

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

06 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 06 de abril de 2026 **hay almacenados 4.515 millones de m<sup>3</sup> de agua** y a fines del mismo mes en el año pasado había 5.069 millones de m<sup>3</sup>, por lo que el volumen almacenado ahora es menor en un 17,8% respecto a abril de 2025. Cabe señalar que la suma de los promedios históricos mensuales<sup>1</sup> es de 5.151 millones de m<sup>3</sup>. 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 66% respecto a su capacidad de almacenamiento.

[dga.mop.gob.cl](http://dga.mop.gob.cl)

### ANTOFAGASTA Conchi

Cuenca río Loa

79%

Capacidad 22 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 17,5 Mill m<sup>3</sup>

### ATACAMA Lautaro

Cuenca río Copiapó

8%

Capacidad 26 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 02,2 Mill m<sup>3</sup>

### ATACAMA Santa Juana

Cuenca río Huasco

53%

Capacidad 166 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 87,9 Mill m<sup>3</sup>

### COQUIMBO La Laguna

Cuenca río Elqui

24%

Capacidad 38 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 09,3 Mill m<sup>3</sup>

### COQUIMBO Puclaro

Cuenca río Elqui

13%

Capacidad 209 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 26,5 Mill m<sup>3</sup>

### COQUIMBO Recoleta

Cuenca río Limarí

12%

Capacidad 100 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 12,1 Mill m<sup>3</sup>

### COQUIMBO La Paloma

Cuenca río Limarí

5%

Capacidad 750 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 39,6 Mill m<sup>3</sup>

### COQUIMBO Cogotí

Cuenca río Limarí

14%

Capacidad 156 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 21,6 Mill m<sup>3</sup>

### COQUIMBO Culimo

Cuenca río Quilimarí

40%

Capacidad 10 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 04,0 Mill m<sup>3</sup>

### COQUIMBO El Bato

Cuenca río Choapa

66%

Capacidad 26 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 16,8 Mill m<sup>3</sup>



