

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

27 de abril 2026

EMBALSES

La Dirección General de Aguas (DGA) del MOP, monitorea **25 embalses en 9 regiones del país**, de los cuales el 12% son para agua potable, 64% para riego, 16% para generación y el 8% de ellos es mixto (generación y riego).

Al 27 de abril de 2026 **hay almacenados 4.307 millones de m³ de agua** y a fines del mismo mes en el año pasado había 5.069 millones de m³, por lo que el volumen almacenado ahora es menor en un 15,03% respecto a abril de 2025.

Asimismo, **hay 10 embalses cuyo volumen actual es menor a 20% respecto a su capacidad**, en las regiones de Atacama, Coquimbo, Valparaíso, Maule y Biobío.

Macrozona Norte destacan los 8 embalses de la región de Coquimbo, siendo el Embalse El Bato el que se encuentra con 63% respecto a su capacidad de almacenamiento.

dga.mop.gob.cl

ANTOFAGASTA Conchi

Cuenca río Loa

80%

Capacidad 22 Mill m³

Agua acumulada: 17,5 Mill m³

ATACAMA Lautaro

Cuenca río Copiapó

8%

Capacidad 26 Mill m³

Agua acumulada: 02,2 Mill m³

ATACAMA Santa Juana

Cuenca río Huasco

52%

Capacidad 166 Mill m³

Agua acumulada: 86,9 Mill m³

COQUIMBO La Laguna

Cuenca río Elqui

24%

Capacidad 38 Mill m³

Agua acumulada: 09,1 Mill m³

COQUIMBO Puclaro

Cuenca río Elqui

12%

Capacidad 209 Mill m³

Agua acumulada: 25,3 Mill m³

COQUIMBO Recoleta

Cuenca río Limarí

10%

Capacidad 100 Mill m³

Agua acumulada: 10,1 Mill m³

