

BOLETÍN N°572

MES: DICIEMBRE

AÑO 2025

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

CONTENIDO:

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

Nota: Datos provisionarios sujetos a modificación

SSD N°: 19820937



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 DICIEMBRE DE 2025

Precipitaciones

Durante el mes de diciembre de 2025, las estaciones de la red DGA registraron precipitaciones en distintos sectores del país, con montos generalmente acotados y una marcada variabilidad espacial (Tabla I – Pluviometría). Los mayores acumulados se concentraron de manera puntual en sectores de la zona centro-sur y sur del país, mientras que en gran parte de la Macrozona Norte y zona central las precipitaciones fueron escasas o nulas, en concordancia con la estacionalidad propia del período.

En términos de balance respecto del promedio climatológico 1991–2020 (Figura 2.1.2), se observa una condición predominantemente deficitaria en la mayoría de las estaciones analizadas, extendiéndose desde la Región de Atacama hasta la zona austral. No obstante, se identifican excepciones puntuales con superávit, principalmente en estaciones costeras y del sur del país, donde los registros superan el promedio histórico para el mes.

Al comparar las precipitaciones acumuladas al cierre de diciembre de 2025 con las registradas a igual fecha del año 2024 (TABLA 1.1), se aprecia que en la mayor parte de las estaciones los montos de 2025 han sido inferiores, particularmente en la zona norte y centro del territorio nacional. En contraste, algunas estaciones del sur presentan acumulados similares o superiores a los observados en 2024, lo que atenúa parcialmente el déficit en dichas localidades.

En síntesis, el análisis integrado de las precipitaciones acumuladas y su comparación con el promedio histórico permite concluir que, al término de diciembre de 2025, persiste una situación general deficitaria a nivel nacional (TABLA 1.1), con variaciones locales y algunos superávits puntuales, sin que ello modifique el carácter mayoritariamente deficitario del escenario hidrológico observado (Figura 2.1.2).

TABLA 1.1.- Situación general a nivel nacional

Macrozona	Dic-2025 (mm)	2025 (mm)	Promedio 1991-2020 (mm)	Exceso o Déficit (%)
Norte Grande	1,1	72,5	33,3	116,4
Norte Chico	0,2	79,9	112,7	-31,5
Zona Central	2	268,5	452,4	-36,5
Centro Sur	10,5	741,9	1011,4	-26,6
Sur	114,4	2018	2134,4	-8,6
Austral	57,3	901,6	898,9	-5,8

Caudales

En el mes de diciembre de 2025, los cauces monitoreados por la Dirección General de Aguas (DGA) presentaron principalmente descensos a lo largo del país, los cuales promediaron un 32% menos respecto del mes pasado. Sólo 5 estaciones situadas desde la región de Atacama hasta Aysén mostraron aumentos, los cuales representan un 25%.



Al desglosar por zonas, en el norte grande la región de Atacama muestra un 33% menos de caudal en el *río Huasco* mientras que, *río Copiapó* mostró un aumento bastante considerable, alcanzando un 81% más de caudal respecto a noviembre. Pasando al norte chico (regiones Coquimbo y Valparaíso) la totalidad de los caudales mantuvieron una tendencia descendente, con una caída promedio del 20% respecto de noviembre. Para zona centro, comprendida entre las regiones Metropolitana a Maule, el comportamiento a la disminución alcanzó el 33% en promedio, resaltando *río Perquillauquen* con un 56% de baja. Por otra parte, solo 2 estaciones presentaron un incremento de su caudal pasante, *Río Maipo en El Manzano* y *Río Cachapoal en Puente Termas*, con un 4% y 14%, respectivamente. A partir de la región del Ñuble hasta Aysén (Zona sur y Austral), la totalidad de los cauces mostraron disminuciones, donde el promedio para ambas zonas alcanzó el 40% respecto del mes de noviembre. Solo exceptúa la región de Magallanes *río Paine* (Magallanes) el cual aumentó su caudal en un 25%.

En cuanto a los caudales medios mensuales de diciembre a igual fecha del 2024, los ríos decrecieron en la mayoría de los puntos monitoreados. En la zona norte la baja alcanzó el 56% en promedio, mientras que en la zona centro la disminución alcanzó el 44% promedio. Finalmente, en las zonas sur y austral, los descensos fueron en promedio del 46%. Las estaciones que marcaron las caídas más pronunciadas fueron, *Río Huasco en El Maitén* (80%) en Atacama, *Río Biobío en Rucalhue* (78%) en Biobío y *Río Las Minas en B.T. Sendos* (75%) en Magallanes. La excepción la constituyó *Río Paine en Parque Nacional* (Magallanes), el cual aumentó su caudal en 18%.

En términos de caudales promedios históricos (1991–2020), el análisis a nivel nacional evidencia que la totalidad de las estaciones presentaron valores inferiores a su promedio histórico. En conjunto, esto representa un déficit promedio del orden del 58% en los caudales a escala país. Las mayores brechas se concentran en la zona norte entre las regiones de Atacama y Valparaíso, tramo que alcanza en promedio un 80% bajo su histórico. Mientras que, el área comprendida entre la región Metropolitana hasta Magallanes se registró un 50% por debajo del promedio histórico.

Finalmente, en relación a los caudales mínimos históricos para el mes de diciembre 2025, el 80% de los cauces monitoreados por la DGA superaron los mínimos históricos registrados. En contraparte, se presentaron 6 estaciones que están bajo el registro mínimo, lo que representa un 20% de los puntos observados en este informe, destacando los *ríos Huasco* (Atacama) y *Río Cisnes* (Aysén) ambos con un 65% aproximadamente.



Embalses

En el transcurso del mes de diciembre 2025, los embalses exhibieron un descenso del 4,2% respecto al mes de noviembre 2025. Al desglosar por tipo de embalse, se observa que aquellos destinados a "Agua Potable" y "Solo Generación" experimentaron un incremento del 2,7% y 0,9% respectivamente. Por el contrario, los embalses destinados a "Solo Riego" y "Generación y Riego" registraron una disminución en su almacenamiento de 16,2% y 6.3% respectivamente.

Realizando un comparativo del volumen total actual embalsado en el país alcanza los 5.997 mill-m³, con diciembre 2024 el cual fue de 7.402 mill-m³, exhibiendo una reducción de un 19,0% 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 26,6%, continuados por los embalses destinados a "Solo Generación", con un 15,1%, los embalses empleados para "Riego" con un 9,1%, y finalmente los embalses destinados a "Agua Potable" con un 7,1% 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 17,5% 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 46,2%, seguidos por los embalses de "Generación y riego" con un 20,1% y los embalses de "Solo Generación" con un 2,5%. En cambio, los embalses destinados a "Agua Potable" presentan un aumento de un 4,5% respecto al promedio histórico.

Actualmente el volumen embalsado alcanza el 46,2% de la capacidad total a nivel nacional, lo que corresponde a un 2.1% 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 78,0% de su totalidad, seguido por los destinados sólo a "Agua Potable" con un 67,2%. En menor medida, los embalses dispuestos solo a "Riego" y "Mixtos" (Generación y Riego) registran un almacenamiento disponible actual del 34,9% y 32,7% respectivamente de su capacidad máxima.

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

TABLA 1.2 VARIACIÓN DE LOS VOLÚMENES DE EMBALSES PARA DICIEMBRE DE 2025

Tipo de Embalses	Volumen Actual <i>Mill-m³</i>	Porcentaje respecto del Promedio*	Porcentaje Almacenado de su máxima capacidad	Variación respecto a:	
				Mes Anterior	Año Pasado
Solo Riego	743	-46,2%	34,9%	-16,2%	-9,1%
Generación y Riego	2.291	-20,1%	32,7%	-6,3%	-26,6%
Solo Generación	2.727	-2,5%	78,0%	0,9%	-15,1%
Agua Potable	235	4,5%	67,2%	2,7%	-7,1%
Total	5.997	-17,5%	46,2%	-4,2%	-19,0%

(*) Promedio correspondiente al período 1991 – 2020

Aguas Subterráneas.

Durante diciembre de 2025, en la región de Arica y Parinacota, acuífero Quebrada de La Concordia, sector La Concordia, el nivel de aguas subterráneas presenta una recuperación de 4 centímetros respecto al mes de noviembre. El acuífero Río Lluta, en el sector Lluta Bajo, registra una profundización de 19 centímetros. En contraste, el acuífero Río San José, sector Valle de Azapa, presenta 10 centímetros de recuperación para el mismo período.

En la región de Tarapacá, el acuífero Pampa del Tamarugal, sector Pampa del Tamarugal, presenta niveles estables entre noviembre y diciembre en Pozo Almonte, mientras que en Salar Bellavista hubo una recuperación de 4 centímetros.

Entre los meses de noviembre y diciembre de 2025, en la región de Antofagasta, el acuífero Río Loa, sector Calama, mantuvo nivel estable en Salar de Brinkerhoff, mientras que en Vegas de Turi se presentaron variaciones de 1 a 2 centímetros de ascenso y descenso, manteniendo una tendencia estable.

En la región de Atacama, el acuífero Río Copiapó, en el sector Aguas Arriba de Embalse Lautaro, registró un descenso de 31 centímetros, en tanto, en el sector Piedra Colgada/Angostura el nivel de agua subterránea se profundizó 3 centímetros, ambos durante diciembre de 2025. Para el mismo período, en el acuífero Huasco, sector Freirina Bajo, se observan 6 centímetros de descenso.

Para diciembre de 2025, en la región de Coquimbo, el nivel de agua subterránea en el acuífero Elqui, sector Elqui Alto, registra 26 centímetros de descenso. En el acuífero Río Limarí, los sectores Río Rapel y Punitaqui presentaron descensos de 15 y 21 centímetros, respectivamente. En el sector Río Limarí, se registra un descenso de 9 centímetros. Para el mismo período, el acuífero Río Choapa, sector Choapa Medio, presenta un descenso de 8 centímetros.

En la región de Valparaíso, entre noviembre y diciembre de 2025, el acuífero Río La Ligua, sector Río La Ligua Costa, presenta una recuperación de 13 centímetros. En el acuífero Río Aconcagua, sector Nogales/Hijuelas el nivel descendió 18 centímetros. Similar



comportamiento se registró en el sector Aconcagua Desembocadura, donde se observa un descenso de 60 centímetros.

En la región Metropolitana, el acuífero Río Maipo, sector Chacabuco Polpaico, tuvo una recuperación de 20 centímetros respecto a noviembre de 2025.

En la región de O'Higgins, en el acuífero Río Rapel, sector Doñihue/Coinco/Coltauco se observa un ascenso de 54 centímetros del nivel de aguas subterráneas. Por el contrario, en el sector Tinguiririca superior, se registraron 8 centímetros de descenso, ambos durante diciembre de 2025.

En la región del Maule, el acuífero Río Mataquito, sector Teno Lontué registra 2 centímetros de descenso, respecto a las mediciones de noviembre de 2025. En tanto, en el acuífero Río Maule, sector Maule Medio Sur, el nivel se mantuvo estable durante el mismo período.

En la región de Ñuble, el acuífero Río Itata, sector Ñuble, presenta 225 centímetros de descenso durante diciembre de 2025. Cabe señalar que durante años anteriores se han registrado variaciones de esta magnitud, las que estarían relacionadas a condiciones estacionales.

En la región del Biobío, acuífero Río Biobío, el sector Tavoleo registra un descenso de 22 centímetros durante diciembre de 2025. En el sector Biobío Medio se presentó un ascenso de 15 centímetros para el mismo período.

En la región de La Araucanía, el acuífero Río Toltén, sector Toltén Alto, presenta 63 centímetros de descenso durante diciembre de 2025.

En la región de Los Ríos, en el acuífero Río Valdivia, sector Río Cruces, se observa una baja de 15 centímetros en el nivel freático. En el acuífero Río Bueno, sector Bueno Medio, se observa un descenso de 14 centímetros, ambos durante diciembre de 2025.

En la región de Los Lagos, el sector Rahue del acuífero Río Bueno, presenta 15 centímetros de recuperación, mientras que el acuífero Costeras Norte X, sector Maullín, tiene un descenso de 21 centímetros entre los meses de noviembre y diciembre de 2025.

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

2.1.- PLUVIOMETRÍA

TABLA 2.-Totales al 31 de diciembre de 2025

Estaciones	Dic 2025	Acumulada a la fecha		Promedio 1991-2020	Exceso o Déficit
		2025	2024		
		[mm]	[mm]	[mm]	%
Chapiquiña	3.6	309.3	171.6	162.5	90.3
Emb. Conchi	0.4	19.2	4.9	21.4	-10.3
Calama	0	23.1	6.5	3.7	524.3
Antofagasta	0	0.1	4.2	4.6	-97.8
Copiapo	0.1	4.1	12.3	18.7	-78.1
Emb. Lautaro	0	9.2	44.1	39.2	-76.5
Vallenar	0.1	53.6	27.9	40.2	33.3
Rivadavia	0	46	142.5	90.1	-48.9
Vicuña	0	27.6	166.1	91.3	-69.8
La Serena	0.2	125.4	99.8	91	37.8
Ovalle	0	104.5	107.6	103.6	0.9
Emb. Paloma	0	35.2	208.7	126.5	-72.2
Cogotí 18	0	113.8	243.9	159.9	-28.8
Huintil	0.2	171.4	294.1	195.5	-12.3
Coirón	1.9	122.7	351.5	260	-52.8
Vilcuya	2	172	314.6	328.3	-47.6
San Felipe	0	191.3	423	197.7	-3.2
Lago Peñuelas	0.5	290.4	434.2	601	-51.7
Emb. El yeso	15.7	205.8	374.4	578	-64.4
Cerro Calán	0.3	314.1	425	374.6	-16.2
Santiago (MOP)	0.7	219.1	373.9	295.1	-25.8
Rancagua	1.7	275.5	430.4	381.6	-27.8
San Fernando	0.5	422.5	563	625	-32.4
Convento Viejo	0.4	434.2	613.3	603.3	-28.0
Curicó	0	461.2	588.4	589.6	-21.8
Talca	0	351.1	448.2	574.7	-38.9
Colorado	0.2	822.5	1200.7	1269.5	-35.2
Linares	0	511.7	623.5	798.5	-35.9
Parral	1.3	711.8	779.2	878.7	-19.0
Emb. Digua	1.6	900.4	1121.7	1329.9	-32.3
Chillán	1.7	691.5	709.2	981.9	-29.6
Concepción	19.4	691.6	811.4	1092.5	-36.7
Los Angeles	24.2	709.7	1168.2	1049	-32.3
Cañete	24.4	790.8	924.6	1236.6	-36.1
Angol	9.8	876.5	1461.2	1068.6	-18.0
Temuco	24.7	937.7	1210.5	1172.8	-20.0
Valdivia	57.7	1747.8	1940.8	1962.9	-11.0
Osorno	51.4	1059.3	1002.6	1239	-14.5
Puerto Montt	79	1615.1	1431.4	1874	-13.8
Coyhaique	17.8	741.2	608.8	894.3	-17.1
Punta Arenas	57.7	598	613.5	530.5	12.7

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

FIGURA 2.1.1

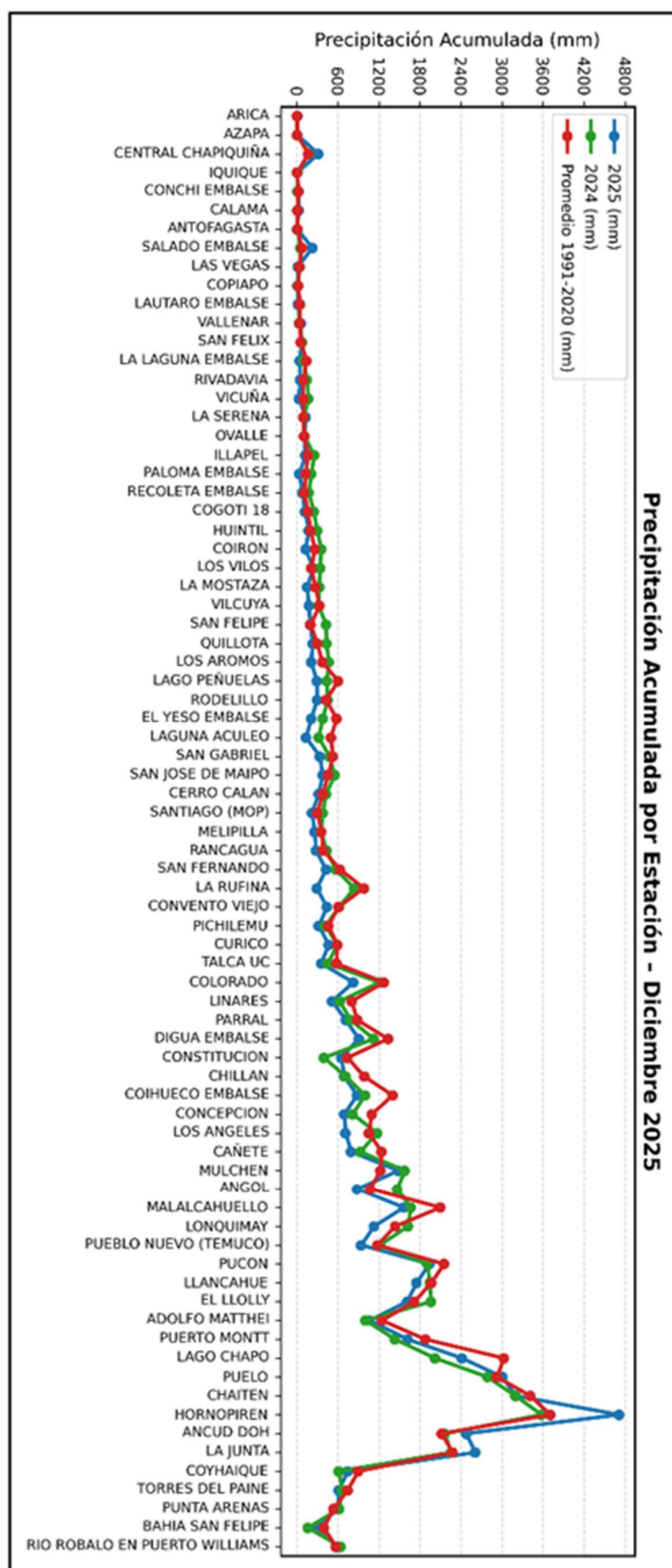
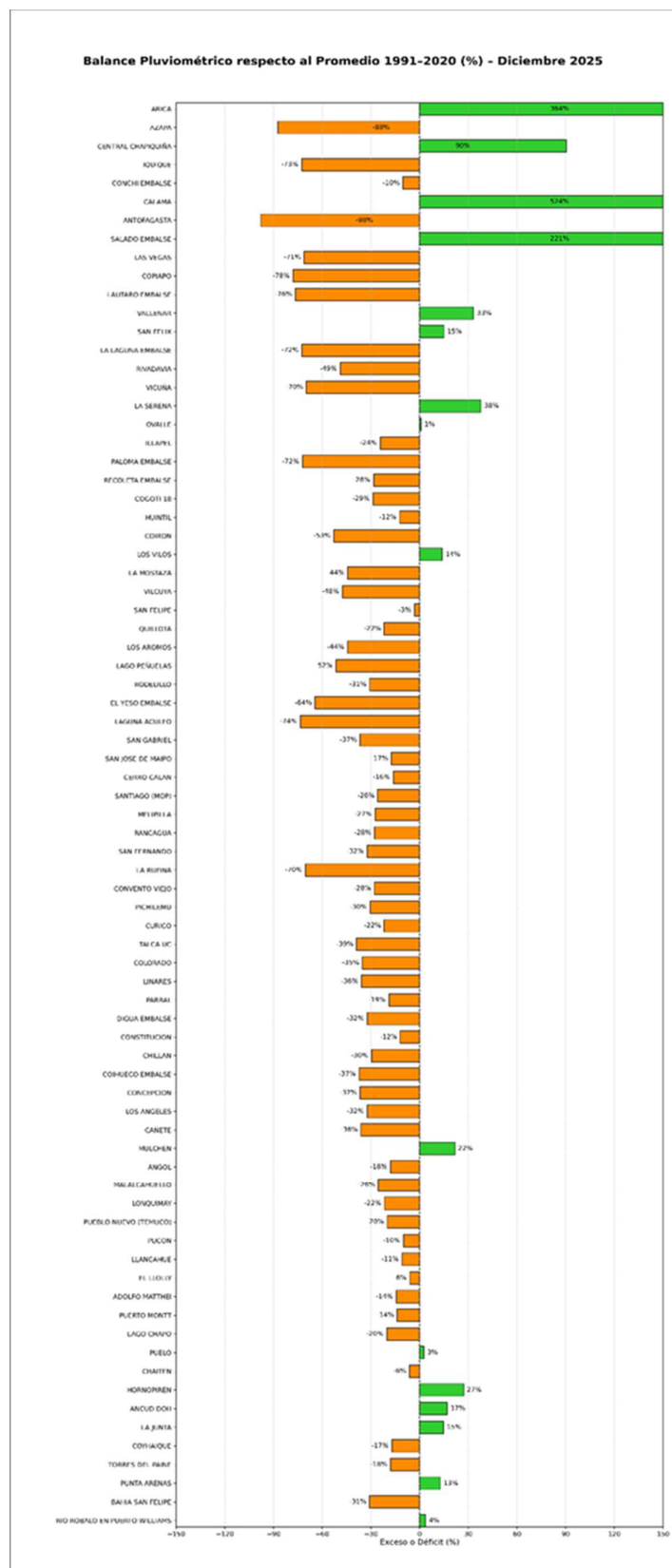
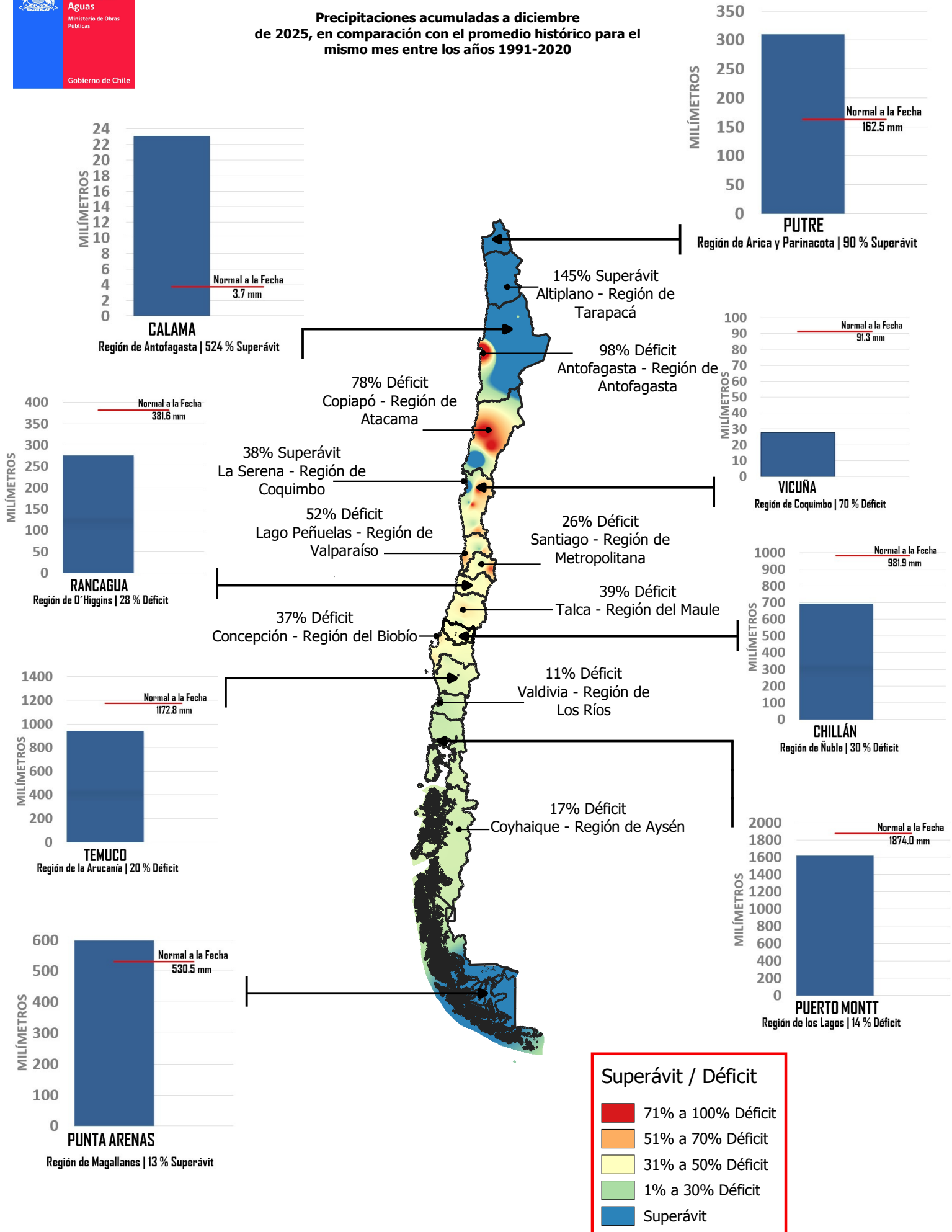


