

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

30 de junio 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 30 de junio de 2025 **hay almacenados 4.569 millones de m³ de agua** y en la misma fecha del año pasado había 6.394 millones de m³, por lo que el volumen almacenado ahora es menor en un 28,5% respecto a junio 2024. Cabe señalar que el promedio histórico mensual es de 5.619 millones de m³. Asimismo, **hay 6 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

95%

Capacidad 22 Mill m³

Agua acumulada: 20,9 Mill m³

ATACAMA

Lautaro

Cuenca río Copiapó

20%

Capacidad 26 Mill m³

Agua acumulada: 5,2 Mill m³

ATACAMA

Santa Juana

Cuenca río Huasco

64%

Capacidad 166 Mill m³

Agua acumulada: 105,8 Mill m³

COQUIMBO

La Laguna

Cuenca río Elqui

44%

Capacidad 38 Mill m³

Agua acumulada: 16,6 Mill m³

COQUIMBO

Puclaro

Cuenca río Elqui

17%

Capacidad 209 Mill m³

Agua acumulada: 35,9 Mill m³

COQUIMBO

Recoleta

Cuenca río Limarí

16%

Capacidad 100 Mill m³

Agua acumulada: 16,5 Mill m³

COQUIMBO

La Paloma

Cuenca río Limarí

7%

Capacidad 750 Mill m³

Agua acumulada: 52,4 Mill m³

COQUIMBO

Cogotí

Cuenca río Limarí

22%

Capacidad 156 Mill m³

Agua acumulada: 34,9 Mill m³

COQUIMBO

Culimo

Cuenca río Limarí

48%

Capacidad 10 Mill m³

Agua acumulada: 4,8 Mill m³

COQUIMBO

El Bato

Cuenca río Choapa

87%

Capacidad 26 Mill m³

Agua acumulada: 22,2 Mill m³

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

30 de junio 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 84% de su capacidad.

En la región de O'Higgins, el embalse Convento Viejo, destinado a riego, ha acumulado 201,2 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 1.434 Mill m³, es decir, un 44% 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 731,1 millones de metros cúbicos.

dga.mop.gob.cl

COQUIMBO

Corrales

Cuenca río Choapa

80%

Capacidad 50 Mill m³

Agua acumulada: 40 Mill m³

VALPARAÍSO

Los Aromos

Cuenca río Aconcagua

84%

Capacidad 35 Mill m³

Agua acumulada: 29,4 Mill m³

VALPARAÍSO

Peñuelas

Cuenca río Peñuelas

9%

Capacidad 95 Mill m³

Agua acumulada: 8,8 Mill m³

METROPOLITANA

El Yeso

Cuenca río Maipo

82%

Capacidad 220 Mill m³

Agua acumulada: 181 Mill m³

O'HIGGINS

Convento Viejo

Cuenca río Rapel

85%

Capacidad 237 Mill m³

Agua acumulada: 201,2 Mill m³

O'HIGGINS

Rapel

Cuenca río Rapel

60%

Capacidad 695 Mill m³

Agua acumulada: 417,8 Mill m³

MAULE

Colbún

Cuenca río Maule

40%

Capacidad 1.544 Mill m³

Agua acumulada: 611,1 Mill m³

MAULE

Laguna Maule

Cuenca río Maule

51%

Capacidad 1.420 Mill m³

Agua acumulada: 731,1 Mill m³

MAULE

Bullileo

Cuenca río Maule

25%

Capacidad 60 Mill m³

Agua acumulada: 14,7 Mill m³

MAULE

Digua

Cuenca río Maule

33%

Capacidad 225 Mill m³

Agua acumulada: 73,2 Mill m³

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

30 de junio 2025

EMBALSES MACROZONA SUR

La región de Ñuble cuenta con el embalse Coihueco, de fines agrícolas, que se encuentra al 35% 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% (1.931,7 Mill m³).

El embalse Lago Laja, es el que cuenta con mayor agua acumulada (1.451,9 Mill m³).

