

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

09 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 9 de junio de 2025 **hay almacenados 4.657 millones de m<sup>3</sup> de agua** y en la misma fecha del año pasado había 6.394 millones de m<sup>3</sup>, por lo que el volumen almacenado ahora es menor en un 27% respecto a junio 2024. Cabe señalar que el promedio histórico mensual es de 5.619 millones de m<sup>3</sup>. Asimismo, **hay 9 embalses cuyo volumen actual es igual o menor al 20% respecto a 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](http://dga.mop.gob.cl)

### ANTOFAGASTA

#### Conchi

Cuenca río Loa

93%

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

Agua acumulada: 20,5 Mill m<sup>3</sup>

### ATACAMA

#### Lautaro

Cuenca río Copiapó

19%

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

Agua acumulada: 4,9 Mill m<sup>3</sup>

### ATACAMA

#### Santa Juana

Cuenca río Huasco

62%

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

Agua acumulada: 102,7 Mill m<sup>3</sup>

### COQUIMBO

#### La Laguna

Cuenca río Elqui

44%

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

Agua acumulada: 16,6 Mill m<sup>3</sup>

### COQUIMBO

#### Puclaro

Cuenca río Elqui

16%

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

Agua acumulada: 33,5 Mill m<sup>3</sup>

### COQUIMBO

#### Recoleta

Cuenca río Limarí

15%

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

Agua acumulada: 15 Mill m<sup>3</sup>

### COQUIMBO

#### La Paloma

Cuenca río Limarí

6%

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

Agua acumulada: 47 Mill m<sup>3</sup>

### COQUIMBO

#### Cogotí

Cuenca río Limarí

22%

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

Agua acumulada: 34,2 Mill m<sup>3</sup>

### COQUIMBO

#### Culimo

Cuenca río Limarí

48%

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

Agua acumulada: 4,8 Mill m<sup>3</sup>

### COQUIMBO

#### El Bato

Cuenca río Choapa

84%

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

Agua acumulada: 21,4 Mill m<sup>3</sup>

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

9 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 73% de su capacidad.

En la región de O'Higgins, el embalse Convento Viejo, destinado a riego, ha acumulado 152,5 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 1.511,9 Mill m<sup>3</sup>, es decir, un 46%.

Destaca el embalse Laguna Maule, cuyo uso principal es para la generación eléctrica y riego, que cuenta con un volumen de agua acumulado de 743,1 millones de metros cúbicos.

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

### COQUIMBO

#### Corrales

Cuenca río Choapa

80%

Capacidad 50 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 39,9 Mill m<sup>3</sup>

### VALPARAÍSO

#### Los Aromos

Cuenca río Aconcagua

73%

Capacidad 35 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 25,4 Mill m<sup>3</sup>

### VALPARAÍSO

#### Peñuelas

Cuenca río Peñuelas

9%

Capacidad 95 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 8,2 Mill m<sup>3</sup>

### METROPOLITANA

#### El Yeso

Cuenca río Maipo

83%

Capacidad 220 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 183,5 Mill m<sup>3</sup>

### O'HIGGINS

#### Convento Viejo

Cuenca río Rapel

64%

Capacidad 237 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 152,5 Mill m<sup>3</sup>

### O'HIGGINS

#### Rapel

Cuenca río Rapel

57%

Capacidad 695 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 398,2 Mill m<sup>3</sup>

### MAULE

#### Colbún

Cuenca río Maule

47%

Capacidad 1.544 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 723,1 Mill m<sup>3</sup>

### MAULE

#### Laguna Maule

Cuenca río Maule

52%

Capacidad 1.420 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 743,1 Mill m<sup>3</sup>

### MAULE

#### Bullileo

Cuenca río Maule

11%

Capacidad 60 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 6,8 Mill m<sup>3</sup>

### MAULE

#### Digua

Cuenca río Maule

17%

Capacidad 225 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 37,3 Mill m<sup>3</sup>

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

9 de junio 2025

## EMBALSES MACROZONA SUR

La región de Ñuble cuenta con el embalse Coihueco, de fines agrícolas, que se encuentra al 11% 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 30% (2.033,8 Mill m<sup>3</sup>).

El embalse Lago Laja, es el que cuenta con mayor agua acumulada (1.556,7 Mill m<sup>3</sup>).