FIGURA 2.1.2



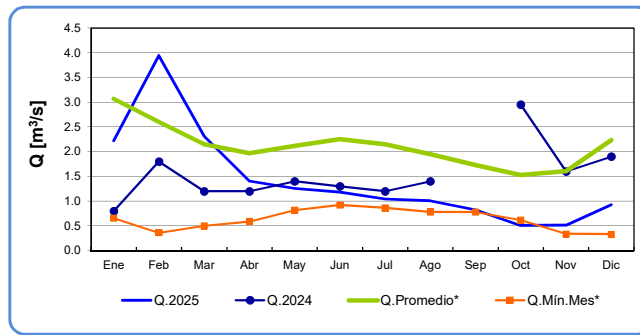
Precipitaciones acumuladas a diciembre de 2025, en comparación con el promedio histórico para el mismo mes entre los años 1991-2020



2.2 FLUVIOMETRIA

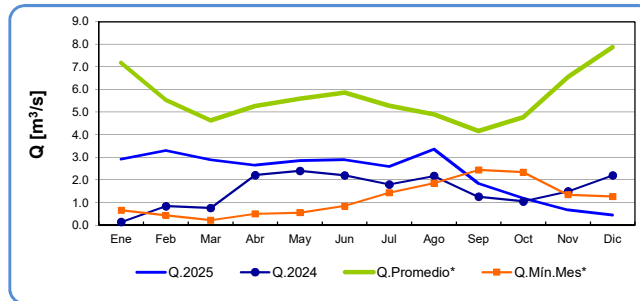
dic-25

Río Copiapó en Pastillo



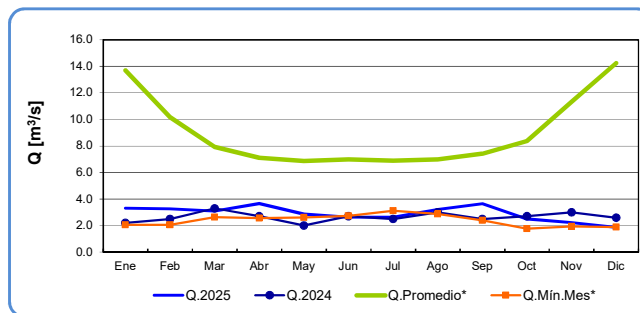
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Q.2025	2.2	3.9	2.3	1.4	1.3	1.2	1.0	1.0	0.8	0.5	0.5	0.9
Q.2024	0.8	1.8	1.2	1.2	1.4	1.3	1.2	1.4	1.4	3.0	1.6	1.9
Q.Promedio*	3.1	2.6	2.1	2.0	2.1	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.6	2.2
Q.Min.Mes*	0.7	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.3	0.3

Río Huasco en El Maitén



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

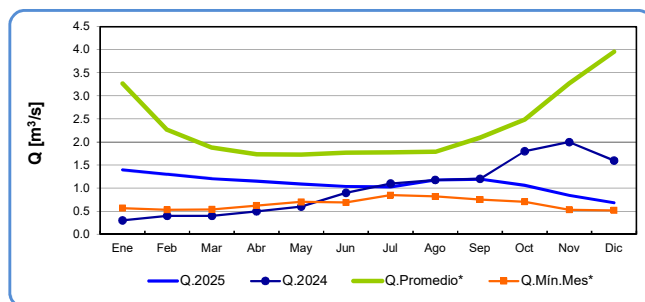
Río Elqui en Algarrobal



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

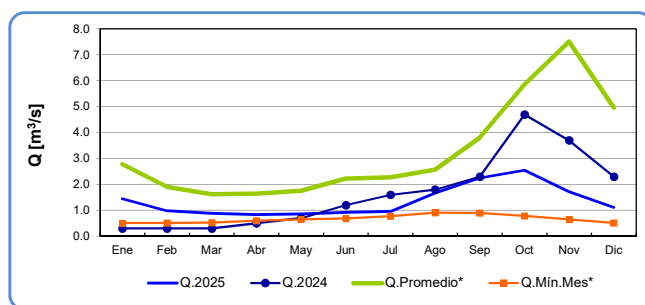
Río Hurtado en San Agustín

dic-25



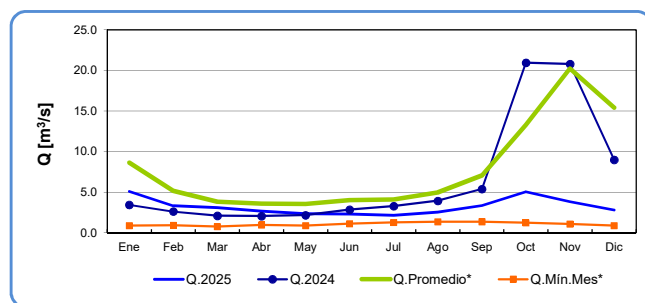
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Q.2025	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	1.2	1.2	1.1	0.8	0.7
Q.2024	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.9	1.1	1.2	1.2	1.8	2.0	1.6
Q.Promedio*	3.3	2.3	1.9	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	2.1	2.5	3.3	4.0
Q.Min.Mes*	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.5	0.5

Río Grande en Las Ramadas



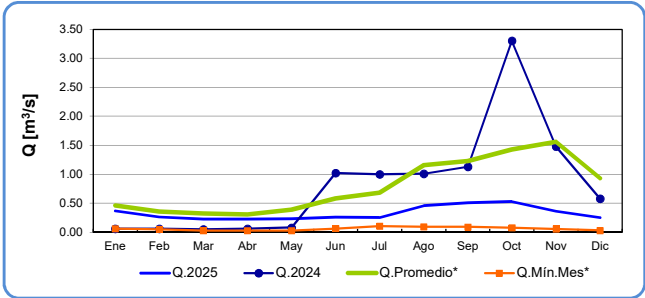
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Q.2025	1.5	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	1.7	2.3	2.5	1.7	1.1
Q.2024	0.3	0.3	0.3	0.5	0.7	1.2	1.6	1.8	2.3	4.7	3.7	2.3
Q.Promedio*	2.8	1.9	1.6	1.6	1.8	2.2	2.3	2.6	3.8	5.9	7.5	5.0
Q.Min.Mes*	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.6	0.5

Río Choapa en Cuncumén



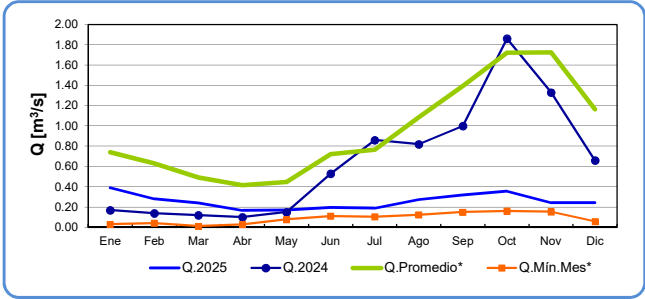
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Q.2025	5.1	3.3	3.1	2.7	2.3	2.3	2.2	2.5	3.4	5.1	3.8	2.8
Q.2024	3.5	2.6	2.1	2.1	2.2	2.9	3.3	3.9	5.4	20.9	20.8	9.0
Q.Promedio*	8.6	5.2	3.8	3.6	3.6	4.0	4.1	5.0	7.1	13.3	20.2	15.4
Q.Min.Mes*	0.9	0.9	0.8	1.0	0.9	1.1	1.3	1.4	1.4	1.2	1.1	0.9

Río Sobrante en Piñadero



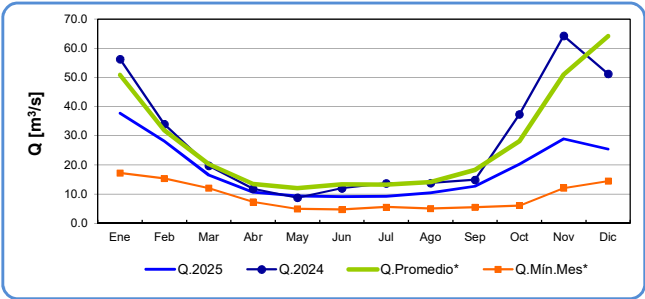
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Q.2025	0.37	0.27	0.23	0.23	0.23	0.26	0.25	0.46	0.51	0.53	0.36	0.25
Q.2024	0.06	0.06	0.05	0.06	0.08	1.02	1.00	1.01	1.13	3.30	1.48	0.58
Q.Promedio*	0.47	0.36	0.33	0.31	0.39	0.59	0.68	1.16	1.23	1.43	1.56	0.93
Q.Min.Mes*	0.06	0.05	0.03	0.03	0.03	0.06	0.11	0.10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

Río Alicahue en Colliguay



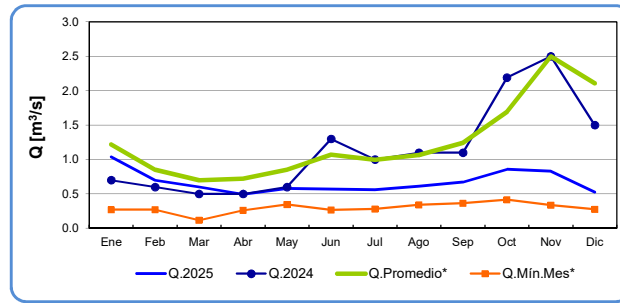
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Q.2025	0.39	0.28	0.24	0.17	0.17	0.19	0.19	0.27	0.32	0.36	0.24	0.24
Q.2024	0.17	0.14	0.12	0.10	0.15	0.53	0.86	0.82	1.00	1.86	1.33	0.66
Q.Promedio*	0.74	0.63	0.49	0.42	0.45	0.72	0.76	1.08	1.39	1.72	1.72	1.16
Q.Min.Mes*	0.03	0.04	0.01	0.03	0.08	0.11	0.11	0.12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

Río Aconcagua en Chacabquito



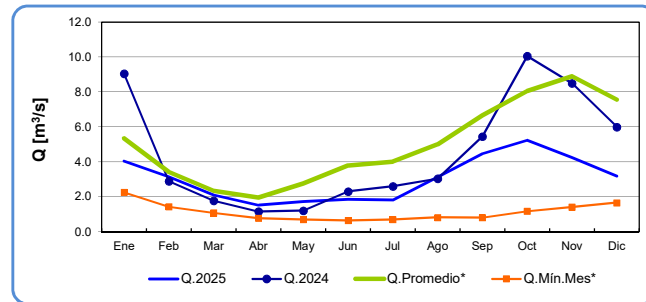
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Q.2025	37.7	28.2	16.6	10.7	9.4	9.1	9.2	10.5	12.7	20.3	29.0	25.4
Q.2024	56.3	34.0	19.8	11.9	8.8	12.0	13.8	13.8	14.9	37.4	64.3	51.3
Q.Promedio*	50.9	32.0	20.3	13.5	12.1	13.4	13.2	14.1	18.3	28.2	51.0	64.2
Q.Min.Mes*	17.3	15.4	12.1	7.3	4.9	4.7	5.5	5.1	5.5	6.1	12.1	14.5

Estero Arrayán en la Montosa



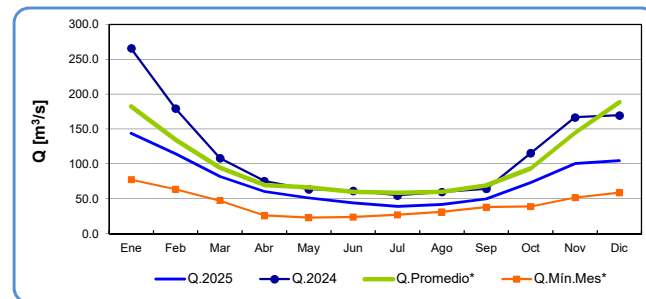
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Q.2025	1.0	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	0.8	0.5
Q.2024	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	1.3	1.0	1.1	1.1	2.2	2.5	1.5
Q.Promedio*	1.2	0.9	0.7	0.7	0.9	1.1	1.0	1.1	1.1	1.2	1.7	2.1
Q.Min.Mes*	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3

Río Mapocho en Los Almendros



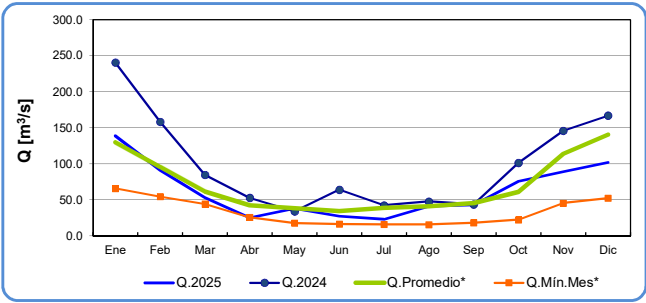
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Q.2025	4.0	3.1	2.1	1.5	1.7	1.9	1.8	3.1	4.5	5.2	4.2	3.2
Q.2024	9.1	2.9	1.8	1.2	1.2	2.3	2.6	3.0	5.5	10.1	8.5	6.0
Q.Promedio*	5.3	3.4	2.3	2.0	2.8	3.8	4.0	5.0	6.7	8.1	8.9	7.6
Q.Min.Mes*	2.3	1.4	1.1	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	1.2	1.4	1.7

Río Maipo en El Manzano



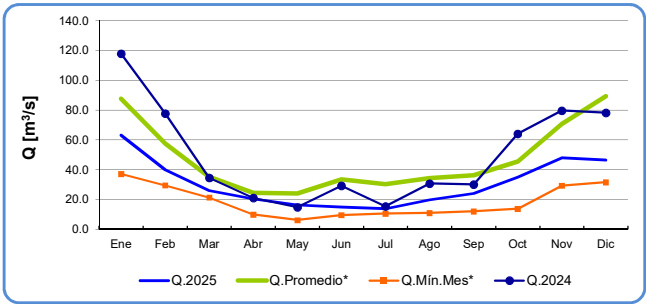
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Q.2025	144.0	114.5	82.3	60.7	51.5	44.1	39.1	42.0	50.0	73.4	100.7	104.7
Q.2024	265.6	179.4	108.4	75.7	63.9	61.4	54.9	59.9	64.5	115.7	166.8	169.6
Q.Promedio*	182.5	134.7	94.4	69.9	66.7	60.2	58.9	60.2	69.4	93.8	144.5	188.5
Q.Min.Mes*	77.6	63.8	47.6	26.2	23.0	24.1	27.4	31.2	38.2	39.3	51.9	58.7

Río Cachapoal en Puente Termas (Reg.Nat.)



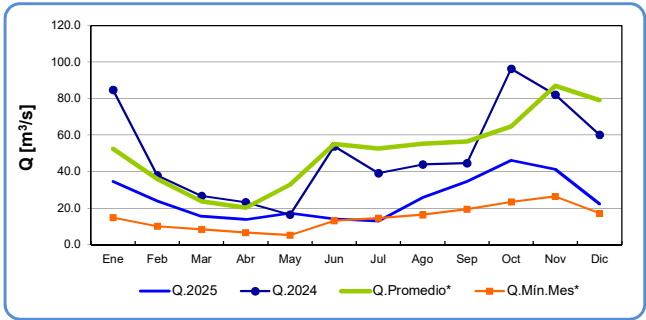
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Q.2025	138.7	91.4	53.3	25.2	38.2	27.6	22.9	41.1	42.8	75.8	89.2	101.9
Q.2024	240.7	158.4	84.9	52.9	34.1	64.1	42.6	47.8	43.7	101.4	146.0	167.0
Q.Promedio*	129.8	95.8	61.8	42.5	38.4	34.5	38.9	41.1	45.8	61.2	114.1	140.7
Q.Min.Mes*	65.9	54.6	44.2	25.7	17.8	16.4	16.0	15.7	18.3	22.4	45.4	52.4

Río Tinguiririca bajo Los Briones



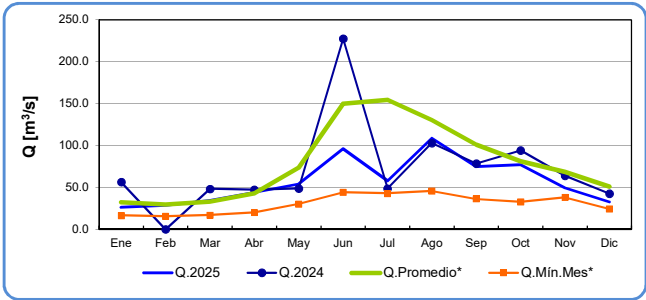
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Q.2025	63.3	39.9	26.0	20.5	16.3	14.9	13.8	19.8	24.2	35.0	48.0	46.4
Q.2024	118.0	77.8	34.7	21.2	14.8	29.4	15.5	30.8	30.2	64.2	79.7	78.2
Q.Promedio*	87.6	57.5	35.2	24.6	24.2	33.6	30.3	34.3	36.3	45.7	70.8	89.5
Q.Min.Mes*	37.3	29.5	21.4	10.0	6.3	9.6	10.5	11.0	12.1	13.8	29.3	31.6

Río Teno despues de Junta con Claro



	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Q.2025	34.7	24.0	15.6	13.9	17.4	14.1	12.9	26.0	34.7	46.2	41.4	22.4
Q.2024	84.8	38.0	26.7	23.3	16.5	53.9	39.2	44.0	44.7	96.4	82.2	60.2
Q.Promedio*	52.5	36.1	23.8	20.4	32.9	55.2	52.6	55.4	56.5	64.8	87.0	79.2
Q.Min.Mes*	14.9	10.1	8.3	6.6	5.2	13.2	14.5	16.4	19.4	23.5	26.4	17.2

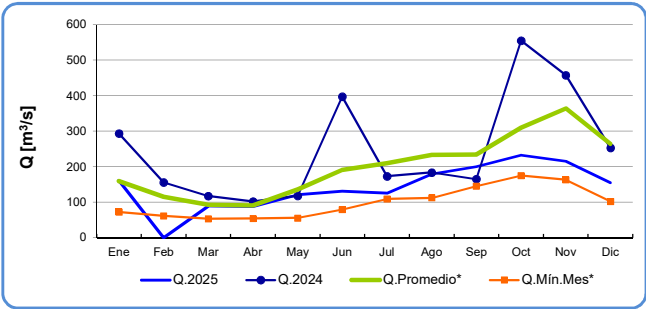
Río Claro en Rauquén



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

(*) Falla de sensor

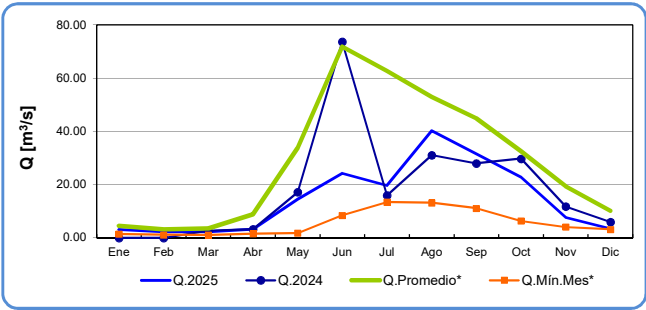
Río Maule en Armerillo (Reg.Nat.)