MAULE Tutuvén

Cuenca río Maule

16%

Capacidad 22 Mill m³

Agua acumulada: 3,6 Mill m³

ÑUBLE Coihueco

Cuenca río Itata

35%

Capacidad 29,3 Mill m³

Agua acumulada: 10,2 Mill m³

BIOBÍO Lago Laja

Cuenca río Biobío

26%

Capacidad 5.582 Mill m³

Agua acumulada: 1.451,9 Mill m³

BIOBÍO Ralco

Cuenca río Biobío

35%

Capacidad 1.174 Mill m³

Agua acumulada: 410,1 Mill m³

BIOBÍO Pangue

Cuenca río Biobío

84%

Capacidad 83 Mill m³

Agua acumulada: 69,7 Mill m³

Volúmenes Almacenados (mill-m³) al 30 de junio de 2025

EMBALSE	REGIÓN	CUENCA	CAPACIDAD	PROMEDIO HISTÓRICO MENSUAL	30 de junio de 2025	VOLUMEN ACTUAL VS CAPACIDAD (1)	Mayo 2025	Junio 2024	USO PRINCIPAL
Conchi	Antofagasta	Loa	22	17,2	20,9	95%	20,3	14,1	Riego
Lautaro	Atacama	Copiapó	26	11,5	5,2	20%	4,8	4,3	Riego
Santa Juana	Atacama	Huasco	166	124,6	105,8	64%	98,2	83,7	Riego
La Laguna	Coquimbo	Elqui	38	28,5	16,6	44%	16,3	3,7	Riego
Puclaro	Coquimbo	Elqui	209	136,4	35,9	17%	33,1	19,6	Riego
Recoleta (++)	Coquimbo	Limarí	100	62,9	16,5	16%	15,3	9,7	Riego
La Paloma (+++)	Coquimbo	Limarí	750	392,0	52,4	7%	46,6	28,6	Riego
Cogotí (+) *	Coquimbo	Limarí	156	67,1	34,9	22%	35,1	16,3	Riego
Culimo*	Coquimbo	Quilimarí	10	2,5	4,8	48%	4,8	2,5	Riego
El Bato	Coquimbo	Choapa	26	18,5	22,2	87%	21,4	8,2	Riego
Corrales	Coquimbo	Choapa	50	30,7	40,0	80%	40,2	28,0	Riego
Los Aromos	Valparaíso	Aconcagua	35	24,8	29,4	84%	24,1	36,2	Agua Potable
Peñuelas	Valparaíso	Peñuelas	95	17,3	8,8	9%	8,2	9,1	Agua Potable
El Yeso	Metropolitana	Maipo	220	178,1	181,0	82%	183,2	194,3	Agua Potable
Convento Viejo	O'Higgins	Rapel	237	145,2	201,2	85%	139,6	206,8	Riego
Rapel	O'Higgins	Rapel	695	488,1	417,8	60%	409,9	615,4	Generación
Colbún	Maule	Maule	1544	896,8	611,1	40%	781,2	1170,2	Generación
Lag. Maule	Maule	Maule	1420	648,8	731,1	51%	743,1	686,8	Generación y Riego
Bullileo	Maule	Maule	60	27,7	14,7	25%	6,0	50,1	Riego
Digua	Maule	Maule	225	89,9	73,2	33%	30,6	135,9	Riego
Tutuvén	Maule	Maule	22	6,5	3,6	16%	1,6	16,1	Riego
Coihueco	Ñuble	Itata	29,3	9,8	10,2	35%	3,3	15,8	Riego
Lago Laja	Biobío	Biobío	5582	1538,5	1451,9	26%	1605,5	1884,2	Generación y Riego
Ralco	Biobío	Biobío	1174	585,0	410,1	35%	433,6	1078,5	Generación
Pangue	Biobío	Biobío	83	70,9	69,7	84%	72,8	76,2	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

30 de junio 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 12 estaciones registran superávit a nivel país.

Macrozona norte (Arica y Parinacota a Coquimbo):

Se consideraron 25 estaciones y en 6 de ellas hay mayores precipitaciones acumuladas hasta junio de 2025 con respecto a la misma fecha en 2024.

Por otra parte, 20 estaciones tienen un déficit entre 4,7% y 100%, 4 con superávit y una está en 0%.

Macrozona centro (Valparaíso a Maule):

De las 29 estaciones consideradas, 26 tienen déficit entre un 2,4% y 76,8%, y una estación está con superávit. Dos estaciones no tienen información histórica.

