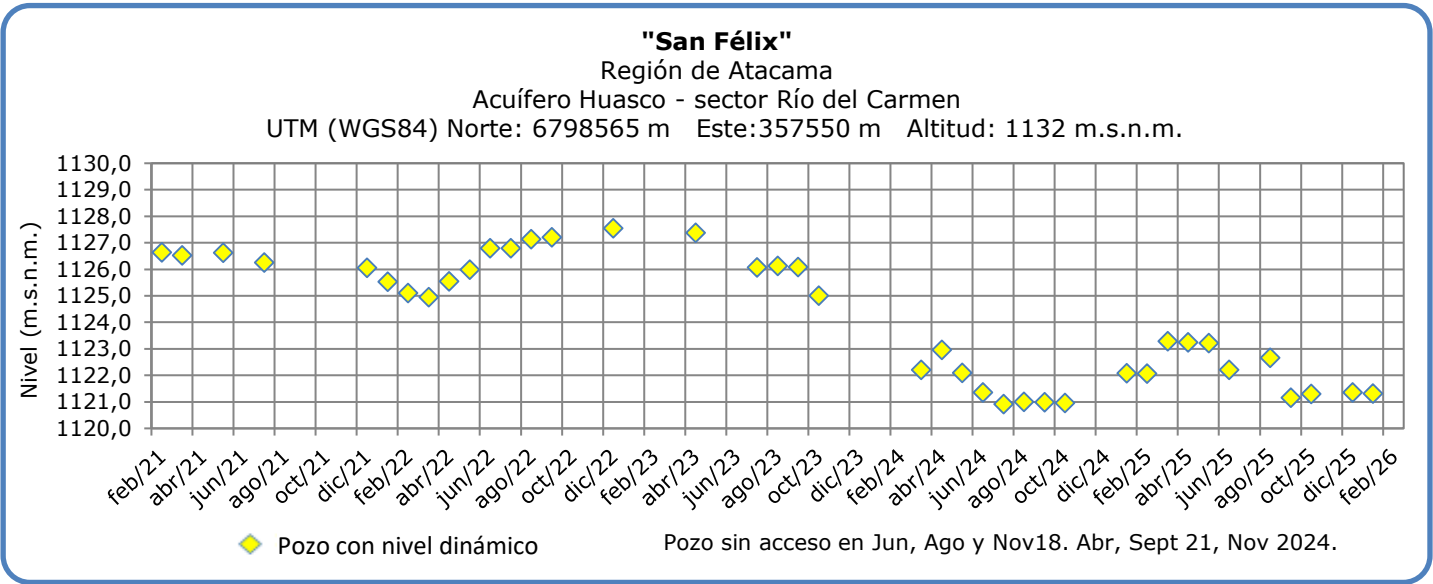
Niveles medidos en pozos

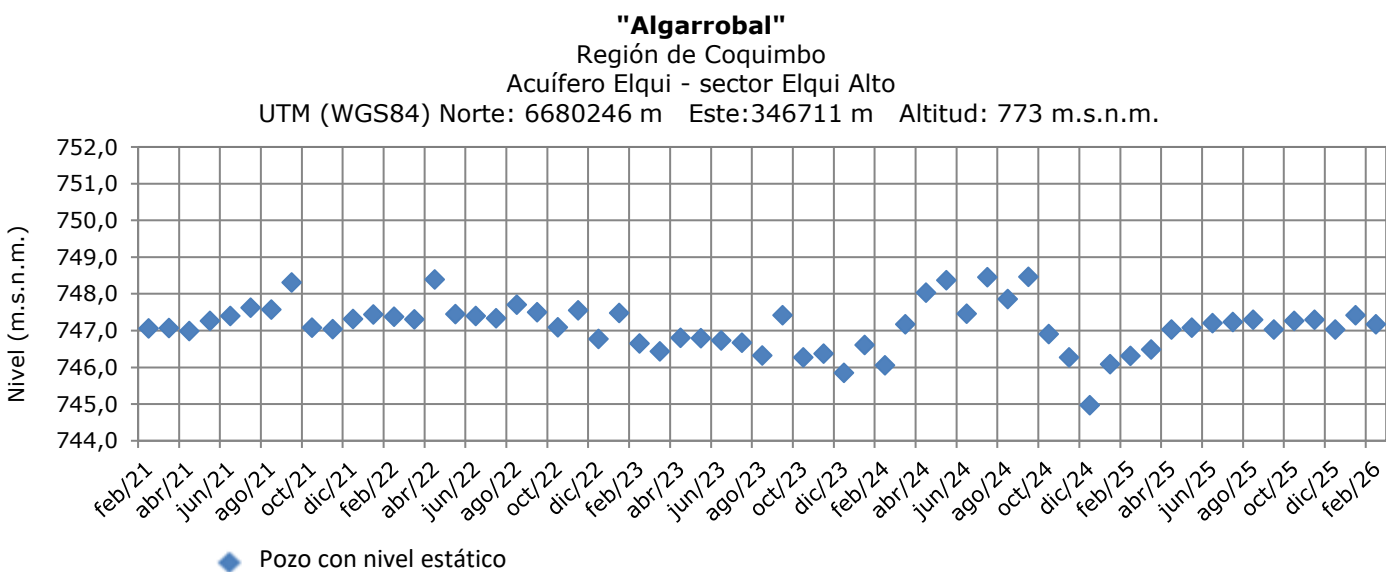
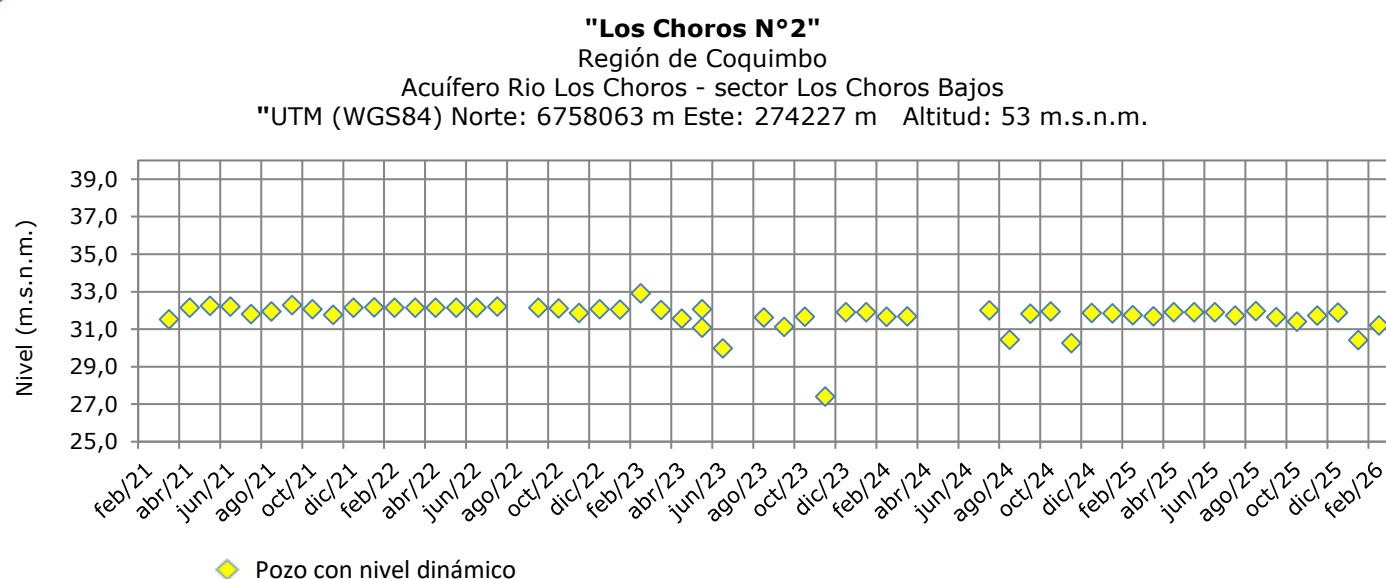