	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Q.2025	161	(*)	89.2	87.4	121.0	130.4	125.2	179.4	199.8	232.2	215.6	154.8
Q.2024	293.3	155.7	117.3	102.0	117.5	397.4	173.0	183.3	165.1	554.7	457.7	253.0
Q.Promedio*	159.6	115.3	92.7	90.5	136.3	191.1	209.5	233.0	233.9	310.2	363.7	264.2
Q.Min.Mes*	72.3	61.4	53.2	54.1	55.3	79.0	109.3	112.0	145.0	174.9	162.7	102.1

(*) Cauce desviado por obras de mantención

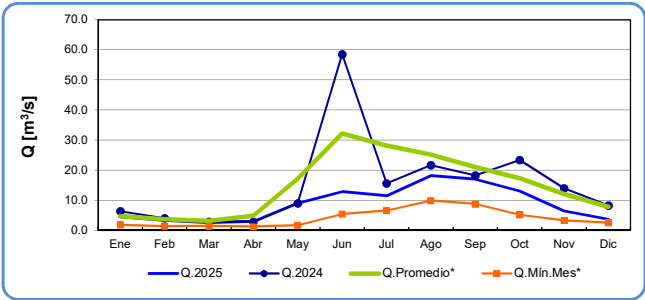
Río Perquilauquén en San Manuel



	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Q.2025	3.09	2.2	2.2	3.2	14.5	24.2	19.6	40.2	31.5	22.8	7.7	3.40
Q.2024	(*)	(*)	2.7	3.3	17.2	73.7	16.0	31.1	28.0	29.7	11.8	6.0
Q.Promedio*	4.5	3.2	3.6	8.9	33.8	71.9	62.7	52.9	45.0	32.5	19.4	10.1
Q.Min.Mes*	1.5	1.2	1.0	1.5	1.8	8.5	13.5	13.1	11.1	6.3	4.1	3.2

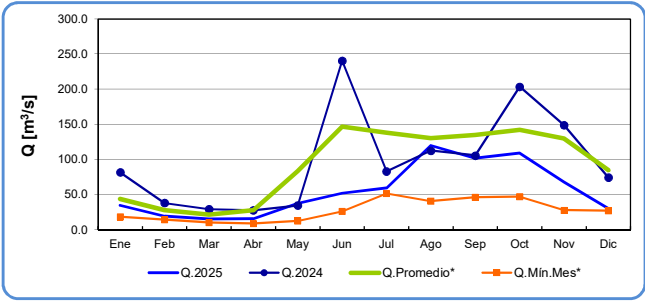
(*) Falla de sensor

Río Diguillín en San Lorenzo (Atacalco)



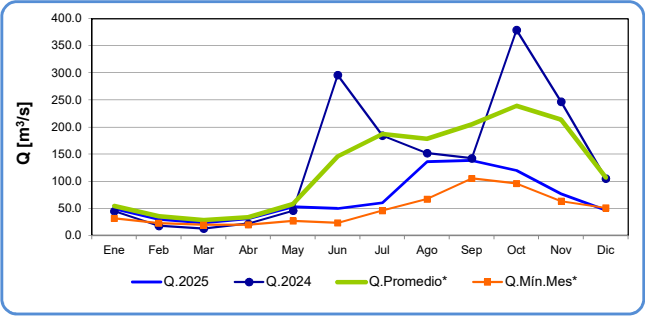
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Q.2025	4.5	3.3	2.6	3.0	9.0	12.9	11.5	18.2	17.0	13.1	6.5	3.7
Q.2024	6.4	4.1	2.9	2.9	9.0	58.5	15.6	21.7	18.3	23.4	14.0	8.3
Q.Promedio*	4.8	3.7	3.2	4.9	17.1	32.2	28.2	25.2	21.0	17.3	12.2	7.9
Q.Min.Mes*	1.9	1.4	1.5	1.2	1.7	5.4	6.6	9.9	8.8	5.2	3.3	2.5

Río Ñuble en San Fabián



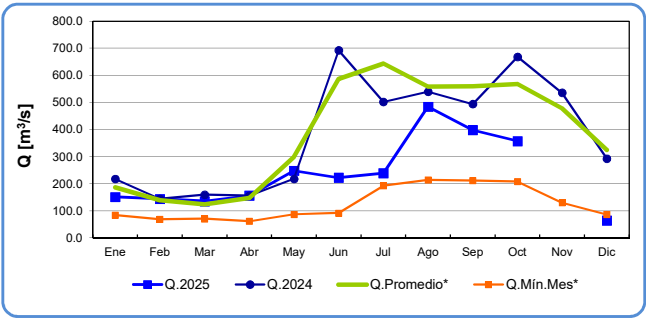
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Q.2025	34.6	19.2	14.9	15.7	37.4	52.2	59.1	119.7	101.6	109.1	68.1	29.9
Q.2024	81.6	38.0	29.0	27.5	34.4	240.4	83.1	112.4	105.5	203.5	148.9	74.4
Q.Promedio*	43.9	27.8	21.5	27.8	83.2	146.8	138.1	130.3	135.1	142.2	130.0	84.8
Q.Min.Mes*	18.0	14.1	10.2	8.9	12.5	26.0	51.5	40.6	46.1	47.0	27.7	26.9

Río Biobío en Llanquén



	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Q.2025	49.0	29.6	23.3	31.2	52.6	49.7	60.2	136.0	138.6	120.2	77.0	47.1
Q.2024	45.0	17.9	12.9	21.9	45.9	296.1	184.6	151.9	142.4	379.1	246.8	105.3
Q.Promedio*	54.4	35.6	28.7	34.1	58.2	146.1	187.6	178.7	205.3	239.6	214.0	106.9
Q.Min.Mes*	31.8	22.9	19.5	19.7	27.0	23.3	46.1	67.2	105.2	96.0	63.7	50.8

Río Biobío en Rucalhue

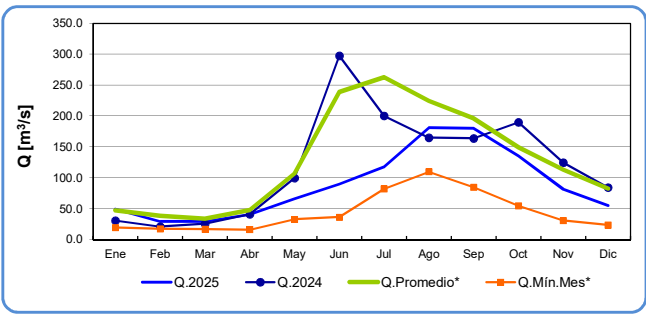


(*)

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Q.2025	151.3	144.1	135.8	156.8	248.2	222.5	239.3	484.9	398.9	357.7		65.0
Q.2024	217.9	144.9	160.0	156.0	218.3	692.7	502.4	540.1	494.4	668.5	535.8	292.9
Q.Promedio*	186.8	139.8	124.6	148.2	299.0	587.1	643.6	559.4	560.4	568.4	478.8	325.0
Q.Min.Mes*	84.0	68.6	70.8	61.9	87.3	92.1	192.5	214.0	211.5	208.1	130.8	87.1

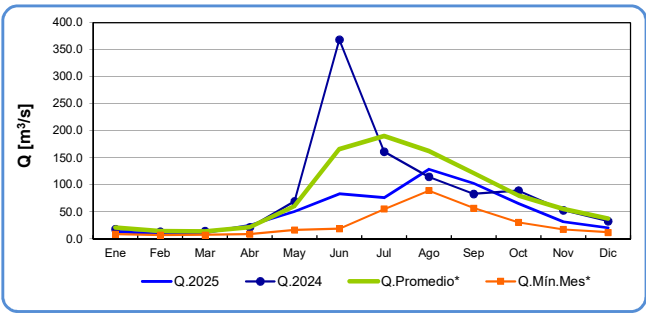
(*) Problemas en la configuración de equipos (Trama de datos)

Río Cautín en Cajón



	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Q.2025	49.4	29.3	29.3	40.5	66.0	90.0	117.6	181.3	179.9	135.6	81.3	55.2
Q.2024	30.7	21.1	25.5	41.0	99.8	297.5	200.2	165.0	163.9	190.0	124.7	84.4
Q.Promedio*	47.3	38.5	34.1	47.9	106.9	239.1	262.9	224.4	196.3	149.6	113.1	82.4
Q.Min.Mes*	19.3	17.3	17.1	16.1	32.8	36.3	82.3	109.7	84.7	54.7	30.8	23.4

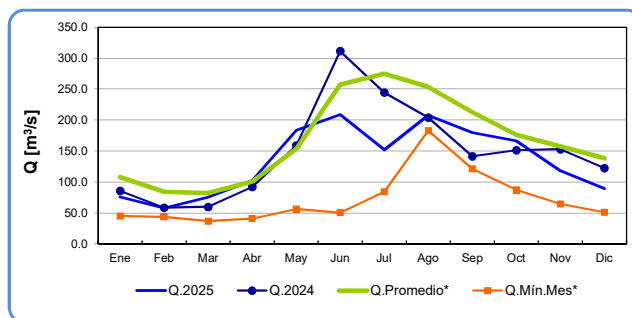
Río Cruces en Rucaco



	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Q.2025	13.6	8.4	11.2	24.9	50.4	83.2	75.8	129.0	102.6	65.4	31.6	20.2
Q.2024	17.9	13.5	14.4	21.2	69.4	368.3	161.3	114.8	82.9	89.2	52.9	32.7
Q.Promedio*	21.1	14.5	14.1	21.7	60.4	165.9	190.5	162.5	121.57	80.5	55.1	37.7
Q.Min.Mes*	8.7	7.1	7.2	8.3	16.5	18.5	55.0	89.1	56.9	30.7	17.5	11.9

Río Pilmaiquén en San Pablo

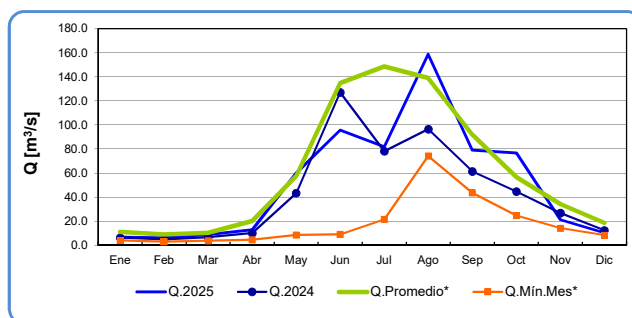
dic-25



	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Q.2025	76.2	58.2	75.5	102.4	183.5	208.9	152.3	208.0	180.1	166.3	118.2	89.5
Q.2024	85.8	58.5	59.9	92.3	159.0	311.4	244.7	204.1	141.5	151.6	153.0	122.5
Q.Promedio*	108.2	84.4	82.1	101.1	153.5	257.7	275.0	253.9	213.1	176.3	157.9	138.7
Q.Min.Mes*	44.9	43.8	36.9	41.2	56.3	50.4	84.2	182.9	121.7	87.3	64.8	51.3

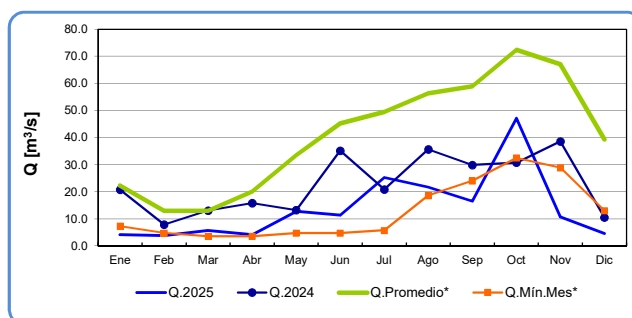
(*) Falla de sensor, estación en mantención

Río Negro en Chahuilco



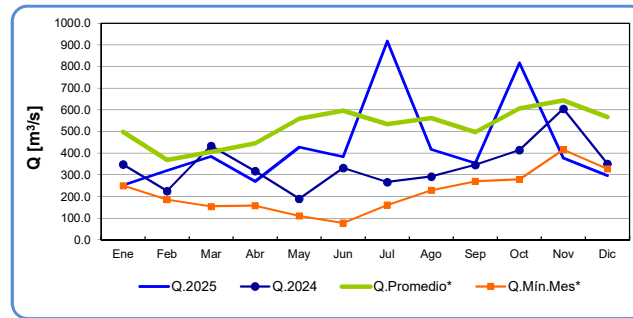
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Q.2025	6.6	6.3	9.0	12.9	60.1	95.9	81.9	158.6	79.0	76.7	21.4	10.5
Q.2024	6.5	4.8	6.8	10.3	43.5	127.1	78.3	96.6	61.5	44.8	26.9	12.6
Q.Promedio*	11.3	9.3	10.4	20.2	57.7	134.7	148.6	139.0	92.1	56.7	34.3	18.7
Q.Min.Mes*	4.1	3.0	3.9	4.6	8.7	9.2	21.7	74.3	43.7	24.7	14.4	8.6

Río Cisnes ante junta Río Moro



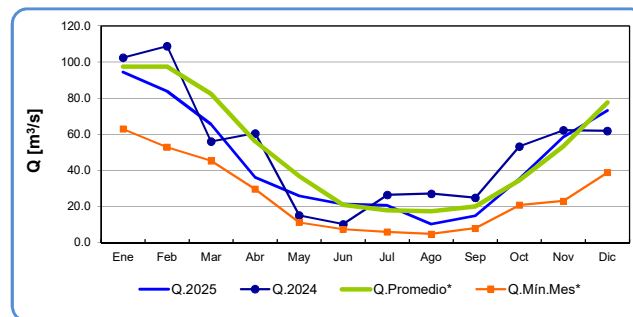
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Q.2025	4.2	3.8	5.7	4.2	12.8	11.4	25.3	21.7	16.6	47.1	10.8	4.7
Q.2024	20.8	8.0	13.1	15.9	13.3	35.2	20.9	35.7	29.9	30.8	38.6	10.6
Q.Promedio*	22.4	13.0	13.1	20.1	33.6	45.2	49.6	56.3	58.9	72.4	67.1	39.4
Q.Min.Mes*	7.3	4.8	3.6	3.6	4.8	4.8	5.8	18.7	24.1	32.5	28.9	13.1

Río Aysén en Puerto Aysén



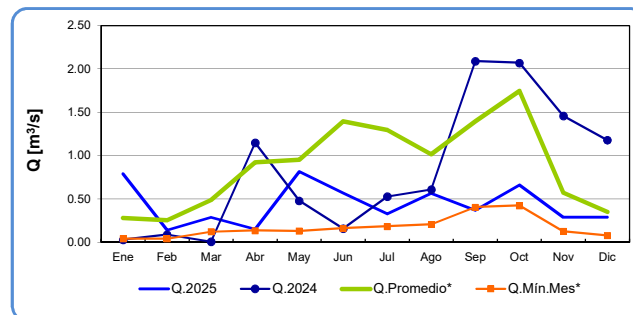
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Q.2025	253.0	320.4	385.6	270.9	428.5	384.4	917.0	417.9	354.5	816.0	377.9	297.8
Q.2024	348.8	225.9	434.6	318.4	190.7	332.5	267.0	293.0	347.0	415.0	605.0	351.5
Q.Promedio*	499.0	369.0	405.7	446.3	559.2	596.8	534.6	563.5	497.4	607.5	644.7	567.0
Q.Min.Mes*	250.9	186.7	154.8	158.9	111.8	79.1	161.6	229.9	270.3	279.5	416.6	328.1

Río Paine en Parque Nacional 2



	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Q.2025	94.5	83.9	65.6	36.2	25.9	21.3	20.5	10.4	14.9	35.4	58.5	73.2
Q.2024	102.5	108.8	56.1	60.6	15.2	10.3	26.5	27.1	24.9	53.3	62.3	61.9
Q.Promedio*	97.5	97.4	82.5	56.0	36.7	20.9	18.0	17.5	20.0	34.6	53.3	77.7
Q.Min.Mes*	63.0	52.9	45.4	29.7	11.3	7.5	6.0	4.8	8.0	20.8	23.1	38.9

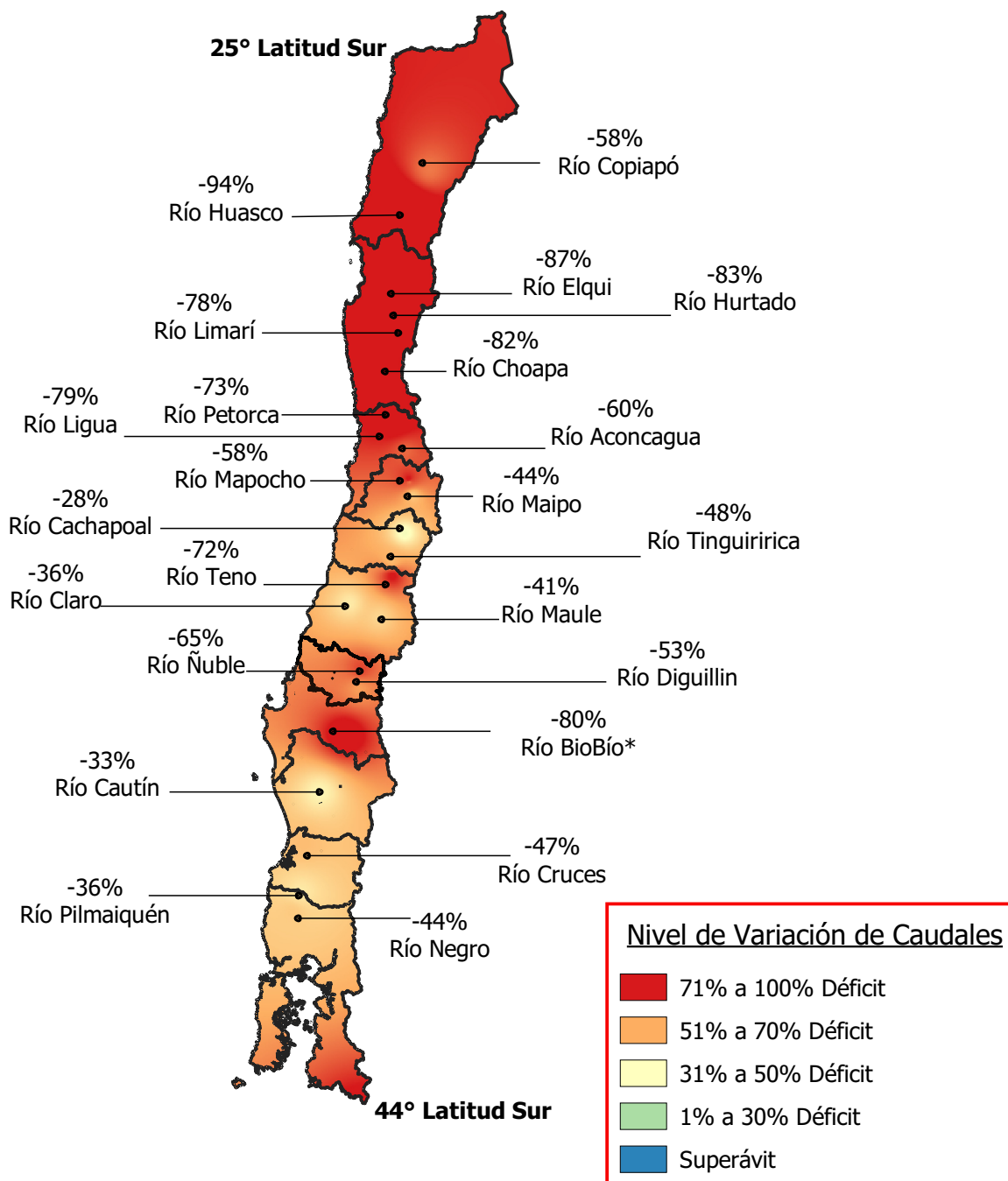
Río Las Minas en B.T. Sendos



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

* Caudales Promedio y Mínimos Mensuales del período 1991 - 2020

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



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

2.3 EMBALSES

Tabla 3
Volúmenes Almacenados
Al 31 de diciembre de 2025
(mill-m³)

EMBALSE	REGIÓN	CUENCA	CAPACIDAD	PROMEDIO HISTÓRICO MENSUAL	VOL. ACTUAL VS CAPACIDAD (%)	DICIEMBRE		
						2025	2024	USO PRINCIPAL
Conchi	Antofagasta	Loa	22	16	87%	19.1	12.7	Riego
Lautaro	Atacama	Copiapó	26	7	7%	1.8	2.4	Riego
Santa Juana	Atacama	Huasco	166	118	65%	108.0	88.1	Riego
La Laguna	Coquimbo	Elqui	38	32	41%	15.5	14.4	Riego
Puclaro	Coquimbo	Elqui	209	137	18%	38.2	32.9	Riego
Recoleta (++)	Coquimbo	Limarí	100	67	19%	19.1	15.6	Riego
La Paloma (+)	Coquimbo	Limarí	750	420	10%	71.5	84.4	Riego
Cogotí	Coquimbo	Limarí	156	74	21%	32.8	47.3	Riego
Culimo	Coquimbo	Quilimarí	10	3	48%	4.8	5.8	Riego
El Bato	Coquimbo	Choapa	26	18	91%	23.2	25.6	Riego
Corrales	Coquimbo	Choapa	50	40	91%	45.3	49.1	Riego
Aromos	Valparaíso	Aconcagua	35	27	86%	30.0	33.4	Agua Potable
Peñuelas	Valparaíso	Peñuelas	95	17	9%	8.4	11.2	Agua Potable
El Yeso	Metropolit.	Maipo	220	180	89%	196.8	208.4	Agua Potable
Convento Viejo	O'Higgins	Rapel	237	207	72%	169.9	195.4	Riego
Rapel	O'Higgins	Rapel	695	565	86%	597.8	603.7	Generación
Colbún	Maule	Maule	1544	1291	75%	1164.7	1490.5	Generación
Lag. Maule	Maule	Maule	1420	753	57%	808.8	800.4	Generación y Riego
Bullileo	Maule	Maule	60	53	77%	46.3	56.8	Riego
Digua	Maule	Maule	225	154	53%	119.0	149.1	Riego
Tutuvén	Maule	Maule	22	10	25%	5.5	12.1	Riego
Coihueco	Ñuble	Itata	29	25	79%	23.0	25.6	Riego
Lago Laja	Biobío	Biobío	5582	2115	27%	1482.6	2320.2	Generación y Riego
Ralco	Biobío	Biobío	1174	866	76%	895.2	1045.2	Generación
Pangue	Biobío	Biobío	83	75	84%	69.5	71.5	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

Tabla 4
Resumen Anual

EMBALSE	2025											
	E	F	M	A	M	J	A	S	O	N	D	
Conchi	12.4	20.3	20.3	20.0	20.3	20.9	21.5	21.4	21.0	20.5	19.7	19.1
Lautaro (*)	3.4	4.8	3.9	4.5	4.8	5.2	5.4	5.4	5.3	3.9	2.7	1.8
Santa Juana	90.2	92.6	95.0	97.5	98.2	105.8	110.5	117.0	118.9	117.2	113.5	108.0
La Laguna (**)	14.9	15.5	15.3	15.6	16.3	16.6	17.2	17.7	18.1	18.0	17.0	15.5
Puclaro (**)	32.2	30.4	30.8	31.6	33.1	35.9	39.3	44.6	46.5	45.3	42.1	38.2
Recoleta (***)	14.7	14.1	13.7	13.7	15.3	16.5	18.0	21.6	22.2	21.2	20.5	19.1
La Paloma	72.4	62.1	52.0	45.8	46.6	52.4	57.5	73.8	82.9	86.1	81.9	71.5
Cogotí	43.7	40.9	38.6	37.0	35.1	34.9	35.2	38.3	39.0	39.0	36.4	32.8
Culimo	5.5	5.3	5.1	4.9	4.8	4.8	4.9	5.0	5.2	5.2	5.2	4.8
El Bato	25.0	23.1	21.6	21.2	21.4	22.2	23.3	25.2	25.7	25.6	25.0	23.2
Corrales	49.4	47.8	43.7	41.4	40.2	40.0	40.6	43.7	47.2	50.2	49.2	45.3
Aromos	31.6	28.1	24.8	22.1	24.1	29.4	33.9	35.6	35.5	34.8	32.7	30.0
Peñuelas	10.3	9.5	8.8	8.3	8.2	8.8	10.5	10.6	10.4	9.8	9.1	8.4
El Yeso	216.7	219.3	207.1	187.8	183.2	181.0	180.5	185.6	185.3	185.9	187.2	196.8
Convento Viejo	151.0	111.8	93.6	95.2	139.6	201.2	210.9	206.6	214.2	207.9	199.1	169.9
Rapel	607.4	565.9	497.1	438.9	409.9	417.8	482.0	533.3	550.8	575.9	599.3	597.8
Colbún	1213.6	1048.3	979.1	840.2	781.2	611.1	591.4	833.6	1051.8	1226.9	1258.8	1164.7
Lag. Maule	821.4	810.3	780.0	759.1	743.1	731.1	746.1	765.4	782.0	803.0	827.7	808.8
Bullileo	34.3	10.0	0.0	2.2	6.0	14.7	21.5	39.8	51.7	60.1	59.7	46.3
Digua	72.3	21.6	20.4	9.5	30.6	73.2	118.2	190.1	224.3	220.9	178.3	119.0
Tutuvén	8.3	4.8	1.8	1.2	1.6	3.6	4.7	7.5	8.4	8.8	7.5	5.5
Coihueco	18.0	10.8	4.9	3.2	3.3	10.2	21.4	27.1	28.5	29.6	28.5	23.0
Lago Laja (&)	2174.3	2012.5	1872.4	1762.2	1605.5	1451.9	1376.3	1457.0	1528.5	1605.5	1616.7	1482.6
Ralco	984.3	844.4	662.7	534.4	433.6	410.1	459.1	467.0	493.6	528.5	766.5	895.2
Pangue	79.4	73.7	74.4	70.9	72.8	69.7	75.9	71.3	78.1	71.6	78.1	69.5