## EMBALSES

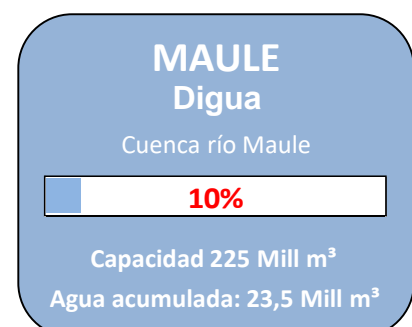
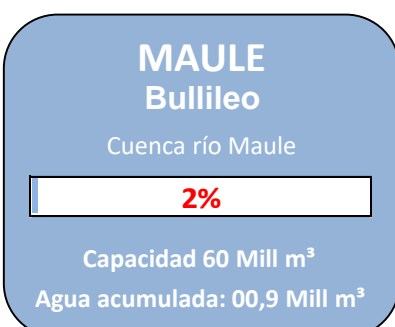
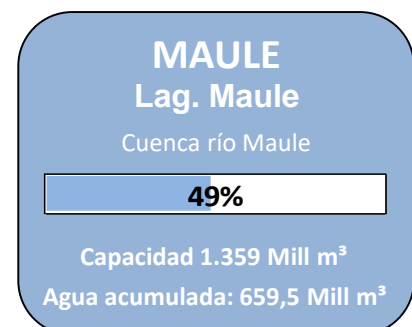
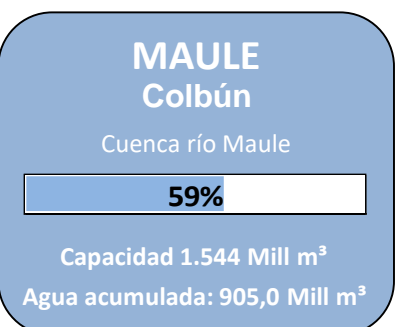
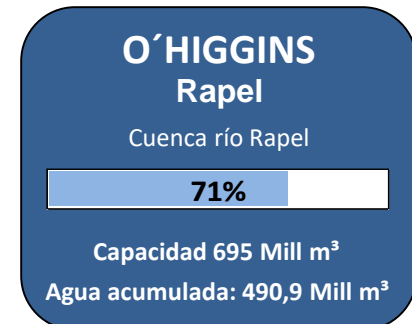
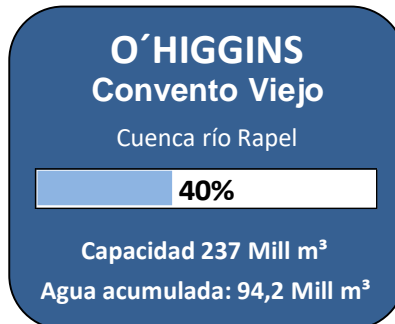
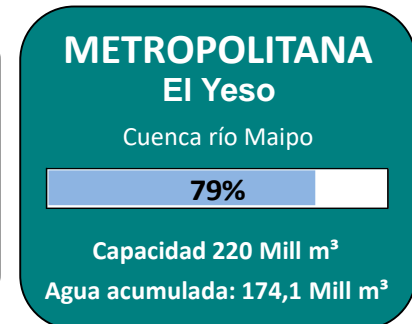
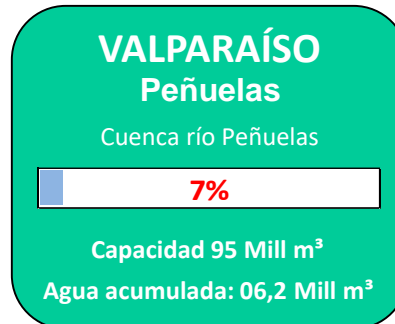
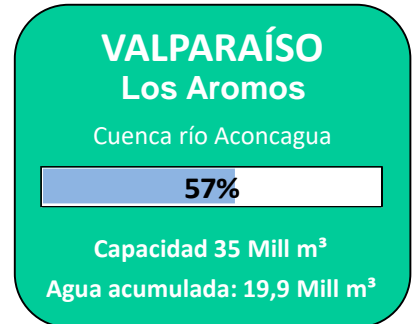
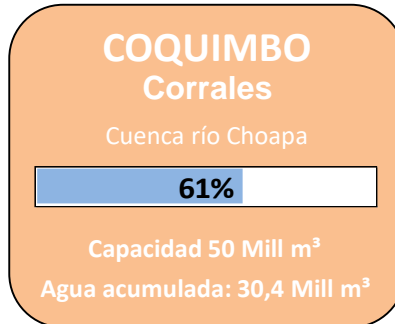
En la región de Valparaíso destaca el embalse Los Aromos, clave para el abastecimiento de agua potable de la zona, y que está al 57% de su capacidad.

En la región de O'Higgins, el embalse Rapel, destinado a generación, tiene acumulado 490,9 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 49,5% de su capacidad de almacenamiento con un total de 1.589,8 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 905,0 millones de metros cúbicos.

[dga.mop.gob.cl](http://dga.mop.gob.cl)



# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

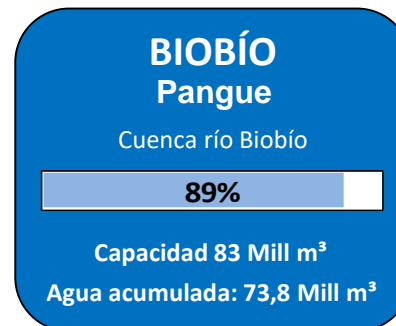
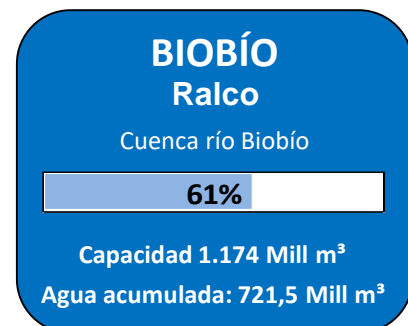
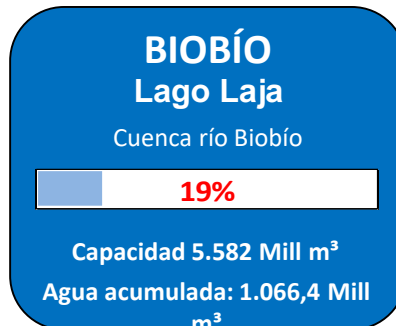
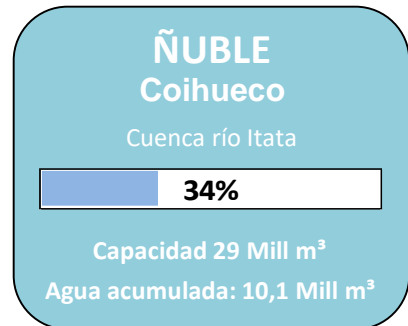
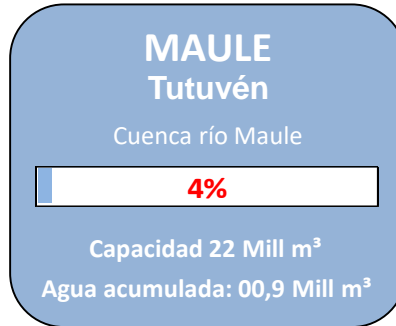
6 de abril de 2026

