

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

28 de julio 2025

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 28 de julio de 2025 **hay almacenados 4.549 millones de m³ de agua** y en la misma fecha del año pasado había 5.942 millones de m³, por lo que el volumen almacenado ahora es menor en un 23,4% respecto a julio 2024. Cabe señalar que el promedio histórico mensual es de 5.982 millones de m³. Asimismo, **hay 5 embalses cuyo volumen actual es inferior al 20% de su capacidad**, principalmente, en la región de Coquimbo.

Macrozona Norte destacan los 9 embalses de la región de Coquimbo, de los cuales 3 se encuentran bajo el 20% de su capacidad.

dga.mop.gob.cl

ANTOFAGASTA

Conchi

Cuenca río Loa

97%

Capacidad 22 Mill m³

Agua acumulada: 21,4 Mill m³

ATACAMA

Lautaro

Cuenca río Copiapó

21%

Capacidad 26 Mill m³

Agua acumulada: 5,3 Mill m³

ATACAMA

Santa Juana

Cuenca río Huasco

66%

Capacidad 166 Mill m³

Agua acumulada: 110,1 Mill m³

COQUIMBO

La Laguna

Cuenca río Elqui

45%

Capacidad 38 Mill m³

Agua acumulada: 17 Mill m³

COQUIMBO

Puclaro

Cuenca río Elqui

19%

Capacidad 209 Mill m³

Agua acumulada: 38,9 Mill m³

COQUIMBO

Recoleta

Cuenca río Limarí

18%

Capacidad 100 Mill m³

Agua acumulada: 17,6 Mill m³

COQUIMBO

La Paloma

Cuenca río Limarí

8%

Capacidad 750 Mill m³

Agua acumulada: 57,2 Mill m³

COQUIMBO

Cogotí

Cuenca río Limarí

22%

Capacidad 156 Mill m³

Agua acumulada: 35 Mill m³

COQUIMBO

Culimo

Cuenca río Limarí

49%

Capacidad 10 Mill m³

Agua acumulada: 4,9 Mill m³

COQUIMBO

El Bato

Cuenca río Choapa

91%

Capacidad 26 Mill m³

Agua acumulada: 23,2 Mill m³

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

28 de julio 2025

EMBALSES MACROZONA CENTRO

En la región de Valparaíso destaca el embalse Los Aromos, clave para el abastecimiento de agua potable de la zona, ya que está a 96% de su capacidad.

En la región de O'Higgins, el embalse Convento Viejo, destinado a riego, ha acumulado 203,6 millones de metros cúbicos.

En la región del Maule, los 5 embalses tienen una capacidad total de 3.271 millones de metros cúbicos, ocupando a la fecha un total de 1.465,2 Mill m³, es decir, un 45% de su capacidad.

Destaca el embalse Laguna Maule, cuyo uso principal es para la generación eléctrica y riego, que cuenta con un volumen de agua acumulado de 743,5 millones de metros cúbicos.

dga.mop.gob.cl

COQUIMBO

Corrales

Cuenca río Choapa

80%

Capacidad 50 Mill m³

Agua acumulada: 40,2 Mill m³

VALPARAÍSO

Los Aromos

Cuenca río Aconcagua

96%

Capacidad 35 Mill m³

Agua acumulada: 33,6 Mill m³

VALPARAÍSO

Peñuelas

Cuenca río Peñuelas

9%

Capacidad 95 Mill m³

Agua acumulada: 8,5 Mill m³

METROPOLITANA

El Yeso

Cuenca río Maipo

82%

Capacidad 220 Mill m³

Agua acumulada: 179,8 Mill m³

O'HIGGINS

Convento Viejo

Cuenca río Rapel

86%

Capacidad 237 Mill m³

Agua acumulada: 203,6 Mill m³

O'HIGGINS

Rapel

Cuenca río Rapel

57%

Capacidad 695 Mill m³

Agua acumulada: 393 Mill m³

MAULE

Colbún

Cuenca río Maule

38%

Capacidad 1.544 Mill m³

Agua acumulada: 582,5 Mill m³

MAULE

Laguna Maule

Cuenca río Maule

52%

Capacidad 1.420 Mill m³

Agua acumulada: 743,5 Mill m³

MAULE

Bullileo

Cuenca río Maule

35%

Capacidad 60 Mill m³

Agua acumulada: 20,8 Mill m³

MAULE

Digua

Cuenca río Maule

51%

Capacidad 225 Mill m³

Agua acumulada: 114,2 Mill m³

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

28 de julio 2025

EMBALSES MACROZONA SUR

La región de Ñuble cuenta con el embalse Coihueco, de fines agrícolas, que se encuentra al 69% de su capacidad.