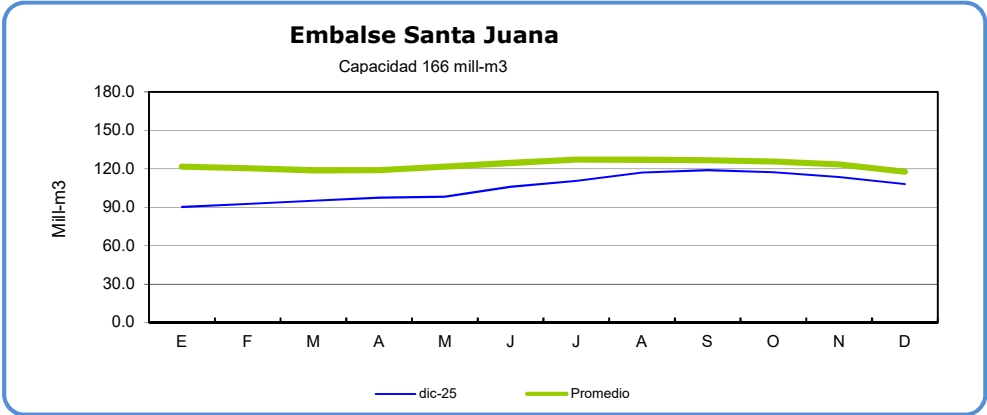
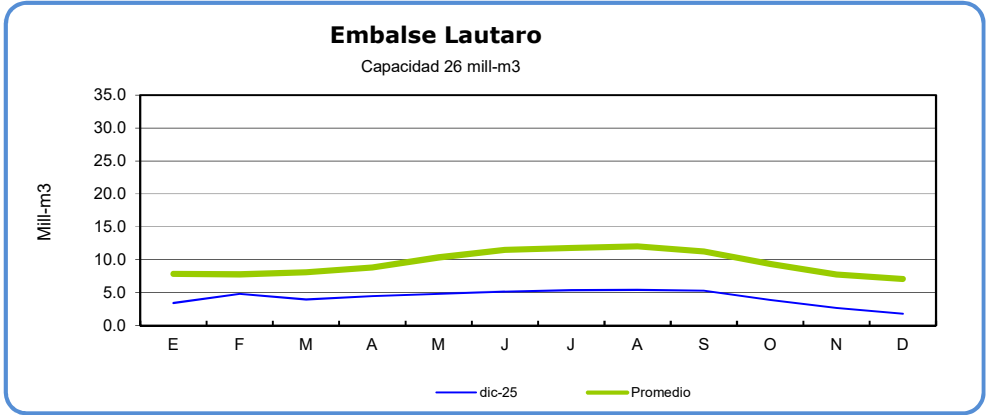
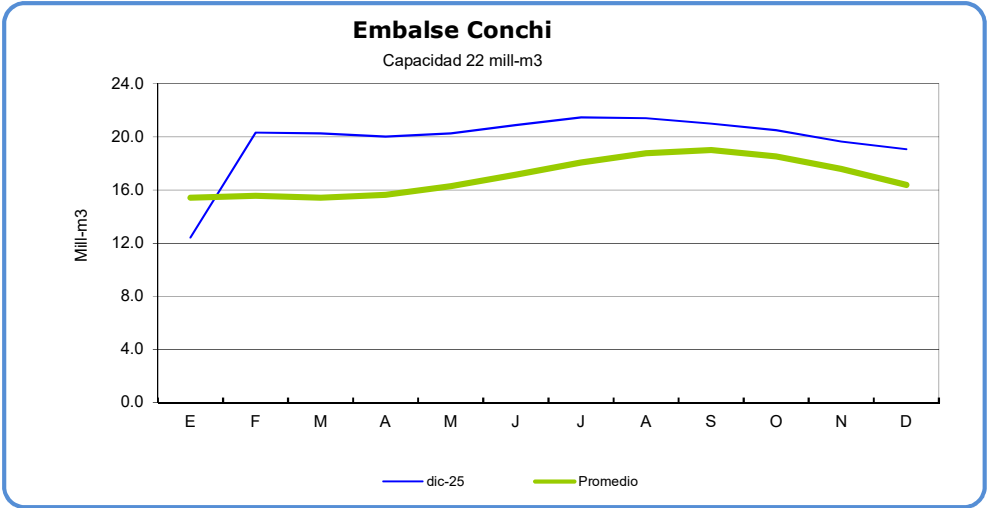
(*) : Curva corregida por embanque

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

(&) : Volumen sobre cota 1300 msnm

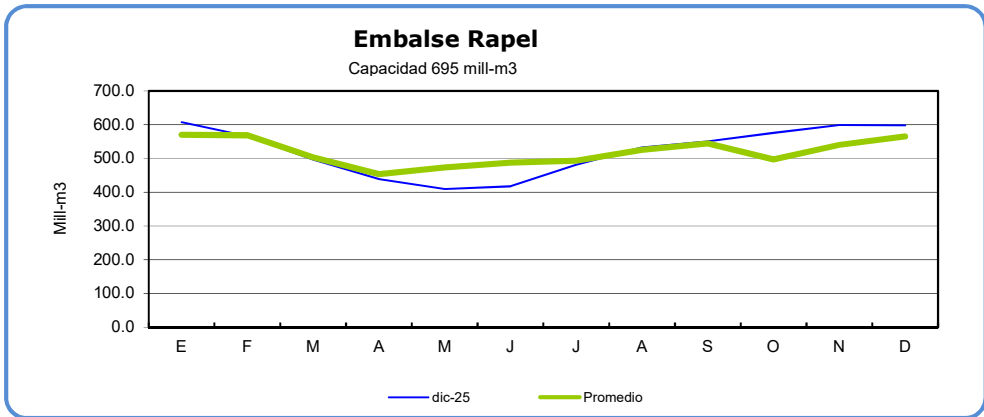
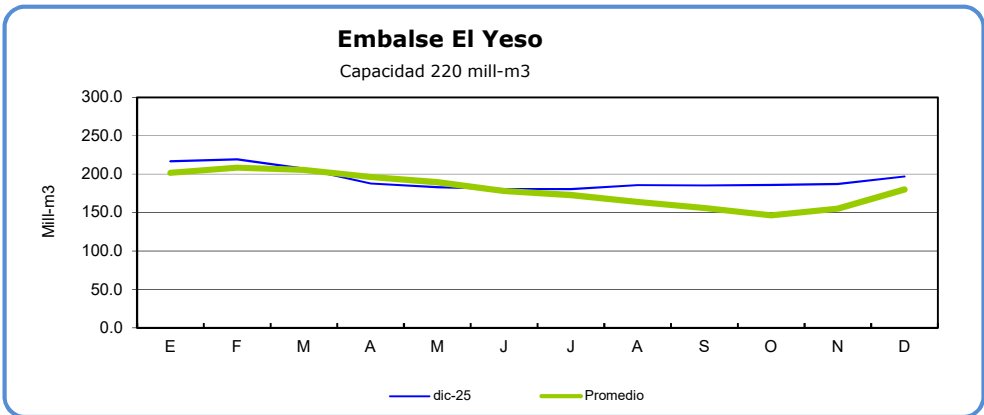
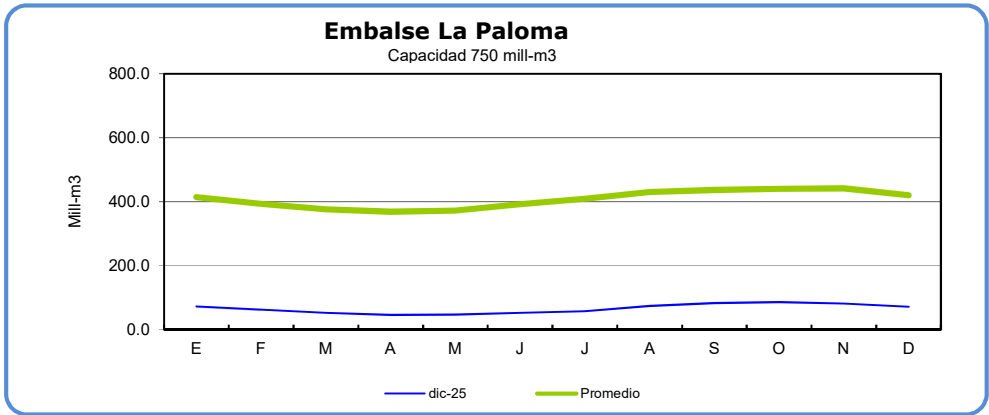
(***) : Capacidad máxima del embalse considerando peraltamiento.

(+) 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



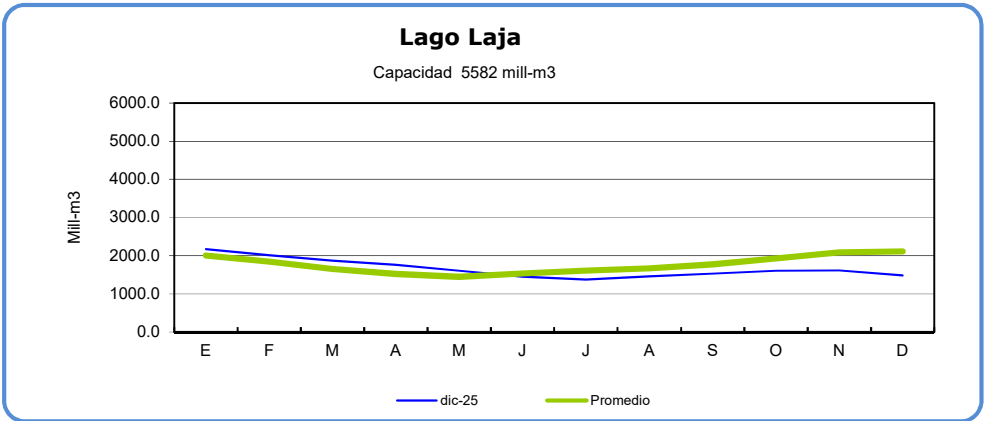
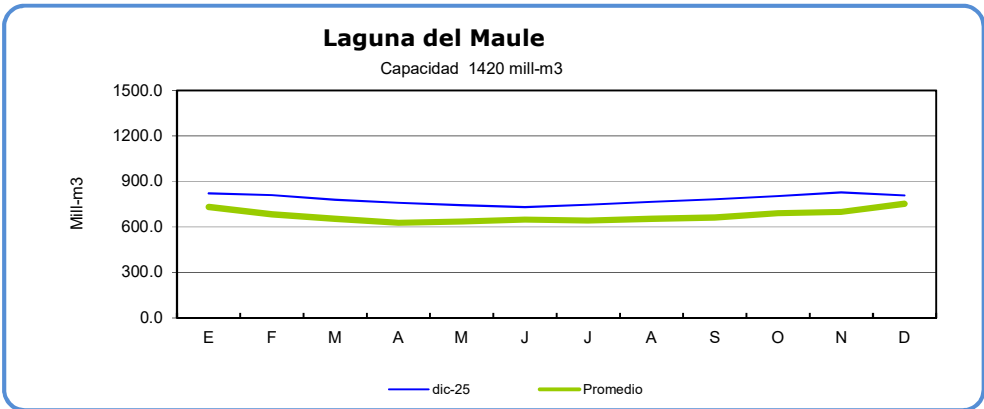
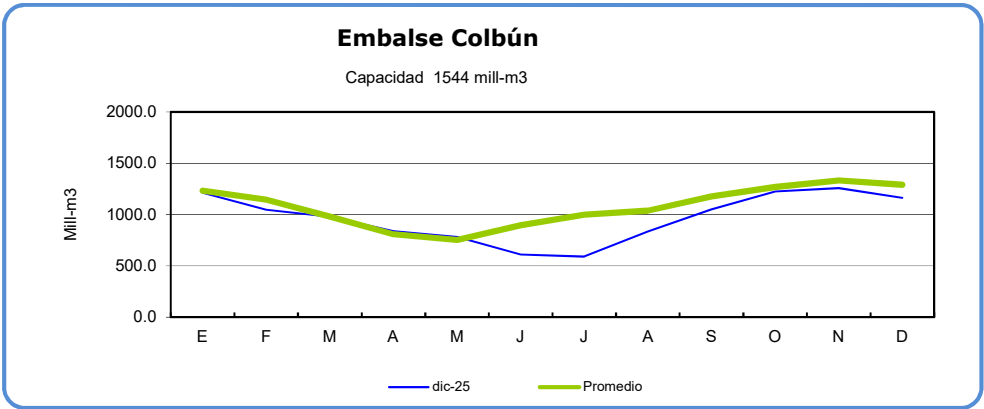


dic-25



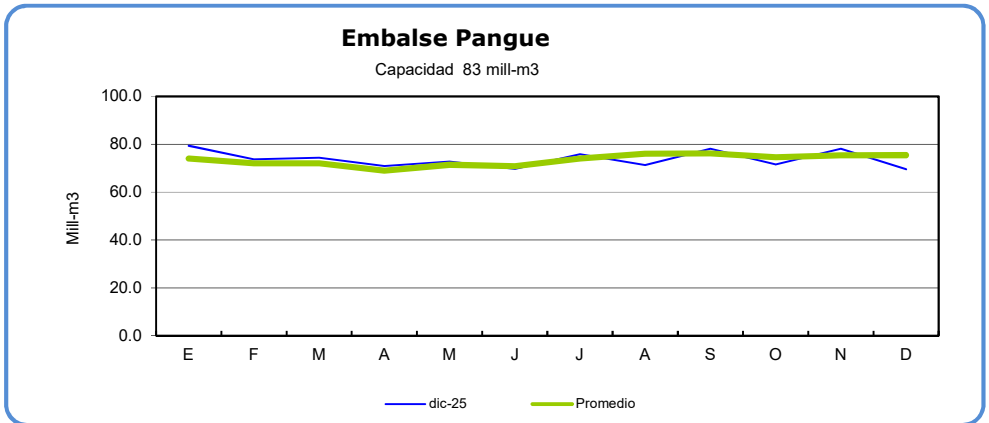
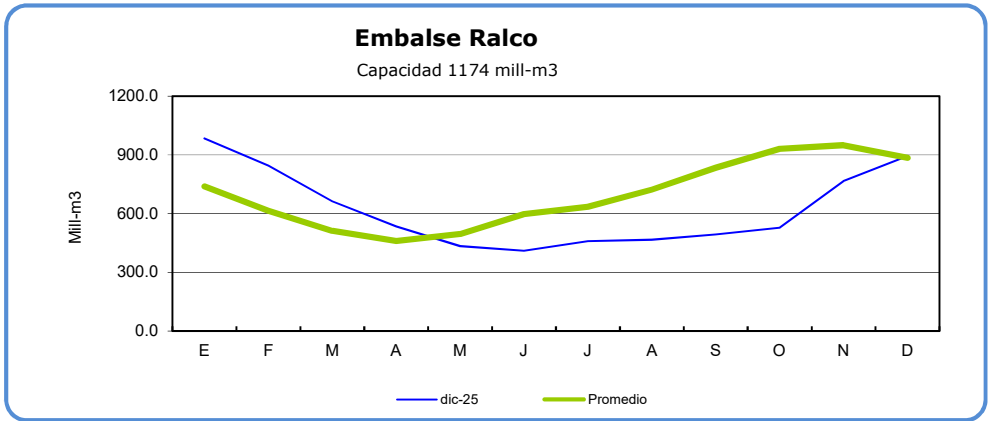


dic-25





dic-25



Promedio Histórico en el mes en curso

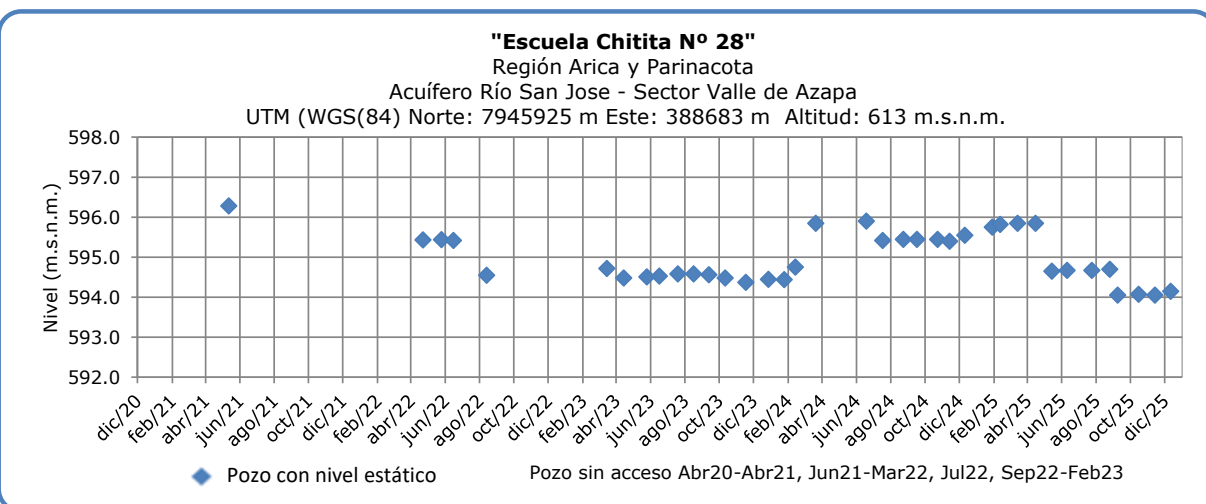
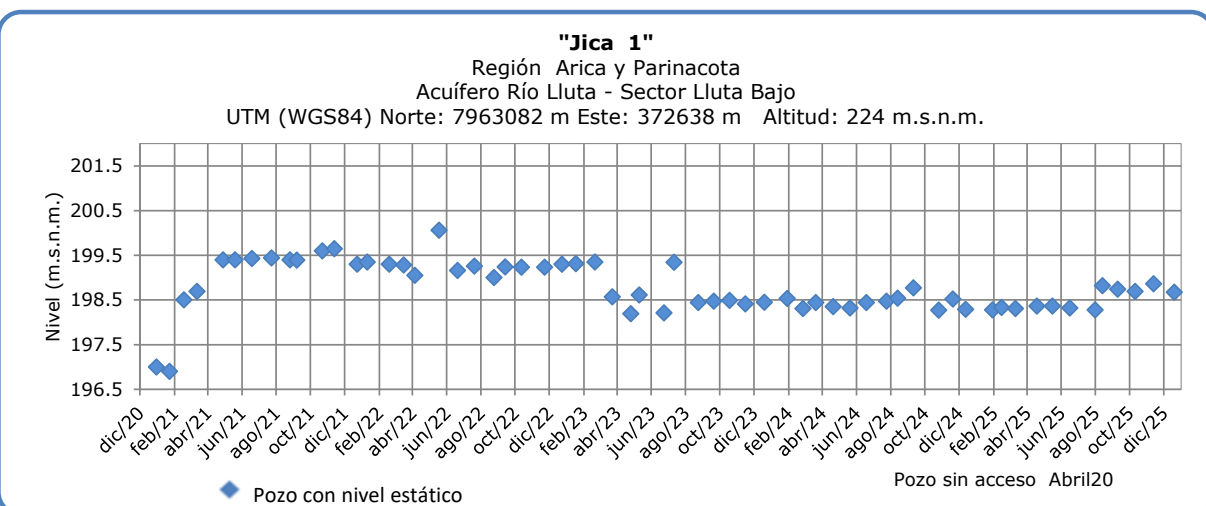
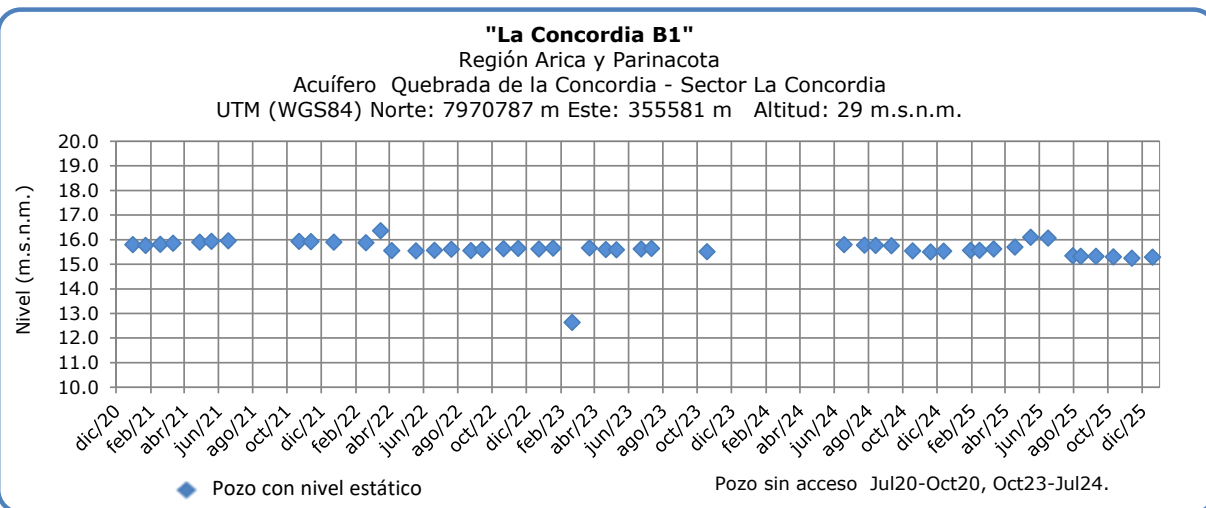
****El tamaño de cada gráfico 'torta' está dimensionado referencialmente en función de la envergadura del embalse****

