

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

23 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 23 de junio de 2025 **hay almacenados 4.615 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 28% respecto a junio 2024. Cabe señalar que el promedio histórico mensual es de 5.619 millones de m<sup>3</sup>. 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](http://dga.mop.gob.cl)

### ANTOFAGASTA

#### Conchi

Cuenca río Loa

94%

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

Agua acumulada: 20,7 Mill m<sup>3</sup>

### ATACAMA

#### Lautaro

Cuenca río Copiapó

19%

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

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

### ATACAMA

#### Santa Juana

Cuenca río Huasco

63%

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

Agua acumulada: 104,9 Mill m<sup>3</sup>

### COQUIMBO

#### La Laguna

Cuenca río Elqui

43%

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

Agua acumulada: 16,5 Mill m<sup>3</sup>

### COQUIMBO

#### Puclaro

Cuenca río Elqui

17%

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

Agua acumulada: 35,4 Mill m<sup>3</sup>

### COQUIMBO

#### Recoleta

Cuenca río Limarí

16%

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

Agua acumulada: 15,9 Mill m<sup>3</sup>

### COQUIMBO

#### La Paloma

Cuenca río Limarí

7%

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

Agua acumulada: 50,5 Mill m<sup>3</sup>

### COQUIMBO

#### Cogotí

Cuenca río Limarí

22%

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

Agua acumulada: 34,7 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

86%

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

Agua acumulada: 22 Mill m<sup>3</sup>

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

23 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 81% de su capacidad.

En la región de O'Higgins, el embalse Convento Viejo, destinado a riego, ha acumulado 195,9 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 1.462 Mill m<sup>3</sup>, 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 734,8 millones de metros cúbicos.

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

### COQUIMBO

#### Corrales

Cuenca río Choapa

80%

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

Agua acumulada: 40 Mill m<sup>3</sup>

### VALPARAÍSO

#### Los Aromos

Cuenca río Aconcagua

81%

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

Agua acumulada: 28,2 Mill m<sup>3</sup>

### VALPARAÍSO

#### Peñuelas

Cuenca río Peñuelas

9%

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

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

### METROPOLITANA

#### El Yeso

Cuenca río Maipo

83%

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

Agua acumulada: 181,8 Mill m<sup>3</sup>

### O'HIGGINS

#### Convento Viejo

Cuenca río Rapel

83%

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

Agua acumulada: 195,9 Mill m<sup>3</sup>

### O'HIGGINS

#### Rapel

Cuenca río Rapel

58%

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

Agua acumulada: 401,7 Mill m<sup>3</sup>

### MAULE

#### Colbún

Cuenca río Maule

42%

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

Agua acumulada: 649,2 Mill m<sup>3</sup>

### MAULE

#### Laguna Maule

Cuenca río Maule

52%

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

Agua acumulada: 734,8 Mill m<sup>3</sup>

### MAULE

#### Bullileo

Cuenca río Maule

21%

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

Agua acumulada: 12,6 Mill m<sup>3</sup>

### MAULE

#### Digua

Cuenca río Maule

27%

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

Agua acumulada: 61,5 Mill m<sup>3</sup>

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

23 de junio 2025

## EMBALSES MACROZONA SUR

La región de Ñuble cuenta con el embalse Coihueco, de fines agrícolas, que se encuentra al 26% 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% (1.979,3 Mill m<sup>3</sup>).

El embalse Lago Laja, es el que cuenta con mayor agua acumulada (1.495,9 Mill m<sup>3</sup>).