### MAULE Tutuvén

Cuenca río Maule

8%

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

Agua acumulada: 1,7 Mill m<sup>3</sup>

### ÑUBLE Coihueco

Cuenca río Itata

11%

Capacidad 29,3 Mill m<sup>3</sup>

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

### BIOBÍO Lago Laja

Cuenca río Biobío

28%

Capacidad 5.582 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 1.556,7 Mill m<sup>3</sup>

### BIOBÍO Ralco

Cuenca río Biobío

35%

Capacidad 1.174 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 405,6 Mill m<sup>3</sup>

### BIOBÍO Pangue

Cuenca río Biobío

86%

Capacidad 83 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 71,6 Mill m<sup>3</sup>

Volúmenes Almacenados (mill-m<sup>3</sup>) al 09 de junio de 2025

EMBALSE	REGIÓN	CUENCA	CAPACIDAD	PROMEDIO HISTÓRICO MENSUAL	09 de junio de 2025	VOLUMEN ACTUAL VS CAPACIDAD (1)	Mayo 2025	Junio 2024	USO PRINCIPAL
Conchi	Antofagasta	Loa	22	17,2	20,5	93%	20,3	14,1	Riego
Lautaro	Atacama	Copiapó	26	11,5	4,9	19%	4,8	4,3	Riego
Santa Juana	Atacama	Huasco	166	124,6	102,7	62%	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	33,5	16%	33,1	19,6	Riego
Recoleta (++)	Coquimbo	Limarí	100	62,9	15,0	15%	15,3	9,7	Riego
La Paloma (+++)	Coquimbo	Limarí	750	392,0	47,0	6%	46,6	28,6	Riego
Cogotí (+) *	Coquimbo	Limarí	156	67,1	34,2	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	21,4	84%	21,4	8,2	Riego
Corrales	Coquimbo	Choapa	50	30,7	39,9	80%	40,2	28,0	Riego
Los Aromos	Valparaíso	Aconcagua	35	24,8	25,4	73%	24,1	36,2	Agua Potable
Peñuelas	Valparaíso	Peñuelas	95	17,3	8,2	9%	8,2	9,1	Agua Potable
El Yeso	Metropolitana	Maipo	220	178,1	183,5	83%	183,2	194,3	Agua Potable
Convento Viejo	O'Higgins	Rapel	237	145,2	152,5	64%	139,6	206,8	Riego
Rapel	O'Higgins	Rapel	695	488,1	398,2	57%	409,9	615,4	Generación
Colbún	Maule	Maule	1544	896,8	723,1	47%	781,2	1170,2	Generación
Lag. Maule	Maule	Maule	1420	648,8	743,1	52%	743,1	686,8	Generación y Riego
Bullileo	Maule	Maule	60	27,7	6,8	11%	6,0	50,1	Riego
Digua	Maule	Maule	225	89,9	37,3	17%	30,6	135,9	Riego
Tutuvén	Maule	Maule	22	6,5	1,7	8%	1,6	16,1	Riego
Coihueco	Ñuble	Itata	29,3	9,8	3,3	11%	3,3	15,8	Riego
Lago Laja	Biobío	Biobío	5582	1538,5	1556,7	28%	1605,5	1884,2	Generación y Riego
Ralco	Biobío	Biobío	1174	585,0	405,6	35%	433,6	1078,5	Generación
Pangue	Biobío	Biobío	83	70,9	71,6	86%	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 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

9 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 24 estaciones y en 4 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 15,7% y 100%, y 3 con superávit.

### Macrozona centro (Valparaíso a Maule):

De las 29 estaciones consideradas, 27 tienen déficit entre un 11,6% y 91,4%. Dos estaciones no tienen información histórica.

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

-16,1

Déficit

Acumulada 15,6 mm

### ATACAMA

Estación Copiapó

-87,9

Déficit

Acumulada 0,7 mm

### ATACAMA

Estación Vallenar

-98,5

Déficit

Acumulada 0,2 mm

### COQUIMBO

Estación La Serena

-100,0

Déficit

Acumulada 0 mm

### COQUIMBO

Estación Paloma Embalse

-99,7

Déficit

Acumulada 0,1 mm

### COQUIMBO

Estación Los Vilos

-87,3

Déficit

Acumulada 7,3 mm

### VALPARAÍSO

Estación Los Aromos

-46,4

Déficit

Acumulada 59,6 mm

### METROPOLITANA

Estación El Yeso

-52,8

Déficit

Acumulada 88,9 mm

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

9 de junio 2025

## PRECIPITACIONES

Asimismo, una estación en la Región Metropolitana y una en la Región de O'Higgins presentan mayor precipitación acumulada respecto al 2024.