## EMBALSES

La región de Ñuble cuenta con el embalse Coihueco, de fines agrícolas, que se encuentra al 34% 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 del 27,2% (1.861,7 mill m<sup>3</sup>).

El embalse Lago Laja, es el que cuenta con mayor agua acumulada (1.066,4 mill m<sup>3</sup>).



EMBALSE	REGIÓN	CUENCA	CAPACIDAD	PROMEDIO HISTÓRICO MENSUAL	06 de abril de 2026	VOLUMEN ACTUAL VS CAPACIDAD (1)	Marzo 2026	Abril 2025	USO PRINCIPAL
Conchi	Antofagasta	Loa	22	15,7	17,5	79%	17,5	20,0	Riego
Lautaro *	Atacama	Copiapó	26	8,8	2,2	8%	2,1	4,5	Riego
Santa Juana	Atacama	Huasco	166	118,9	87,9	53%	88,2	97,5	Riego
La Laguna	Coquimbo	Elqui	38	26,7	9,3	24%	9,6	15,6	Riego
Puclaro	Coquimbo	Elqui	209	132,5	26,5	13%	27,0	31,6	Riego
Recoleta (++)	Coquimbo	Limarí	100	56,4	12,1	12%	12,0	13,7	Riego
La Paloma (+++)	Coquimbo	Limarí	750	368,8	39,6	5%	40,8	45,8	Riego
Cogotí (+)	Coquimbo	Limarí	156	57,8	21,6	14%	21,8	37,0	Riego
Culimo	Coquimbo	Quilimarí	10	1,6	4,0	40%	4,0	4,9	Riego
El Bato	Coquimbo	Choapa	26	17,5	16,8	66%	17,0	21,2	Riego
Corrales	Coquimbo	Choapa	50	29,5	30,4	61%	31,3	41,4	Riego
Los Aromos	Valparaíso	Aconcagua	35	21,1	19,9	57%	20,5	22,1	Agua Potable
Peñuelas	Valparaíso	Peñuelas	95	12,8	6,2	7%	6,3	8,3	Agua Potable
El Yeso	Metropolitana	Maipo	220	196,1	174,1	79%	177,3	187,8	Agua Potable
Convento Viejo	O'Higgins	Rapel	237	127,0	94,2	40%	93,0	95,2	Riego
Rapel	O'Higgins	Rapel	695	453,6	490,9	71%	480,0	438,9	Generación
Colbún	Maule	Maule	1544	807,5	905,0	59%	924,7	840,2	Generación
Lag. Maule (#)	Maule	Maule	1359	628,0	659,5	49%	670,0	759,1	Generación y Riego
Bullileo	Maule	Maule	60	1,4	0,9	2%	1,0	2,2	Riego
Digua	Maule	Maule	225	14,4	23,5	10%	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	10,1	34%	9,6	3,2	Riego
Lago Laja	Biobío	Biobío	5582	1523,1	1066,4	19%	1071,2	1762,2	Generación y Riego
Ralco	Biobío	Biobío	1174	457,0	721,5	61%	729,0	534,4	Generación
Pangue	Biobío	Biobío	83	69,7	73,8	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 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

\*Último dato disponible

(1) En rojo valores menores a un 20%



# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

6 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, 18 presentan déficit; 5 presentan superávit; 2 se ubican en rango normal.