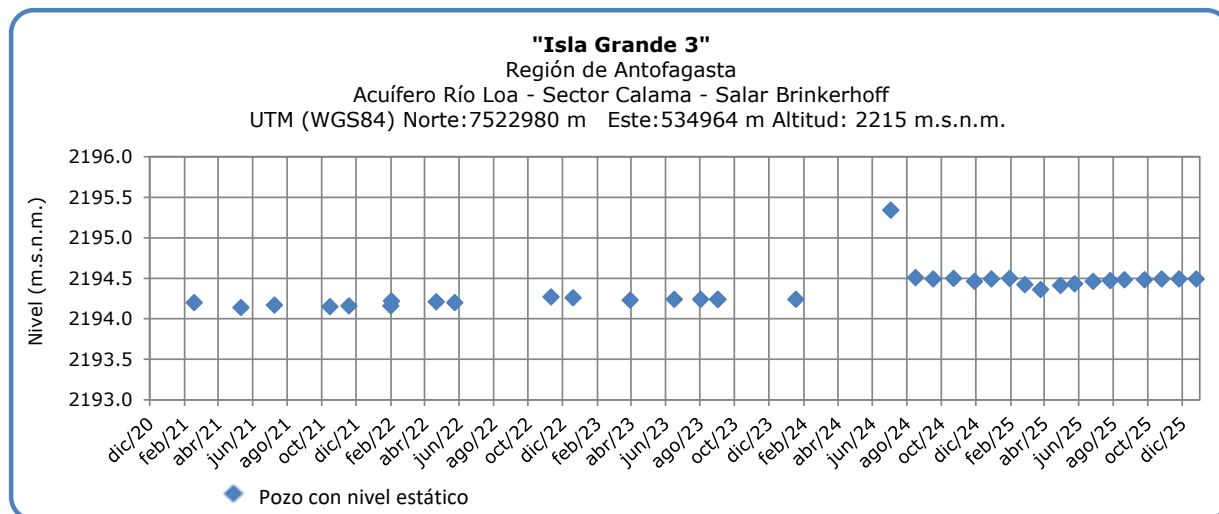
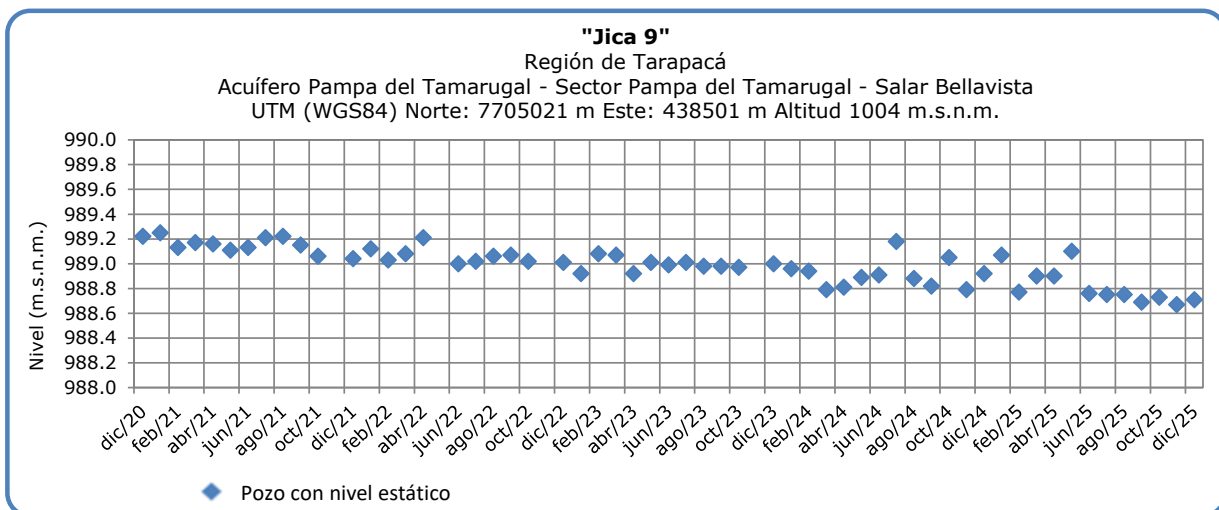
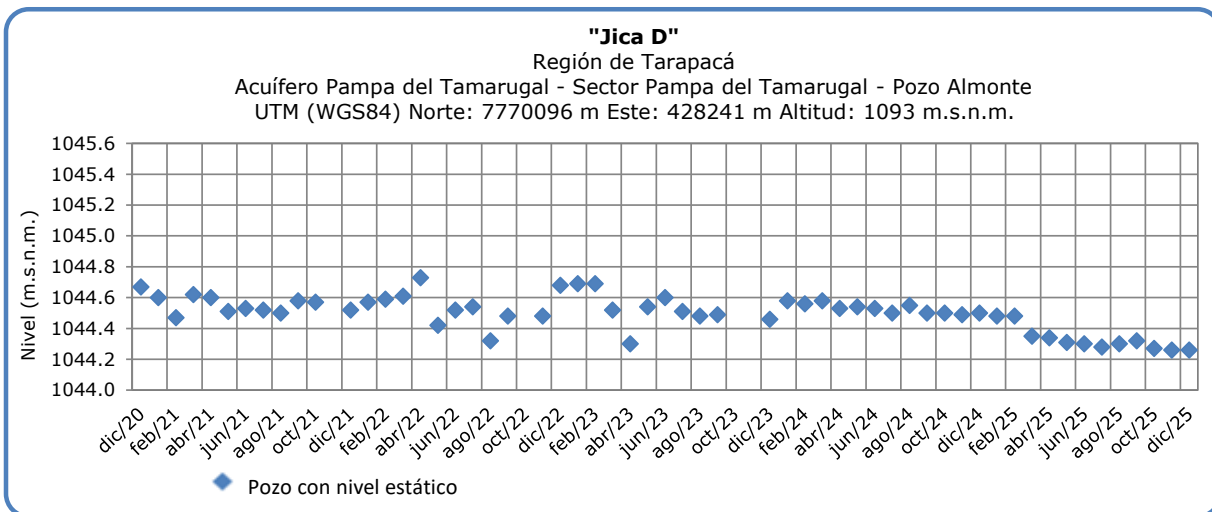


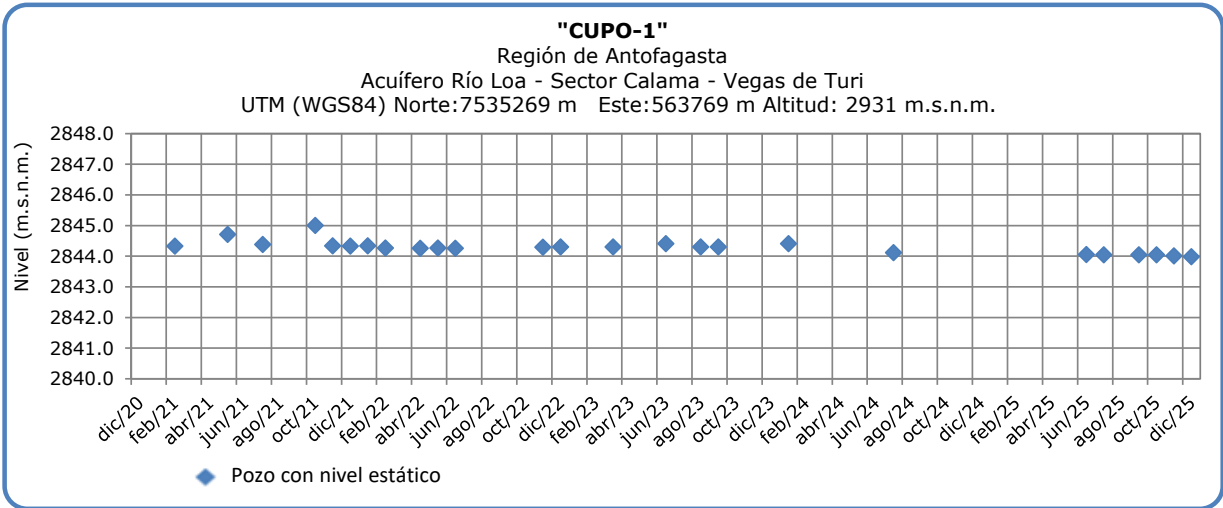
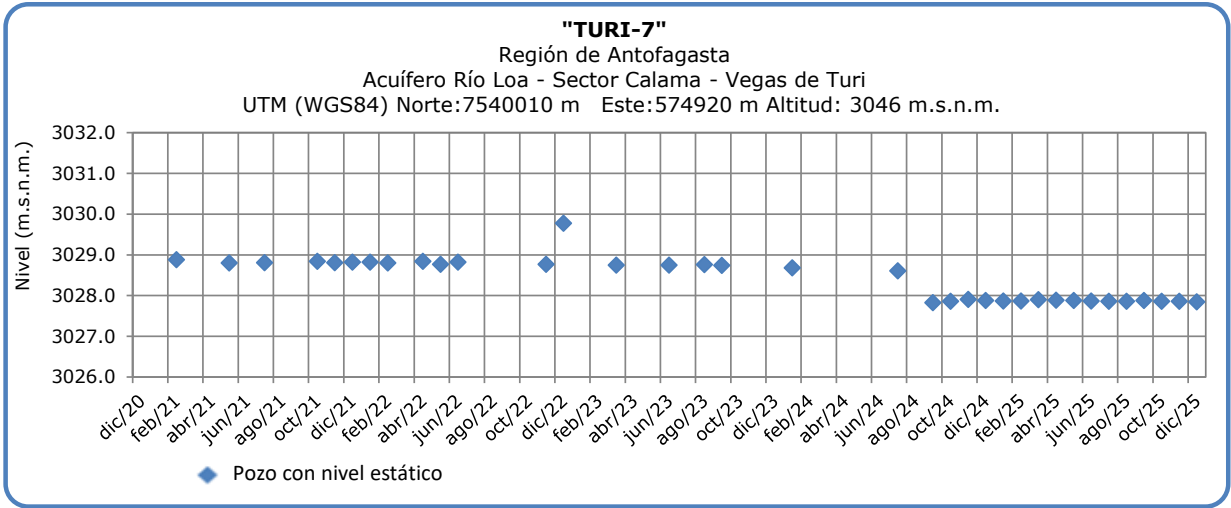
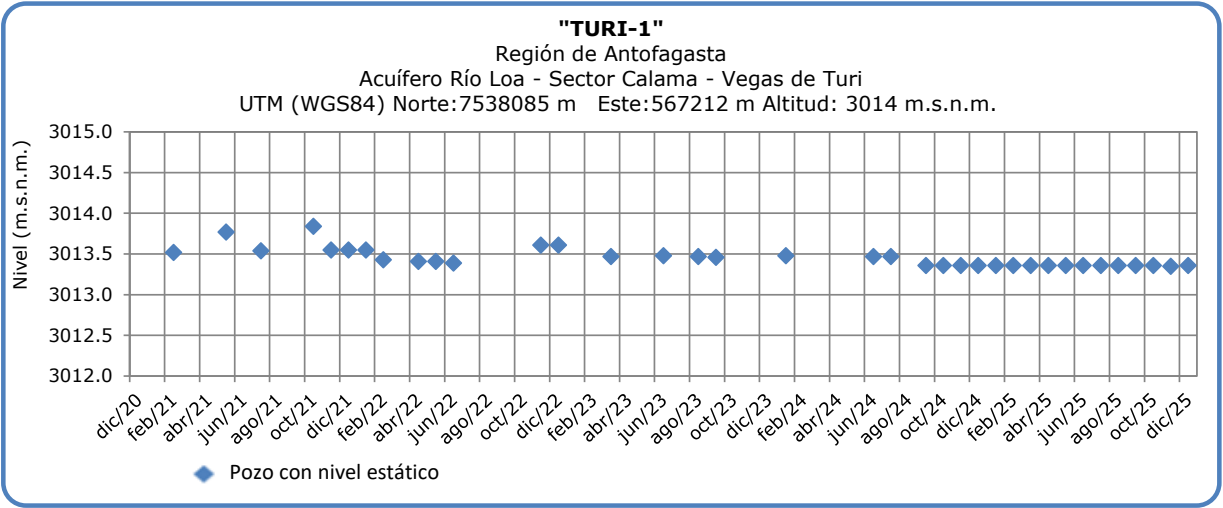
V Aguas Subterráneas

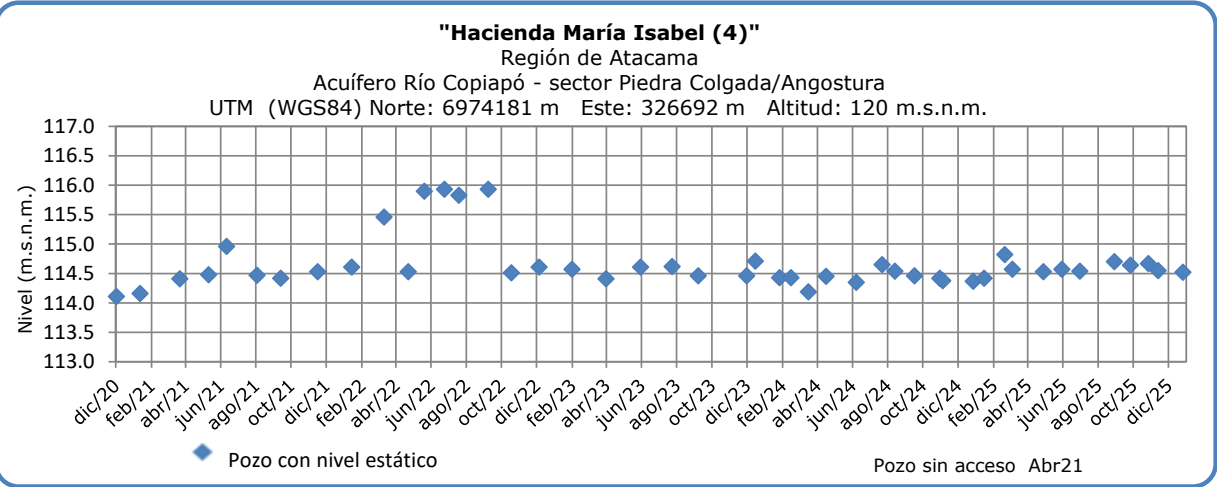
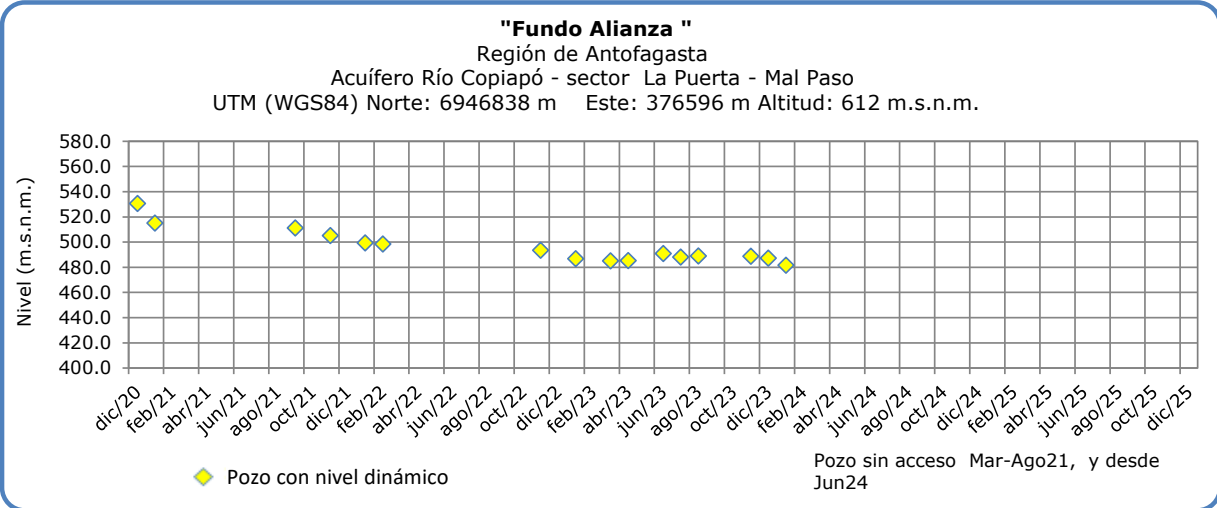
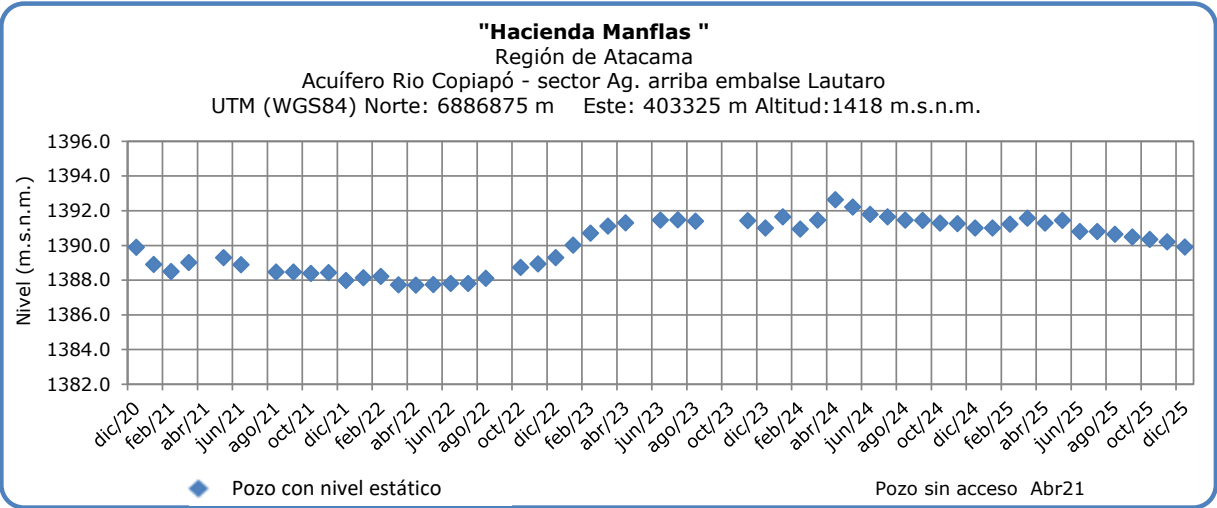
Niveles medidos en pozos

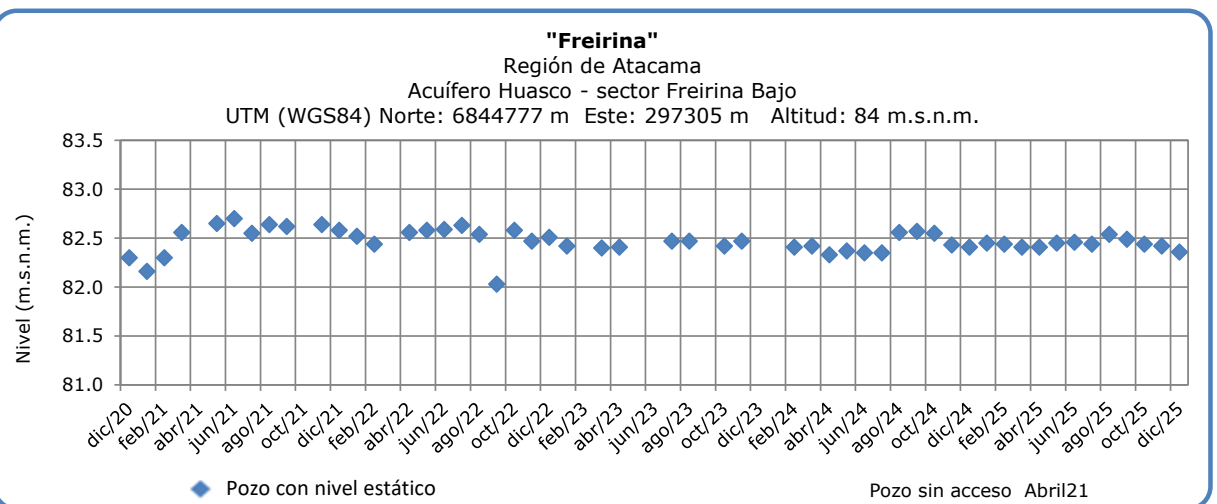
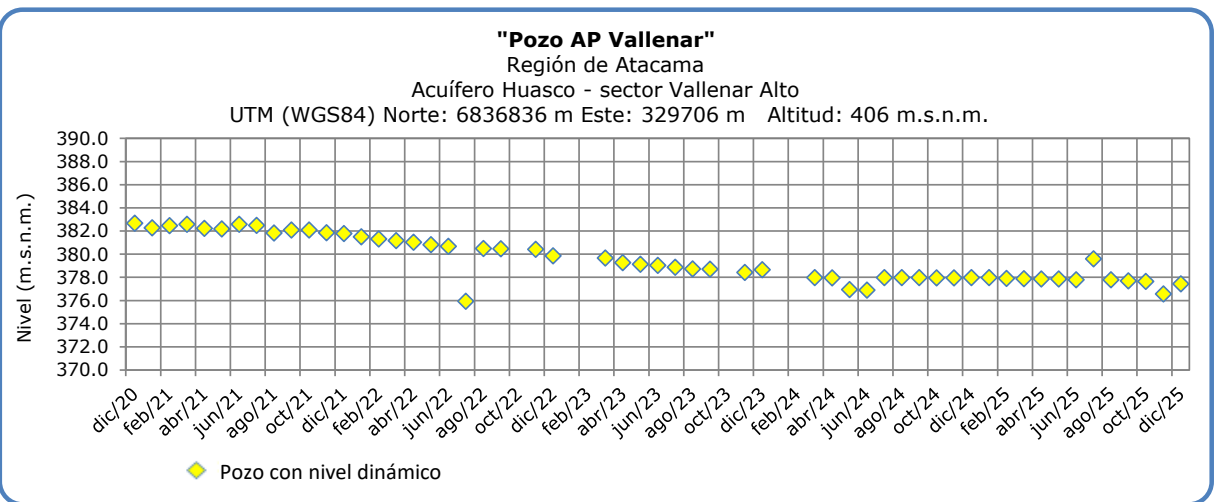
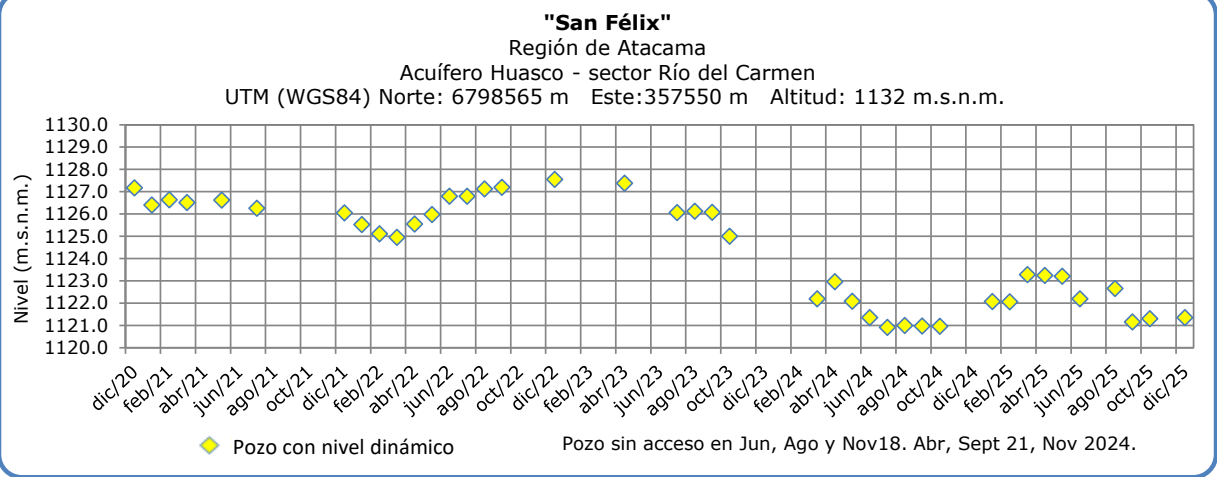
*Gráficos de últimos cinco años.

