

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

15 septiembre 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 15 de septiembre de 2025 **hay almacenados 5.449 millones de m³ de agua** y en la misma fecha del año pasado había 6.047 millones de m³, por lo que el volumen almacenado ahora es menor en un 10% respecto a agosto 2024. Cabe señalar que el promedio histórico mensual¹ es de 6.739 millones de m³. Asimismo, **hay 2 embalses cuyo volumen actual es menor a 20% respecto a su capacidad**, en la región de Coquimbo y Valparaíso, respectivamente.

Macrozona Norte destacan los 8 embalses de la región de Coquimbo, siendo el Embalse La Paloma el que se encuentra con 10% respecto a su capacidad de almacenamiento.

dga.mop.gob.cl

ANTOFAGASTA

Conchi

Cuenca río Loa

96%

Capacidad 22 Mill m³

Agua acumulada: 21,2 Mill m³

ATACAMA

Lautaro

Cuenca río Copiapó

21%

Capacidad 26 Mill m³

Agua acumulada: 5,4 Mill m³

ATACAMA

Santa Juana

Cuenca río Huasco

71%

Capacidad 166 Mill m³

Agua acumulada: 118,3 Mill m³

COQUIMBO

La Laguna

Cuenca río Elqui

47%

Capacidad 38 Mill m³

Agua acumulada: 17,7 Mill m³

COQUIMBO

Puclaro

Cuenca río Elqui

22%

Capacidad 209 Mill m³

Agua acumulada: 45,8 Mill m³

COQUIMBO

Recoleta

Cuenca río Limarí

22%

Capacidad 100 Mill m³

Agua acumulada: 21,6 Mill m³

COQUIMBO

La Paloma

Cuenca río Limarí

10%

Capacidad 750 Mill m³

Agua acumulada: 78,5 Mill m³

COQUIMBO

Cogotí

Cuenca río Limarí

25%

Capacidad 156 Mill m³

Agua acumulada: 39,2 Mill m³

COQUIMBO

Culimo

Cuenca río Limarí

51%

Capacidad 10 Mill m³

Agua acumulada: 5,1 Mill m³

COQUIMBO

El Bato

Cuenca río Choapa

100%

Capacidad 26 Mill m³

Agua acumulada: 25,5 Mill m³

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

15 septiembre 2025

EMBALSES

En la región de Valparaíso destaca el embalse Los Aromos, clave para el abastecimiento de agua potable de la zona, ya que está al 100% de su capacidad.

En la región de O'Higgins, el embalse Rapel, destinado a generación, tiene acumulado 573,4 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 1.945,4 mill m³.

Destaca el embalse Laguna Maule, cuyo uso principal es para la generación eléctrica y riego, que cuenta con un volumen de agua acumulado de 772,7 millones de metros cúbicos.

dga.mop.gob.cl

COQUIMBO

Corrales

Cuenca río Choapa

91%

Capacidad 50 Mill m³

Agua acumulada: 45,6 Mill m³

VALPARAÍSO

Los Aromos

Cuenca río Aconcagua

102%

Capacidad 35 Mill m³

Agua acumulada: 35,5 Mill m³

VALPARAÍSO

Peñuelas

Cuenca río Peñuelas

11%

Capacidad 95 Mill m³

Agua acumulada: 10,5 Mill m³

METROPOLITANA

El Yeso

Cuenca río Maipo

83%

Capacidad 220 Mill m³

Agua acumulada: 182,2 Mill m³

O'HIGGINS

Convento Viejo

Cuenca río Rapel

86%

Capacidad 237 Mill m³

Agua acumulada: 202,8 Mill m³

O'HIGGINS

Rapel

Cuenca río Rapel

83%

Capacidad 695 Mill m³

Agua acumulada: 573,4 Mill m³

MAULE

Colbún

Cuenca río Maule

58%

Capacidad 1.544 Mill m³

Agua acumulada: 898,2 Mill m³

MAULE

Laguna Maule

Cuenca río Maule

54%

Capacidad 1.420 Mill m³

Agua acumulada: 772,7 Mill m³

MAULE

Bullileo

Cuenca río Maule

75%

Capacidad 60 Mill m³

Agua acumulada: 44,7 Mill m³

MAULE

Digua

Cuenca río Maule

99%

Capacidad 225 Mill m³

Agua acumulada: 221,9 Mill m³

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

15 septiembre 2025

EMBALSES

La región de Ñuble cuenta con el embalse Coihueco, de fines agrícolas, que se encuentra al 95% 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 acumulada es de alrededor del 30% (2.047,5 mill m³).