Son 3 los embalses de la región de Biobío, cuyos usos son para el riego (1) y generación eléctrica (2), los cuales suman una capacidad de almacenamiento de 6.839 millones de metros cúbicos, y el total de agua acumulada es del 27,4% (1.874,1 Mill m³).

El embalse Lago Laja, es el que cuenta con mayor agua acumulada (1.363,3 Mill m³).

MAULE Tutuvén

Cuenca río Maule

19%

Capacidad 22 Mill m³

Agua acumulada: 4,2 Mill m³

ÑUBLE Coihueco

Cuenca río Itata

69%

Capacidad 29,3 Mill m³

Agua acumulada: 20,4 Mill m³

BIOBÍO Lago Laja

Cuenca río Biobío

24%

Capacidad 5.582 Mill m³

Agua acumulada: 1.363,3 Mill m³

BIOBÍO Ralco

Cuenca río Biobío

37%

Capacidad 1.174 Mill m³

Agua acumulada: 434,7 Mill m³

BIOBÍO Pangue

Cuenca río Biobío

92%

Capacidad 83 Mill m³

Agua acumulada: 76,1 Mill m³

EMBALSE	REGIÓN	CUENCA	CAPACIDAD	PROMEDIO HISTÓRICO MENSUAL	27 de julio de 2025	VOLUMEN ACTUAL VS CAPACIDAD (1)	Junio 2025	Julio 2024	USO PRINCIPAL
Conchi	Antofagasta	Loa	22	18,1	21,4	97%	20,9	14,9	Riego
Lautaro	Atacama	Copiapó	26	11,8	5,4	21%	5,2	4,5	Riego
Santa Juana	Atacama	Huasco	166	127,2	110,1	66%	105,8	86,4	Riego
La Laguna	Coquimbo	Elqui	38	29,6	17,0	45%	16,6	4,7	Riego
Puclaro	Coquimbo	Elqui	209	138,7	38,9	19%	35,9	24,0	Riego
Recoleta (++)	Coquimbo	Limarí	100	65,6	17,6	18%	16,5	12,2	Riego
La Paloma (+++)	Coquimbo	Limarí	750	409,3	57,2	8%	52,4	37,7	Riego
Cogotí (+) *	Coquimbo	Limarí	156	70,2	35,0	22%	34,9	19,4	Riego
Culimo*	Coquimbo	Quilimarí	10	2,9	4,9	49%	4,8	2,8	Riego
El Bato	Coquimbo	Choapa	26	18,5	23,2	91%	22,2	10,7	Riego
Corrales	Coquimbo	Choapa	50	32,4	40,2	80%	40,0	35,4	Riego
Los Aromos	Valparaíso	Aconcagua	35	27,0	33,6	96%	29,4	35,6	Agua Potable
Peñuelas	Valparaíso	Peñuelas	95	19,7	8,5	9%	8,8	8,7	Agua Potable
El Yeso	Metropolitana	Maipo	220	172,9	179,8	82%	181,0	188,8	Agua Potable
Convento Viejo	O'Higgins	Rapel	237	173,5	203,6	86%	201,2	194,4	Riego
Rapel	O'Higgins	Rapel	695	493,6	393,0	57%	417,8	390,9	Generación
Colbún	Maule	Maule	1544	1000,0	582,5	38%	611,1	1080,5	Generación
Lag. Maule	Maule	Maule	1420	643,3	743,5	52%	731,1	674,1	Generación y Riego
Bullileo	Maule	Maule	60	45,2	20,8	35%	14,7	53,6	Riego
Digua	Maule	Maule	225	148,3	114,2	51%	73,2	165,8	Riego
Tutuvén	Maule	Maule	22	9,9	4,2	19%	3,6	16,2	Riego
Coihueco	Ñuble	Itata	29,3	17,1	20,4	69%	10,2	23,7	Riego
Lago Laja	Biobío	Biobío	5582	1612,9	1363,3	24%	1451,9	1850,6	Generación y Riego
Ralco	Biobío	Biobío	1174	619,8	434,7	37%	410,1	930,2	Generación
Pangue	Biobío	Biobío	83	74,1	76,1	92%	69,7	76,6	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