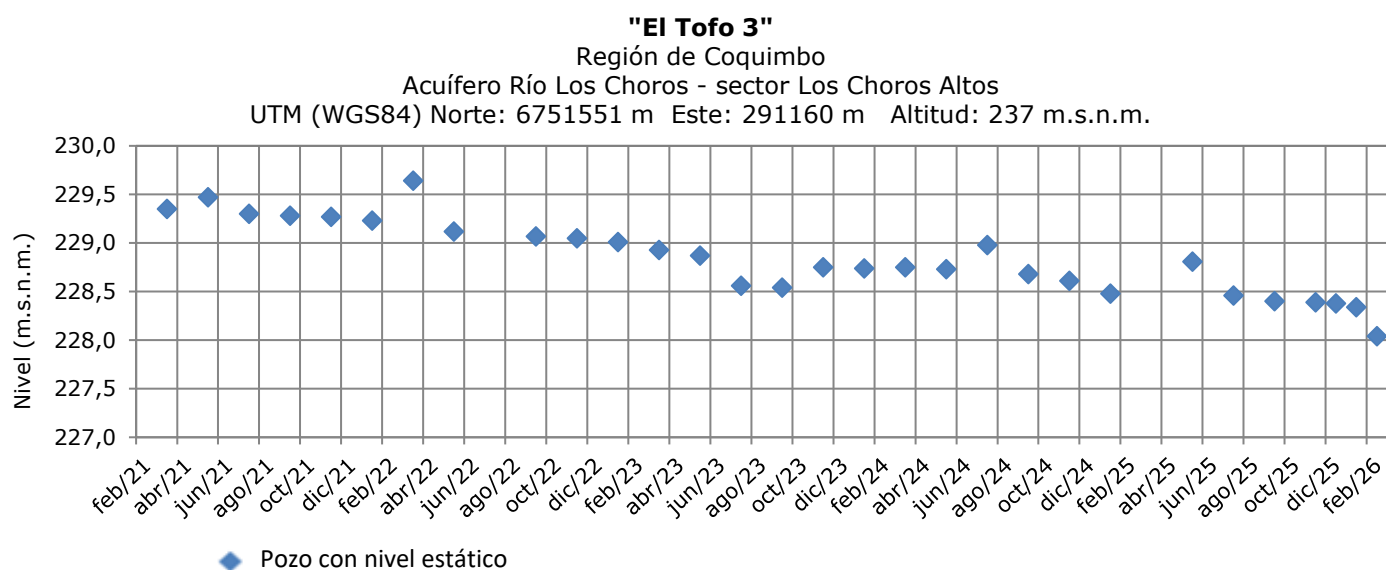
*Gráficos de últimos cinco años.

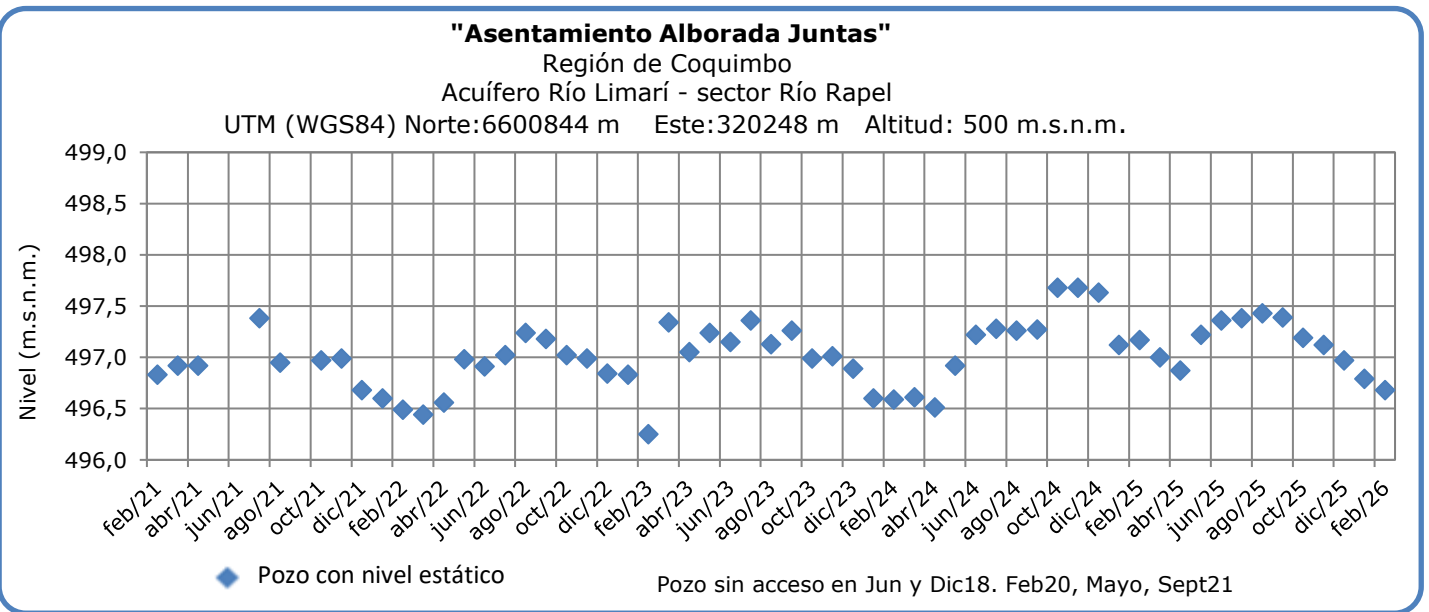
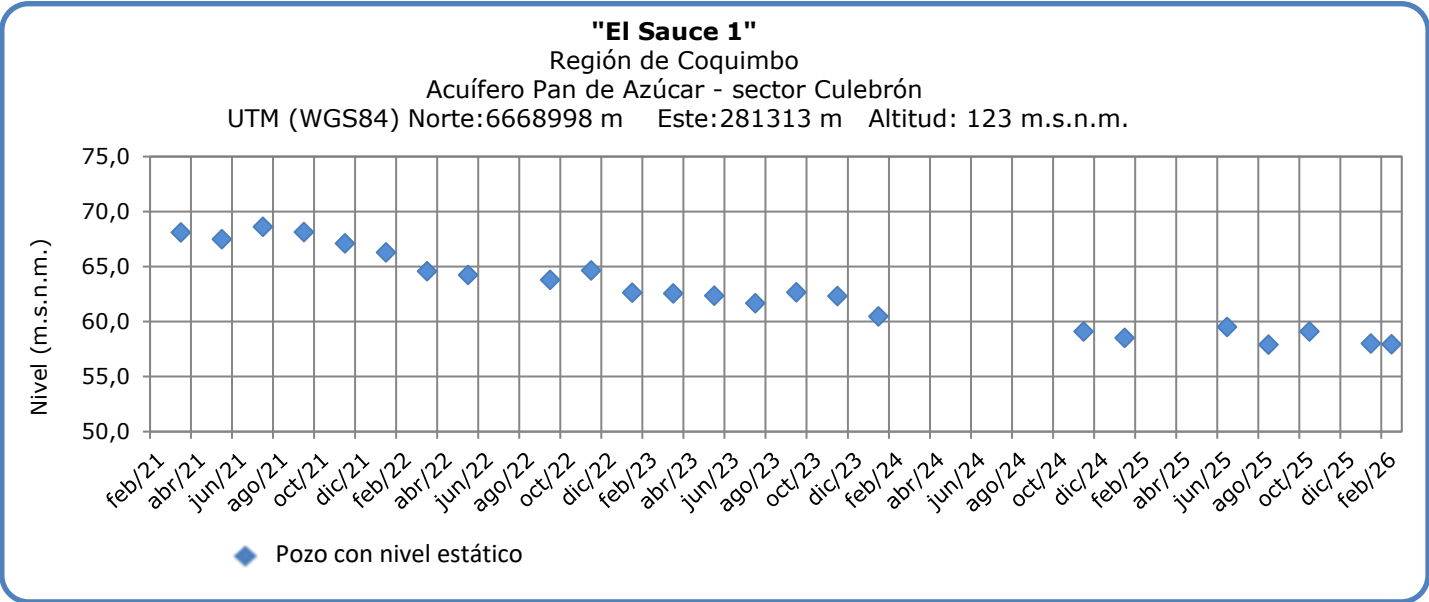