dga.mop.gob.cl

ARICA y PARINACOTA

Estación Arica

>200

Superávit

Acumulada 6,2 mm

TARAPACÁ

Estación Iquique

-100,0

Déficit

Acumulada 0 mm

ANTOFAGASTA

Estación Conchi Embalse

0,0

Neutro

Acumulada 18,7 mm

ATACAMA

Estación Copiapó

-93,0

Déficit

Acumulada 0,7 mm

ATACAMA

Estación Vallenar

-97,8

Déficit

Acumulada 0,5 mm

COQUIMBO

Estación La Serena

-29,3

Déficit

Acumulada 35,5 mm

COQUIMBO

Estación Paloma Embalse

-67,6

Déficit

Acumulada 22,4 mm

COQUIMBO

Estación Los Vilos

-4,7

Superávit

Acumulada 105,8 mm

VALPARAÍSO

Estación Los Aromos

-69,1

Déficit

Acumulada 59,6 mm

METROPOLITANA

Estación El Yeso

-57,2

Déficit

Acumulada 129,1 mm

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

30 de junio 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 3,2% y 44,1%; y 4 presentan superávit.

Una estación no registra promedio histórico.

Macrozona austral (Aysén y Magallanes):

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

dga.mop.gob.cl

O'HIGGINS

Estación Rancagua

-17,9

Déficit

Acumulada 156,4 mm

O'HIGGINS

Estación San Fernando

-31,3

Déficit

Acumulada 220,7 mm

MAULE

Estación Talca UC

-42,5

Déficit

Acumulada 168,4 mm

ÑUBLE

Estación Coihueco

-34,1

Déficit

Acumulada 330,6 mm

BIOBÍO

Estación Los Ángeles

-39,9

Déficit

Acumulada 310,1 mm

LA ARAUCANÍA

Estación Temuco

-3,2

Déficit

Acumulada 531,4 mm

LOS RÍOS

Estación Valdivia

-4,0

Déficit

Acumulada 886,6 mm

LOS LAGOS

Estación Pto. Montt

-14,0

Déficit

Acumulada 765,3 mm

AYSÉN

Estación Coyhaique

-26,6

Déficit

Acumulada 336,8 mm

MAGALLANES

Estación Pta. Arenas

1,5

Superávit

Acumulada 291,7 mm

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

30 de junio 2025

Región	Comuna	Estaciones	jun-2025 [mm]	Año 2025 [mm]	Promedio a la fecha [mm]	Periodo Actual %	Año 2024 [mm]
ARICA Y PARINACOTA	ARICA	ARICA	0,0	6,2	1,0	>200	0,4
ARICA Y PARINACOTA	ARICA	AZAPA	0,2	0,2	1,2	-83,3	0,1
ARICA Y PARINACOTA	PUTRE	CENTRAL CHAPIQUIÑA	0,8	305,7	143,6	112,9	159,5
TARAPACÁ	IQUIQUE	IQUIQUE	0,0	0,0	1,3	-100,0	1,6
ANTOFAGASTA	CALAMA	CONCHI EMBALSE	3,1	18,7	18,7	0,0	4,8
ANTOFAGASTA	CALAMA	CALAMA	15,8	16,6	2,9	>200	6,5
ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	0,1	0,1	3,0	-96,7	1,8
ANTOFAGASTA	CALAMA	SALADO EMBALSE	2,9	216,1	65,2	>200	47,8
ATACAMA	DIEGO DE ALMAGRO	LAS VEGAS	1,4	1,5	20,2	-92,6	37,2
ATACAMA	COPIAPO	COPIAPO	0,7	0,7	10,0	-93,0	10,6
ATACAMA	TIERRA AMARILLA	EMB. LAUTARO	1,0	1,0	25,1	-96,0	40,6
ATACAMA	VALLENAR	VALLENAR	0,3	0,5	22,3	-97,8	14,7
ATACAMA	ALTO DEL CARMEN	SAN FELIX	1,1	1,1	32,7	-96,6	42,4
COQUIMBO	VICUÑA	LA LAGUNA EMBALSE	9,0	24,1	79,2	-69,6	71,5
COQUIMBO	VICUÑA	RIVADAVIA	0,9	0,9	49,7	-98,2	88,4
COQUIMBO	VICUÑA	VICUÑA	0,5	0,5	48,9	-99,0	112,5
COQUIMBO	LA SERENA	LA SERENA	35,5	35,5	50,2	-29,3	63,6
COQUIMBO	OVALLE	OVALLE	37,8	38,7	56,5	-31,5	76,1
COQUIMBO	ILLAPEL	ILLAPEL	37,7	38,4	84,2	-54,4	172,8
COQUIMBO	MONTEPATRIA	PALOMA EMBALSE	22,3	22,4	69,1	-67,6	154,7
COQUIMBO	OVALLE	RECOLETA EMBALSE	0,0	0,0	57,4	-100,0	125,3
COQUIMBO	COMBARBALA	COGOTI 18	54,5	54,5	88,6	-38,5	173,9
COQUIMBO	ILLAPEL	HUINTIL	61,3	64,3	102,5	-37,3	227,0
COQUIMBO	SALAMANCA	COIRON	25,6	28,5	138,9	-79,5	275,8
COQUIMBO	LOS VILOS	LOS VILOS	98,5	105,8	111,0	-4,7	218,9
VALPARAISO	CABILDO	LA MOSTAZA	47,2	58,6	136,4	-57,0	254,0
VALPARAISO	LOS ANDES	VILCUYA	54,4	85,8	167,2	-48,7	254,2
VALPARAISO	SAN FELIPE	SAN FELIPE	79,4	103,6	108,0	-4,1	321,8
VALPARAISO	QUILLOTA	QUILLOTA	69,0	110,8	149,5	-25,9	317,2
VALPARAISO	LIMACHE	LOS AROMOS	0,1	59,6	193,0	-69,1	323,4