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

De las 21 estaciones representativas, 14 tienen déficit entre un 0,7% y 67,1%; y 6 presentan superávit.

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

### O'HIGGINS

Estación Rancagua

-11,6

Déficit

Acumulada 105 mm

### O'HIGGINS

Estación San Fernando

-28,1

Déficit

Acumulada 139,7 mm

### MAULE

Estación Talca UC

-59,7

Déficit

Acumulada 75,6 mm

### ÑUBLE

Estación Coihueco

-49,6

Déficit

Acumulada 242,4 mm

### BIOBÍO

Estación Los Ángeles

-55,2

Déficit

Acumulada 161,3 mm

### LA ARAUCANÍA

Estación Temuco

-9,0

Déficit

Acumulada 373,8 mm

### LOS RÍOS

Estación Valdivia

5,1

Superávit

Acumulada 654,7 mm

### LOS LAGOS

Estación Pto. Montt

-37,2

Déficit

Acumulada 703,2 mm

### AYSÉN

Estación Coyhaique

-16,2

Déficit

Acumulada 312,7 mm

### MAGALLANES

Estación Pta. Arenas

11,3

Superávit

Acumulada 282,4 mm

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

9 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	0,0	0,0	1,2	-100,0	0,1
ARICA Y PARINACOTA	PUTRE	CENTRAL CHAPIQUIÑA	0,0	304,9	143,1	113,1	159,5
TARAPACÁ	IQUIQUE	IQUIQUE	0,0	0,0	1,3	-100,0	1,6
ANTOFAGASTA	CALAMA	CONCHI EMBALSE	0,0	15,6	18,6	-16,1	4,8
ANTOFAGASTA	CALAMA	CALAMA	0,0	0,8	2,7	-70,4	6,5
ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	0,0	0,0	1,9	-100,0	1,8
ANTOFAGASTA	CALAMA	SALADO EMBALSE	0,0	213,2	64,7	>200	47,8
ATACAMA	DIEGO DE ALMAGRO	LAS VEGAS	0,0	0,1	16,1	-99,4	36,8
ATACAMA	COPIAPO	COPIAPO	0,7	0,7	5,8	-87,9	10,6
ATACAMA	TIERRA AMARILLA	EMB. LAUTARO	0,0	0,0	18,4	-100,0	40,6
ATACAMA	VALLENAR	VALLENAR	0,0	0,2	13,1	-98,5	14,5
ATACAMA	ALTO DEL CARMEN	SAN FELIX	0,0	0,0	20,4	-100,0	42,4
COQUIMBO	VICUÑA	LA LAGUNA EMBALSE	0,0	15,1	55,6	-72,8	66,6
COQUIMBO	VICUÑA	RIVADAVIA	0,0	0,0	28,3	-100,0	51,3
COQUIMBO	VICUÑA	VICUÑA	0,0	0,0	28,9	-100,0	39,3
COQUIMBO	LA SERENA	LA SERENA	0,0	0,0	25,7	-100,0	17,5
COQUIMBO	OVALLE	OVALLE	0,0	0,9	30,3	-97,0	21,8
COQUIMBO	ILLAPEL	ILLAPEL	0,1	0,8	45,8	-98,3	44,3
COQUIMBO	MONTEPATRIA	PALOMA EMBALSE	0,0	0,1	37,2	-99,7	38,5
COQUIMBO	OVALLE	RECOLETA EMBALSE	0,0	0,0	31,8	-100,0	35,5
COQUIMBO	COMBARBALA	COGOTI 18	0,0	0,0	51,8	-100,0	61,4
COQUIMBO	ILLAPEL	HUINTIL	0,0	3,0	58,3	-94,9	105,8
COQUIMBO	SALAMANCA	COIRON	0,0	2,9	77,9	-96,3	121,4
COQUIMBO	LOS VILOS	LOS VILOS	0,0	7,3	57,7	-87,3	88,5
VALPARAISO	CABILDO	LA MOSTAZA	0,0	11,4	79,8	-85,7	113,8
VALPARAISO	LOS ANDES	VILCUYA	0,0	31,4	103,1	-69,5	115,4
VALPARAISO	SAN FELIPE	SAN FELIPE	0,0	24,2	62,2	-61,1	140,7
VALPARAISO	QUILLOTA	QUILLOTA	0,0	41,8	87,0	-52,0	115,4
VALPARAISO	LIMACHE	LOS AROMOS	0,1	59,6	111,2	-46,4	104,3
VALPARAISO	VALPARAISO	LAGO PEÑUELAS	0,7	45,0	175,2	-74,3	72,9
VALPARAISO	VIÑA DEL MAR	RODELILLO	1,4	54,2	128,2	-57,7	102,4
METROPOLITANA	TIL-TIL	RUNGUE EMBALSE	0,0	42,0	97,2	-56,8	93,9
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	EL YESO EMBALSE	0,0	88,9	188,5	-52,8	82,7
METROPOLITANA	PAINE	LAGUNA ACULEO	0,0	12,3	142,5	-91,4	81,7
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN GABRIEL	0,0	113,2	173,5	-34,8	153,2
