

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

11 de agosto 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 11 de agosto de 2025 **hay almacenados 5.018 millones de m³ de agua** y en la misma fecha del año pasado había 5.956 millones de m³, por lo que el volumen almacenado ahora es menor en un 16% respecto a agosto 2024. Cabe señalar que el promedio histórico mensual es de 6.323 millones de m³. Asimismo, **hay 2 embalses cuyo volumen actual es inferior al 20% de su capacidad**, uno en la Región de Coquimbo y el otro en la Región de Valparaíso.

Macrozona Norte destacan los 9 embalses de la región de Coquimbo, de los cuales uno se encuentra 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: 5,4 Mill m³

ATACAMA

Santa Juana

Cuenca río Huasco

68%

Capacidad 166 Mill m³

Agua acumulada: 113,3 Mill m³

COQUIMBO

La Laguna

Cuenca río Elqui

46%

Capacidad 38 Mill m³

Agua acumulada: 17,3 Mill m³

COQUIMBO

Puclaro

Cuenca río Elqui

20%

Capacidad 209 Mill m³

Agua acumulada: 42,2 Mill m³

COQUIMBO

Recoleta

Cuenca río Limarí

20%

Capacidad 100 Mill m³

Agua acumulada: 19,7 Mill m³

COQUIMBO

La Paloma

Cuenca río Limarí

9%

Capacidad 750 Mill m³

Agua acumulada: 64,9 Mill m³

COQUIMBO

Cogotí

Cuenca río Limarí

24%

Capacidad 156 Mill m³

Agua acumulada: 37,3 Mill m³

COQUIMBO

Culimo

Cuenca río Limarí

59%

Capacidad 10 Mill m³

Agua acumulada: 5,9 Mill m³

COQUIMBO

El Bato

Cuenca río Choapa

94%

Capacidad 26 Mill m³

Agua acumulada: 23,8 Mill m³

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

11 de agosto 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 100% de su capacidad.

En la región de O'Higgins, el embalse Convento Viejo, destinado a riego, ha acumulado 208,2 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 1.468 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 753,4 millones de metros cúbicos.

dga.mop.gov.cl

COQUIMBO

Corrales

Cuenca río Choapa

83%

Capacidad 50 Mill m³

Agua acumulada: 41,5 Mill m³

VALPARAÍSO

Los Aromos

Cuenca río Aconcagua

100%

Capacidad 35 Mill m³

Agua acumulada: 35 Mill m³

VALPARAÍSO

Peñuelas

Cuenca río Peñuelas

11%

Capacidad 95 Mill m³

Agua acumulada: 10,4 Mill m³

METROPOLITANA

El Yeso

Cuenca río Maipo

83%

Capacidad 220 Mill m³

Agua acumulada: 182,7 Mill m³

O'HIGGINS

Convento Viejo

Cuenca río Rapel

83%

Capacidad 237 Mill m³

Agua acumulada: 182,7 Mill m³

O'HIGGINS

Rapel

Cuenca río Rapel

72%

Capacidad 695 Mill m³

Agua acumulada: 498,7 Mill m³

MAULE

Colbún

Cuenca río Maule

46%

Capacidad 1.544 Mill m³

Agua acumulada: 709 Mill m³

MAULE

Laguna Maule

Cuenca río Maule

53%

Capacidad 1.420 Mill m³

Agua acumulada: 753,4 Mill m³

MAULE

Bullileo

Cuenca río Maule

52%

Capacidad 60 Mill m³

Agua acumulada: 30,9 Mill m³

MAULE

Digua

Cuenca río Maule

66%

Capacidad 225 Mill m³

Agua acumulada: 147,9 Mill m³

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

11 de agosto 2025

EMBALSES MACROZONA SUR

La región de Ñuble cuenta con el embalse Coihueco, de fines agrícolas, que se encuentra al 87% 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 29% (2.017,1 Mill m³).

El embalse Lago Laja, es el que cuenta con mayor agua acumulada (1.410,2 Mill m³).