VALPARAISO	VALPARAISO	LAGO PEÑUELAS	81,9	126,2	298,4	-57,7	289,2
VALPARAISO	VIÑA DEL MAR	RODELILLO	77,2	130,0	215,2	-39,6	301,0
METROPOLITANA	TIL-TIL	RUNGUE EMBALSE	72,9	114,9	176,9	-35,0	305,3
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	EL YESO EMBALSE	40,2	129,1	301,3	-57,2	254,6
METROPOLITANA	PAINE	LAGUNA ACULEO	38,2	50,5	255,3	-80,2	250,2
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN GABRIEL	71,8	185,0	275,6	-32,9	374,4
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN JOSE DE MAIPO	87,6	180,5	234,0	-22,9	428,9
METROPOLITANA	LO BARNECHEA	CERRO CALAN	65,6	145,6	176,5	-17,5	322,1
METROPOLITANA	LA REINA	QUEBRADA RAMON (Recinto EMOS)	65,7	136,5	s/Normal	S/I	259,1
METROPOLITANA	PEÑALOEN	QUEBRADA DE MACUL	39,0	126,4	s/Normal	S/I	333,8
METROPOLITANA	SANTIAGO	SANTIAGO (MOP)	62,1	120,4	147,4	-18,3	286,2
METROPOLITANA	MELIPILLA	MELIPILLA	54,7	123,6	193,7	-36,2	265,7
O'HIGGINS	RANCAGUA	RANCAGUA	51,4	156,4	190,5	-17,9	339,1
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	81,0	220,7	321,2	-31,3	412,8
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	LA RUFINA	0,0	155,8	482,8	-67,7	609,3
O'HIGGINS	CHIMBARONGO	CONVENTO VIEJO	107,6	240,6	309,4	-22,2	442,3
O'HIGGINS	PICHILEMU	PICHILEMU	84,3	175,2	221,6	-20,9	284,6
MAULE	CURICO	CURICO	120,0	258,0	302,5	-14,7	400,8
MAULE	TALCA	TALCA UC	92,9	168,4	292,8	-42,5	309,1
MAULE	SAN CLEMENTE	COLORADO	234,6	406,7	614,9	-33,9	815,5
MAULE	LINARES	LINARES	144,3	255,2	411,5	-38,0	354,2
MAULE	PARRAL	PARRAL	180,2	388,5	446,2	-12,9	505,7
MAULE	PARRAL	Digua Embalse	164,6	428,8	656,3	-34,7	684,3
MAULE	CONSTITUCION	CONSTITUCION	210,7	348,1	337,3	3,2	277,1
ÑUBLE	CHILLAN	CHILLAN	135,3	330,6	501,8	-34,1	506,8
ÑUBLE	COIHUECO	COIHUECO EMBALSE	217,5	459,9	696,6	-34,0	640,2
BIOBIO	CONCEPCION	CONCEPCION	151,4	365,2	527,1	-30,7	550,6
BIOBIO	LOS ANGELES	LOS ANGELES	149,6	310,1	516,4	-39,9	811,0
BIOBIO	CAÑETE	CAÑETE	174,8	422,0	600,9	-29,8	575,6
BIOBIO	MULCHEN	MULCHEN	272,5	720,4	589,0	22,3	1126,2
ARAUCANIA	ANGOL	ANGOL	187,3	291,6	521,4	-44,1	1055,7
ARAUCANIA	CURACAUTIN	MALALCAHUELLO	135,6	640,2	1011,8	-36,7	747,3
ARAUCANIA	LONQUIMAY	LONQUIMAY	120,4	485,9	677,7	-28,3	1000,2
ARAUCANIA	TEMUCO	TEMUCO	185,7	543,8	561,9	-3,2	735,4
ARAUCANIA	PUCON	PUCON	201,3	926,0	1010,0	-8,3	1142,7
LOS RÍOS	VALDIVIA	VALDIVIA (Llancahue)	231,9	886,6	923,1	-4,0	1195,0
LOS RÍOS	LAGO RANCO	EL LOLLY	190,3	764,5	806,7	-5,2	1212,8
LOS LAGOS	OSORNO	OSORNO (Adolfo Matthei)	116,9	498,7	609,0	-18,1	539,6
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	PUERTO MONTT	219,8	798,0	927,8	-14,0	773,0
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	LAGO CHAPO	491,2	1087,8	1438,1	-24,4	1070,8
LOS LAGOS	COCHAMO	PUELO	349,0	1439,4	1372,4	4,9	1434,4
LOS LAGOS	CHAITÉN	CHAITEN	361,7	1507,4	1593,7	-5,4	1608,0
LOS LAGOS	HUALAIHUE	HORNOPIREN	482,8	2249,8	1742,8	29,1	1780,8
LOS LAGOS	ANCUD	ANCUD DOH	348,5	1241,0	1015,2	22,2	1198,8
LOS LAGOS	CASTRO	CASTRO	201,8	616,6	s/Normal	S/I	820,1
AYSÉN	CISNES	LA JUNTA	258,2	1195,0	1092,9	9,3	1171,8
AYSÉN	COIHAIQUE	COYHAIQUE	40,5	336,8	458,6	-26,6	332,1
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	TORRES DEL PAINE	TORRES DEL PAINE	38,0	315,2	408,1	-22,8	321,4
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	PUNTA ARENAS	PUNTA ARENAS	10,1	291,7	287,3	1,5	293,3
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	PRIMAVERA	BAHIA SAN FELIPE	8,2	130,1	223,0	-41,7	117,5
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	CABO DE HORNOS	RIO ROBALO EN PUERTO WILLIAMS	21,5	296,9	288,9	2,8	491,4