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN JOSE DE MAIPO	0,0	92,9	147,4	-37,0	165,4
METROPOLITANA	LO BARNECHEA	CERRO CALAN	0,0	80,0	110,4	-27,5	155,6
METROPOLITANA	LA REINA	QUEBRADA RAMON (Recinto EMOS)	0,0	70,8	s/Normal	S/I	115,1
METROPOLITANA	PEÑALOEN	QUEBRADA DE MACUL	0,0	87,4	s/Normal	S/I	161,0
METROPOLITANA	SANTIAGO	SANTIAGO (MOP)	0,0	58,3	90,3	-35,4	124,1
METROPOLITANA	MELIPILLA	MELIPILLA	0,2	69,1	117,1	-41,0	87,2
O'HIGGINS	RANCAGUA	RANCAGUA	0,0	105,0	118,8	-11,6	141,2
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	0,0	139,7	194,2	-28,1	121,8
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	LA RUFINA	0,0	155,8	296,8	-47,5	211,9
O'HIGGINS	CHIMBARONGO	CONVENTO VIEJO	0,0	133,0	191,3	-30,5	146,8
O'HIGGINS	PICHILEMU	PICHILEMU	0,2	91,1	138,3	-34,1	96,1
MAULE	CURICO	CURICO	0,2	138,2	189,6	-27,1	151,4
MAULE	TALCA	TALCA UC	0,1	75,6	187,8	-59,7	134,9
MAULE	SAN CLEMENTE	COLORADO	0,0	172,1	392,8	-56,2	390,2
MAULE	LINARES	LINARES	0,5	111,4	273,4	-59,8	250,3
MAULE	PARRAL	PARRAL	0,0	208,3	302,4	-31,1	289,5
MAULE	PARRAL	Digua Embalse	0,3	264,5	442,8	-40,3	360,8
MAULE	CONSTITUCION	CONSTITUCION	0,0	137,4	208,0	-33,9	229,3
ÑUBLE	CHILLAN	CHILLAN	0,0	195,3	347,2	-43,8	283,2
ÑUBLE	COIHUECO	COIHUECO EMBALSE	0,0	242,4	481,3	-49,6	350,4
BIOBIO	CONCEPCION	CONCEPCION	0,8	214,6	351,7	-39,0	272,8
BIOBIO	LOS ANGELES	LOS ANGELES	0,8	161,3	360,4	-55,2	454,4
BIOBIO	CAÑETE	CAÑETE	7,2	254,4	417,2	-39,0	340,0
BIOBIO	MULCHEN	MULCHEN	4,2	452,1	412,3	9,7	619,4
ARAUCANIA	ANGOL	ANGOL	9,8	114,1	346,6	-67,1	476,1
ARAUCANIA	CURACAUTIN	MALALCAHUELLO	7,9	512,5	759,6	-32,5	455,1
ARAUCANIA	LONQUIMAY	LONQUIMAY	13,2	378,7	468,1	-19,1	556,1
ARAUCANIA	TEMUCO	TEMUCO	15,7	373,8	410,6	-9,0	405,8
ARAUCANIA	PUCON	PUCON	16,0	740,7	745,9	-0,7	794,0
LOS RÍOS	VALDIVIA	VALDIVIA (Llancahue)	56,3	711,0	676,4	5,1	768,8
LOS RÍOS	LAGO RANCO	EL LOLLY	40,1	614,3	598,0	2,7	761,5
LOS LAGOS	OSORNO	OSORNO (Adolfo Matthei)	29,6	411,4	463,1	-11,2	369,1
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	PUERTO MONTT	51,4	629,6	744,4	-15,4	576,7
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	LAGO CHAPO	106,6	703,2	1119,0	-37,2	747,6
LOS LAGOS	COCHAMO	PUELO	82,3	1172,7	1073,5	9,2	987,0
LOS LAGOS	CHAITÉN	CHAITEN	76,8	1222,5	1322,9	-7,6	1202,1
LOS LAGOS	HUALAIHUE	HORNOPIREN	124,8	1891,8	1405,7	34,6	1420,2
LOS LAGOS	ANCUD	ANCUD DOH	84,7	977,2	790,5	23,6	827,9
LOS LAGOS	CASTRO	CASTRO	58,5	473,3	s/Normal	S/I	560,5
AYSÉN	CISNES	LA JUNTA	82,3	1019,1	897,1	13,6	949,2
AYSÉN	COIHAIQUE	COYHAIQUE	16,4	312,7	373,1	-16,2	277,3
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	TORRES DEL PAINE	TORRES DEL PAINE	5,8	283,0	371,4	-23,8	281,2
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	PUNTA ARENAS	PUNTA ARENAS	0,8	282,4	253,7	11,3	262,0
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	PRIMAVERA	BAHIA SAN FELIPE	0,1	122,0	202,4	-39,7	110,7
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	CABO DE HORNOS	RIO ROBALO EN PUERTO WILLIAMS	8,9	284,3	254,6	11,7	491,4