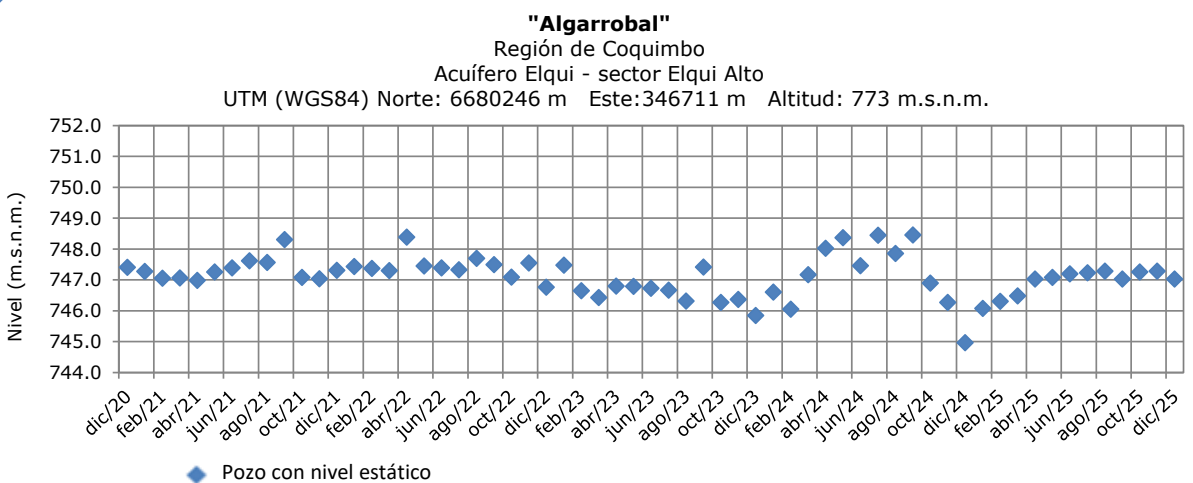
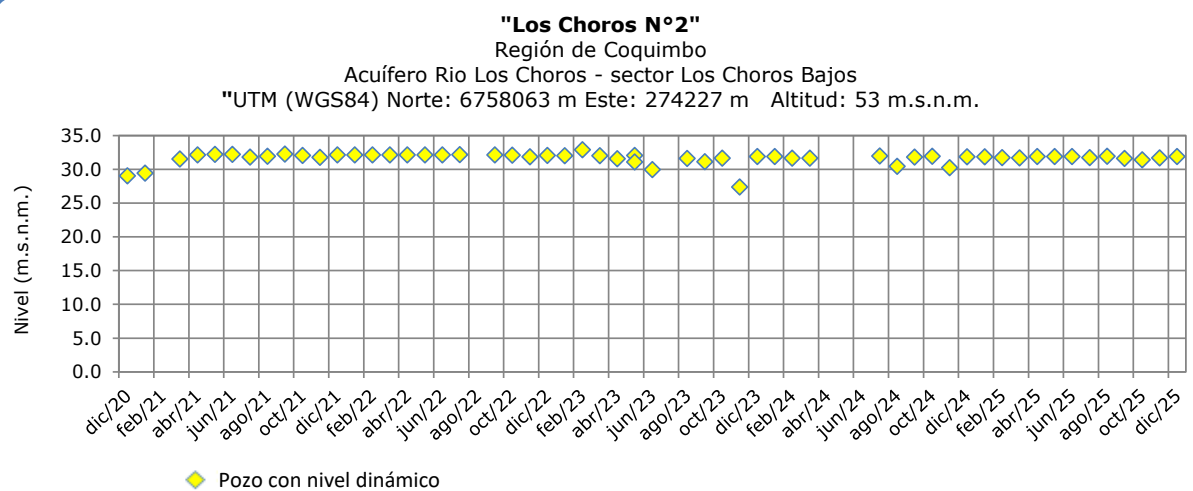
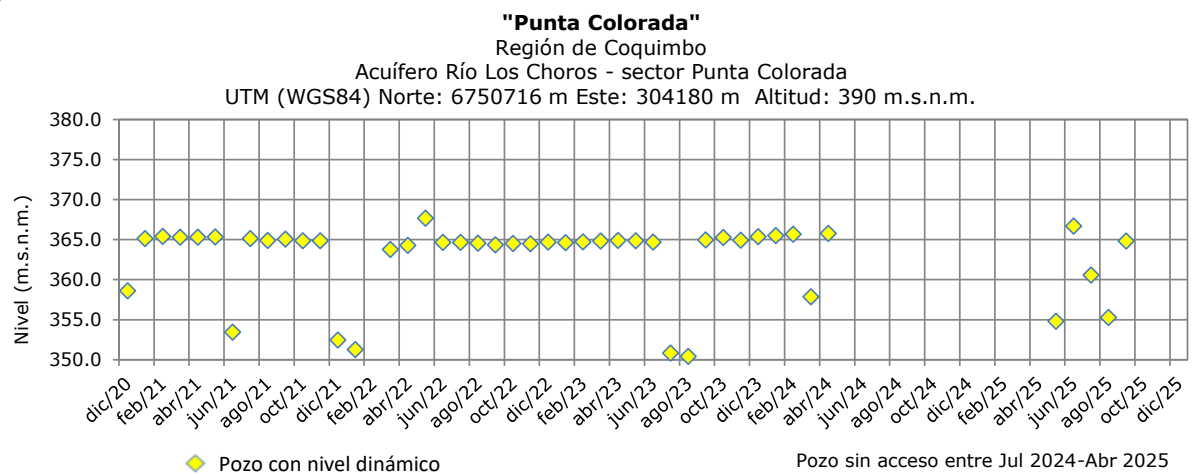


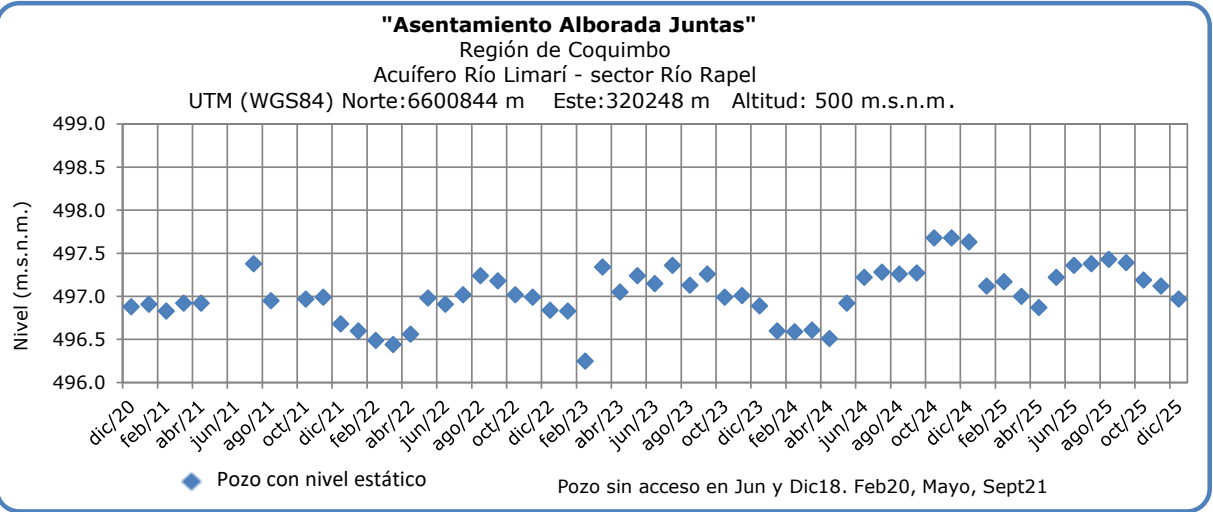
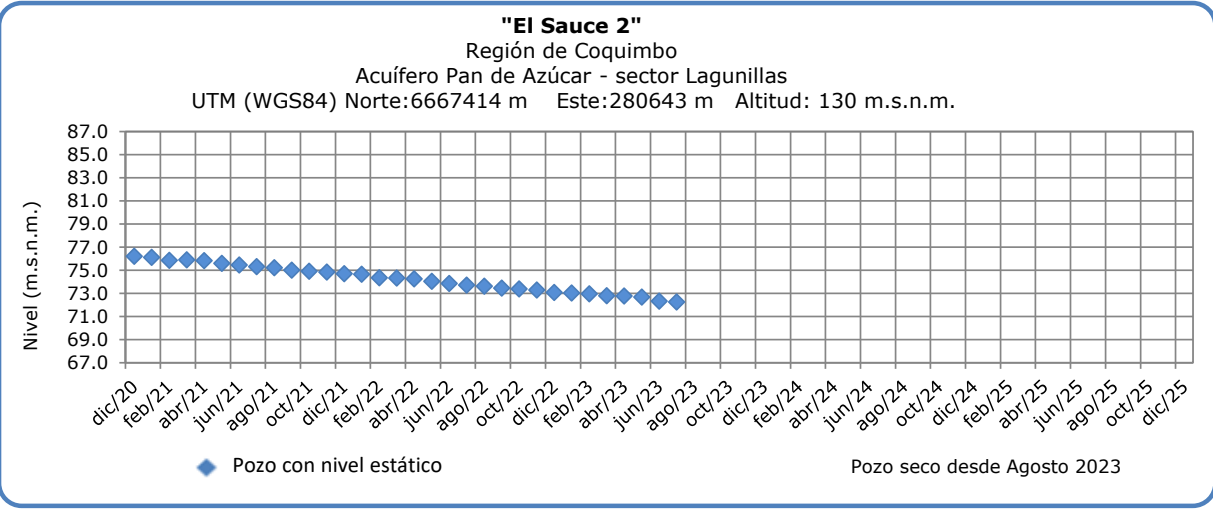
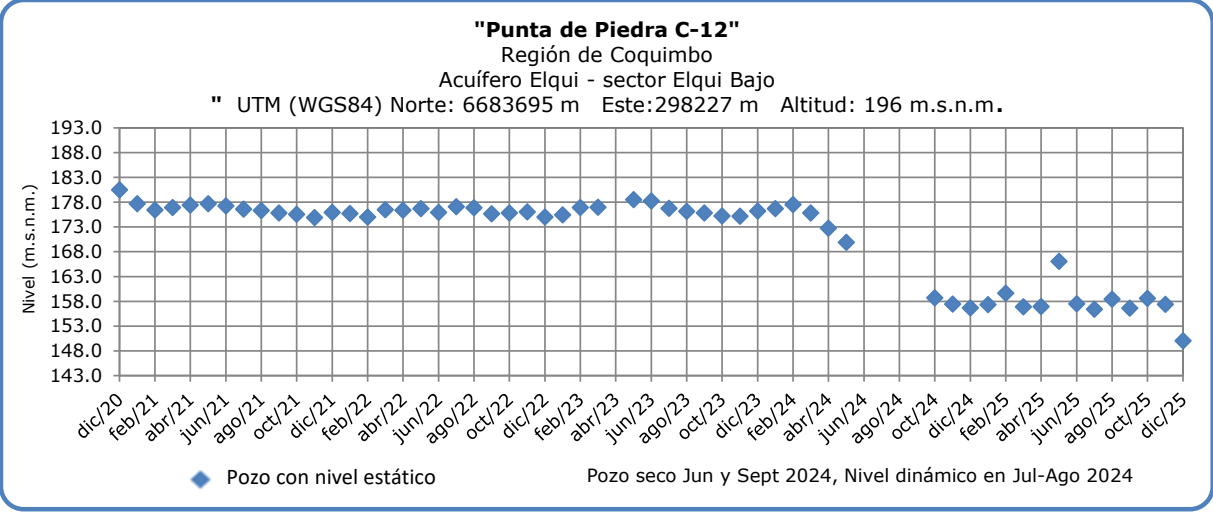


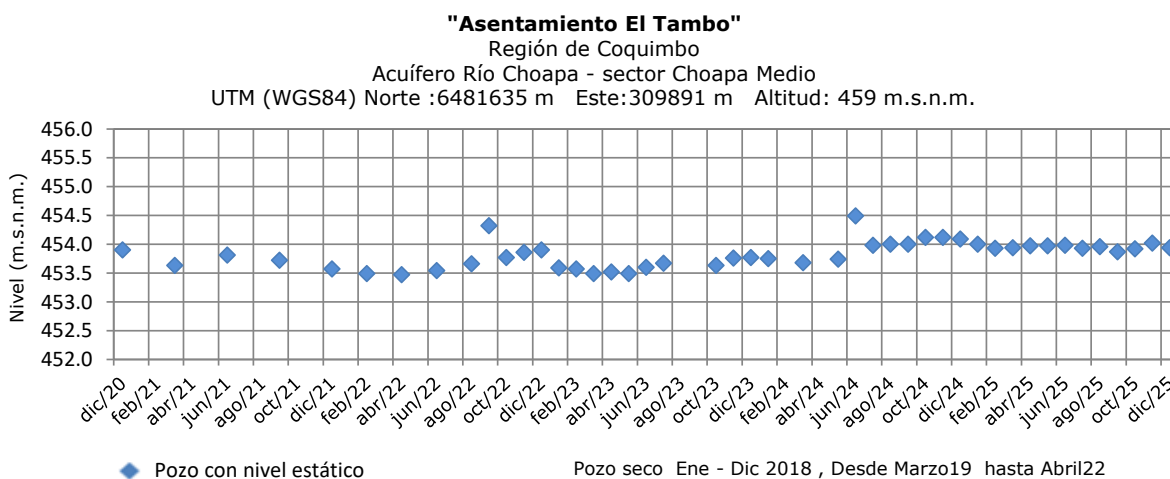
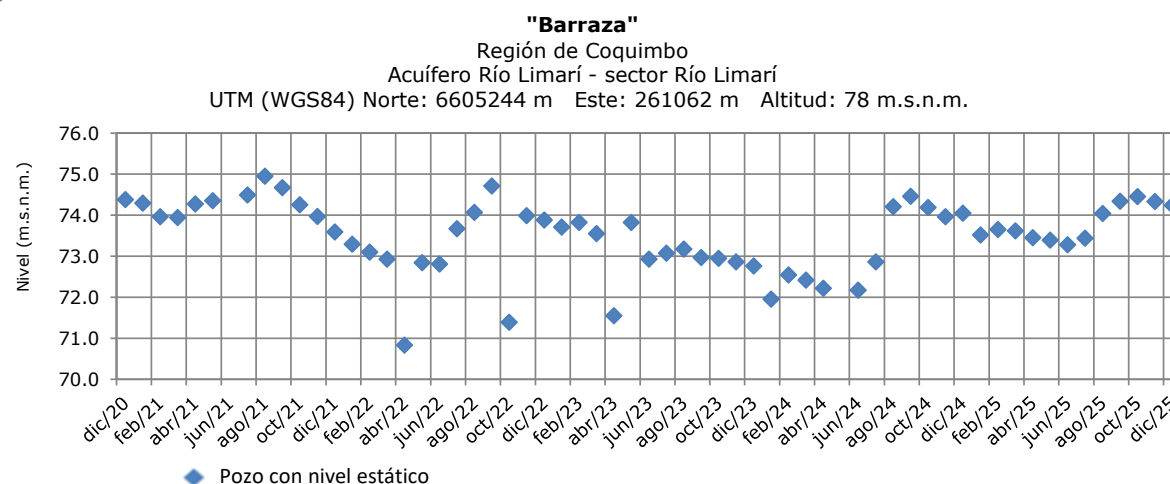
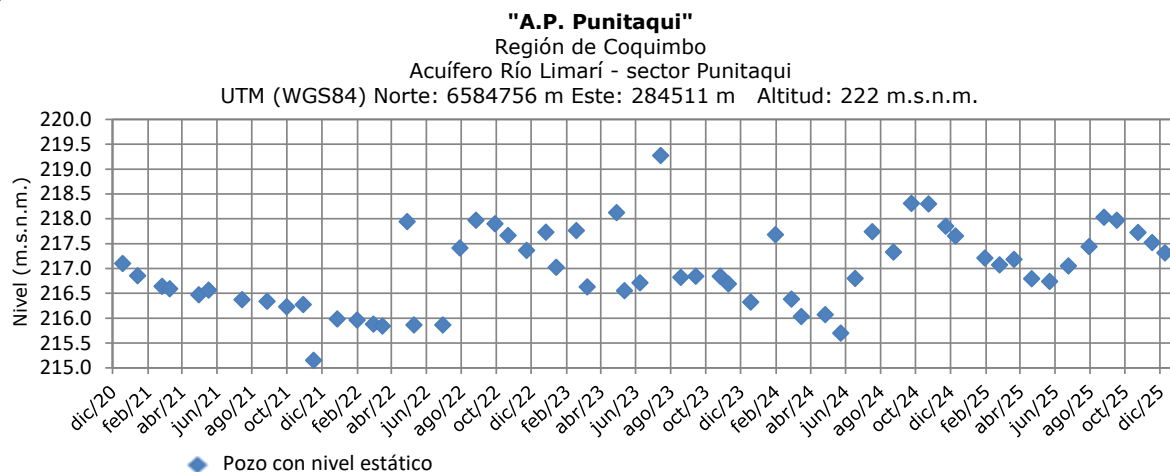


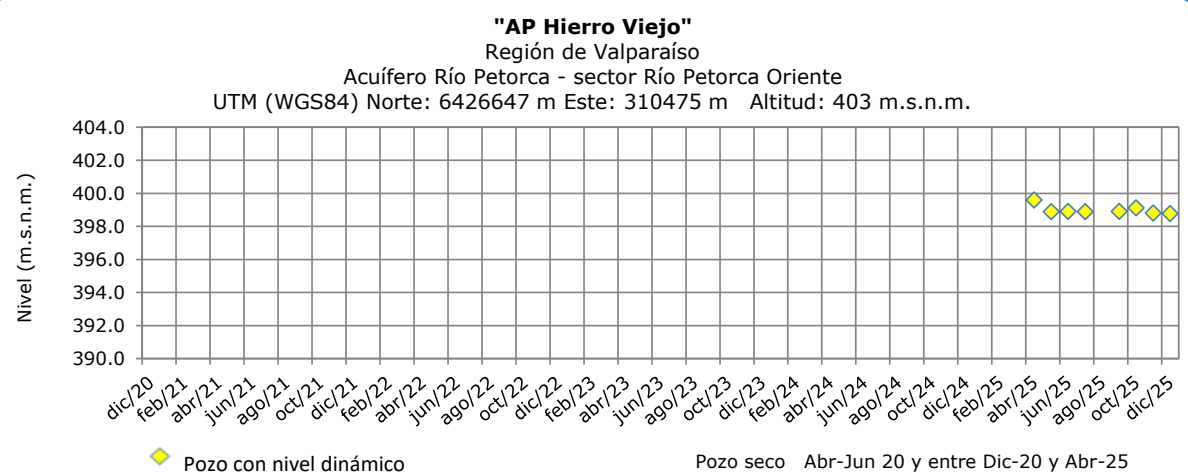
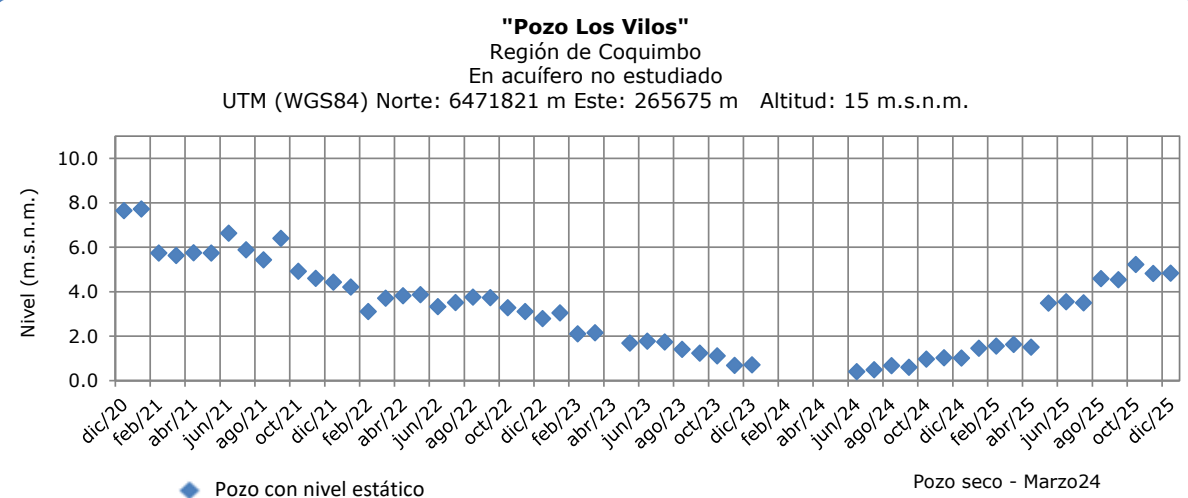
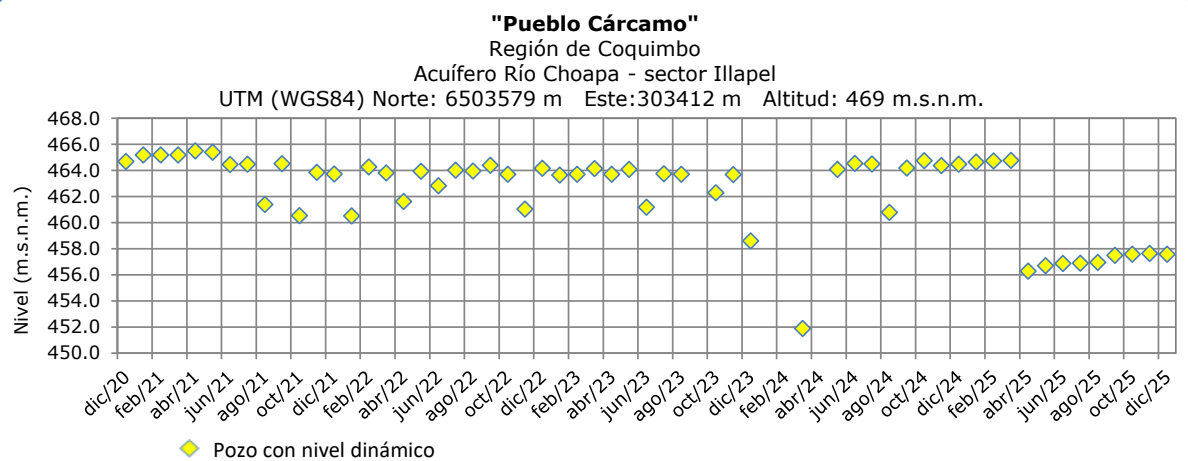