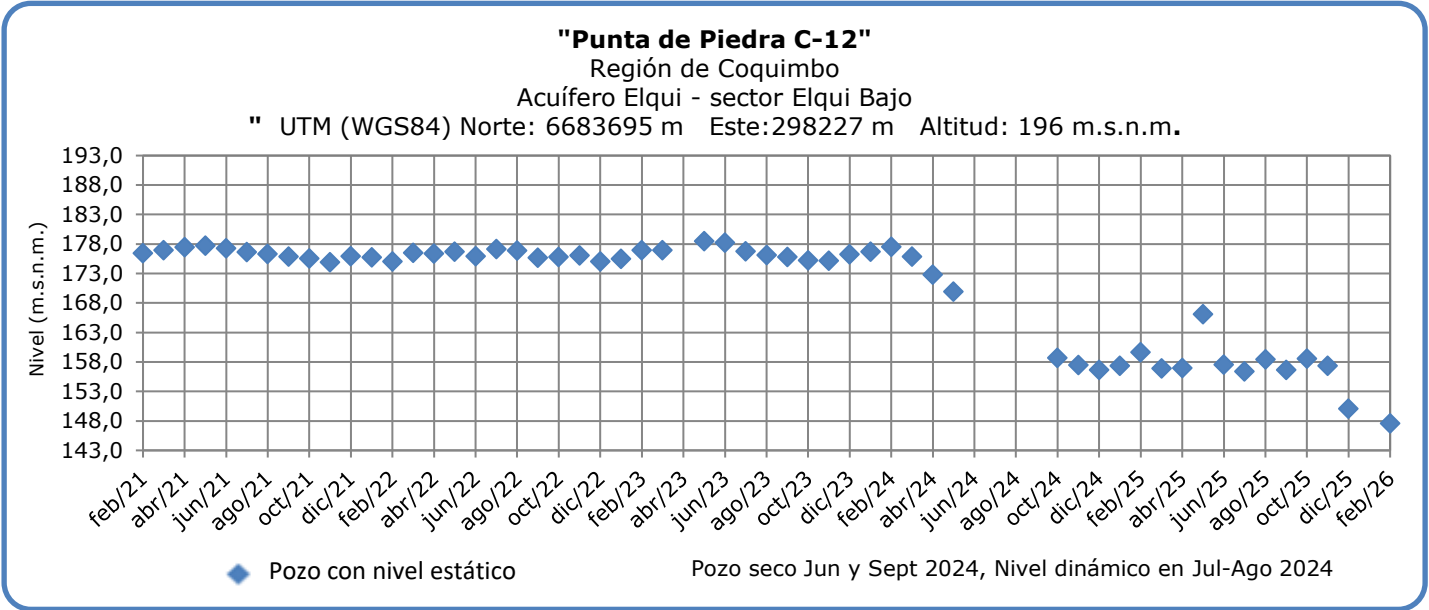


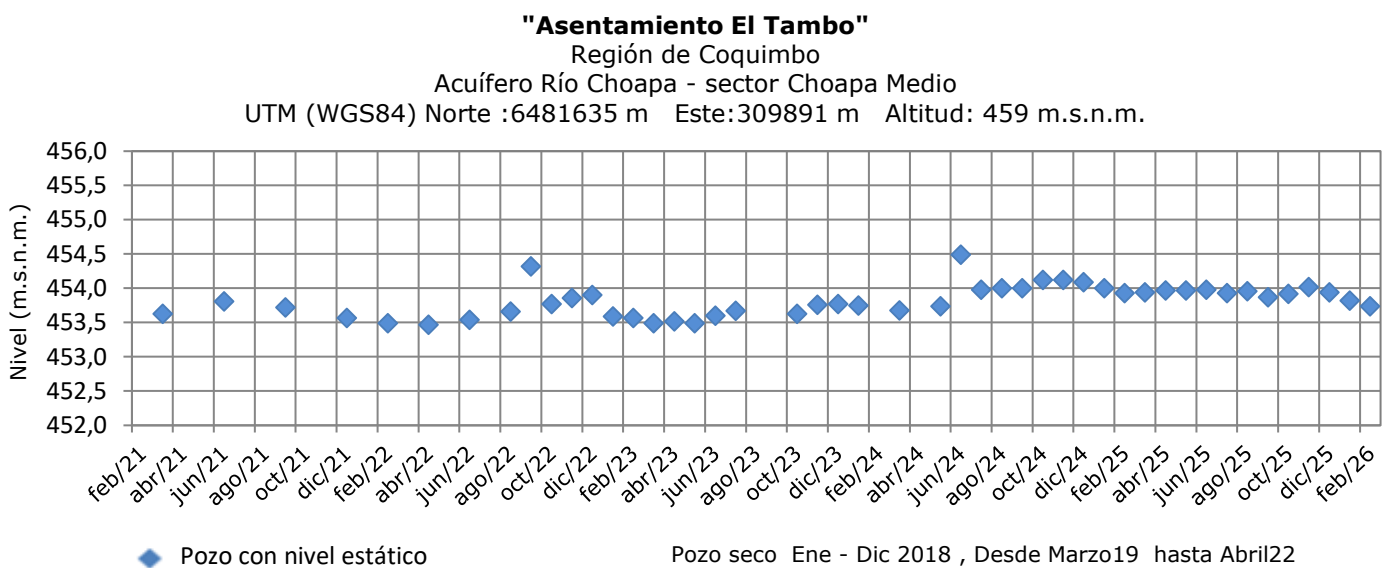
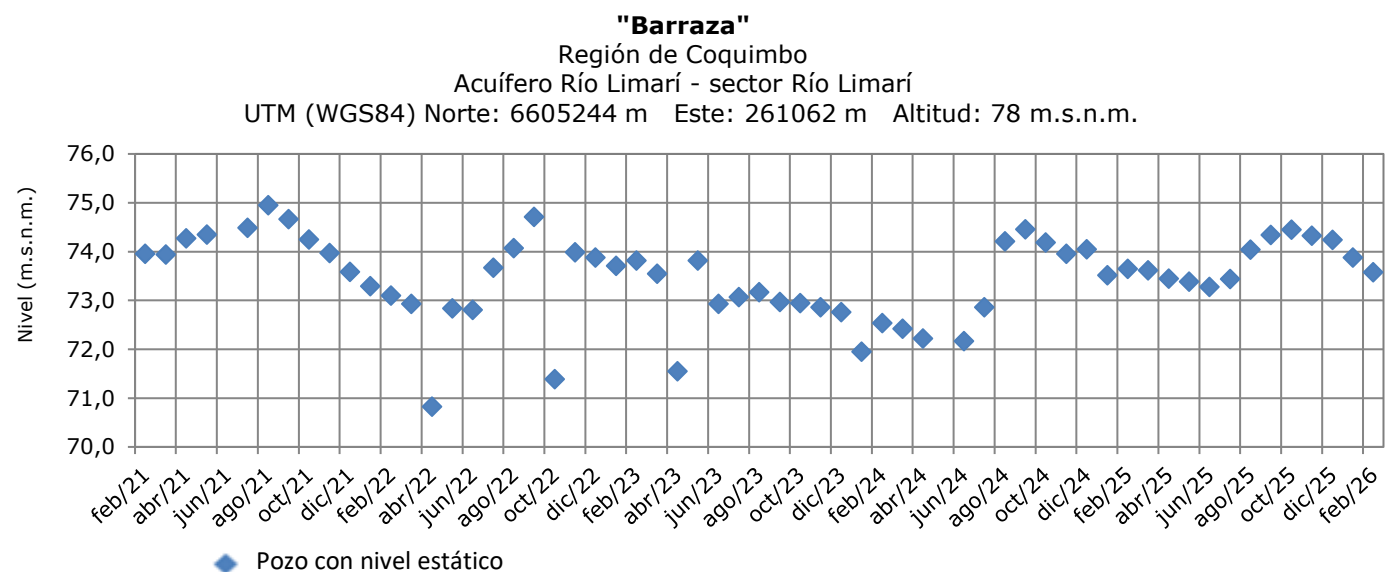