### MAULE Tutuvén

Cuenca río Maule

15%

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

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

### ÑUBLE Coihueco

Cuenca río Itata

26%

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

Agua acumulada: 7,6 Mill m<sup>3</sup>

### BIOBÍO Lago Laja

Cuenca río Biobío

27%

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

Agua acumulada: 1.495,9 Mill m<sup>3</sup>

### BIOBÍO Ralco

Cuenca río Biobío

35%

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

Agua acumulada: 408,9 Mill m<sup>3</sup>

### BIOBÍO Pangue

Cuenca río Biobío

90%

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

Agua acumulada: 74,5 Mill m<sup>3</sup>

Volúmenes Almacenados (mill-m<sup>3</sup>) al 23 de junio de 2025

EMBALSE	REGIÓN	CUENCA	CAPACIDAD	PROMEDIO HISTÓRICO MENSUAL	23 de junio de 2025	VOLUMEN ACTUAL VS CAPACIDAD (1)	Mayo 2025	Junio 2024	USO PRINCIPAL
Conchi	Antofagasta	Loa	22	17,2	20,7	94%	20,3	14,1	Riego
Lautaro	Atacama	Copiapó	26	11,5	5,0	19%	4,8	4,3	Riego
Santa Juana	Atacama	Huasco	166	124,6	104,9	63%	98,2	83,7	Riego
La Laguna	Coquimbo	Elqui	38	28,5	16,5	43%	16,3	3,7	Riego
Puclaro	Coquimbo	Elqui	209	136,4	35,4	17%	33,1	19,6	Riego
Recoleta (++)	Coquimbo	Limarí	100	62,9	15,9	16%	15,3	9,7	Riego
La Paloma (+++)	Coquimbo	Limarí	750	392,0	50,5	7%	46,6	28,6	Riego
Cogotí (+) *	Coquimbo	Limarí	156	67,1	34,7	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	22,0	86%	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	28,2	81%	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	181,8	83%	183,2	194,3	Agua Potable
Convento Viejo	O'Higgins	Rapel	237	145,2	195,9	83%	139,6	206,8	Riego
Rapel	O'Higgins	Rapel	695	488,1	401,7	58%	409,9	615,4	Generación
Colbún	Maule	Maule	1544	896,8	649,2	42%	781,2	1170,2	Generación
Lag. Maule	Maule	Maule	1420	648,8	734,8	52%	743,1	686,8	Generación y Riego
Bullileo	Maule	Maule	60	27,7	12,6	21%	6,0	50,1	Riego
Digua	Maule	Maule	225	89,9	61,5	27%	30,6	135,9	Riego
Tutuvén	Maule	Maule	22	6,5	3,4	15%	1,6	16,1	Riego
Coihueco	Ñuble	Itata	29,3	9,8	7,6	26%	3,3	15,8	Riego
Lago Laja	Biobío	Biobío	5582	1538,5	1495,9	27%	1605,5	1884,2	Generación y Riego
Ralco	Biobío	Biobío	1174	585,0	408,9	35%	433,6	1078,5	Generación
Pangue	Biobío	Biobío	83	70,9	74,5	90%	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

23 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 16 estaciones registran superávit a nivel país.

### Macrozona norte (Arica y Parinacota a Coquimbo):

Se consideraron 25 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 15,5% y 100%, y 4 con superávit.

### Macrozona centro (Valparaíso a Maule):

De las 29 estaciones consideradas, 25 tienen déficit entre un 2,4% y 76,8%, y 2 estaciones están con superávit. 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

-91,9

Déficit

Acumulada 0,7 mm

### ATACAMA

Estación Vallenar

-97,4

Déficit

Acumulada 0,5 mm

### COQUIMBO

Estación La Serena

-15,5

Déficit

Acumulada 35,5 mm

### COQUIMBO

Estación Paloma Embalse

-31,3

Déficit

Acumulada 40,2 mm

### COQUIMBO

Estación Los Vilos

13,5

Superávit

Acumulada 105,8 mm

### VALPARAÍSO

Estación Los Aromos

-64,1

Déficit

Acumulada 59,6 mm

### METROPOLITANA

Estación El Yeso

-53,6

Déficit

Acumulada 122,3 mm

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

23 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, 13 tienen déficit entre un 3,3% y 37,6%; y 7 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](http://dga.mop.gob.cl)