El embalses Lago Laja, es el que cuenta con mayor agua acumulada (1.487 mill m³).

MAULE Tutuvén

Cuenca río Maule

36%

Capacidad 22 Mill m³

Agua acumulada: 7,9 Mill m³

ÑUBLE Coihueco

Cuenca río Itata

95%

Capacidad 29,3 Mill m³

Agua acumulada: 27,8 Mill m³

BIOBÍO Lago Laja

Cuenca río Biobío

27%

Capacidad 5.582 Mill m³

Agua acumulada: 1.487 Mill m³

BIOBÍO Ralco

Cuenca río Biobío

41%

Capacidad 1.174 Mill m³

Agua acumulada: 487,1

BIOBÍO Pangue

Cuenca río Biobío

88%

Capacidad 83 Mill m³

Agua acumulada: 73,4 Mill m³

Volúmenes Almacenados (mill-m³) al 15 de septiembre de 2025

EMBALSE	REGIÓN	CUENCA	CAPACIDAD	PROMEDIO HISTÓRICO MENSUAL	15 de septiembre de 2025	VOLUMEN ACTUAL VS CAPACIDAD (1)	Agosto 2025	Septiembre 2024	USO PRINCIPAL
Conchi	Antofagasta	Loa	22	19,0	21,2	96%	21,4	15,0	Riego
Lautaro	Atacama	Copiapó	26	11,3	5,4	21%	5,4	3,7	Riego
Santa Juana	Atacama	Huasco	166	126,6	118,3	71%	117,0	89,5	Riego
La Laguna	Coquimbo	Elqui	38	31,5	17,7	47%	17,7	7,0	Riego
Puclaro	Coquimbo	Elqui	209	141,7	45,8	22%	44,6	32,2	Riego
Recoleta (++)	Coquimbo	Limarí	100	69,5	21,6	22%	21,6	16,4	Riego
La Paloma (+++)	Coquimbo	Limarí	750	436,9	78,5	10%	73,8	66,1	Riego
Cogotí (+) *	Coquimbo	Limarí	156	74,4	39,2	25%	38,3	34,8	Riego
Culimo*	Coquimbo	Quilimarí	10	3,7	5,1	51%	5,0	5,5	Riego
El Bato	Coquimbo	Choapa	26	19,5	25,5	100%	25,2	16,1	Riego
Corrales	Coquimbo	Choapa	50	36,7	45,6	91%	43,7	48,1	Riego
Los Aromos	Valparaíso	Aconcagua	35	27,8	35,5	102%	35,6	35,3	Agua Potable
Peñuelas	Valparaíso	Peñuelas	95	20,9	10,5	11%	10,6	14,0	Agua Potable
El Yeso	Metropolitana	Maipo	220	155,9	182,3	83%	185,6	170,2	Agua Potable
Convento Viejo	O'Higgins	Rapel	237	206,1	202,8	86%	206,6	219,0	Riego
Rapel	O'Higgins	Rapel	695	544,4	573,4	83%	533,3	536,4	Generación
Colbún	Maule	Maule	1544	1178,5	898,2	58%	833,6	1027,7	Generación
Lag. Maule	Maule	Maule	1420	662,2	772,7	54%	765,4	687,4	Generación y Riego
Bullileo	Maule	Maule	60	56,3	44,7	75%	39,8	60,6	Riego
Digua	Maule	Maule	225	218,0	221,9	99%	190,1	223,2	Riego
Tutuvén	Maule	Maule	22	13,1	7,9	36%	7,5	16,8	Riego
Coihueco	Ñuble	Itata	29,3	28,8	27,8	95%	27,1	28,6	Riego
Lago Laja	Biobío	Biobío	5582	1774,9	1487,0	27%	1457,0	1886,6	Generación y Riego
Ralco*	Biobío	Biobío	1174	805,5	487,1	41%	467,0	729,5	Generación
Pangue	Biobío	Biobío	83	76,2	73,4	88%	71,3	77,7	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

*Último dato disponible

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

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

15 septiembre 2025

PRECIPITACIONES

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

El déficit o superávit mensual es con respecto al promedio histórico comprendido entre 1991-2020.

Macrozona norte (Arica y Parinacota a Coquimbo):

Se consideraron 24 estaciones y en 6 de ellas hay mayores precipitaciones acumuladas este 2025 con respecto al 2024.

Por otra parte, 16 estaciones tienen entre 9,8% y 97,8% de déficit, y 8 estaciones con superávit respecto del promedio histórico.