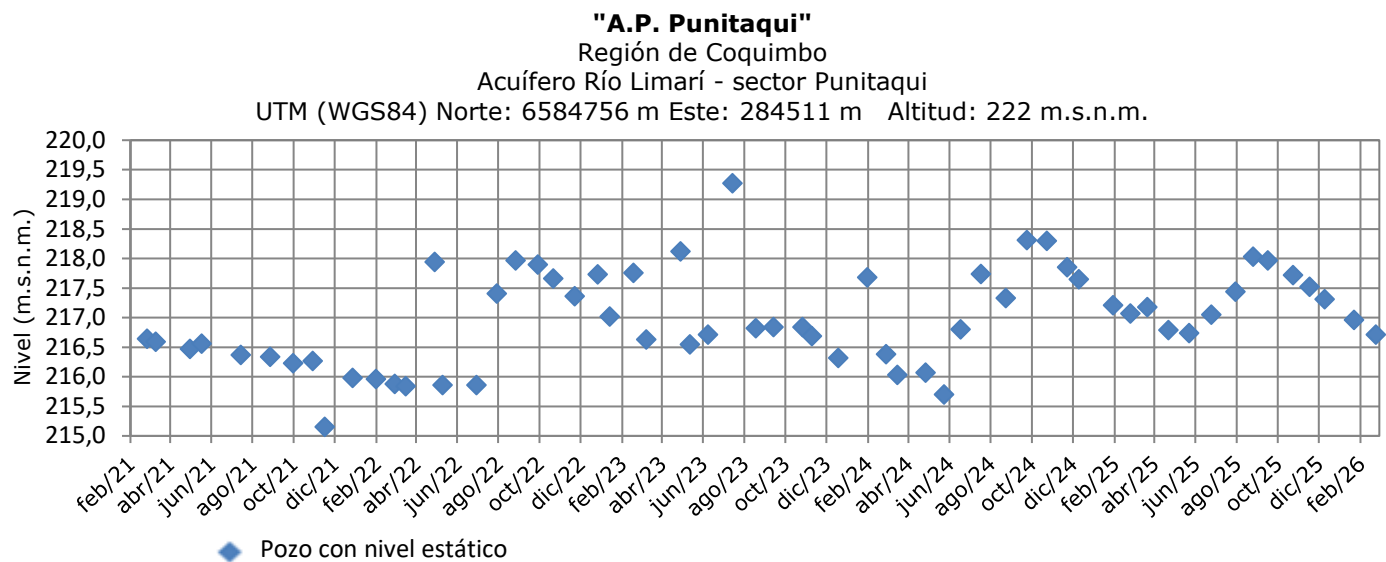


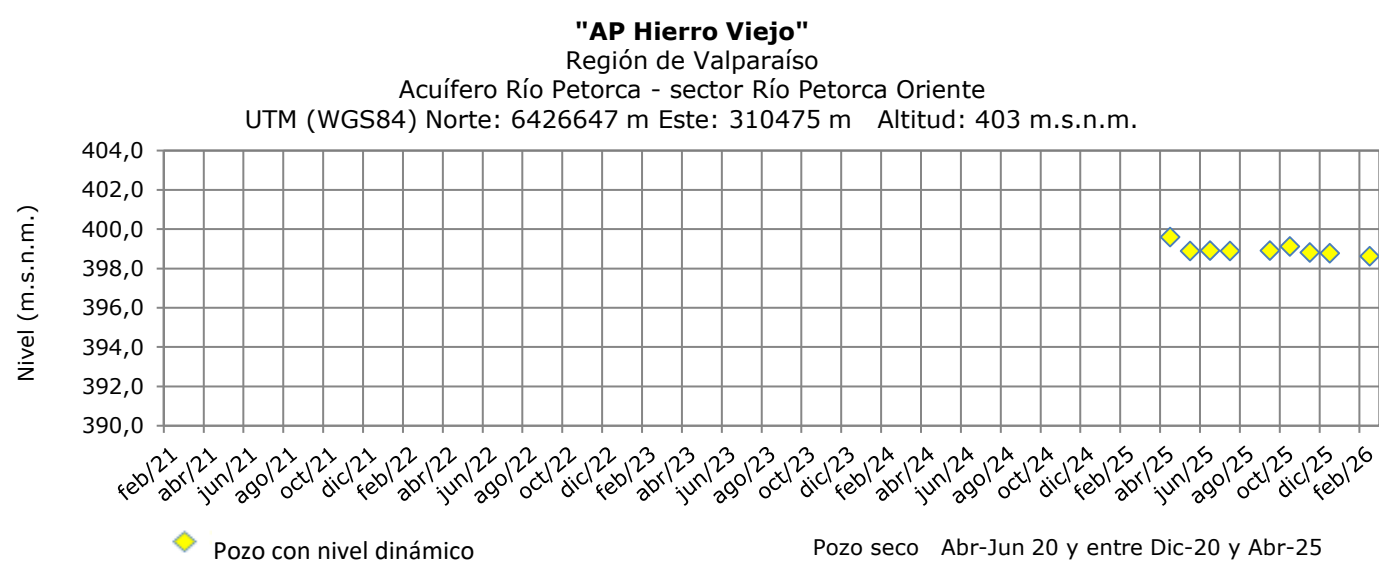
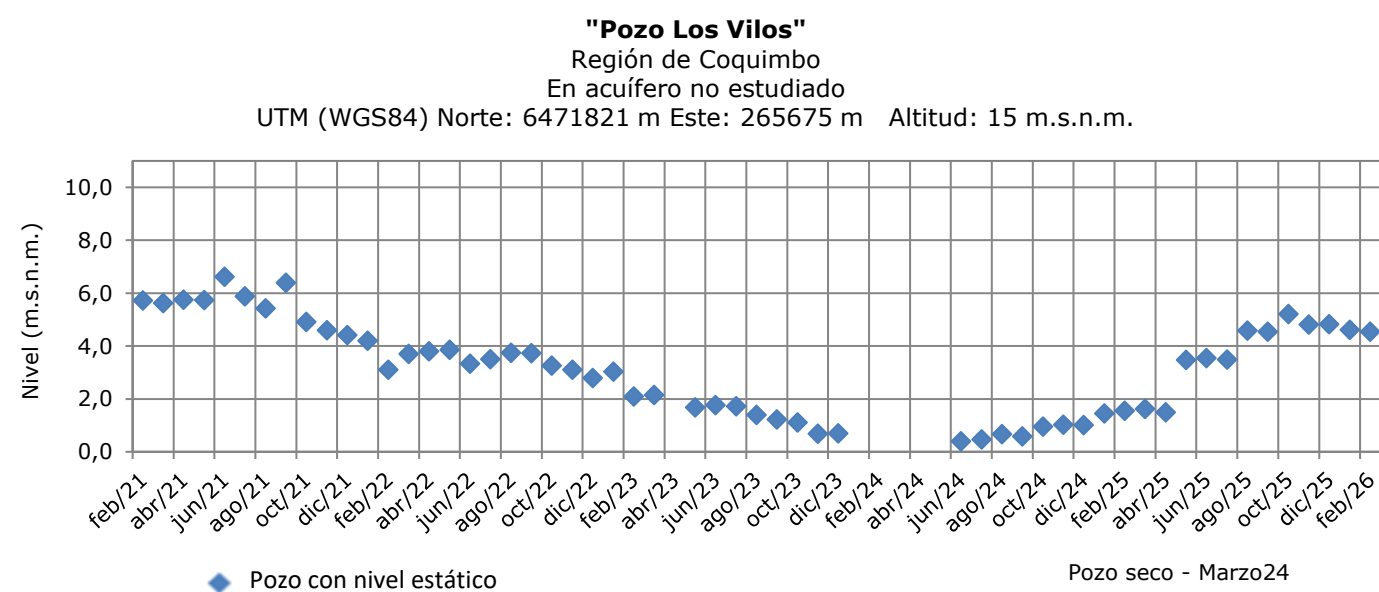
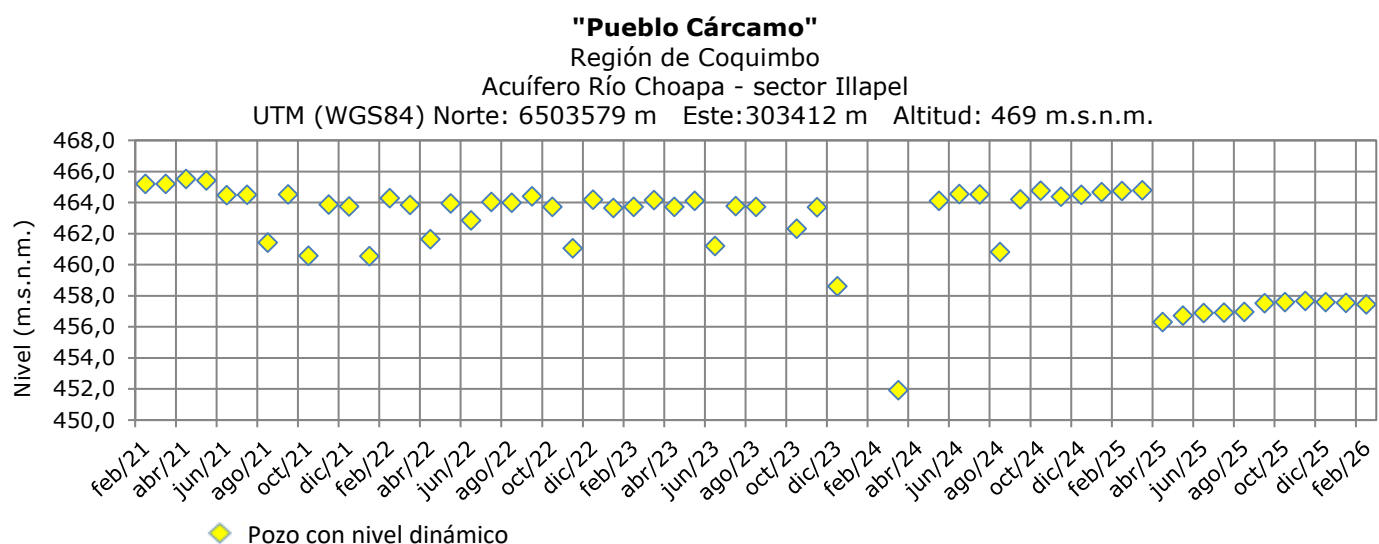