MAULE Tutuvén

Cuenca río Maule

29%

Capacidad 22 Mill m³

Agua acumulada: 6,5 Mill m³

ÑUBLE Coihueco

Cuenca río Itata

87%

Capacidad 29,3 Mill m³

Agua acumulada: 25,5 Mill m³

BIOBÍO Lago Laja

Cuenca río Biobío

25%

Capacidad 5.582 Mill m³

Agua acumulada: 1.410,2 Mill m³

BIOBÍO Ralco

Cuenca río Biobío

45%

Capacidad 1.174 Mill m³

Agua acumulada: 529,4 Mill m³

BIOBÍO Pangue

Cuenca río Biobío

93%

Capacidad 83 Mill m³

Agua acumulada: 77,5 Mill m³

Volúmenes Almacenados (mill-m³) al 11 de agosto de 2025

EMBALSE	REGIÓN	CUENCA	CAPACIDAD	PROMEDIO HISTÓRICO MENSUAL	11 de agosto de 2025	VOLUMEN ACTUAL VS CAPACIDAD (1)	Julio 2025	Agosto 2024	USO PRINCIPAL
Conchi	Antofagasta	Loa	22	18,8	21,4	97%	21,5	15,2	Riego
Lautaro	Atacama	Copiapó	26	12,0	5,4	21%	5,4	4,4	Riego
Santa Juana	Atacama	Huasco	166	127,0	113,3	68%	110,5	89,6	Riego
La Laguna	Coquimbo	Elqui	38	30,6	17,3	46%	17,2	5,7	Riego
Puclaro	Coquimbo	Elqui	209	141,2	42,2	20%	39,3	30,3	Riego
Recoleta (++)	Coquimbo	Limarí	100	68,9	19,7	20%	18,0	16,4	Riego
La Paloma (+++)	Coquimbo	Limarí	750	430,6	64,9	9%	57,5	58,5	Riego
Cogotí (+) *	Coquimbo	Limarí	156	73,6	37,3	24%	35,2	32,6	Riego
Culimo*	Coquimbo	Quilimarí	10	3,3	5,9	59%	4,9	4,9	Riego
El Bato	Coquimbo	Choapa	26	19,5	23,8	94%	23,3	14,1	Riego
Corrales	Coquimbo	Choapa	50	34,6	41,5	83%	40,6	43,3	Riego
Los Aromos	Valparaíso	Aconcagua	35	28,1	35,0	100%	33,9	35,8	Agua Potable
Peñuelas	Valparaíso	Peñuelas	95	21,3	10,4	11%	10,5	14,6	Agua Potable
El Yeso	Metropolitana	Maipo	220	163,9	182,7	83%	180,5	178,6	Agua Potable
Convento Viejo	O'Higgins	Rapel	237	191,1	208,2	88%	210,9	207,1	Riego
Rapel	O'Higgins	Rapel	695	525,4	498,7	72%	482,0	476,5	Generación
Colbún	Maule	Maule	1544	1038,2	709,0	46%	591,4	997,9	Generación
Lag. Maule	Maule	Maule	1420	654,1	753,4	53%	746,1	678,7	Generación y Riego
Bullileo	Maule	Maule	60	53,7	30,9	52%	21,5	56,8	Riego
Digua	Maule	Maule	225	199,7	147,9	66%	118,2	207,7	Riego
Tutuvén	Maule	Maule	22	12,3	6,5	29%	4,7	13,5	Riego
Coihueco	Ñuble	Itata	29,3	24,6	25,5	87%	21,4	28,2	Riego
Lago Laja	Biobío	Biobío	5582	1674,0	1410,2	25%	1376,3	1879,5	Generación y Riego
Ralco	Biobío	Biobío	1174	700,0	529,4	45%	459,1	792,1	Generación
Pangue	Biobío	Biobío	83	76,1	77,5	93%	75,9	73,9	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 Topobatómico y Análisis de Prolongación de la Vida útil del Embalse Paloma, Región de Coquimbo" desarrollado por la Dirección de Obras Hidráulicas el año 2016

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

11 de agosto 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 13 estaciones registran superávit a nivel país.

Macrozona norte (Arica y Parinacota a Coquimbo):

Se consideraron 24 estaciones y en 6 de ellas hay mayores precipitaciones acumuladas hasta agosto de 2025 con respecto a la misma fecha en 2024.

Por otra parte, 17 estaciones tienen un déficit entre 7,7% y 100%, y 8 con superávit.