*Último dato disponible

| (1) En rojo valores menores a un 20%

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

28 de julio 2025

PRECIPITACIONES

La Dirección General de Aguas (DGA) del MOP, considera 80 estaciones para este informe.

El déficit o superávit mensual es con respecto a la precipitación acumulada y el promedio histórico comprendido entre 1991-2020. Actualmente 8 estaciones registran superávit a nivel país.

Macrozona norte (Arica y Parinacota a Coquimbo):

Se consideraron 24 estaciones y en 5 de ellas hay mayores precipitaciones acumuladas hasta junio de 2025 con respecto a la misma fecha en 2024.

Por otra parte, 21 estaciones tienen un déficit entre 6,7% y 100%, y 3 con superávit.

Macrozona centro (Valparaíso a Maule):

De las 29 estaciones consideradas, 27 tienen déficit entre un 19,3% y 85,3%. Dos estaciones no tienen información histórica.

dga.mop.gob.cl

ARICA y PARINACOTA

Estación Arica

>200

Superávit

Acumulada 6,3 mm

TARAPACÁ

Estación Iquique

-100,0

Déficit

Acumulada 0 mm

ANTOFAGASTA

Estación Conchi Embalse

-6,7

Déficit

Acumulada 18 mm

ATACAMA

Estación Copiapó

-95,0

Déficit

Acumulada 0,7 mm

ATACAMA

Estación Vallenar

-88,3

Déficit

Acumulada 3,4 mm

COQUIMBO

Estación La Serena

-46,5

Déficit

Acumulada 35,5 mm

COQUIMBO

Estación Paloma Embalse

-75,5

Déficit

Acumulada 22,4 mm

COQUIMBO

Estación Los Vilos

-27,0

Déficit

Acumulada 106,2 mm

VALPARAÍSO

Estación Los Aromos

-74,9

Déficit

Acumulada 63,7 mm

METROPOLITANA

Estación El Yeso

-65,1

Déficit

Acumulada 136,1 mm

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

28 de julio 2025

PRECIPITACIONES

Asimismo, una estación en la Región del Maule presenta mayor precipitación acumulada respecto al 2024.

Macrozona sur (Ñuble a Los Lagos):

De las 21 estaciones representativas, 17 tienen déficit entre un 11,1% y 44,2%; y 3 presentan superávit.

Una estación no registra promedio histórico.

Macrozona austral (Aysén y Magallanes):

Se miden 6 estaciones, de las cuales una en Aysén y una en Magallanes tienen superávit.