COQUIMBO La Paloma

Cuenca río Limarí

5%

Capacidad 750 Mill m³

Agua acumulada: 35,6 Mill m³

COQUIMBO Cogotí

Cuenca río Limarí

12%

Capacidad 156 Mill m³

Agua acumulada: 18,6 Mill m³

COQUIMBO Culimo

Cuenca río Quilimarí

38%

Capacidad 10 Mill m³

Agua acumulada: 03,8 Mill m³

COQUIMBO El Bato

Cuenca río Choapa

63%

Capacidad 26 Mill m³

Agua acumulada: 16,2 Mill m³



EMBALSES

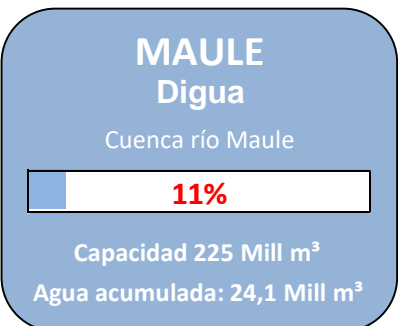
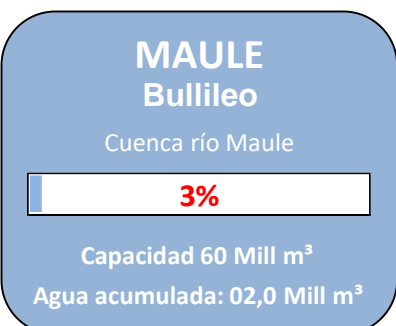
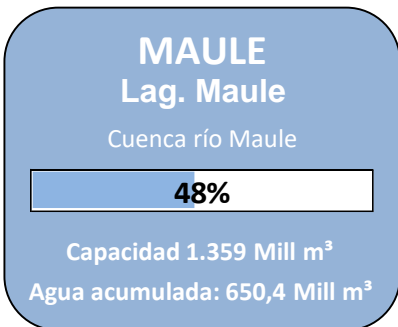
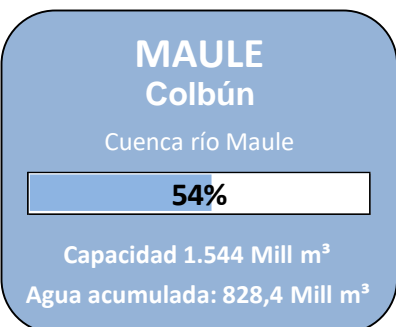
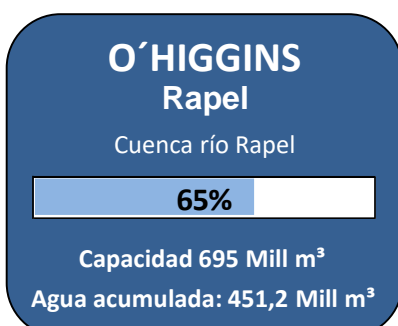
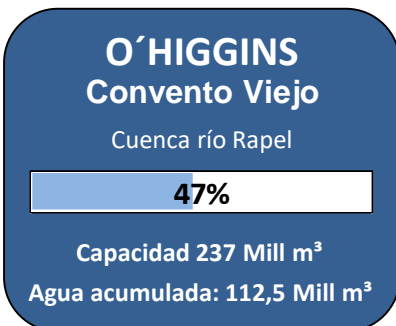
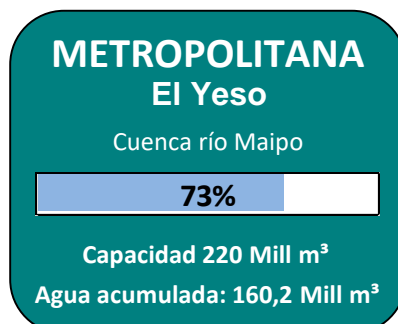
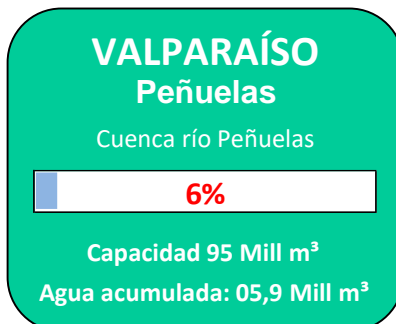
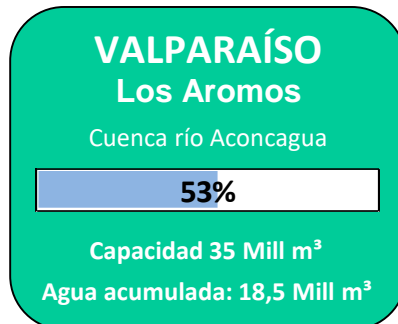
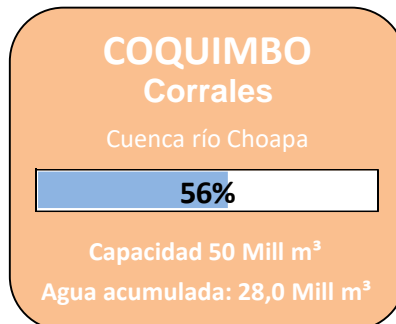
En la región de Valparaíso destaca el embalse Los Aromos, clave para el abastecimiento de agua potable de la zona, y que está al 53% de su capacidad.

En la región de O'Higgins, el embalse Rapel, destinado a generación, tiene acumulado 451,2 millones de metros cúbicos.

En la región del Maule, los 5 embalses tienen una capacidad total de 3.210 millones de metros cúbicos, ocupando a la fecha el 46,91% de su capacidad de almacenamiento con un total de 1.505,8 millones de metros cúbicos.

Destaca el embalse Colbún, cuyo uso principal es para la generación eléctrica, que cuenta con un volumen de agua acumulada de 828,4 millones de metros cúbicos.