Macrozona centro (Valparaíso a Maule):

De las 29 estaciones consideradas, 27 tienen déficit entre un 2,5% y 77,5%. Dos estaciones no tienen información histórica.

dga.mop.gob.cl

ARICA y PARINACOTA

Estación Arica

>200

Superávit

Acumulada 6,5 mm

TARAPACÁ

Estación Iquique

-100,0

Déficit

Acumulada 0 mm

ANTOFAGASTA

Estación Conchi Embalse

-5,6

Déficit

Acumulada 18,7 mm

ATACAMA

Estación Copiapó

-95,5

Déficit

Acumulada 0,7 mm

ATACAMA

Estación Vallenar

-40,2

Déficit

Acumulada 19,5 mm

COQUIMBO

Estación La Serena

15,1

Superávit

Acumulada 84,4 mm

COQUIMBO

Estación Paloma Embalse

-78,0

Déficit

Acumulada 22,4 mm

COQUIMBO

Estación Los Vilos

18,9

Déficit

Acumulada 192,2 mm

VALPARAÍSO

Estación Los Aromos

-39,0

Déficit

Acumulada 172,4 mm

METROPOLITANA

Estación El Yeso

-65,1

Déficit

Acumulada 149,9 mm

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

11 de agosto 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 0,8% y 37,8%; 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