dga.mop.gob.cl

O'HIGGINS

Estación Rancagua

-37,2

Déficit

Acumulada 157 mm

O'HIGGINS

Estación San Fernando

-46,4

Déficit

Acumulada 226,5 mm

MAULE

Estación Talca UC

-53,2

Déficit

Acumulada 180,8 mm

ÑUBLE

Estación Coihueco

-44,2

Déficit

Acumulada 505,7 mm

BIOBÍO

Estación Los Ángeles

-42,9

Déficit

Acumulada 380,1 mm

LA ARAUCANÍA

Estación Temuco

-15,5

Déficit

Acumulada 606,4 mm

LOS RÍOS

Estación Valdivia

-11,2

Déficit

Acumulada 1.058,1 mm

LOS LAGOS

Estación Pto. Montt

-24,7

Déficit

Acumulada 8 mm

AYSÉN

Estación Coyhaique

-16,7

Déficit

Acumulada 465,1 mm

MAGALLANES

Estación Pta. Arenas

-1,2

Superávit

Acumulada 324,7 mm

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

28 de julio 2025

Región	Comuna	Estaciones	Julio [mm]	Acumulada al 2025 [mm]	Promedio a la fecha [mm]	Exceso o Déficit Período Actual %	Acumulada en 2024 [mm]
ARICA Y PARINACOTA	ARICA	ARICA	0,0	6,3	1,2	>200	0,4
ARICA Y PARINACOTA	ARICA	AZAPA	0,0	0,2	1,5	-86,7	0,1
ARICA Y PARINACOTA	PUTRE	CENTRAL CHAPIQUIÑA	0,0	305,7	145,0	110,8	159,5
TARAPACÁ	IQUIQUE	IQUIQUE	0,0	0,0	1,6	-100,0	1,6
ANTOFAGASTA	CALAMA	CONCHI EMBALSE	0,0	18,0	19,3	-6,7	4,8
ANTOFAGASTA	CALAMA	CALAMA	0,0	16,6	3,2	>200	6,5
ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	0,0	0,1	3,6	-97,2	1,9
ATACAMA	DIEGO DE ALMAGRO	LAS VEGAS	0,0	1,5	25,3	-94,1	37,2
ATACAMA	COPIAPO	COPIAPO	0,0	0,7	13,9	-95,0	10,6
ATACAMA	TIERRA AMARILLA	LAUTARO EMBALSE	0,0	1,0	30,9	-96,8	40,6
ATACAMA	VALLENAR	VALLENAR	0,0	3,4	29,0	-88,3	15,3
ATACAMA	ALTO DEL CARMEN	SAN FELIX	0,0	1,1	43,6	-97,5	42,4
COQUIMBO	VICUÑA	LA LAGUNA EMBALSE	0,0	24,1	102,9	-76,6	71,5
COQUIMBO	VICUÑA	RIVADAVIA	0,0	0,9	65,2	-98,6	88,4
COQUIMBO	VICUÑA	VICUÑA	0,0	0,5	65,3	-99,2	112,5
COQUIMBO	LA SERENA	LA SERENA	0,0	35,5	66,4	-46,3	64,4
COQUIMBO	OVALLE	OVALLE	0,7	39,4	74,4	-47,0	76,6
COQUIMBO	ILLAPEL	ILLAPEL	0,2	38,6	113,8	-66,1	174,1
COQUIMBO	MONTEPATRIA	PALOMA EMBALSE	0,0	22,4	91,5	-75,5	154,7
COQUIMBO	OVALLE	RECOLETA EMBALSE	0,0	0,0	75,4	-100,0	125,5
COQUIMBO	COMBARBALA	COGOTI 18	0,0	54,5	115,3	-52,7	174,3
COQUIMBO	ILLAPEL	HUINTIL	0,8	65,1	134,6	-51,6	227,8
COQUIMBO	SALAMANCA	COIRON	0,0	28,5	180,8	-84,2	275,8
COQUIMBO	LOS VILOS	LOS VILOS	0,4	106,2	145,5	-27,0	220,1
VALPARAISO	CABILDO	LA MOSTAZA	0,0	58,6	181,0	-67,6	254,0
VALPARAISO	LOS ANDES	VILCUYA	0,0	85,8	218,3	-60,7	254,2
VALPARAISO	SAN FELIPE	SAN FELIPE	0,4	103,7	139,4	-25,6	321,8
VALPARAISO	QUILLOTA	QUILLOTA	0,8	111,6	199,4	-44,0	318,2
VALPARAISO	LIMACHE	LOS AROMOS	4,1	63,7	254,2	-74,9	326,3
VALPARAISO	VALPARAISO	LAGO PEÑUELAS	0,3	126,5	406,8	-68,9	290,4
VALPARAISO	VIÑA DEL MAR	RODELILLO	0,2	130,2	288,8	-54,9	303,0
METROPOLITANA	TIL-TIL	RUNGUE EMBALSE	0,2	115,1	229,9	-49,9	305,8
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	EL YESO EMBALSE	5,2	136,1	389,6	-65,1	254,6
METROPOLITANA	PAINE	LAGUNA ACULEO	0,0	50,8	344,7	-85,3	251,1
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN GABRIEL	0,2	185,2	350,5	-47,2	374,4