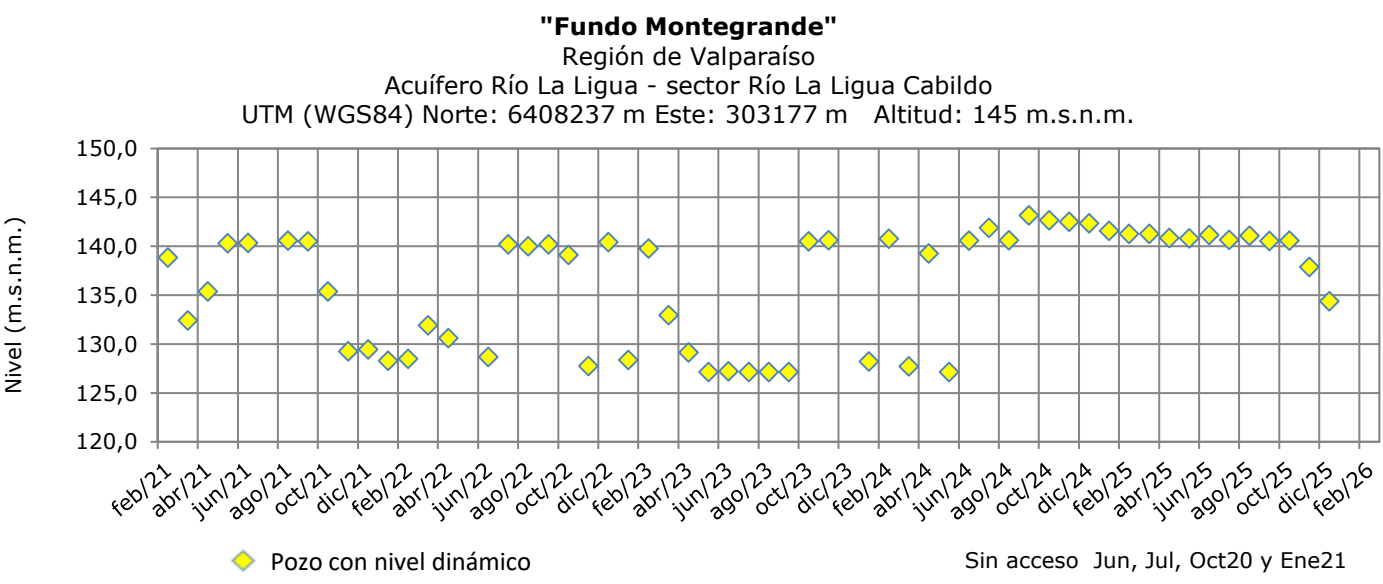
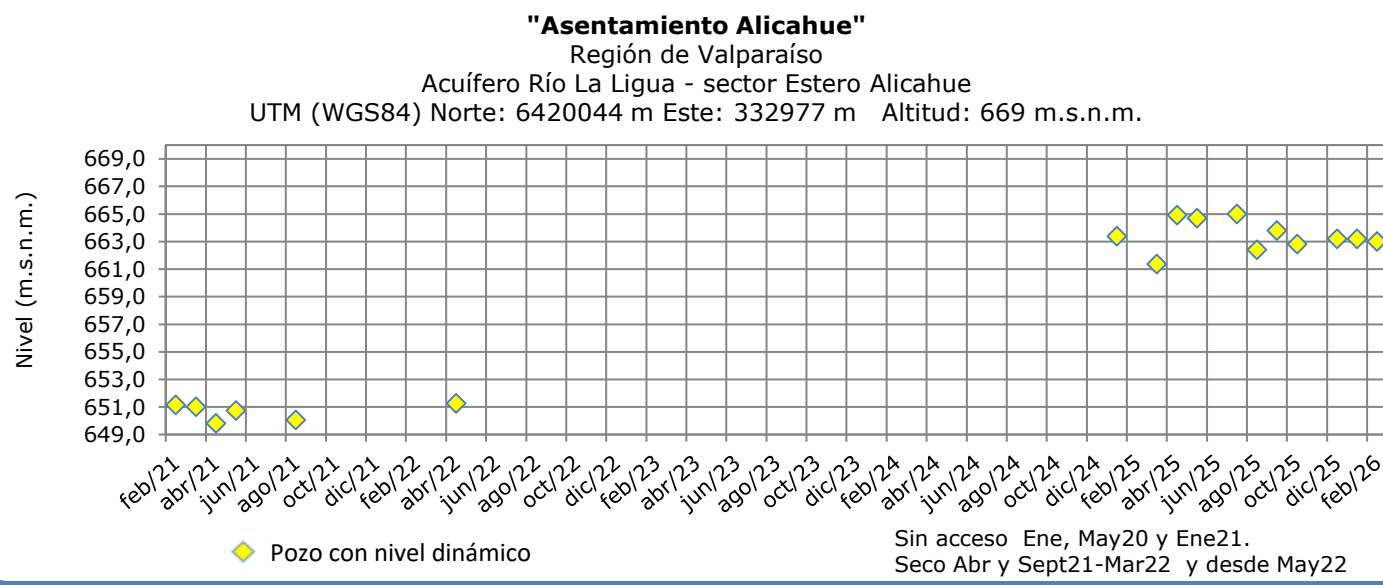
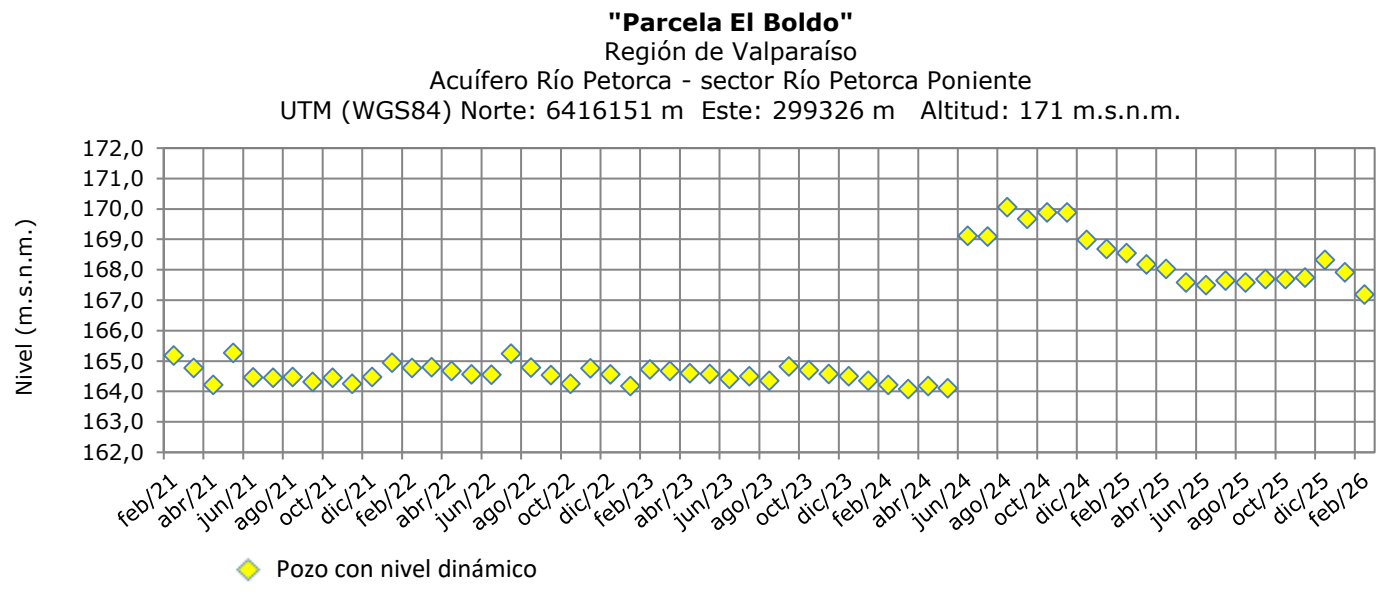