Macrozona centro (Valparaíso a Maule):

De las 29 estaciones consideradas, 27 tienen déficit entre 2,4% y 75,4% respecto al promedio histórico. Mientras que 2 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

-13,0

Déficit

Acumulada 18,1 mm

ATACAMA

Estación Copiapó

-78,7

Déficit

Acumulada 3,9 mm

ATACAMA

Estación Vallenar

43,6

Superávit

Acumulada 55,3 mm

COQUIMBO

Estación La Serena

43,9

Superávit

Acumulada 122,5 mm

COQUIMBO

Estación Paloma Embalse

-69,8

Déficit

Acumulada 36,3 mm

COQUIMBO

Estación Los Vilos

11,5

Superávit

Acumulada 214 mm

VALPARAÍSO

Estación Los Aromos

-23,6

Déficit

Acumulada 256,5 mm

METROPOLITANA

Estación El Yeso

-49,8

Déficit

Acumulada 256,3 mm

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

15 septiembre 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, 16 tienen déficit entre un 0,4% y 37,6%; 4 con superávit y una no cuenta con información disponible.

Macrozona austral (Aysén y Magallanes):

Se miden 6 estaciones, de las cuales una estación (La Junta) en la Región de Aysén presenta superávit.

En Magallanes, la estación Punta Arenas, comuna de Punta Arenas, presenta un 2% de déficit.