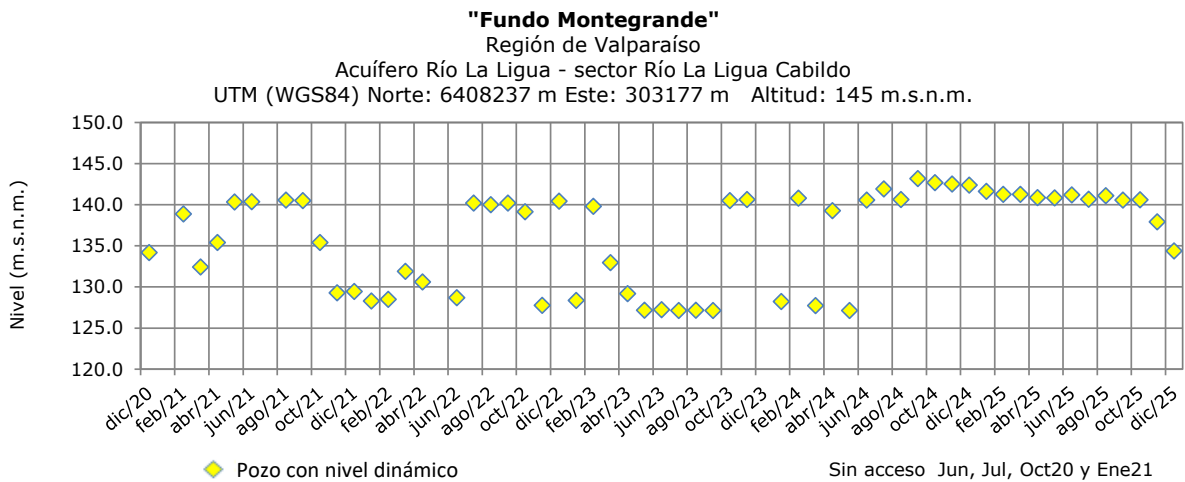
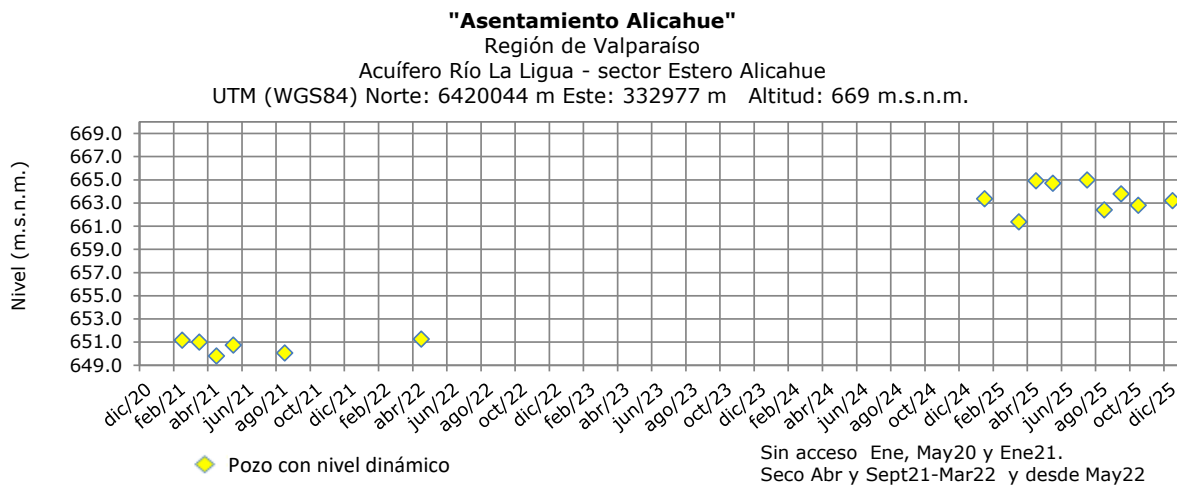
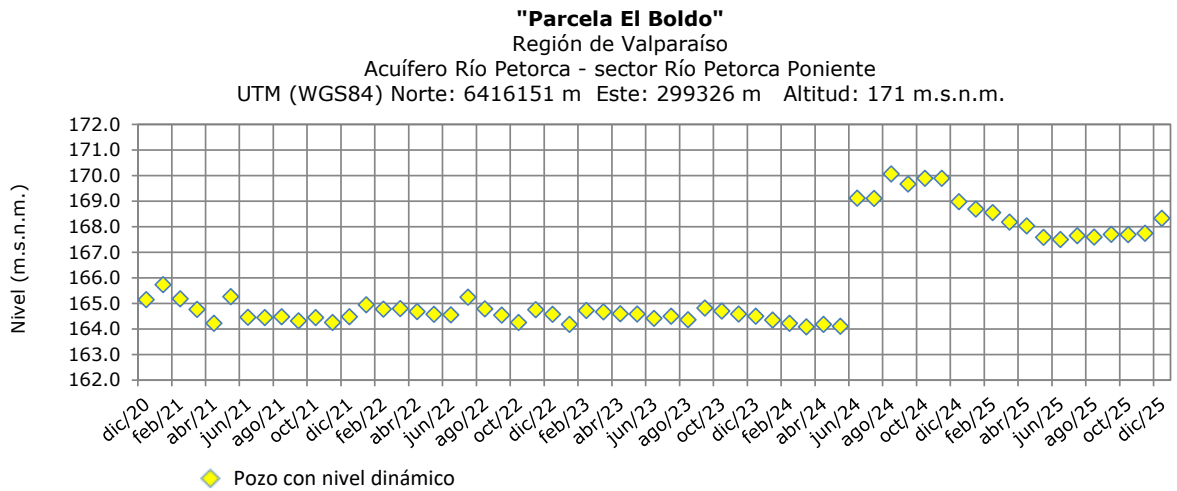


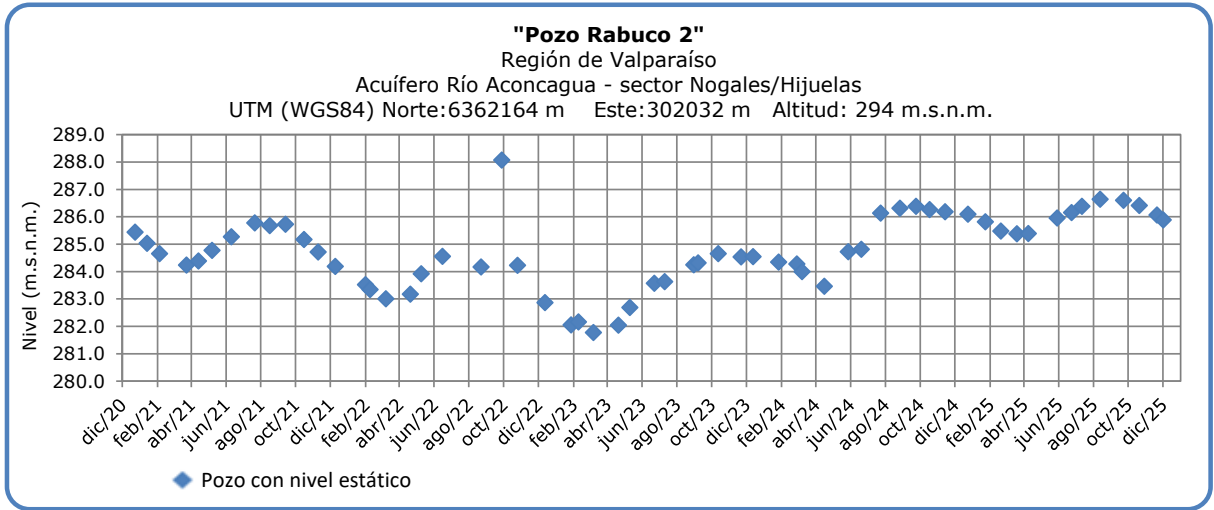
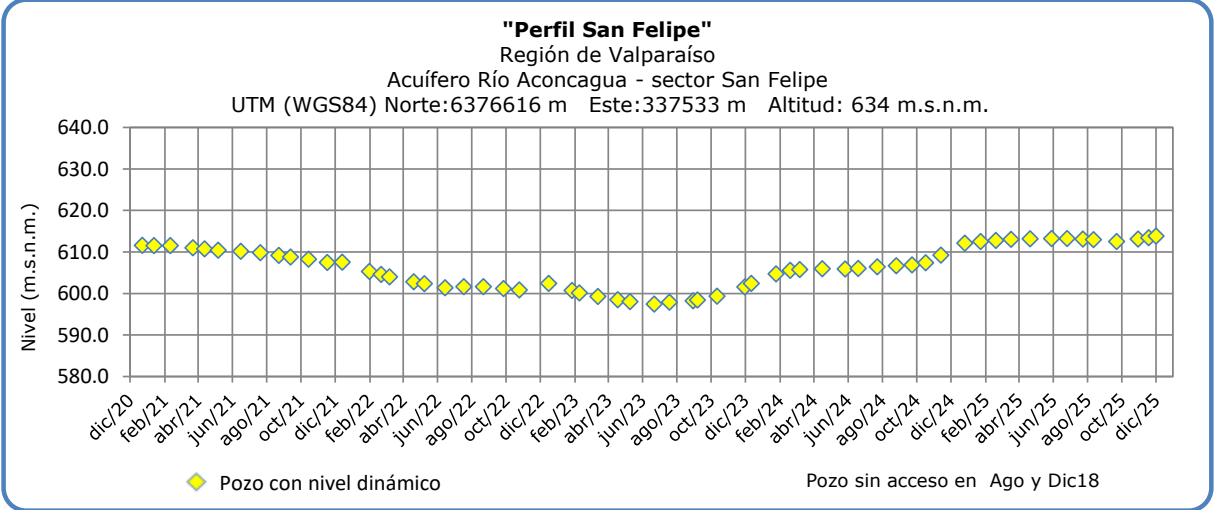
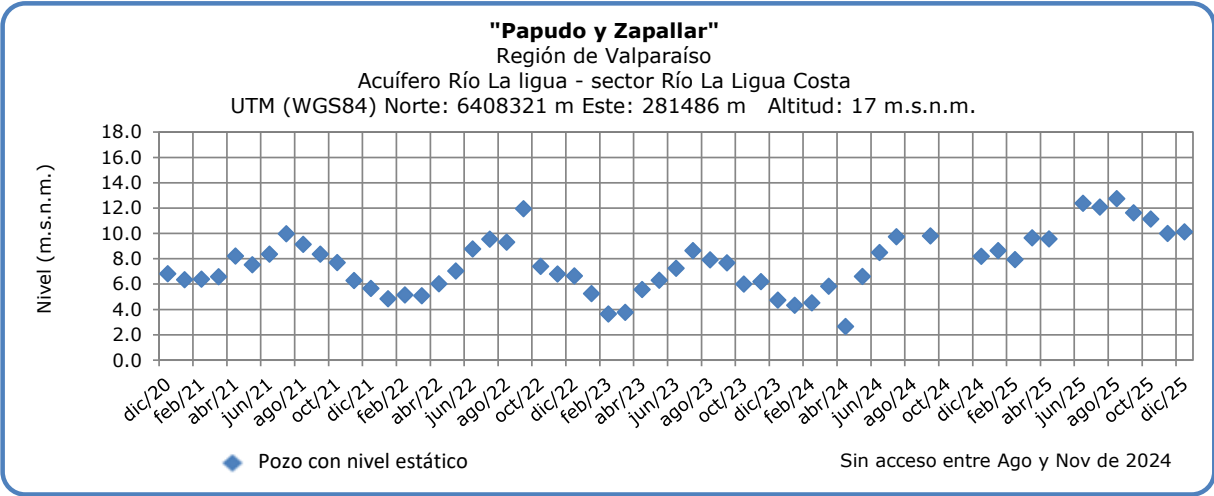










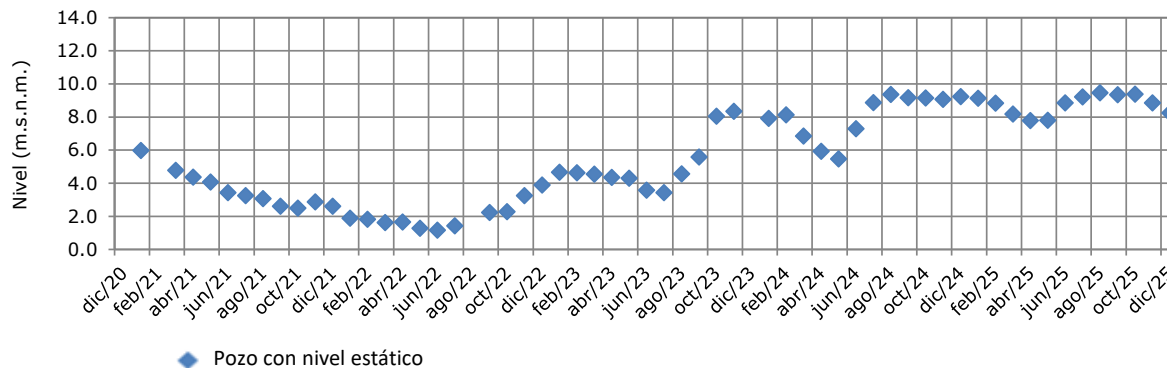


"Asentamiento la Victoria 3"

Región de Valparaíso

Acuífero Río Aconcagua - sector Aconcagua Desembocadura

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

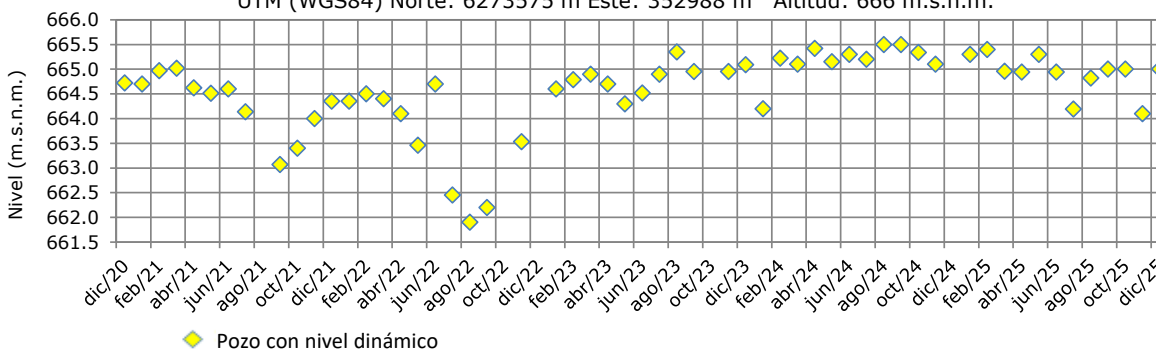


"Pozo Fundo La Católica"

Región Metropolitana

Acuífero Río Maipo - sector Pirque

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

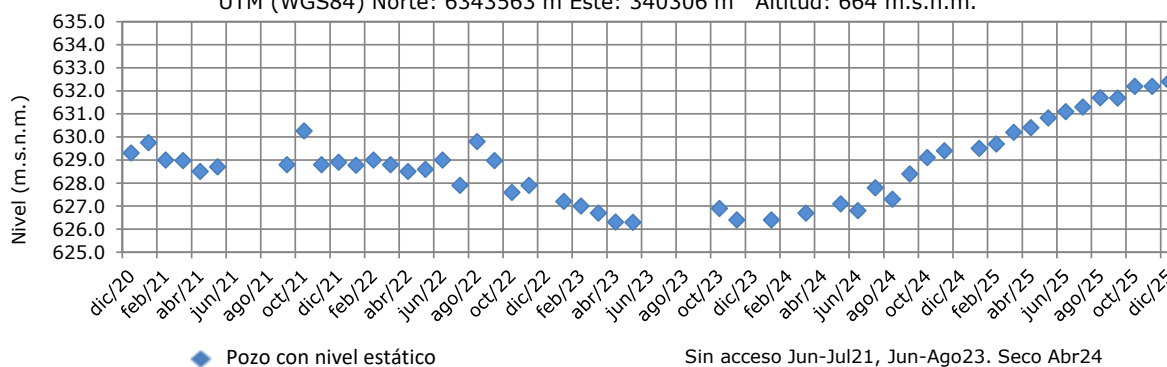


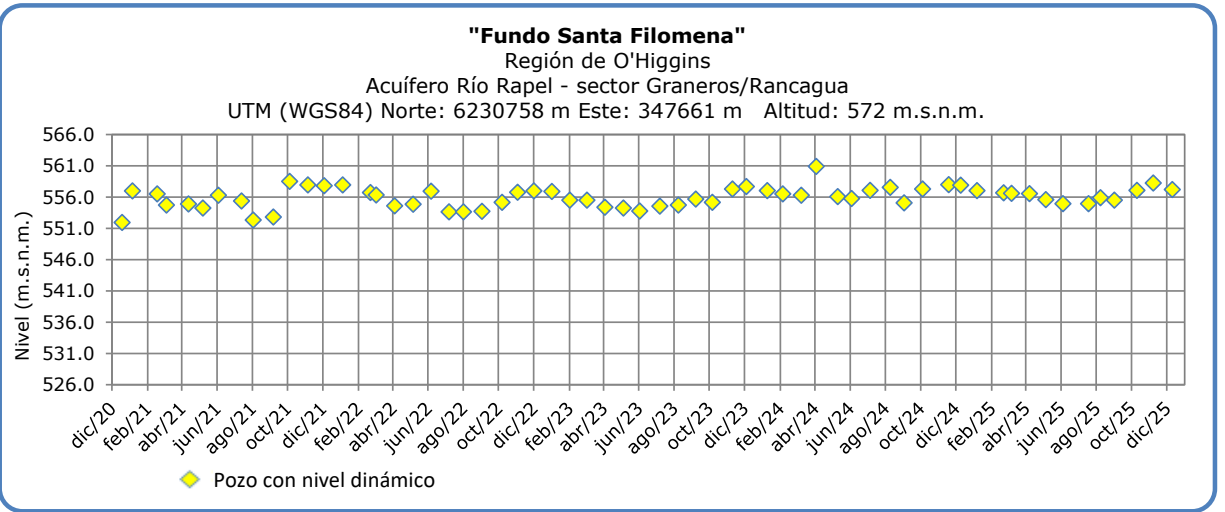
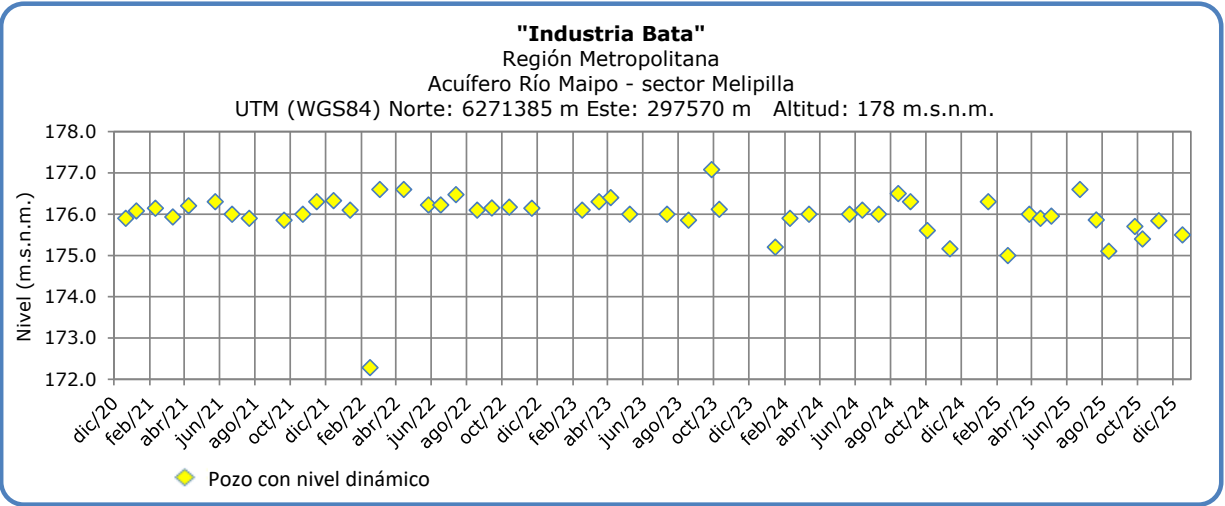
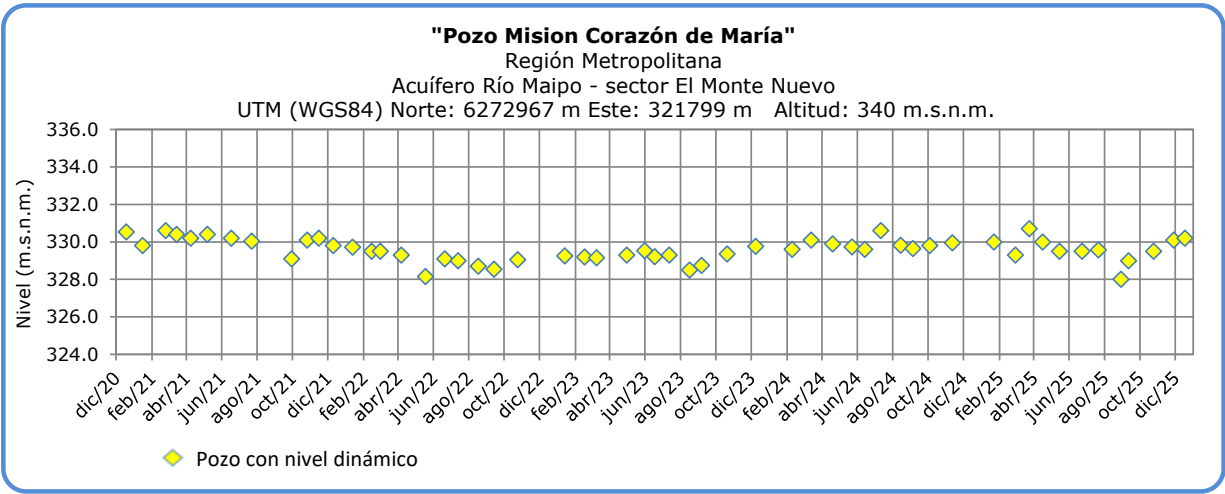
"Fundo Los Tahuretes"

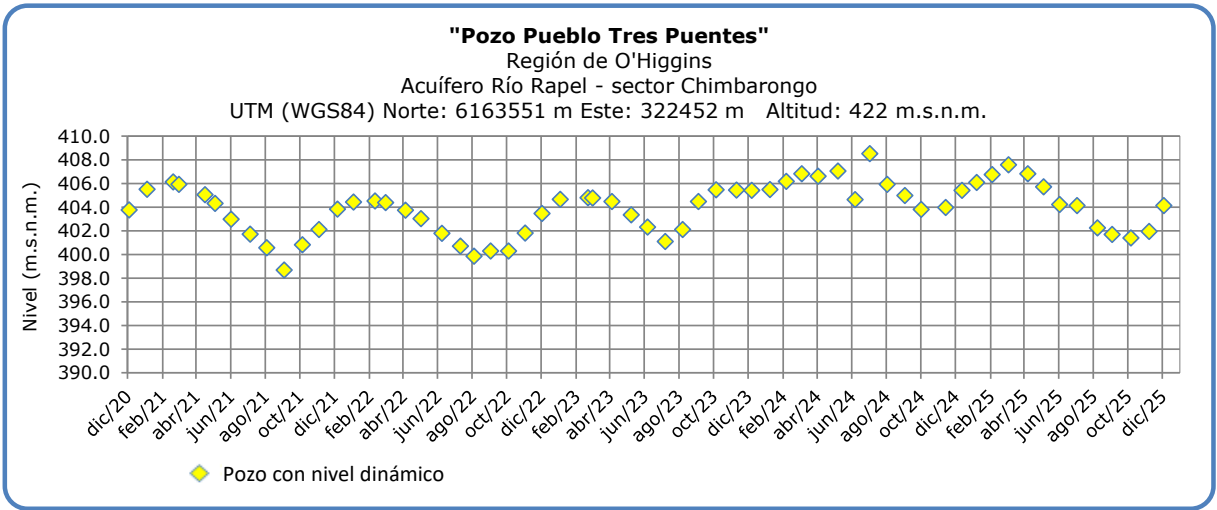
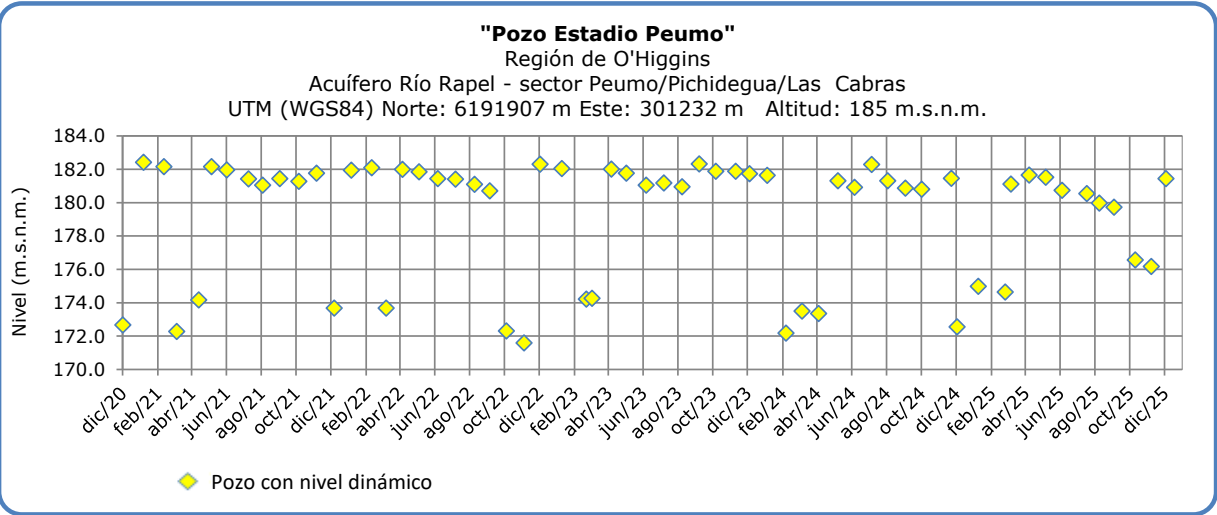
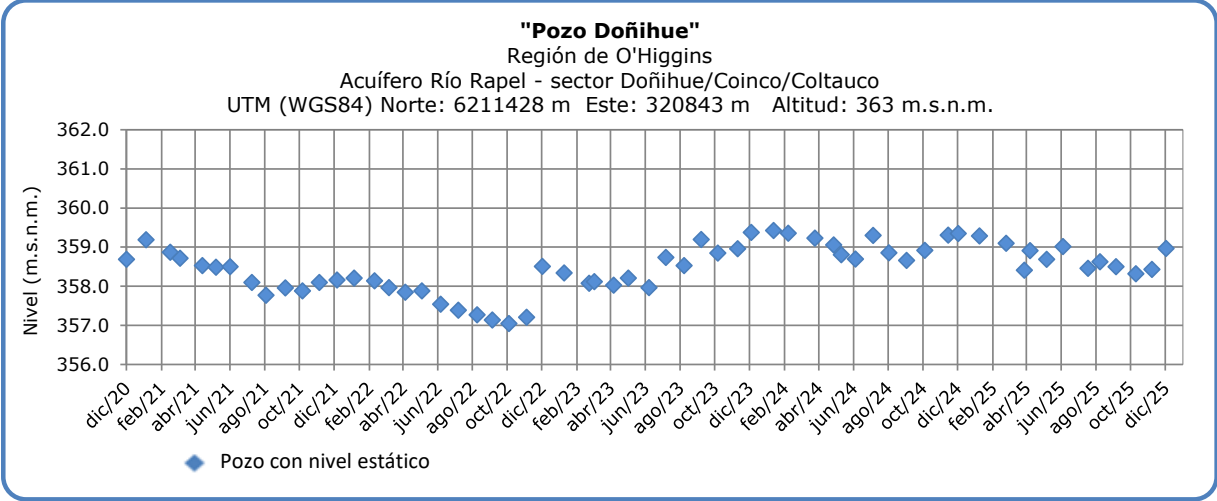
Región Metropolitana