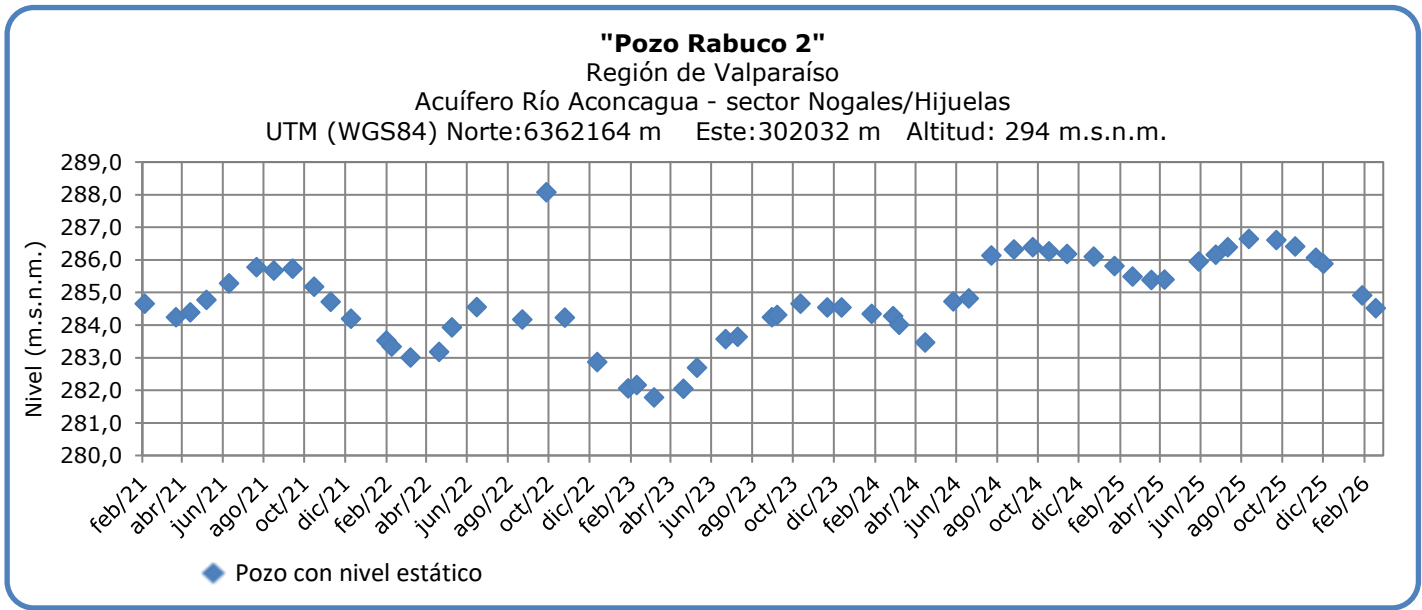
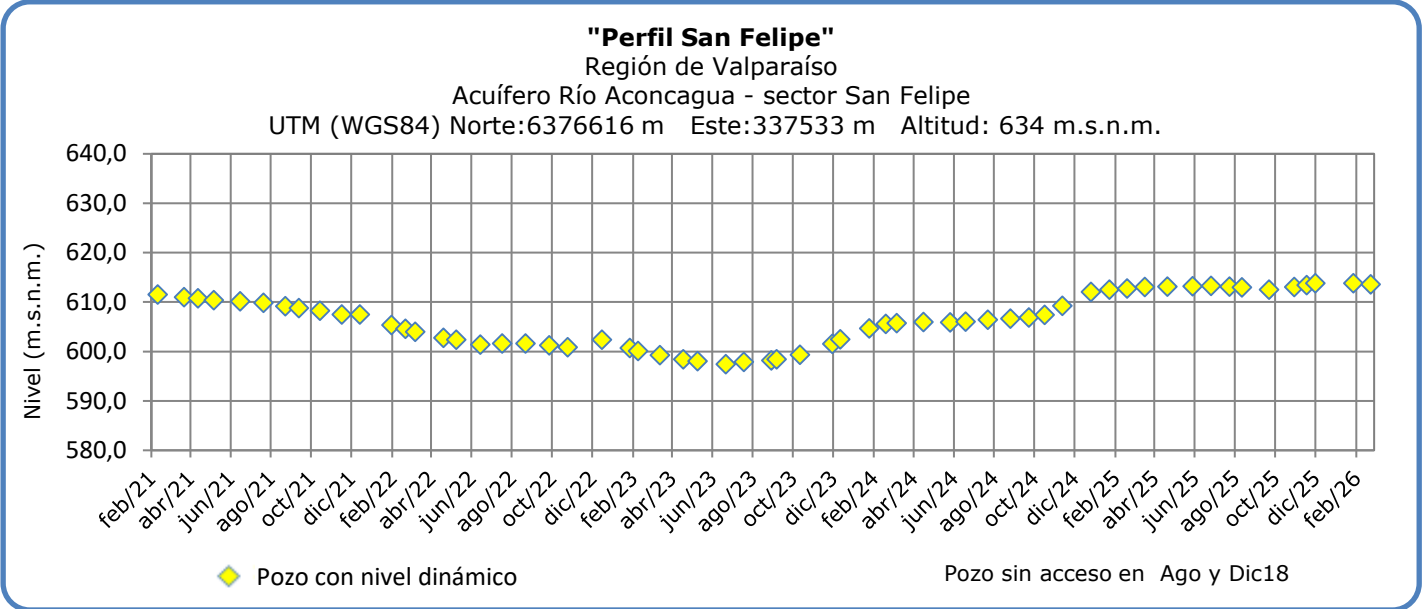
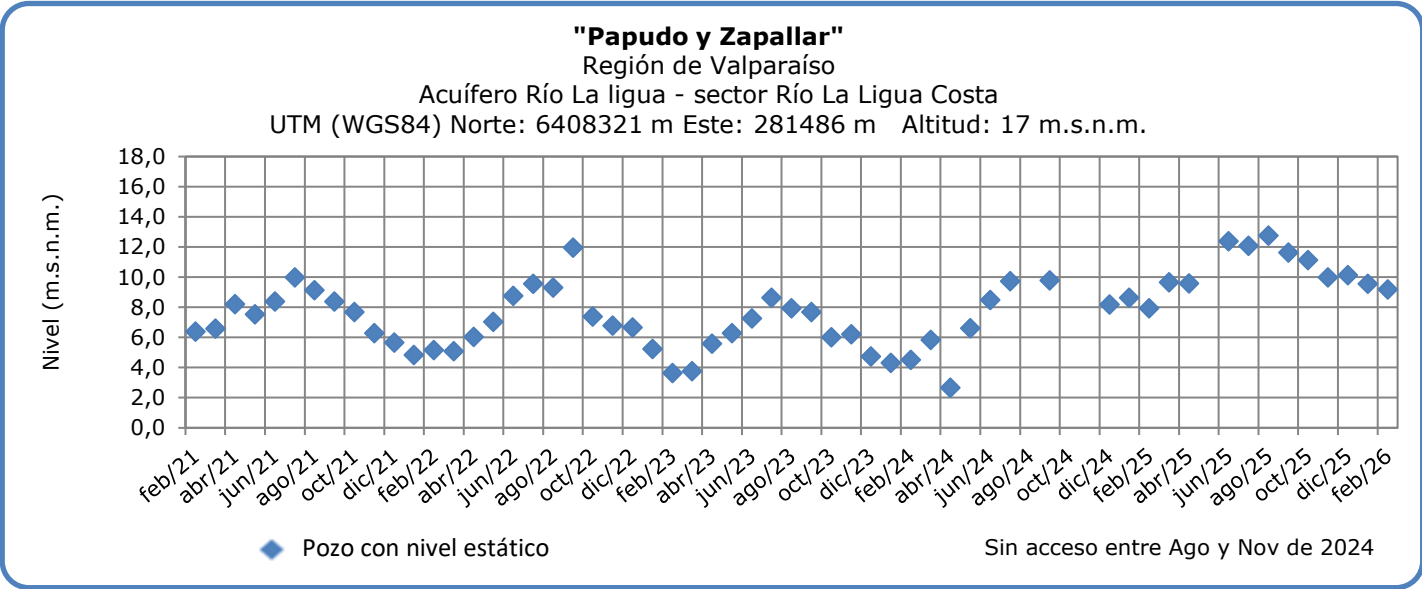










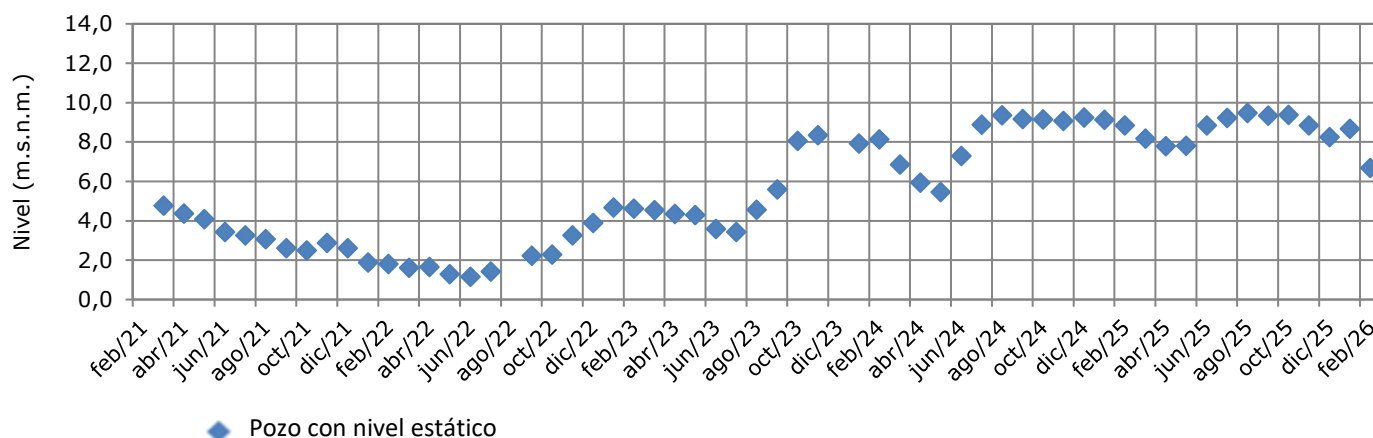