-27,4

Déficit

Acumulada 201,4 mm

O'HIGGINS

Estación San Fernando

-35,1

Déficit

Acumulada 304 mm

MAULE

Estación Talca UC

-42,1

Déficit

Acumulada 246,5 mm

ÑUBLE

Estación Coihueco

-38,2

Déficit

Acumulada 616,7 mm

BIOBÍO

Estación Los Ángeles

-25,3

Déficit

Acumulada 549,7 mm

LA ARAUCANÍA

Estación Temuco

-13,0

Déficit

Acumulada 684,9 mm

LOS RÍOS

Estación Valdivia

-5,4

Déficit

Acumulada 1.248,6 mm

LOS LAGOS

Estación Pto. Montt

-14,7

Déficit

Acumulada 1.047,3 mm

AYSÉN

Estación Coyhaique

15,7

Déficit

Acumulada 1.685,8 mm

MAGALLANES

Estación Pta. Arenas

4,5

Superávit

Acumulada 366,1 mm

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

11 de agosto 2025

Región	Comuna	Estaciones	ago-2025 [mm]	Año 2025 [mm]	Promedio a la fecha [mm]	Periodo Actual [mm]	Año 2024 %
ARICA Y PARINACOTA	ARICA	ARICA	0,1	6,5	1,3	>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	145,7	109,8	159,5
TARAPACÁ	IQUIQUE	IQUIQUE	0,0	0,0	1,8	-100,0	1,6
ANTOFAGASTA	CALAMA	CONCHI EMBALSE	0,0	18,7	19,8	-1,6	4,9
ANTOFAGASTA	CALAMA	CALAMA	0,0	23,1	3,4	>200	6,5
ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	0,0	0,1	3,9	-97,4	1,9
ANTOFAGASTA	CALAMA	SALADO EMBALSE	0,0	216,4	66,1	>200	47,8
ATACAMA	DIEGO DE ALMAGRO	LAS VEGAS	0,0	1,5	27,4	-94,5	37,2
ATACAMA	COPIAPO	COPIAPO	0,0	0,7	15,6	-95,5	12,1
ATACAMA	TIERRA AMARILLA	EMB. LAUTARO	0,0	1,0	33,6	-97,0	42,2
ATACAMA	VALLENAR	VALLENAR	11,5	19,5	32,6	-40,2	26,7
ATACAMA	ALTO DEL CARMEN	SAN FELIX	25,4	48,6	48,1	1,0	63,0
COQUIMBO	VICUÑA	LA LAGUNA EMBALSE	10,7	35,9	113,0	-68,2	73,5
COQUIMBO	VICUÑA	RIVADAVIA	33,5	39,7	72,6	-45,3	138,2
COQUIMBO	VICUÑA	VICUÑA	14,8	18,9	72,9	-74,1	164,2
COQUIMBO	LA SERENA	LA SERENA	5,2	84,4	73,3	15,1	97,0
COQUIMBO	OVALLE	OVALLE	12,0	89,2	82,9	7,6	106,6
COQUIMBO	ILLAPEL	ILLAPEL	6,8	90,0	126,8	-29,0	243,7
COQUIMBO	MONTEPATRIA	PALOMA EMBALSE	0,0	22,4	102,0	-78,0	208,3
COQUIMBO	OVALLE	RECOLETA EMBALSE	27,4	59,4	84,2	-29,5	170,5
COQUIMBO	COMBARBALA	COGOTI 18	14,4	90,6	127,9	-29,2	241,9
COQUIMBO	ILLAPEL	HUINTIL	14,9	117,4	150,4	-21,9	288,9
COQUIMBO	SALAMANCA	COIRON	15,7	79,1	201,7	-60,8	344,5
COQUIMBO	LOS VILOS	LOS VILOS	13,3	192,2	161,7	18,9	327,8
VALPARAISO	CABILDO	LA MOSTAZA	8,6	87,2	200,7	-56,6	310,0
VALPARAISO	LOS ANDES	VILCUYA	11,8	112,8	242,2	-58,4	306,6
VALPARAISO	SAN FELIPE	SAN FELIPE	12,1	135,9	152,5	-10,9	404,5
VALPARAISO	QUILLOTA	QUILLOTA	26,6	176,6	221,9	-20,4	418,0
VALPARAISO	LIMACHE	LOS AROMOS	43,9	172,4	282,4	-39,0	454,2
VALPARAISO	VALPARAISO	LAGO PEÑUELAS	35,5	216,2	456,2	-52,6	411,1
VALPARAISO	VIÑA DEL MAR	RODELILLO	33,0	216,6	322,1	-32,8	419,6
METROPOLITANA	TIL-TIL	RUNGUE EMBALSE	13,4	147,7	250,9	-41,1	308,7
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	EL YESO EMBALSE	20,0	149,9	429,2	-65,1	308,2
METROPOLITANA	PAINE	LAGUNA ACULEO	23,0	86,0	381,5	-77,5	311,6
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN GABRIEL	38,6	242,0	386,4	-37,4	442,2
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN JOSE DE MAIPO	47,0	247,4	336,0	-26,4	515,0
METROPOLITANA	LO BARNECHEA	CERRO CALAN	32,1	203,2	262,2	-22,5	404,9
METROPOLITANA	LA REINA	QUEBRADA RAMON (Recinto EMOS)	35,5	197,7	s/Normal	S/I	342,5
METROPOLITANA	PEÑALOEN	QUEBRADA DE MACUL	0,0	126,5	s/Normal	S/I	413,9
METROPOLITANA	SANTIAGO	SANTIAGO (MOP)	21,8	163,8	216,0	-24,2	356,2
METROPOLITANA	MELIPILLA	MELIPILLA	25,0	165,2	277,0	-40,4	340,1
O'HIGGINS	RANCAGUA	RANCAGUA	26,2	201,4	277,6	-27,4	412,5
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	43,2	304,0	468,7	-35,1	510,8
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	LA RUFINA	21,9	192,8	710,4	-72,9	730,7
O'HIGGINS	CHIMBARONGO	CONVENTO VIEJO	38,2	321,9	453,6	-29,0	529,6
O'HIGGINS	PICHILEMU	PICHILEMU	20,6	231,7	338,5	-31,6	384,5
MAULE	CURICO	CURICO	45,2	355,4	438,8	-19,0	498,4
MAULE	TALCA	TALCA UC	30,2	246,5	425,6	-42,1	387,3
MAULE	SAN CLEMENTE	COLORADO	57,1	573,9	922,1	-37,8	973,5
MAULE	LINARES	LINARES	45,9	369,9	584,9	-36,8	491,8
MAULE	PARRAL	PARRAL	59,5	543,0	638,4	-14,9	637,5
MAULE	PARRAL	Digua Embalse	84,5	642,7	947,5	-32,2	841,0
MAULE	CONSTITUCION	CONSTITUCION	27,3	518,9	532,0	-1,5	277,1
ÑUBLE	CHILLAN	CHILLAN	38,9	490,9	713,9	-31,2	601,4
ÑUBLE	COIHUECO	COIHUECO EMBALSE	52,9	616,7	997,6	-38,2	785,0
BIOBIO	CONCEPCION	CONCEPCION	19,8	528,4	783,7	-32,6	673,8
BIOBIO	LOS ANGELES	LOS ANGELES	34,4	549,7	736,0	-25,3	959,4
BIOBIO	CAÑETE	CAÑETE	14,0	536,0	862,0	-37,8	723,2
BIOBIO	MULCHEN	MULCHEN	84,1	1164,6	845,1	37,8	1304,9
ARAUCANIA	ANGOL	ANGOL	62,7	696,2	772,4	-9,9	1301,0
ARAUCANIA	CURACAUTIN	MALALCAHUELLO	61,5	903,7	1366,6	-38,9	1060,0
ARAUCANIA	LONQUIMAY	LONQUIMAY	33,8	726,1	967,6	-25,0	1198,1
ARAUCANIA	TEMUCO	TEMUCO	22,9	684,9	787,5	-13,0	910,9
ARAUCANIA	PUCON	PUCON	69,2	1236,2	1389,6	-11,0	1396,3
LOS RÍOS	VALDIVIA	VALDIVIA (Llancahue)	57,2	1248,6	1319,5	-4,4	1461,5
LOS RÍOS	LAGO RANCO	EL LOLLY	44,3	1020,8	1141,9	-10,6	1441,6
LOS LAGOS	OSORNO	OSORNO (adolfo matthei)	39,9	695,6	835,7	-16,8	701,2
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	PUERTO MONTT	94,6	1047,3	1227,6	-14,7	948,3
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	LAGO CHAPO	102,6	1400,0	1933,9	-27,6	1370,0
LOS LAGOS	COCHAMO	PUELO	134,9	1849,8	1864,4	-0,8	1771,0
LOS LAGOS	CHAITÉN	CHAITEN	143,1	2025,0	2102,2	-3,7	1983,9
LOS LAGOS	HUALAIHUE	HORNOPIREN	225,8	2862,8	2316,5	23,6	2218,6
LOS LAGOS	ANCUD	ANCUD DOH	129,3	1695,0	1395,1	21,5	1480,9
LOS LAGOS	CASTRO	CASTRO	71,8	904,6	s/Normal	S/I	1046,0
AYSÉN	CISNES	LA JUNTA	68,2	1685,8	1457,0	15,7	1441,8
AYSÉN	COIHAIQUE	COYHAIQUE	1,4	507,5	606,9	-16,4	398,5
MAGALLANES Y DE LA ANTÁRTICA	TORRES DEL PAINE	TORRES DEL PAINE	2,2	329,6	481,6	-31,6	435,2
MAGALLANES Y DE LA ANTÁRTICA	PUNTA ARENAS	PUNTA ARENAS	3,1	366,1	350,5	4,5	388,9
MAGALLANES Y DE LA ANTÁRTICA	PRIMAVERA	BAHIA SAN FELIPE	0,2	152,7	255,8	-40,3	134,7
MAGALLANES Y DE LA ANTÁRTICA	CABO DE HORNOS	RIO ROBALO EN PUERTO WILLIAMS	1,4	340,3	350,1	-1,8	518,6