### O'HIGGINS

Estación Rancagua

-6,1

Déficit

Acumulada 156,4 mm

### O'HIGGINS

Estación San Fernando

-20,9

Déficit

Acumulada 220,7 mm

### MAULE

Estación Talca UC

-34,7

Déficit

Acumulada 168,3 mm

### ÑUBLE

Estación Coihueco

-26,4

Déficit

Acumulada 459,8 mm

### BIOBÍO

Estación Los Ángeles

-33,3

Déficit

Acumulada 309,7 mm

### LA ARAUCANÍA

Estación Temuco

3,9

Superávit

Acumulada 531,4 mm

### LOS RÍOS

Estación Valdivia

2,2

Superávit

Acumulada 859,3 mm

### LOS LAGOS

Estación Pto. Montt

-11,7

Déficit

Acumulada 765,3 mm

### AYSÉN

Estación Coyhaique

-23,1

Déficit

Acumulada 330,7 mm

### MAGALLANES

Estación Pta. Arenas

5,6

Superávit

Acumulada 291,5 mm

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

23 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	143,4	112,6	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	2,8	-71,4	6,5
ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	0,0	0,0	2,6	-100,0	1,8
ANTOFAGASTA	CALAMA	SALADO EMBALSE	0,0	213,2	65,0	>200	47,8
ATACAMA	DIEGO DE ALMAGRO	LAS VEGAS	1,4	1,5	18,8	-92,0	37,2
ATACAMA	COPIAPO	COPIAPO	0,7	0,7	8,6	-91,9	10,6
ATACAMA	TIERRA AMARILLA	EMB. LAUTARO	1,0	1,0	22,8	-95,6	40,6
ATACAMA	VALLENAR	VALLENAR	0,3	0,5	19,2	-97,4	14,7
ATACAMA	ALTO DEL CARMEN	SAN FELIX	0,1	0,1	28,6	-99,7	42,4
COQUIMBO	VICUÑA	LA LAGUNA EMBALSE	9,0	24,1	71,3	-66,2	71,2
COQUIMBO	VICUÑA	RIVADAVIA	0,9	0,9	42,6	-97,9	88,4
COQUIMBO	VICUÑA	VICUÑA	0,2	0,2	42,2	-99,5	112,5
COQUIMBO	LA SERENA	LA SERENA	35,5	35,5	42,0	-15,5	63,6
COQUIMBO	OVALLE	OVALLE	37,5	38,4	47,7	-19,5	75,9
COQUIMBO	ILLAPEL	ILLAPEL	37,1	37,8	71,4	-47,1	172,6
COQUIMBO	MONTEPATRIA	PALOMA EMBALSE	40,1	40,2	58,5	-31,3	154,6
COQUIMBO	OVALLE	RECOLETA EMBALSE	0,0	0,0	48,8	-100,0	125,3
COQUIMBO	COMBARBALA	COGOTI 18	52,7	52,7	76,4	-31,0	173,9
COQUIMBO	ILLAPEL	HUINTIL	61,2	64,2	87,7	-26,8	226,4
COQUIMBO	SALAMANCA	COIRON	25,0	27,9	118,6	-76,5	275,5
COQUIMBO	LOS VILOS	LOS VILOS	98,5	105,8	93,2	13,5	218,6
VALPARAISO	CABILDO	LA MOSTAZA	46,8	58,2	117,5	-50,5	253,0
VALPARAISO	LOS ANDES	VILCUYA	54,2	85,6	145,8	-41,3	248,6
VALPARAISO	SAN FELIPE	SAN FELIPE	78,3	102,5	92,8	10,5	321,6
VALPARAISO	QUILLOTA	QUILLOTA	69,0	110,8	128,7	-13,9	317,2
VALPARAISO	LIMACHE	LOS AROMOS	0,1	59,6	165,8	-64,1	323,0
VALPARAISO	VALPARAISO	LAGO PEÑUELAS	81,7	126,0	257,3	-51,0	289,0
VALPARAISO	VIÑA DEL MAR	RODELILLO	77,2	130,0	186,2	-30,2	301,0
METROPOLITANA	TIL-TIL	RUNGUE EMBALSE	72,7	114,7	150,4	-23,7	305,1
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	EL YESO EMBASE	33,4	122,3	263,7	-53,6	241,6
METROPOLITANA	PAINE	LAGUNA ACULEO	38,2	50,5	211,7	-76,8	249,8
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN GABRIEL	70,6	183,8	241,6	-23,9	369,4
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN JOSE DE MAIPO	86,8	179,7	205,1	-12,4	428,6
METROPOLITANA	LO BARNECHEA	CERRO CALAN	65,6	145,6	154,4	-5,7	322,0