dga.mop.gob.cl



BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

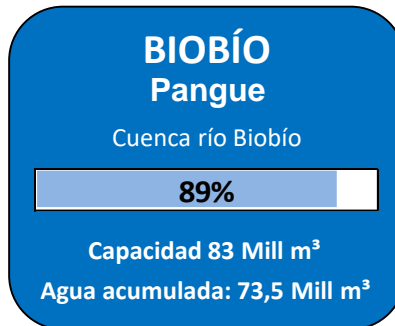
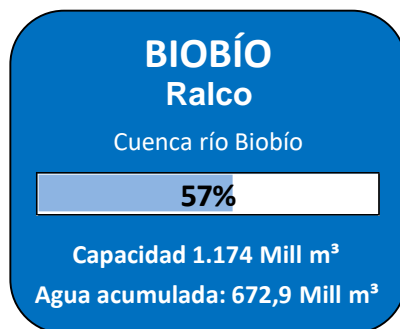
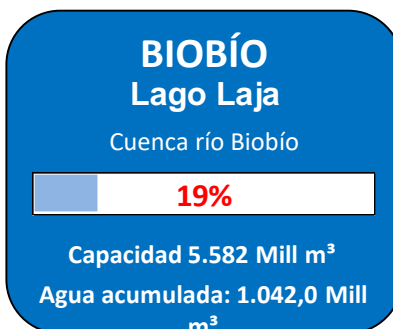
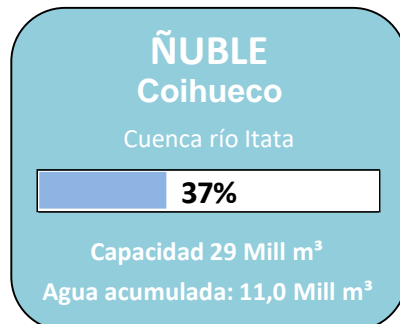
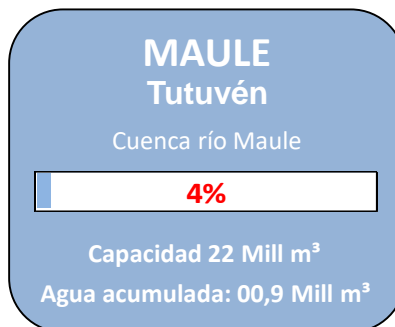
27 de abril de 2026

EMBALSES

La región de Ñuble cuenta con el embalse Coihueco, de fines agrícolas, que se encuentra al 37% de su capacidad.

Son 3 los embalses de la región de Biobío, cuyos usos son para el riego y la generación eléctrica, los cuales suman una capacidad total de 6.839 millones de metros cúbicos, y el total de agua acumulada es 1.788,4 mill m³.

El embalse Lago Laja, es el que cuenta con mayor agua acumulada (1.042 mill m³).



EMBALSE	REGIÓN	CUENCA	CAPACIDAD	PROMEDIO HISTÓRICO MENSUAL	27 de abril de 2026	VOLUMEN ACTUAL VS CAPACIDAD (1)	Marzo 2026	Abril 2025	USO PRINCIPAL
Conchi	Antofagasta	Loa	22	15,7	17,5	80%	17,5	20,0	Riego
Lautaro *	Atacama	Copiapó	26	8,8	2,0	8%	2,1	4,5	Riego
Santa Juana	Atacama	Huasco	166	118,9	86,9	52%	88,2	97,5	Riego
La Laguna	Coquimbo	Elqui	38	26,7	9,1	24%	9,6	15,6	Riego
Puclaro	Coquimbo	Elqui	209	132,5	25,3	12%	27,0	31,6	Riego
Recoleta (++)	Coquimbo	Limarí	100	56,4	10,1	10%	12,0	13,7	Riego
La Paloma (+++)	Coquimbo	Limarí	750	368,8	35,6	5%	40,8	45,8	Riego
Cogotí (+)	Coquimbo	Limarí	156	57,8	18,6	12%	21,8	37,0	Riego
Culimo	Coquimbo	Quilimarí	10	1,6	3,8	38%	4,0	4,9	Riego
El Bato	Coquimbo	Choapa	26	17,5	16,2	63%	17,0	21,2	Riego
Corrales	Coquimbo	Choapa	50	29,5	28,0	56%	31,3	41,4	Riego
Los Aromos	Valparaíso	Aconcagua	35	21,1	18,5	53%	20,5	22,1	Agua Potable
Peñuelas	Valparaíso	Peñuelas	95	12,8	5,9	6%	6,3	8,3	Agua Potable
El Yeso	Metropolitana	Maipo	220	196,1	160,2	73%	177,3	187,8	Agua Potable
Convento Viejo	O'Higgins	Rapel	237	127,0	112,5	47%	93,0	95,2	Riego
Rapel	O'Higgins	Rapel	695	453,6	451,2	65%	480,0	438,9	Generación
Colbún	Maule	Maule	1544	807,5	828,4	54%	924,7	840,2	Generación
Lag. Maule (#)	Maule	Maule	1359	628,0	650,4	48%	670,0	759,1	Generación y Riego
Bullileo	Maule	Maule	60	1,4	2,0	3%	1,0	2,2	Riego
Digua	Maule	Maule	225	14,4	24,1	11%	22,8	9,5	Riego
Tutuvén	Maule	Maule	22	1,9	0,9	4%	1,0	1,2	Riego
Coihueco	Ñuble	Itata	29,3	2,6	11,0	37%	9,6	3,2	Riego
Lago Laja	Biobío	Biobío	5582	1523,1	1042,0	19%	1071,2	1762,2	Generación y Riego
Ralco	Biobío	Biobío	1174	457,0	672,9	57%	729,0	534,4	Generación
Pangue	Biobío	Biobío	83	69,7	73,5	89%	73,3	70,9	Generación