Respecto a la misma fecha de 2025, 14 registran mayores precipitaciones acumuladas; 4 registran menores precipitaciones acumuladas; 7 presentan valores similares.

La macrozona presenta heterogeneidad espacial, con anomalías que fluctúan entre 100,0% y 23,5% en estaciones con déficit, y entre 25,8% y 276,9% en estaciones con superávit.

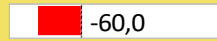
### Macrozona centro (Valparaíso a Maule):

De las 29 estaciones representativas, 5 presentan déficit; 20 presentan superávit; 4 se ubican en rango normal. Respecto a la misma fecha de 2025, 24 estaciones registran mayores precipitaciones.

[dga.mop.gob.cl](http://dga.mop.gob.cl)

### ARICA y PARINACOTA

Estación Arica

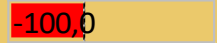


Déficit

Acumulada 0,4 mm

### TARAPACÁ

Estación Iquique

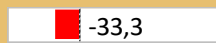


Déficit

Acumulada 0,0 mm

### ANTOFAGASTA

Estación Conchi Embalse

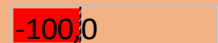


Déficit

Acumulada 11,6 mm

### ATACAMA

Estación Copiapó

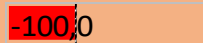


Déficit

Acumulada 0,0 mm

### ATACAMA

Estación Vallenar



Déficit

Acumulada 0,0 mm

### COQUIMBO

Estación La Serena

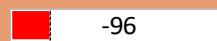


Déficit

Acumulada 1,3 mm

### COQUIMBO

Estación Paloma Embalse



Déficit

Acumulada 0,1 mm

### COQUIMBO

Estación Los Vilos



Superávit

Acumulada 9,8 mm

### VALPARAÍSO

Estación Los Aromos

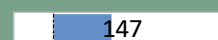


Superávit

Acumulada 12,2 mm

### METROPOLITANA

Estación El Yeso



Superávit

Acumulada 73,6 mm



# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

6 de abril 2026

## PRECIPITACIONES

### Macrozona sur (Ñuble a Los Lagos):

De las 19 estaciones representativas, 16 presentan superávit y 3 se ubican en rango normal.

Asimismo, la totalidad de las estaciones con información disponible registran mayores precipitaciones acumuladas respecto a la misma fecha de 2025.

### Macrozona austral (Aysén y Magallanes):

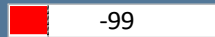
De las 6 estaciones representativas, 2 presentan superávit y 4 se ubican en rango normal.

Asimismo, la totalidad de las estaciones con información disponible registran mayores precipitaciones acumuladas respecto a la misma fecha de 2025.

[dga.mop.gob.cl](http://dga.mop.gob.cl)