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN JOSE DE MAIPO RETEN	0,0	180,5	305,0	-40,8	428,9
METROPOLITANA	LO BARNECHEA	CERRO CALAN	1,1	146,7	235,0	-37,6	322,1
METROPOLITANA	LA REINA	QUEBRADA SAN RAMON	0,0	145,9	s/Normal	S/I	259,1
METROPOLITANA	PEÑALOEN	QUEBRADA DE MACUL	0,1	126,5	s/Normal	S/I	333,8
METROPOLITANA	SANTIAGO	SANTIAGO (MOP)	0,1	120,5	194,6	-38,1	286,2
METROPOLITANA	MELIPILLA	MELIPILLA	0,3	123,9	251,7	-50,8	265,8
O'HIGGINS	RANCAGUA	RANCAGUA	0,6	157,0	250,1	-37,2	339,4
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	7,8	226,5	422,6	-46,4	414,0
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	LA RUFINA	0,0	155,8	640,5	-75,7	612,5
O'HIGGINS	CHIMBARONGO	CONVENTO VIEJO	11,4	252,0	408,1	-38,3	442,8
O'HIGGINS	PICHILEMU	PICHILEMU	4,6	179,8	302,7	-40,6	284,6
MAULE	CURICO	CURICO	9,8	268,0	396,5	-32,4	402,0
MAULE	TALCA	TALCA UC	12,4	180,8	386,5	-53,2	309,1
MAULE	SAN CLEMENTE	COLORADO	34,7	441,4	830,8	-46,9	817,2
MAULE	LINARES	LINARES	31,0	286,2	532,1	-46,2	355,8
MAULE	PARRAL	PARRAL	30,5	419,0	580,8	-27,9	506,5
MAULE	PARRAL	DIGUA EMBALSE	56,3	480,9	858,0	-44,0	685,5
MAULE	CONSTITUCION	CONSTITUCION	34,3	382,4	473,6	-19,3	277,1
ÑUBLE	CHILLAN	CHILLAN	43,9	374,5	650,0	-42,4	507,6
ÑUBLE	COIHUECO	EMBALSE COIHUECO	45,8	505,7	906,7	-44,2	644,6
BIOBIO	CONCEPCION	CONCEPCION	81,2	446,4	703,0	-36,5	557,6
BIOBIO	LOS ANGELES	LOS ANGELES	70,0	380,1	666,0	-42,9	818,0
BIOBIO	CAÑETE	CAÑETE	58,8	481,2	780,5	-38,3	596,0
BIOBIO	MULCHÉN	MULCHÉN	147,5	868,1	762,7	13,8	1143,3
ARAUCANIA	ANGOL	ANGOL	188,4	480,8	693,6	-30,7	1063,8
ARAUCANIA	CURCAUTIN	MALALCAHUELLO	106,1	748,6	1257,5	-40,5	875,2
ARAUCANIA	LONQUIMAY	LONQUIMAY	109,2	595,2	879,1	-32,3	1060,4
ARAUCANIA	TEMUCO	TEMUCO	62,6	606,4	717,4	-15,5	782,9
ARAUCANIA	PUCON	PUCON	105,5	1031,5	1266,4	-18,5	1254,5
LOS RÍOS	VALDIVIA	VALDIVIA	171,5	1058,1	1191,2	-11,2	1289,6
LOS RÍOS	LAGO RANCO	EL LOLLY	116,2	881,2	1032,5	-14,7	1292,3
LOS LAGOS	OSORNO	OSORNO	72,4	571,1	761,7	-25,0	609,5
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	PUERTO MONTT	53,3	851,3	1130,2	-24,7	852,3
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	LAGO CHAPO	69,8	1157,8	1769,5	-34,6	1197,6
LOS LAGOS	COCHAMÓ	PUELO	75,1	1514,5	1703,0	-11,1	1607,0
LOS LAGOS	CHAITÉN	CHAITÉN	172,8	1681,5	1930,4	-12,9	1768,6
LOS LAGOS	HUALAIHUÉ	HORNOPIRÉN	97,0	2347,0	2123,3	10,5	2020,8
LOS LAGOS	ANCUD	ANCUD	155,1	1397,8	1270,5	10,0	1331,9
LOS LAGOS	CASTRO	CASTRO	79,9	697,5	s/Normal	S/I	891,4
AYSÉN	CISNES	LA JUNTA	277,8	1477,3	1342,9	10,0	1304,1
AYSÉN	COYHAIQUE	COYHAIQUE	126,7	465,1	558,6	-16,7	371,2
MAGALLANES Y DE LA ANTÁRTICA	TORRES DEL PAINE	TORRES DEL PAINE	10,1	325,8	456,4	-28,6	398,7
MAGALLANES Y DE LA ANTÁRTICA	PUNTA ARENAS	PUNTA ARENAS	32,6	324,7	328,7	-1,2	343,3
MAGALLANES Y DE LA ANTÁRTICA	PRIMAVERA	BAHÍA SAN FELIPE	10,4	141,6	245,2	-42,3	127,4
MAGALLANES Y DE LA ANTÁRTICA	CABO DE HORNOS	RÍO RÓBALO EN PUERTO WILLIAMS	37,8	334,9	329,7	1,6	508,5