(+) Capacidad máxima del embalse considerando Rubber Dam operativa

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

(+++) Volumen del embalse Paloma en atención a la curva de almacenamiento del "Estudio Topográfico métrico 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



BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

27 de abril 2026

PRECIPITACIONES

La Dirección General de Aguas (DGA) del MOP considera 79 estaciones para este informe.

Macrozona norte (Arica y Parinacota a Coquimbo):

De las 25 estaciones representativas, 16 presentan déficit; 7 presentan superávit; 2 se ubican en rango normal.

Respecto a la misma fecha de 2025, 15 registran mayores precipitaciones acumuladas; 6 registran menores precipitaciones acumuladas; 4 presentan valores similares.

Macrozona centro (Valparaíso a Maule):

De las 29 estaciones representativas, 12 presentan déficit; 11 presentan superávit; 6 se ubican en rango normal. Respecto a la misma fecha de 2025, 25 estaciones registran mayores precipitaciones acumuladas y 4 registran menores precipitaciones acumuladas.

dga.mop.gob.cl

ARICA Y PARINACOTA

Estación Arica

-60,0

Déficit

Acumulada 0,4 mm

TARAPACÁ

Estación Iquique

-100,0

Déficit

Acumulada 0 mm

ANTOFAGASTA

Estación Conchi Embalse

-22,0

Déficit

Acumulada 14,1 mm

ATACAMA

Estación Copiapó

29,0

Superávit

Acumulada 2,7 mm

ATACAMA

Estación Vallenar

97,0

Superávit

Acumulada 6,3 mm

COQUIMBO

Estación La Serena

-36,0

Déficit

Acumulada 1,6 mm

COQUIMBO

Estación Paloma Embalse

-98,0

Déficit

Acumulada 0,1 mm

COQUIMBO

Estación Los Vilos

52,0

Superávit

Acumulada 10,2 mm

VALPARAISO

Estación Los Aromos

-20,0

Déficit

Acumulada 13,6 mm

METROPOLITANA

Estación El Yeso Embalse

39,0

Superávit

Acumulada 77 mm



BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

27 de abril 2026

PRECIPITACIONES

Macrozona sur (Ñuble a Los Lagos):

De las 19 estaciones representativas, 14 presentan superávit y 5 se ubican en rango normal.

Asimismo, 18 registran mayores precipitaciones acumuladas respecto a la misma fecha de 2025.