Datos registrados al 10 agosto y medidos al 11 de agosto a las 8 am.

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

11 de agosto 2025

ACUMULACIÓN DE NIEVES

Entre las regiones de Coquimbo y Ñuble, zona de pronóstico de deshielo, se observa una acumulación nival menor respecto a igual fecha del año pasado, exceptuando el punto de control Cerro Olivares, situada en la cuenca del río Elqui.

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 desde la cuenca de Choapa al sur. Un escenario mejor se aprecia en la cuenca del río Limarí, río Elqui y río Petorca.

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	15	19	-49	0
	Limarí	Quebrada Larga	3550	36	42	-15	60
	Limarí	Cerro Vega Negra	3529	107	94	13	114
	Choapa	El Soldado	3293	8	95	-92	86
Valparaíso	Petorca	Nacimiento del Sobrante	3143	40	91	-56	111
	Aconcagua	Portillo	3032	61	112	-45	128
Metropolitana	Maipo	Laguna Negra	2785	34	127	-73	145
Maule	Maule	Lo Aguirre ¹	1989	108	177	-39	231
Ñuble	Itata	Volcán Chillán	2078	51	118	-57	244
Biobío	Biobío	Alto Mallines	1784	49	119	-59	181
Promedio				51	99	-49	130

(*) 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	34	66	-49	0
	Limarí	Quebrada Larga	3550	121	154	-22	202
	Limarí	Cerro Vega Negra	3529	190	381	-50	479
	Choapa	El Soldado ²³	3293	24	298	-92	301
Valparaíso	Petorca	Nacimiento del Sobrante	3143	199	295	-33	459
	Aconcagua	Portillo ²³	3032	183	450	-59	448
Metropolitana	Maipo	Laguna Negra	2785	159	477	-67	645
Maule	Maule	Lo Aguirre ¹	1989	347	720	-52	488
Ñuble	Itata	Volcán Chillán ²³	2078	153	535	-71	854
Biobío	Biobío	Alto Mallines ²³	1784	147	524	-72	634
Promedio				156	390	-60	451

(*) 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 11 de agosto.