METROPOLITANA	LA REINA	QUEBRADA RAMON (Recinto EMOS)	65,7	136,5	s/Normal	S/I	259,0
METROPOLITANA	PEÑALOLEN	QUEBRADA DE MACUL	39,0	126,4	s/Normal	S/I	333,5
METROPOLITANA	SANTIAGO	SANTIAGO (MOP)	62,1	120,4	128,3	-6,2	286,1
METROPOLITANA	MELIPILLA	MELIPILLA	54,7	123,6	168,2	-26,5	265,7
O'HIGGINS	RANCAGUA	RANCAGUA	51,4	156,4	166,6	-6,1	339,1
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	81,0	220,7	278,9	-20,9	412,8
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	LA RUFINA	0,0	155,8	420,8	-63,0	609,2
O'HIGGINS	CHIMBARONGO	CONVENTO VIEJO	107,6	240,6	270,0	-10,9	442,3
O'HIGGINS	PICHILEMU	PICHILEMU	84,3	175,2	193,9	-9,6	284,4
MAULE	CURICO	CURICO	119,8	257,8	264,9	-2,7	388,2
MAULE	TALCA	TALCA UC	92,8	168,3	257,8	-34,7	307,7
MAULE	SAN CLEMENTE	COLORADO	234,6	406,7	540,9	-24,8	811,5
MAULE	LINARES	LINARES	143,8	254,7	365,5	-30,3	353,7
MAULE	PARRAL	PARRAL	180,2	388,5	398,2	-2,4	505,0
MAULE	PARRAL	Digua Embalse	164,6	428,8	585,2	-26,7	677,3
MAULE	CONSTITUCION	CONSTITUCION	210,7	348,1	294,2	18,3	276,7
ÑUBLE	CHILLAN	CHILLAN	135,3	330,6	450,3	-26,6	504,6
ÑUBLE	COIHUECO	COIHUECO EMBALSE	217,4	459,8	624,9	-26,4	632,8
BIOBIO	CONCEPCION	CONCEPCION	150,4	364,2	468,7	-22,3	543,6
BIOBIO	LOS ANGELES	LOS ANGELES	149,2	309,7	464,4	-33,3	809,4
BIOBIO	CAÑETE	CAÑETE	164,4	411,6	539,6	-23,7	535,2
BIOBIO	MULCHEN	MULCHEN	268,4	716,3	530,1	35,1	1097,5
ARAUCANIA	ANGOL	ANGOL	184,5	288,8	463,1	-37,6	1046,8
ARAUCANIA	CURACAUTIN	MALALCAHUELLO	108,0	612,6	927,7	-34,0	619,3
ARAUCANIA	LONQUIMAY	LONQUIMAY	109,0	474,5	607,9	-21,9	895,7
ARAUCANIA	TEMUCO	TEMUCO	173,3	531,4	511,4	3,9	645,6
ARAUCANIA	PUCON	PUCON	166,6	891,3	922,0	-3,3	1068,3
LOS RÍOS	VALDIVIA	VALDIVIA (Llancahue)	204,6	859,3	840,8	2,2	1113,9
LOS RÍOS	LAGO RANCO	EL LOLLY	178,1	752,3	737,1	2,1	1135,3
LOS LAGOS	OSORNO	OSORNO (adolfo matthei)	111,2	493,0	560,3	-12,0	514,1
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	PUERTO MONTT	187,1	765,3	866,6	-11,7	701,4
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	LAGO CHAPO	373,2	969,8	1331,7	-27,2	967,8
LOS LAGOS	COCHAMO	PUELO	273,1	1363,5	1272,7	7,1	1177,8
LOS LAGOS	CHAITÉN	CHAITEN	297,0	1442,7	1503,5	-4,0	1468,6
LOS LAGOS	HUALAIHUE	HORNOPIREN	396,8	2163,8	1630,5	32,7	1604,0
LOS LAGOS	ANCUD	ANCUD DOH	302,1	1194,6	940,3	27,0	1055,7
LOS LAGOS	CASTRO	CASTRO	175,6	590,4	s/Normal	S/I	774,4
AYSÉN	CISNES	LA JUNTA	220,9	1157,7	1027,6	12,7	1086,2
AYSÉN	COIHAIQUE	COYHAIQUE	34,4	330,7	430,1	-23,1	308,9
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	TORRES DEL PAINE	TORRES DEL PAINE	23,3	300,5	395,8	-24,1	315,4
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	PUNTA ARENAS	PUNTA ARENAS	9,9	291,5	276,1	5,6	275,5
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	PRIMAVERA	BAHIA SAN FELIPE	7,1	129,0	216,1	-40,3	114,9
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	CABO DE HORNOS	RIO ROBALO EN PUERTO WILLIAMS	17,8	293,2	277,5	5,7	491,4