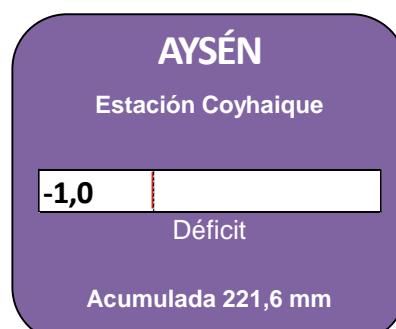
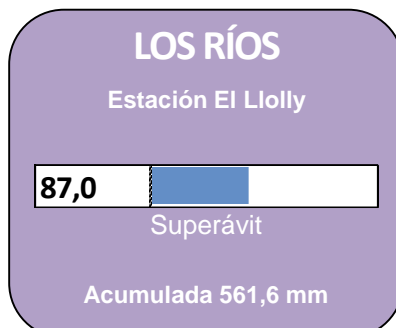
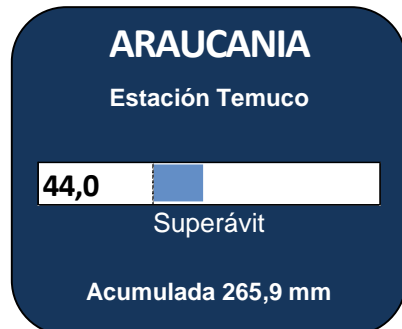
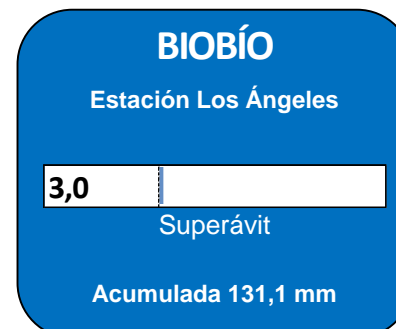
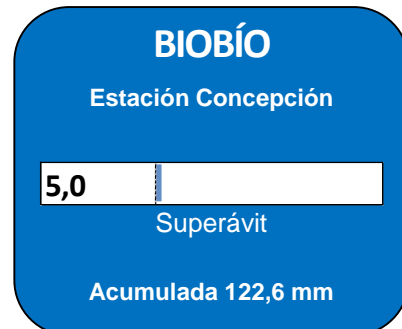
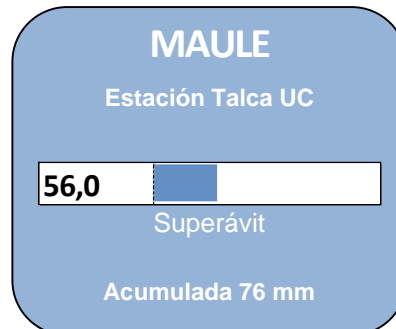
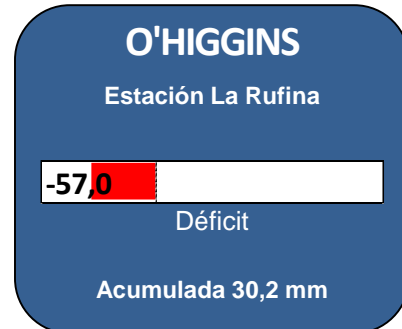
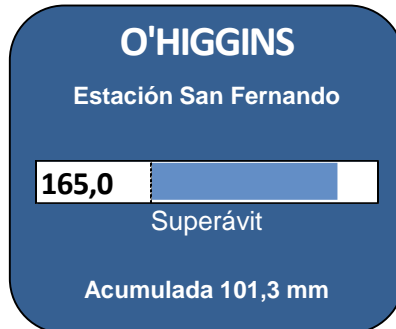
Macrozona austral (Aysén y Magallanes):

De las 6 estaciones representativas, 2 presentan superávit y 4 se ubican en rango normal.

Asimismo, 5 estaciones registran mayores precipitaciones acumuladas y una registra menores precipitaciones acumuladas respecto a la misma fecha de 2025.

dga.mop.gob.cl

(Promedio histórico mensual: 1991-2020)



BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

27 de abril de 2026

Región	Comuna	Estaciones	abr-2026 [mm]	Año 2026 [mm]	Promedio a la fecha [mm]	Periodo Actual %	Año 2025 [mm]
ARICA Y PARINACOTA	ARICA	ARICA	0,0	0,4	1,0	-60,0	6,2
ARICA Y PARINACOTA	ARICA	AZAPA	0,0	1,1	1,2	-8,0	0,0
ARICA Y PARINACOTA	PUTRE	CENTRAL CHAPIQUIÑA	3,3	156,1	142,5	10,0	304,9
TARAPACÁ	IQUIQUE	IQUIQUE	0,0	0,0	0,9	-100,0	0,0
ANTOFAGASTA	CALAMA	CONCHI EMBALSE	2,5	14,1	18,1	-22,0	14,7
ANTOFAGASTA	CALAMA	CALAMA	0,0	6,2	1,8	244,0	0,8
ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	0,0	0,4	1,2	-67,0	0,0
ANTOFAGASTA	CALAMA	SALADO EMBALSE	0,0	169,5	63,7	166,0	212,5
ATACAMA	DIEGO DE ALMAGRO	LAS VEGAS	10,1	13,8	6,0	130,0	0,1
ATACAMA	COPIAPO	COPIAPO	2,7	2,7	2,1	29,0	0,0
ATACAMA	TIERRA AMARILLA	EMB. LAUTARO	4,6	13,3	6,0	122,0	0,0
ATACAMA	VALLENAR	VALLENAR	6,3	6,3	3,2	97,0	0,2
ATACAMA	ALTO DEL CARMEN	SAN FELIX	0,4	0,8	6,3	-87,0	0,0
COQUIMBO	VICUÑA	LA LAGUNA EMBALSE	0,0	1,2	19,5	-94,0	15,1
COQUIMBO	VICUÑA	RIVADAVIA	0,0	0,0	5,8	-100,0	0,0
COQUIMBO	VICUÑA	VICUÑA	0,0	0,3	5,4	-94,0	0,0
COQUIMBO	LA SERENA	LA SERENA	0,4	1,6	2,5	-36,0	0,0
COQUIMBO	OVALLE	OVALLE	0,0	0,0	3,3	-100,0	0,6
COQUIMBO	ILLAPEL	ILLAPEL	0,0	3,9	7,0	-44,0	0,0
COQUIMBO	MONTEPATRIA	PALOMA EMBALSE	0,0	0,1	4,2	-98,0	0,1
COQUIMBO	OVALLE	RECOLETA EMBALSE	0,0	0,0	4,1	-100,0	0,0
COQUIMBO	COMBARBALA	COGOTI 18	0,0	0,1	8,2	-99,0	0,0
COQUIMBO	ILLAPEL	HUINTIL	0,4	2,2	9,1	-76,0	0,5
COQUIMBO	SALAMANCA	COIRON	0,0	1,3	13,8	-91,0	0,2
COQUIMBO	LOS VILOS	LOS VILOS	0,4	10,2	6,7	52,0	2,7
VALPARAISO	CABILDO	LA MOSTAZA	0,6	2,2	17,0	-87,0	0,6
VALPARAISO	LOS ANDES	VILCUYA	2,6	8,0	26,1	-69,0	2,0
VALPARAISO	SAN FELIPE	SAN FELIPE	2,9	10,5	13,7	-23,0	2,2
VALPARAISO	QUILLOTA	QUILLOTA	2,6	3,8	13,6	-72,0	10,6
VALPARAISO	LIMACHE	LOS AROMOS	1,4	13,6	17,1	-20,0	10,1
VALPARAISO	VALPARAISO	LAGO PEÑUELAS	1,6	10,6	22,1	-52,0	8,3
VALPARAISO	VIÑA DEL MAR	RODELILLO	5,6	14,6	18,7	-22,0	16,0
METROPOLITANA	TIL-TIL	RUNGUE EMBALSE	0,0	14,1	15,9	-11,0	7,7
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	EL YESO EMBALSE	3,4	77,0	55,5	39,0	11,6
METROPOLITANA	PAINE	LAGUNA ACULEO	6,8	9,8	25,7	-62,0	1,6
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN GABRIEL	2,6	20,2	44,7	-55,0	14,0
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN JOSE DE MAIPO	0,8	24,0	36,6	-34,0	11,1
METROPOLITANA	LO BARNECHEA	CERRO CALAN	0,2	34,0	29,5	15,0	8,2
METROPOLITANA	LA REINA	QUEBRADA RAMON (Recinto EMOS)	0,0	31,2	s/Normal	S/I	7,9
METROPOLITANA	PEÑALOEN	QUEBRADA DE MACUL	0,4	25,9	s/Normal	S/I	7,5
METROPOLITANA	SANTIAGO	SANTIAGO (MOP)	0,6	17,3	22,6	-23,0	4,9
METROPOLITANA	MELIPILLA	MELIPILLA	16,7	26,2	22,8	15,0	15,0