### O'HIGGINS

Estación La Rufina



Déficit

Acumulada 0,3 mm

### O'HIGGINS

Estación San Fernando

>200

Superávit

Acumulada 78,7 mm

### MAULE

Estación Talca UC

>200

Superávit

Acumulada 75,9 mm

### ÑUBLE

Estación Coihueco

125

Superávit

Acumulada 206,2 mm

### BIOBÍO

Estación Los Ángeles

54

Superávit

Acumulada 117,9 mm

### LA ARAUCANÍA

Estación Temuco

84

Superávit

Acumulada 224,5 mm

### LOS RÍOS

Estación Valdivia

108

Superávit

Acumulada 411,9 mm

### LOS LAGOS

Estación Puelo

40

Superávit

Acumulada 645 mm

### AYSÉN

Estación Coyhaique

11

Superávit

Acumulada 182,4 mm

### MAGALLANES

Estación Pta. Arenas

50

Superávit

Acumulada 206,4 mm



# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

6 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	6,2
ARICA Y PARINACOTA	ARICA	AZAPA	0,0	1,1	1,2	-8	0,0
ARICA Y PARINACOTA	PUTRE	CENTRAL CHAPIQUIÑA	3,3	156,1	141,3	10	304,2
TARAPACÁ	IQUIQUE	IQUIQUE	0,0	0,0	0,8	-100	0,0
ANTOFAGASTA	CALAMA	CONCHI EMBALSE	0,0	11,6	17,7	-34	13,9
ANTOFAGASTA	CALAMA	CALAMA	0,0	6,2	1,7	265	0,8
ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	0,0	0,4	1,1	-64	0,0
ANTOFAGASTA	CALAMA	SALADO EMBALSE	0,0	169,5	63,5	167	164,3
ATACAMA	DIEGO DE ALMAGRO	LAS VEGAS	0,0	3,7	5,4	-31	0,1
ATACAMA	COPIAPO	COPIAPO	0,0	0,0	2,0	-100	0,0
ATACAMA	TIERRA AMARILLA	EMB. LAUTARO	0,0	8,7	4,7	85	0,0
ATACAMA	VALLENAR	VALLENAR	0,0	0,0	3,0	-100	0,0
ATACAMA	ALTO DEL CARMEN	SAN FELIX	0,0	0,4	5,6	-93	0,0
COQUIMBO	VICUÑA	LA LAGUNA EMBALSE	0,0	1,2	14,5	-92	15,1
COQUIMBO	VICUÑA	RIVADAVIA	0,0	0,0	3,5	-100	0,0
COQUIMBO	VICUÑA	VICUÑA	0,0	0,3	3,0	-90	0,0
COQUIMBO	LA SERENA	LA SERENA	0,1	1,3	1,7	-24	0,0
COQUIMBO	OVALLE	OVALLE	0,0	0,0	2,0	-100	0,0
COQUIMBO	ILLAPEL	ILLAPEL	0,0	3,9	3,1	26	0,0
COQUIMBO	MONTEPATRIA	PALOMA EMBALSE	0,0	0,1	2,5	-96	0,1
COQUIMBO	OVALLE	RECOLETA EMBALSE	0,0	0,0	3,1	-100	0,0
COQUIMBO	COMBARBALA	COGOTI 18	0,0	0,1	4,9	-98	0,0
COQUIMBO	ILLAPEL	HUINTIL	0,1	1,9	4,3	-56	0,1
COQUIMBO	SALAMANCA	COIRON	0,0	1,3	5,3	-75	0,1
COQUIMBO	LOS VILOS	LOS VILOS	0,0	9,8	2,6	277	0,7
VALPARAISO	CABILDO	LA MOSTAZA	0,6	2,2	7,9	-72	0,6
VALPARAISO	LOS ANDES	VILCUYA	0,0	5,4	12,2	-56	2,0
VALPARAISO	SAN FELIPE	SAN FELIPE	0,0	7,6	6,0	27	2,1
VALPARAISO	QUILLOTA	QUILLOTA	0,0	1,0	5,6	-82	10,4
VALPARAISO	LIMACHE	LOS AROMOS	0,0	12,2	6,1	100	9,8
VALPARAISO	VALPARAISO	LAGO PEÑUELAS	0,0	9,0	8,9	1	8,1
VALPARAISO	VIÑA DEL MAR	RODELILLO	0,0	9,0	7,5	20	16,0
METROPOLITANA	TIL-TIL	RUNGUE EMBALSE	0,0	14,1	7,9	78	7,7
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	EL YESO EMBALSE	0,0	73,6	29,8	147	8,3
METROPOLITANA	PAINE	LAGUNA ACULEO	0,0	3,0	10,2	-71	1,2
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN GABRIEL	0,0	17,6	20,0	-12	6,0
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN JOSE DE MAIPO	0,0	23,2	15,0	55	7,8