dga.mop.gob.cl

O'HIGGINS

Estación Rancagua

-31,5

Déficit

Acumulada 228,4 mm

O'HIGGINS

Estación San Fernando

-35,7

Déficit

Acumulada 359,5 mm

MAULE

Estación Talca UC

-43,0

Déficit

Acumulada 286,1 mm

ÑUBLE

Estación Coihueco

-36,1

Déficit

Acumulada 753,1 mm

BIOBÍO

Estación Los Ángeles

-32,3

Déficit

Acumulada 595,3 mm

LA ARAUCANÍA

Estación Temuco

-15,3

Déficit

Acumulada 788,8 mm

LOS RÍOS

Estación Valdivia

-8,8

Déficit

Acumulada 1.439,7 mm

LOS LAGOS

Estación Pto. Montt

-14,7

Déficit

Acumulada 1.222,3 mm

AYSÉN

Estación Coihayque

-22,2

Déficit

Acumulada 547,8 mm

MAGALLANES

Estación Pta. Arenas

-2,0

Déficit

Acumulada 393,2 mm

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

15 septiembre 2025

Región	Comuna	Estaciones	Septiembre [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	6,5	1,4	>200	0,4
ARICA Y PARINACOTA	ARICA	AZAPA	0,0	0,3	1,6	-81,3	2,8
ARICA Y PARINACOTA	PUTRE	CENTRAL CHAPIQUIÑA	0,0	305,8	146,7	108,5	159,5
TARAPACÁ	IQUIQUE	IQUIQUE	0,0	0,1	2,1	-95,2	1,6
ANTOFAGASTA	CALAMA	CONCHI EMBALSE	0,0	18,1	20,8	-13,0	4,9
ANTOFAGASTA	CALAMA	CALAMA	0,0	23,0	3,7	>200	6,5
ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	0,0	0,1	4,5	-97,8	2,2
ATACAMA	DIEGO DE ALMAGRO	LAS VEGAS	0,0	6,2	30,8	-79,9	37,2
ATACAMA	COPIAPO	COPIAPO	0,0	3,9	18,3	-78,7	12,1
ATACAMA	TIERRA AMARILLA	LAUTARO EMBALSE	0,0	9,2	38,0	-75,8	42,2
ATACAMA	VALLENAR	VALLENAR	0,0	55,3	38,5	43,6	27,8
ATACAMA	ALTO DEL CARMEN	SAN FELIX	0,0	65,1	54,8	18,8	72,6
COQUIMBO	VICUÑA	LA LAGUNA EMBALSE	0,0	59,7	129,4	-53,9	81,5
COQUIMBO	VICUÑA	RIVADAVIA	0,0	46,0	85,7	-46,3	138,9
COQUIMBO	VICUÑA	VICUÑA	0,0	27,6	85,9	-67,9	165,5
COQUIMBO	LA SERENA	LA SERENA	0,4	122,5	85,1	43,9	97,0
COQUIMBO	OVALLE	OVALLE	0,0	103,0	97,6	5,5	107,2
COQUIMBO	ILLAPEL	ILLAPEL	0,0	108,5	149,5	-27,4	244,0
COQUIMBO	MONTEPATRIA	PALOMA EMBALSE	0,0	36,3	120,1	-69,8	208,4
COQUIMBO	OVALLE	RECOLETA EMBALSE	0,0	75,2	99,8	-24,6	170,7
COQUIMBO	COMBARBALA	COGOTI 18	0,2	106,9	150,3	-28,9	242,0
COQUIMBO	ILLAPEL	HUINTIL	1,3	162,4	180,1	-9,8	292,5
COQUIMBO	SALAMANCA	COIRON	0,0	110,4	241,1	-54,2	344,9
COQUIMBO	LOS VILOS	LOS VILOS	0,1	214,0	191,9	11,5	328,3
VALPARAISO	CABILDO	LA MOSTAZA	0,0	121,8	239,3	-49,1	310,8
VALPARAISO	LOS ANDES	VILCUYA	0,0	138,0	289,7	-52,4	306,6
VALPARAISO	SAN FELIPE	SAN FELIPE	0,1	172,8	177,0	-2,4	406,1
VALPARAISO	QUILLOTA	QUILLOTA	0,4	206,0	264,0	-22,0	424,8
VALPARAISO	LIMACHE	LOS AROMOS	0,9	256,5	335,8	-23,6	459,3
VALPARAISO	VALPARAISO	LAGO PEÑUELAS	0,2	259,0	550,1	-52,9	421,4
VALPARAISO	VIÑA DEL MAR	RODELILLO	0,0	253,0	385,5	-34,4	431,0
METROPOLITANA	TIL-TIL	RUNGUE EMBALSE	0,1	155,6	290,8	-46,5	309,2
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	EL YESO EMBALSE	0,0	256,3	510,7	-49,8	318,4
METROPOLITANA	PAINE	LAGUNA ACULEO	0,4	110,7	449,3	-75,4	312,3
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN GABRIEL	0,0	286,4	461,7	-38,0	445,4
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN JOSE DE MAIPO RETEN	0,0	315,9	398,6	-20,7	521,7
METROPOLITANA	LO BARNECHEA	CERRO CALAN	0,1	255,4	319,4	-20,0	406,8
METROPOLITANA	LA REINA	QUEBRADA SAN RAMON	0,1	263,8	s/Normal	S/I	344,1
METROPOLITANA	PEÑALOEN	QUEBRADA DE MACUL	0,2	155,6	s/Normal	S/I	415,7
METROPOLITANA	SANTIAGO	SANTIAGO (MOP)	0,1	189,1	259,1	-27,0	356,5
METROPOLITANA	MELIPILLA	MELIPILLA	5,9	217,7	323,9	-32,8	342,1
O'HIGGINS	RANCAGUA	RANCAGUA	1,2	228,4	333,3	-31,5	418,6
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	8,3	359,5	558,7	-35,7	519,5
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	LA RUFINA	6,0	241,5	851,8	-71,6	752,0
O'HIGGINS	CHIMBARONGO	CONVENTO VIEJO	12,4	365,9	539,9	-32,2	558,1
O'HIGGINS	PICHILEMU	PICHILEMU	5,0	268,7	405,1	-33,7	394,2
MAULE	CURICO	CURICO	9,6	382,8	522,1	-26,7	522,6
MAULE	TALCA	TALCA UC	17,0	286,1	502,0	-43,0	403,1
MAULE	SAN CLEMENTE	COLORADO	30,4	681,4	1098,2	-38,0	1039,5
MAULE	LINARES	LINARES	29,6	431,1	691,9	-37,7	533,0
MAULE	PARRAL	PARRAL	23,5	622,3	752,4	-17,3	696,5
MAULE	PARRAL	DIGUA EMBALSE	44,0	752,9	1128,5	-33,3	946,8
MAULE	CONSTITUCION	CONSTITUCION	24,3	593,6	640,6	-7,3	325,1
ÑUBLE	CHILLAN	CHILLAN	31,2	577,3	839,0	-31,2	623,6
ÑUBLE	COIHUECO	EMBALSE COIHUECO	55,7	753,1	1178,5	-36,1	845,6
BIOBIO	CONCEPCION	CONCEPCION	24,6	586,8	940,9	-37,6	723,2
BIOBIO	LOS ANGELES	LOS ANGELES	19,6	595,3	879,6	-32,3	996,6
BIOBIO	CAÑETE	CAÑETE	81,6	674,8	1024,0	-34,1	763,0
BIOBIO	MULCHEN	MULCHEN	69,2	1286,0	1012,3	27,0	1354,9
ARAUCANIA	ANGOL	ANGOL	43,1	767,2	922,3	-16,8	1318,3
ARAUCANIA	CURACAUTIN	MALALCAHUELLO	143,0	1166,7	1596,3	-26,9	1211,0
ARAUCANIA	LONQUIMAY	LONQUIMAY	93,5	885,8	1150,0	-23,0	1276,5
ARAUCANIA	TEMUCO	TEMUCO	53,4	788,8	931,0	-15,3	971,9
ARAUCANIA	PUCON	PUCON	114,0	1496,6	1653,9	-9,5	1396,3
LOS RÍOS	VALDIVIA	VALDIVIA	108,2	1439,7	1579,4	-8,8	1594,4
LOS RÍOS	LAGO RANCO	EL LOLLY	164,3	1269,8	1363,6	-6,9	1556,0
LOS LAGOS	OSORNO	OSORNO	87,2	813,5	987,7	-17,6	773,0
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	PUERTO MONTT	72,6	1222,3	1433,2	-14,7	1070,0
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	LAGO CHAPO	126,2	1697,8	2291,0	-25,9	1540,4
LOS LAGOS	COCHAMO	PUELO	122,4	2228,9	2208,2	0,9	2037,6
LOS LAGOS	CHAITÉN	CHAITÉN	174,3	2485,1	2494,7	-0,4	2398,0
LOS LAGOS	HUALAHUE	HORNOPIREN	170,4	3432,2	2735,4	25,5	2494,8
LOS LAGOS	ANCUD	ANCUD	95,4	1960,6	1656,9	18,3	1668,7
LOS LAGOS	CASTRO	CASTRO	84,8	1047,9	s/Normal	S/I	1160,9
AYSÉN	CISNES	LA JUNTA	99,7	1958,2	1698,7	15,3	1671,8
AYSÉN	COYHAIQUE	COYHAIQUE	8,5	547,8	703,7	-22,2	446,4
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	TORRES DEL PAINE	TORRES DEL PAINE	6,5	356,3	543,2	-34,4	508,3
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	PUNTA ARENAS	PUNTA ARENAS	9,8	393,2	401,2	-2,0	441,2
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	PRIMAVERA	BAHIA SAN FELIPE	1,7	171,1	282,3	-39,4	144,1
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	CABO DE HORNS	RIO ROBALO EN PUERTO WILLIAMS	18,1	362,1	402,0	-9,9	534,9