O'HIGGINS	RANCAGUA	RANCAGUA	14,7	26,1	28,0	-7,0	19,5
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	22,6	101,3	38,2	165,0	44,5
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	LA RUFINA	24,5	30,2	69,9	-57,0	53,9
O'HIGGINS	CHIMBARONGO	CONVENTO VIEJO	12,1	96,2	41,2	133,0	39,9
O'HIGGINS	PICHILEMU	PICHILEMU	0,2	44,9	30,8	46,0	20,6
MAULE	CURICO	CURICO	10,1	90,8	41,7	118,0	49,0
MAULE	TALCA	TALCA UC	0,1	76,0	48,6	56,0	28,9
MAULE	SAN CLEMENTE	COLORADO	2,5	172,6	112,1	54,0	40,0
MAULE	LINARES	LINARES	1,5	84,6	76,0	11,0	59,0
MAULE	PARRAL	PARRAL	6,5	162,5	91,6	77,0	86,8
MAULE	PARRAL	Digua Embalse	10,3	183,2	134,2	36,0	114,5
MAULE	CONSTITUCION	CONSTITUCION	0,8	60,9	51,2	19,0	74,9
ÑUBLE	CHILLAN	CHILLAN	13,8	199,6	108,1	85,0	101,7
ÑUBLE	COIHUECO	COIHUECO EMBALSE	28,7	234,9	164,7	43,0	107,5
BIOBIO	CONCEPCION	CONCEPCION	15,0	122,6	117,0	5,0	103,6
BIOBIO	LOS ANGELES	LOS ANGELES	13,2	131,1	127,8	3,0	63,8
BIOBIO	CAÑETE	CAÑETE	32,0	204,6	160,4	28,0	149,6
BIOBIO	MULCHEN	MULCHEN	34,8	367,6	152,5	141,0	255,2
ARAUCANIA	ANGOL	ANGOL	9,7	155,7	102,5	52,0	16,4
ARAUCANIA	CURACAUTIN	MALALCAHUELLO	86,4	517,9	372,2	39,0	257,5
ARAUCANIA	LONQUIMAY	LONQUIMAY	54,4	340,2	192,4	77,0	204,2
ARAUCANIA	TEMUCO	TEMUCO	42,2	265,9	185,0	44,0	248,9
ARAUCANIA	PUCON	PUCON	83,6	478,3	373,4	28,0	523,0
LOS RÍOS	VALDIVIA	VALDIVIA (Llancahue)	95,4	507,3	303,5	67,0	431,0
LOS RÍOS	LAGO RANCO	EL LLOLLY	78,2	561,6	300,5	87,0	369,8
LOS LAGOS	OSORNO	OSORNO (adolfo matthei)	59,3	288,3	233,9	23,0	218,3
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	PUERTO MONTT	101,3	421,0	432,1	-3,0	329,9
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	LAGO CHAPO	114,6	591,8	638,7	-7,0	232,6
LOS LAGOS	COCHAMO	PUELO	143,0	779,1	622,9	25,0	628,8
LOS LAGOS	CHAITÉN	CHAITEN	130,1	768,5	864,0	-11,0	683,8
LOS LAGOS	HUALAHUE	HORNOPIREN	291,8	1309,6	868,6	51,0	983,0
LOS LAGOS	ANCUD	ANCUD DOH	137,3	659,8	421,7	56,0	498,6
LOS LAGOS	CASTRO	CASTRO	77,0	349,9	s/Normal	S/I	287,0
AYSÉN	CISNES	LA JUNTA	149,9	630,2	552,8	14,0	515,2
AYSÉN	COIHAIQUE	COYHAIQUE	53,4	221,6	223,3	-1,0	222,0
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	TORRES DEL PAINE	TORRES DEL PAINE	115,5	316,5	274,6	15,0	169,7
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	PUNTA ARENAS	PUNTA ARENAS	49,0	243,5	180,3	35,0	157,9
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	PRIMAVERA	BAHIA SAN FELIPE	28,8	141,1	156,7	-10,0	91,2
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	CABO DE HORNOS	RIO ROBALO EN PUERTO WILLIAMS	34,1	250,2	191,3	31,0	213,1

Valores registrados al 26 de abril y medidos hasta las 8 de la mañana del 27 de abril