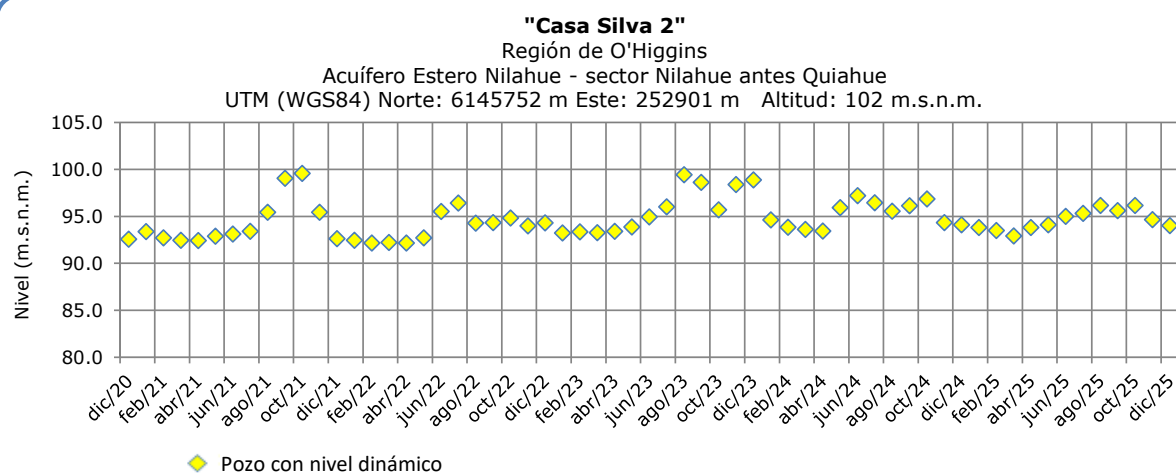
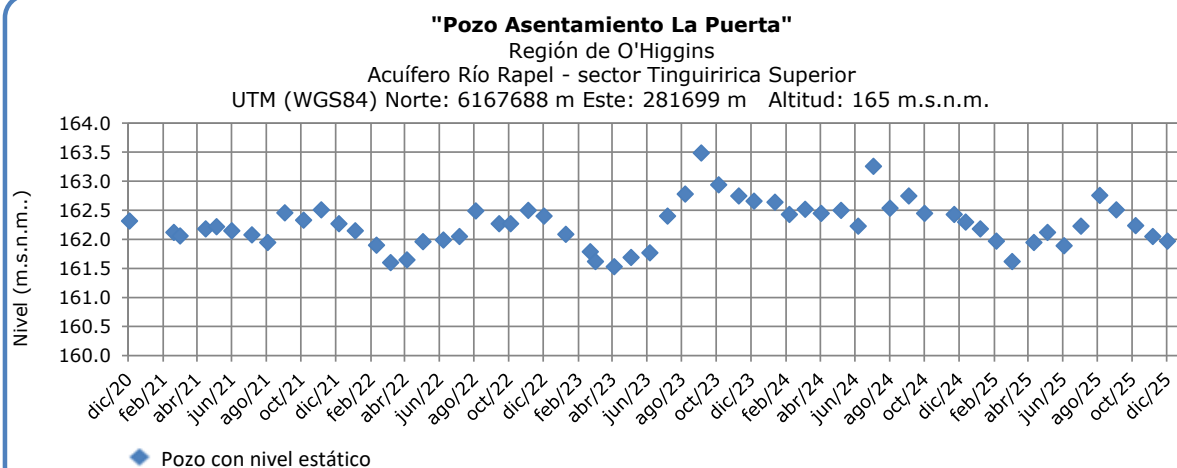
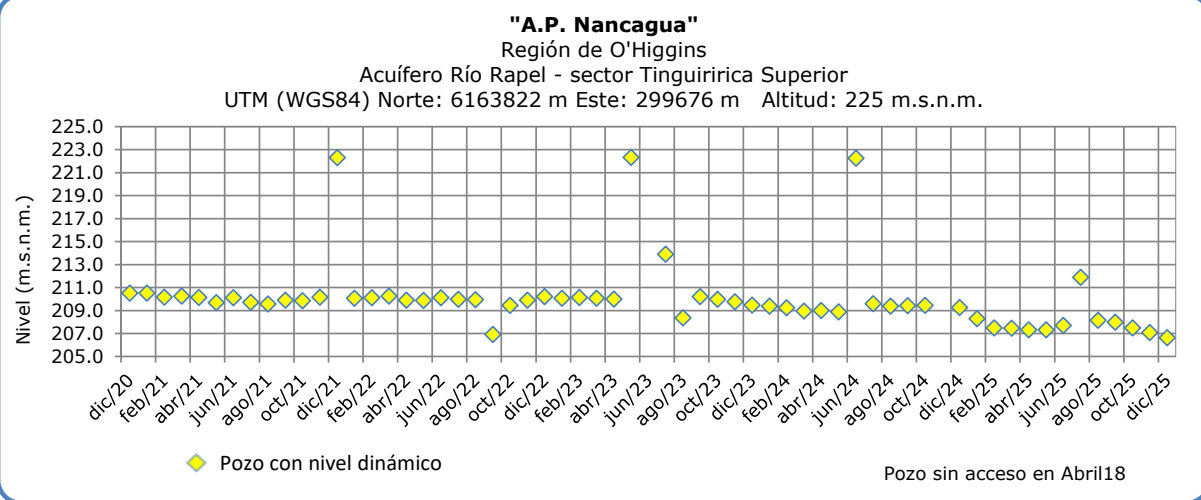
Acuífero Río Maipo - sector Chacabuco Polpaico

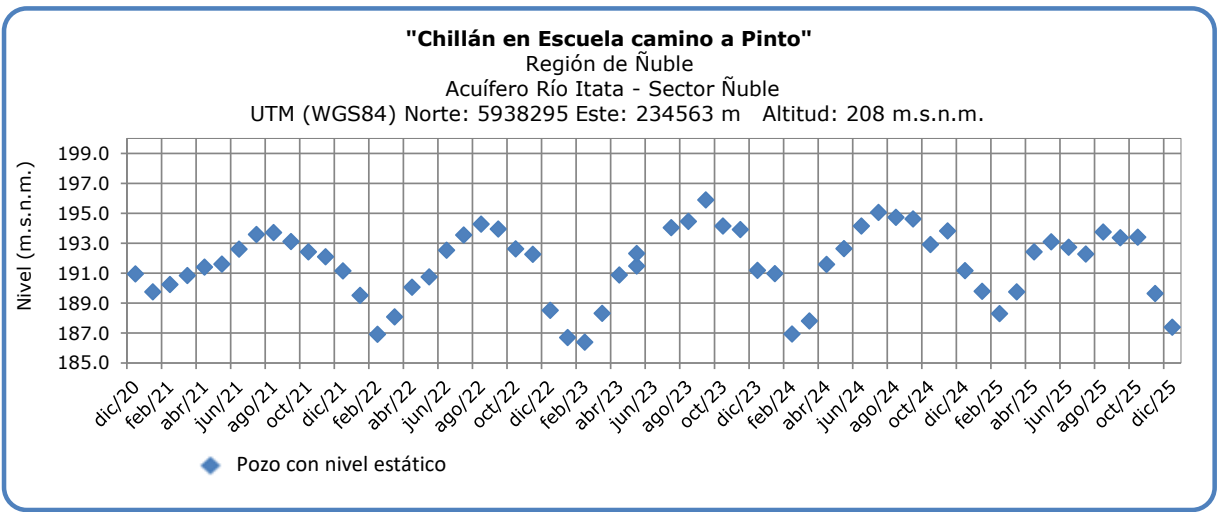
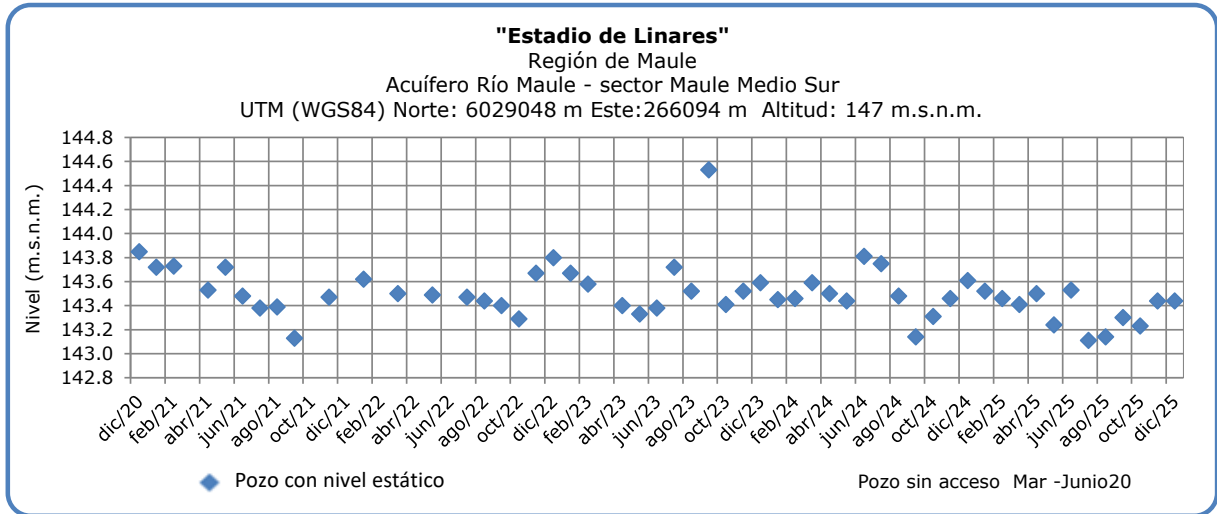
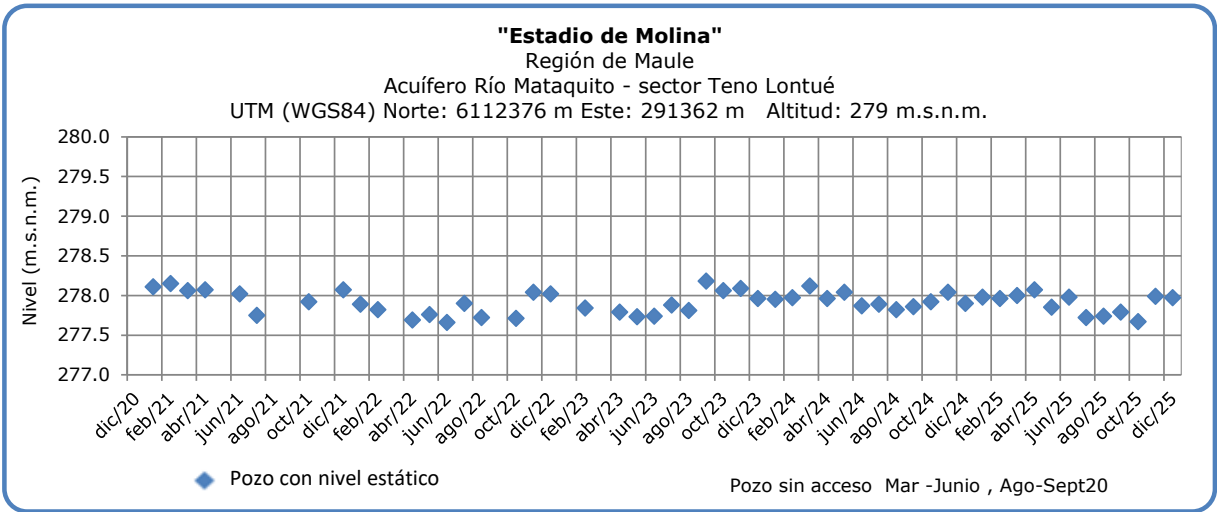
UTM (WGS84) Norte: 6343563 m Este: 340306 m Altitud: 664 m.s.n.m.

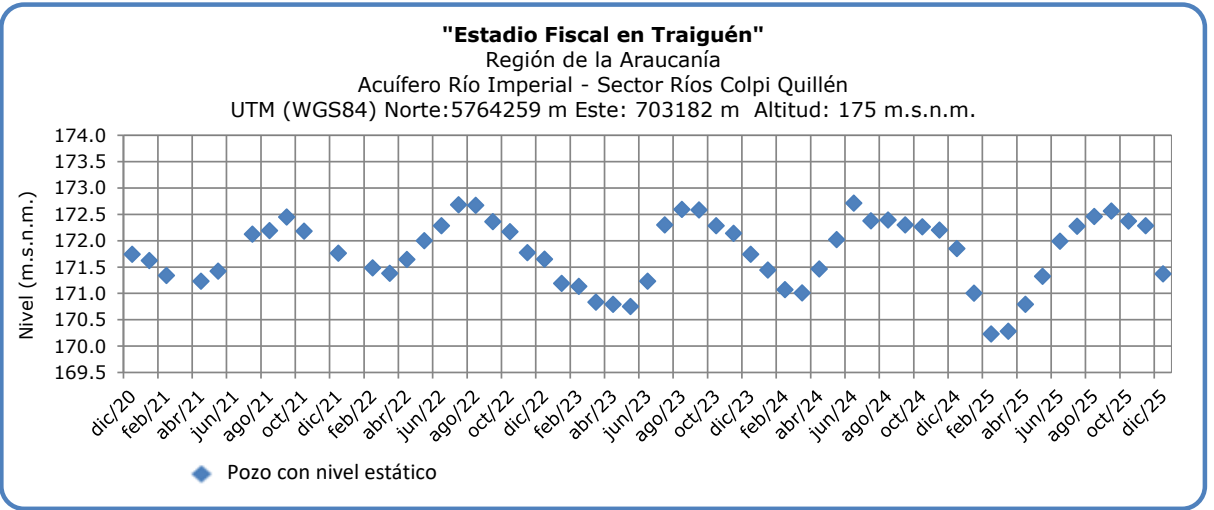
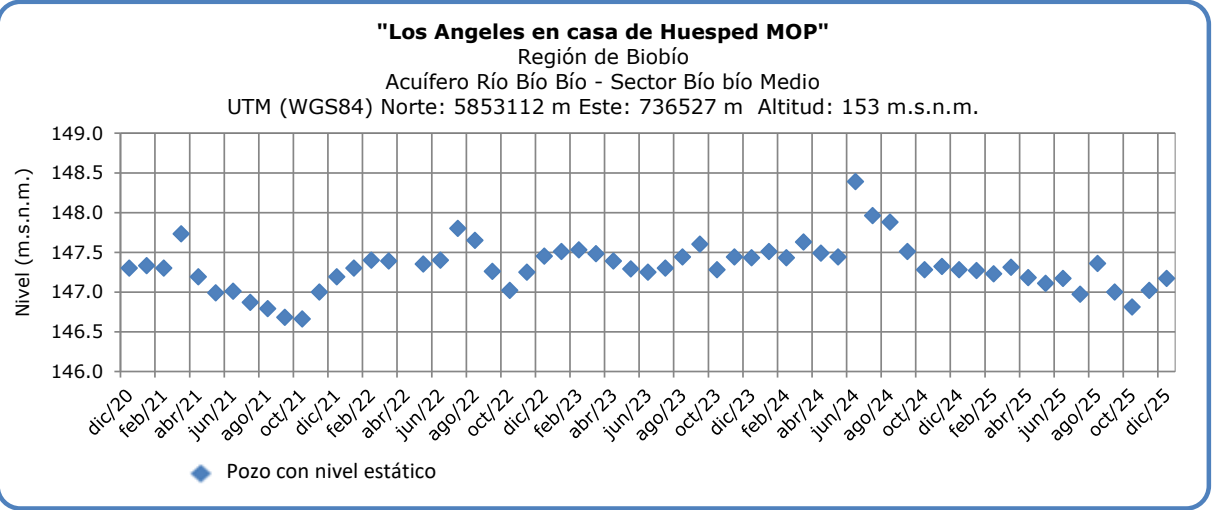
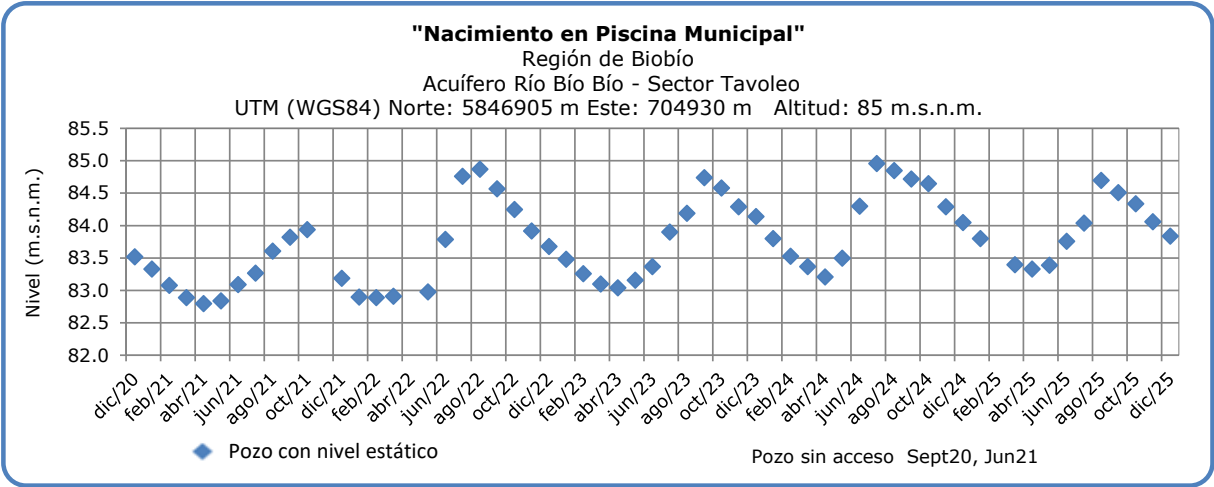










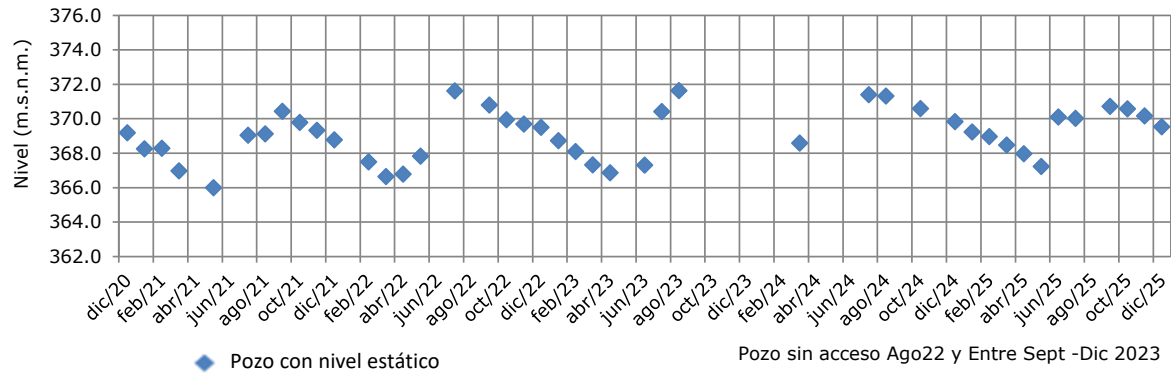


"Vivero Forestal Magasa en Cunco"

Región de la Araucanía

Acuífero Río Toltén - Sector Toltén Alto

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

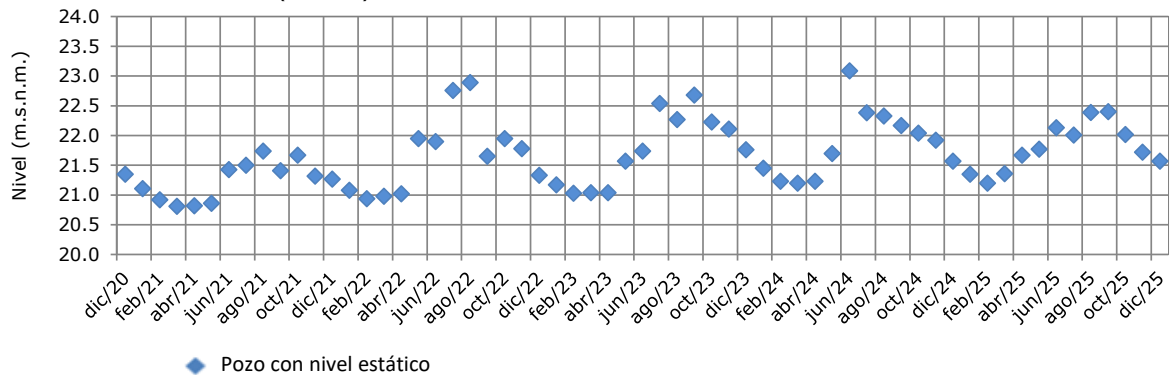


"Estadio Municipal de Máfil"

Región de Los Ríos

Acuífero Río Valdivia - Sector Río Cruces

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



"Multicancha Villa Los Ríos en La Unión"

Región de Los Ríos

Acuífero Río Bueno - Sector Bueno Medio

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