Datos registrados al 29 de junio y medidos al 30 de junio a las 8 am.

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

30 de junio 2025

ACUMULACIÓN DE NIEVES

Si bien en casi toda la zona de pronóstico de deshielo entre la región de Coquimbo y Biobío, se observa acumulación nival, hasta la fecha 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 y Limarí (ruta de nieve de Quebrada Larga), mientras que un mejor escenario se refleja en la cuenca del Maule.

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	13
	Limarí	Quebrada Larga	3550	2	42	-95	47
	Limarí	Cerro Vega Negra	3529	55	94	-42	102
	Choapa	El Soldado	3293	10	95	-89	85
Valparaíso	Petorca	Nacimiento del Sobrante	3143	26	91	-71	94
	Aconcagua	Portillo	3032	71	112	-36	173
Metropolitana	Maipo	Laguna Negra	2785	49	127	-62	151
Maule	Maule	Lo Aguirre ¹	1989	107	177	-39	223
Ñuble	Itata	Volcán Chillán	2078	39	118	-67	177
Biobío	Biobío	Alto Mallines	1784	49	119	-59	152
Promedio				41	99	-59	122

(*) 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	42
	Limarí	Quebrada Larga	3550	2	154	-98	197
	Limarí	Cerro Vega Negra	3529	66	381	-83	392
	Choapa	El Soldado ²³	3293	25	298	-92	213
Valparaíso	Petorca	Nacimiento del Sobrante ²³	3143	65	295	-78	282
	Aconcagua	Portillo ²³	3032	178	450	-61	433
Metropolitana	Maipo	Laguna Negra	2785	93	477	-80	491
Maule	Maule	Lo Aguirre ¹	1989	305	720	-58	640
Ñuble	Itata	Volcán Chillán ²³	2078	98	535	-82	443
Biobío	Biobío	Alto Mallines	1784	135	524	-74	467
Promedio				97	390	-75	360

(*) Valor de temporada misma fecha ¹: Nueva Lo Aguirre²: EAN 2024 estimado con densidad de 250 kg/m³

(S/I) Sin información

³: EAN 2025 estimado con densidad de 250 kg/m³

Valores de altura y equivalencia en agua aproximados a las 8 horas del 30 de junio.