Datos registrados al 27 de julio y medidos al 28 de julio a las 8 am.

ACUMULACIÓN DE NIEVES

En toda la zona de pronóstico de deshielo entre la región de Coquimbo y Biobío, se observa una menor acumulación nival respecto a igual fecha del año pasado. Asimismo, las precipitaciones registradas no han permitido superar los déficit respecto al promedio histórico (1991-2020), tanto en altura de nieve como en equivalencia en agua. La situación más crítica se presenta en las cuencas de Elqui, Limarí (ruta de nieve de Quebrada Larga) y Choapa, mientras que un mejor escenario se refleja en las cuencas del Aconcagua, Maule y Biobío.

Altura de nieve (cm)							
Región	Cuenca	Ruta	Elevación (m s.n.m.)	Altura de nieve 2025 (cm)	Promedio 1991-2020 (cm)	Déficit o superávit %	Altura de nieve 2024*
Coquimbo	Elqui	Cerro Olivares	3566	0	19	-100	0
	Limarí	Quebrada Larga	3550	0	42	-100	38
	Limarí	Cerro Vega Negra	3529	45	94	-52	88
	Choapa	El Soldado	3293	3	95	-97	68
Valparaíso	Petorca	Nacimiento del Sobrante	3143	16	91	-82	84
	Aconcagua	Portillo	3032	62	112	-44	119
Metropolitana	Maipo	Laguna Negra	2785	21	127	-84	111
Maule	Maule	Lo Aguirre ¹	1989	104	177	-41	192
Ñuble	Itata	Volcán Chillán	2078	31	118	-74	162
Biobío	Biobío	Alto Mallines	1784	52	119	-56	127
Promedio				33	99	-66	99

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

(S/I) Sin información

Equivalente en agua de la nieve "EAN" (mm)							
Región	Cuenca	Ruta	Elevación (m s.n.m.)	EAN 2025 (mm)	Promedio 1991-2020 (mm)	Déficit o superávit %	EAN 2024*
Coquimbo	Elqui	Cerro Olivares	3566	0	66	-100	0
	Limarí	Quebrada Larga	3550	0	154	-100	177
	Limarí	Cerro Vega Negra ²	3529	32	381	-92	377
	Choapa	El Soldado ²³	3293	9	298	-97	238
Valparaíso	Petorca	Nacimiento del Sobrante ³	3143	48	295	-84	389
	Aconcagua	Portillo ²³	3032	186	450	-59	417
Metropolitana	Maipo	Laguna Negra	2785	77	477	-84	521
Maule	Maule	Lo Aguirre ¹	1989	258	720	-64	538
Ñuble	Itata	Volcán Chillán ²³	2078	93	535	-83	567
Biobío	Biobío	Alto Mallines ²³	1784	156	524	-70	358
Promedio				86	390	-78	358

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

²: EAN 2024 estimado con densidad de 350 kg/m³

(S/I) Sin información

³: EAN 2025 estimado con densidad de 300 kg/m³

Valores de altura y equivalencia en agua aproximados a las 8 horas del 28 de julio.