Datos registrados al 22 de junio y medidos al 23 de junio a las 8 am.

## ACUMULACION DE NIEVES

En casi toda la zona de pronóstico de deshielo entre la región de Coquimbo y Biobío, se observa que las precipitaciones registradas hasta la fecha no permitieron 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	22
	Limarí	Quebrada Larga	3550	0	42	-100	60
	Limarí	Cerro Vega Negra	3529	57	94	-39	121
	Choapa	El Soldado	3293	20	95	-79	101
Valparaíso	Petorca	Nacimiento del Sobrante	3143	28	91	-69	103
	Aconcagua	Portillo	3032	74	112	-34	181
Metropolitana	Maipo	Laguna Negra	2785	57	127	-55	178
Maule	Maule	Lo Aguirre <sup>1</sup>	1989	126	177	-29	294
Ñuble	Itata	Volcán Chillán	2078	39	118	-67	227
Biobío	Biobío	Alto Mallines	1784	53	119	-55	211
Promedio				45	99	-54	150

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

(S/I) Sin información

Valores aproximados al 23-junio 8 hrs

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	39
	Limarí	Quebrada Larga	3550	0	154	-100	178
	Limarí	Cerro Vega Negra	3529	69	381	-82	392
	Choapa	El Soldado <sup>23</sup>	3293	50	298	-83	253
Valparaíso	Petorca	Nacimiento del Sobrante <sup>3</sup>	3143	70	295	-76	385
	Aconcagua	Portillo <sup>23</sup>	3032	185	450	-59	453
Metropolitana	Maipo	Laguna Negra	2785	108	477	-77	468
Maule	Maule	Lo Aguirre <sup>1</sup>	1989	358	720	-50	521
Ñuble	Itata	Volcán Chillán <sup>23</sup>	2078	98	535	-82	568
Biobío	Biobío	Alto Mallines	1784	145	524	-72	422
Promedio				108	390	-72	368

(\*) 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 250 kg/m<sup>3</sup>

Valores de altura y equivalencia en agua aproximados a las 8 horas del 23 de junio.