METROPOLITANA	LO BARNECHEA	CERRO CALAN	0,0	33,8	13,5	150	7,6
METROPOLITANA	LA REINA	QUEBRADA RAMON (Recinto EMOS)	0,0	31,2	s/Normal	S/I	7,2
METROPOLITANA	PEÑALOLEN	QUEBRADA DE MACUL	0,0	25,5	s/Normal	S/I	6,5
METROPOLITANA	SANTIAGO	SANTIAGO (MOP)	0,0	16,7	9,8	70	4,5
METROPOLITANA	MELIPILLA	MELIPILLA	0,0	9,5	7,9	20	14,9
O'HIGGINS	RANCAGUA	RANCAGUA	0,0	11,4	11,5	-1	16,6
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	0,0	78,7	15,2	418	20,3
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	LA RUFINA	0,0	0,3	27,4	-99	21,2
O'HIGGINS	CHIMBARONGO	CONVENTO VIEJO	0,0	84,1	18,3	360	24,8
O'HIGGINS	PICHILEMU	PICHILEMU	0,0	44,7	14,7	204	9,3
MAULE	CURICO	CURICO	0,0	80,7	19,7	310	26,2
MAULE	TALCA	TALCA UC	0,0	75,9	24,6	209	16,8
MAULE	SAN CLEMENTE	COLORADO	0,0	170,1	55,2	208	0,0
MAULE	LINARES	LINARES	0,0	83,1	39,3	111	24,2
MAULE	PARRAL	PARRAL	0,0	156,0	52,6	197	45,8
MAULE	PARRAL	Digua Embalse	0,0	172,9	73,5	135	48,0
MAULE	CONSTITUCION	CONSTITUCION	0,0	60,1	27,2	121	25,5
ÑUBLE	CHILLAN	CHILLAN	0,0	185,8	60,0	210	45,0
ÑUBLE	COIHUECO	COIHUECO EMBALSE	0,0	206,2	91,6	125	31,4
BIOBIO	CONCEPCION	CONCEPCION	0,0	107,6	71,1	51	39,6
BIOBIO	LOS ANGELES	LOS ANGELES	0,0	117,9	76,6	54	25,0
BIOBIO	CAÑETE	CAÑETE	0,0	172,6	98,7	75	76,2
BIOBIO	MULCHEN	MULCHEN	0,0	332,8	93,3	257	120,1
ARAUCANIA	ANGOL	ANGOL	0,8	146,8	62,1	136	16,4
ARAUCANIA	CURACAUTIN	MALALCAHUELLO	0,8	432,3	240,1	80	45,0
ARAUCANIA	LONQUIMAY	LONQUIMAY	0,1	285,9	123,8	131	85,3
ARAUCANIA	TEMUCO	TEMUCO	0,8	224,5	122,0	84	111,1
ARAUCANIA	PUCON	PUCON	1,9	396,6	260,5	52	237,2
LOS RÍOS	VALDIVIA	VALDIVIA (Llancahue)	0,2	411,9	198,0	108	237,1
LOS RÍOS	LAGO RANCO	EL LLOLLY	0,8	481,2	210,0	129	232,4
LOS LAGOS	OSORNO	OSORNO (adolfo matthei)	0,0	229,0	161,2	42	124,1
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	PUERTO MONTT	1,4	320,1	319,8	0	175,1
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	LAGO CHAPO	8,2	484,8	471,5	3	232,6
LOS LAGOS	COCHAMO	PUELO	8,7	645,0	460,3	40	357,6
LOS LAGOS	CHAITÉN	CHAITEN	0,4	640,3	692,4	-8	475,6
LOS LAGOS	HUALAIHUE	HORNOPIREN	17,4	1034,6	651,7	59	581,0
LOS LAGOS	ANCUD	ANCUD DOH	4,0	527,2	304,3	73	285,3
LOS LAGOS	CASTRO	CASTRO	1,9	272,5	s/Normal	S/I	170,6
AYSÉN	CISNES	LA JUNTA	17,4	498,4	424,9	17	380,4
AYSÉN	COIHAIQUE	COYHAIQUE	14,0	182,4	163,6	11	178,4
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	TORRES DEL PAINE	TORRES DEL PAINE	33,6	234,6	209,6	12	164,8
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	PUNTA ARENAS	PUNTA ARENAS	11,9	206,4	137,5	50	149,3
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	PRIMAVERA	BAHIA SAN FELIPE	8,7	121,6	128,6	-5	80,4
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	CABO DE HORNO	RIO ROBALO EN PUERTO WILLIAMS	12,2	228,3	156,7	46	204,7

Valores registrados al 05 de abril y medidos hasta las 8 de la mañana del 06 de abril