"Asentamiento la Victoria 3"

Región de Valparaíso

Acuífero Río Aconcagua - sector Aconcagua Desembocadura

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

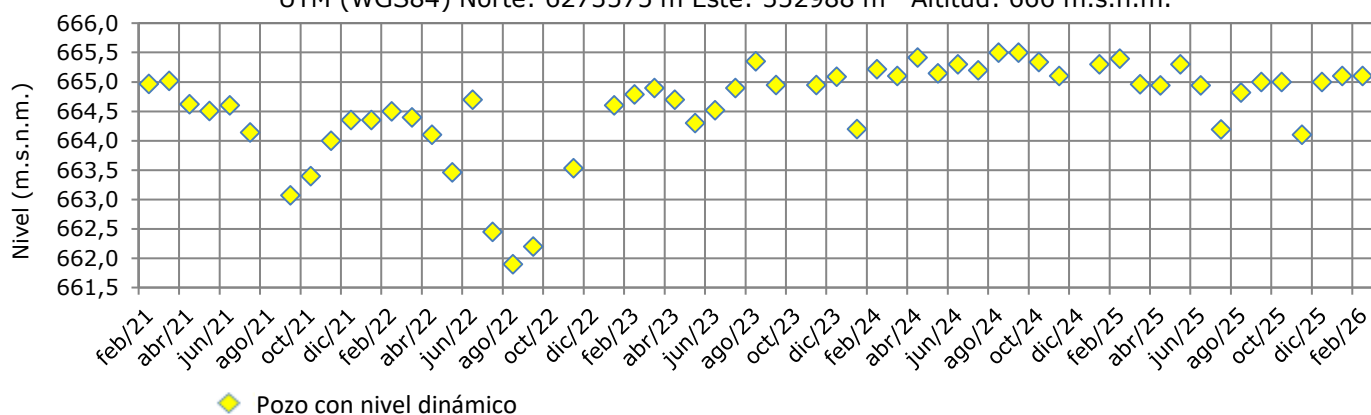


"Pozo Fundo La Católica"

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.