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

15 septiembre 2025

NIEVES

Entre las regiones de Coquimbo y Ñuble, zona de pronóstico de deshielo, se observa una altura de nieve menor respecto a igual fecha del año pasado, exceptuando Cerro Vega Negra, situada en la cuenca del río Limarí, y Cerro Olivares en la cuenca del río Elqui, donde no se registró nieve acumulada, al igual que en la misma fecha de septiembre 2024.

Asimismo, las precipitaciones registradas no han permitido superar los déficit respecto al promedio histórico (1991-2020), tanto en altura de nieve (exceptuando Cerro Vega Negra en la cuenca de Limarí) como en equivalencia en agua.

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* (cm)
Coquimbo	Elqui	Cerro Olivares	3566	0	19	-100	0
	Limarí	Quebrada Larga	3550	22	42	-48	45
	Limarí	Cerro Vega Negra	3529	104	94	10	88
	Choapa	El Soldado	3293	0	95	-100	44
Valparaíso	Petorca	Nacimiento del Sobrante	3143	48	91	-47	94
	Aconcagua	Portillo	3032	50	112	-55	73
Metropolitana	Maipo	Laguna Negra	2785	17	127	-87	88
Maule	Maule	Lo Aguirre ¹	1989	72	177	-59	190
Ñuble	Itata	Volcán Chillán	2078	73	118	-38	236
Biobío	Biobío	Alto Mallines	1784	30	119	-75	156
Promedio				42	99	-58	101

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

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* (mm)
Coquimbo	Elqui	Cerro Olivares	3566	0	66	-100	0
	Limarí	Quebrada Larga ³	3550	77	154	-50	127
	Limarí	Cerro Vega Negra ²	3529	319	381	-16	352
	Choapa	El Soldado ²³	3293	0	298	-100	176
Valparaíso	Petorca	Nacimiento del Sobrante	3143	168	295	-43	351
	Aconcagua	Portillo ²	3032	175	450	-61	292
Metropolitana	Maipo	Laguna Negra ²³	2785	94	477	-80	352
Maule	Maule	Lo Aguirre ¹³	1989	252	720	-65	439
Ñuble	Itata	Volcán Chillán ³	2078	256	535	-52	989
Biobío	Biobío	Alto Mallines ³	1784	105	524	-80	260
Promedio				145	390	-63	334

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

²: EAN 2024 estimado con densidad de 400 kg/m³

³: EAN 2025 estimado con densidad de 350 kg/m³

Valores de altura y equivalencia en agua aproximados a las 8 horas del 15 de septiembre.