Datos registrados al 8 de junio y medidos al 9 de junio a las 8 am.

## ACUMULACION DE NIEVES

En la zona de pronóstico de deshielo entre la región de Coquimbo y Biobío, se observa que persiste el déficit histórico de altura de nieve y equivalencia en agua. Sin embargo, las precipitaciones registradas permitieron una leve acumulación nivel en las rutas de nieve ubicadas en las cuencas de Aconcagua, Maipo, Maule e Itata.

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	14
	Limarí	Quebrada Larga	3550	0	42	-100	35
	Limarí	Cerro Vega Negra	3529	0	94	-100	20
	Choapa	El Soldado	3293	0	95	-100	47
Valparaíso	Petorca	Nacimiento del Sobrante	3143	0	91	-100	63
	Aconcagua	Portillo	3032	21	112	-81	42
Metropolitana	Maipo	Laguna Negra	2785	4	127	-97	67
Maule	Maule	Lo Aguirre <sup>1</sup>	1989	7	177	-96	93
Ñuble	Itata	Volcán Chillán	2078	10	118	-92	40
Biobío	Biobío	Alto Mallines	1784	0	119	-100	33
<b>Promedio</b>				<b>4</b>	<b>99</b>	<b>-96</b>	<b>45</b>

(\*) Valor de temporada misma fecha <sup>1</sup>: 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*
Coquimbo	Elqui	Cerro Olivares	3566	0	66	-100	52
	Limarí	Quebrada Larga	3550	0	154	-100	94
	Limarí	Cerro Vega Negra	3529	0	381	-100	86
	Choapa	El Soldado <sup>2</sup>	3293	0	298	-100	118
Valparaíso	Petorca	Nacimiento del Sobrante	3143	0	295	-100	169
	Aconcagua	Portillo <sup>3</sup>	3032	42	450	-91	163
Metropolitana	Maipo	Laguna Negra	2785	11	477	-98	181
Maule	Maule	Lo Aguirre <sup>123</sup>	1989	14	720	-98	232
Ñuble	Itata	Volcán Chillán <sup>23</sup>	2078	20	535	-96	100
Biobío	Biobío	Alto Mallines	1784	0	524	-100	64
<b>Promedio</b>				<b>9</b>	<b>390</b>	<b>-98</b>	<b>126</b>

(\*) Valor de temporada misma fecha <sup>1</sup>: Nueva Lo Aguirre

<sup>2</sup>: EAN 2024 estimado con densidad de 250 kg/m<sup>3</sup>

(S/I) Sin información

<sup>3</sup>: EAN 2025 estimado con densidad de 200 kg/m<sup>3</sup>

Valores de altura y equivalencia en agua aproximados a las 8 horas del 9 de junio.