

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

19 de mayo 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 19 de mayo de 2025 **hay almacenados 4.832 millones de m<sup>3</sup> de agua** y en la misma fecha del año pasado había 4.704 millones de m<sup>3</sup>, por lo que el volumen almacenado ahora es superior en un 2,7% respecto a mayo 2024. Cabe señalar que el promedio histórico mensual es de 5.116 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

92%

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

Agua acumulada: 20,1 Mill m<sup>3</sup>

### ATACAMA

#### Lautaro

Cuenca río Copiapó

18%

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

Agua acumulada: 4,7 Mill m<sup>3</sup>

### ATACAMA

#### Santa Juana

Cuenca río Huasco

60%

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

Agua acumulada: 99,7 Mill m<sup>3</sup>

### COQUIMBO

#### La Laguna

Cuenca río Elqui

42%

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

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

### COQUIMBO

#### Puclaro

Cuenca río Elqui

16%

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

Agua acumulada: 32,4 Mill m<sup>3</sup>

### COQUIMBO

#### Recoleta

Cuenca río Limarí

14%

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

Agua acumulada: 14,4 Mill m<sup>3</sup>

### COQUIMBO

#### La Paloma

Cuenca río Limarí

6%

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

Agua acumulada: 45,6 Mill m<sup>3</sup>

### COQUIMBO

#### Cogotí

Cuenca río Limarí

23%

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

Agua acumulada: 36 Mill m<sup>3</sup>

### COQUIMBO

#### Culimo

Cuenca río Limarí

49%

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

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

### COQUIMBO

#### El Bato

Cuenca río Choapa

83%

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

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

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

19 de mayo 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 64% de su capacidad.

En la región de O'Higgins, el embalse Convento Viejo, destinado a riego, ha acumulado 108,9 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 1.555,6 Mill m<sup>3</sup>, es decir, un 48%.

Destaca el embalse Colbún, cuyo uso principal es para la generación eléctrica, que cuenta con un volumen de agua acumulado de 792,2 millones de metros cúbicos.

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

### COQUIMBO

#### Corrales

Cuenca río Choapa

81%

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

Agua acumulada: 40,7 Mill m<sup>3</sup>

### VALPARAÍSO

#### Los Aromos

Cuenca río Aconcagua

64%

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

Agua acumulada: 22,5 Mill m<sup>3</sup>

### VALPARAÍSO

#### Peñuelas

Cuenca río Peñuelas

9%

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

Agua acumulada: 8,3 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

46%

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

Agua acumulada: 108,9 Mill m<sup>3</sup>

### O'HIGGINS

#### Rapel

Cuenca río Rapel

61%

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

Agua acumulada: 421,7 Mill m<sup>3</sup>

### MAULE

#### Colbún

Cuenca río Maule

51%

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

Agua acumulada: 792,2 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

7%

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

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

### MAULE

#### Digua

Cuenca río Maule

7%

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

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

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

19 de mayo 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 32% (2.192,5 Mill m<sup>3</sup>).

El embalse Lago Laja, es el que cuenta con mayor agua acumulada (1.655,4 Mill m<sup>3</sup>).

### MAULE Tutuvén

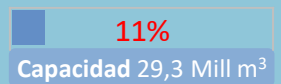
Cuenca río Maule



Agua acumulada: 1,4 Mill m<sup>3</sup>

### ÑUBLE Coihueco

Cuenca río Itata



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

### BIOBÍO Lago Laja

Cuenca río Biobío



Agua acumulada: 1.655,4 Mill m<sup>3</sup>

### BIOBÍO Ralco

Cuenca río Biobío



Agua acumulada: 463,8 Mill m<sup>3</sup>

### BIOBÍO Pangue

Cuenca río Biobío



Agua acumulada: 73,3 Mill m<sup>3</sup>

Volumenes Almacenados (mill-m<sup>3</sup>) al 19 de mayo de 2025

EMBALSE	REGIÓN	CUENCA	CAPACIDAD	PROMEDIO HISTÓRICO MENSUAL	19 de mayo de 2025	VOLUMEN ACTUAL VS CAPACIDAD (1)	Abril 2025	Mayo 2024	USO PRINCIPAL
Conchi	Antofagasta	Loa	22	16,3	20,1	92%	20,0	13,2	Riego
Lautaro	Atacama	Copiapó	26	10,3	4,7	18%	4,5	4,0	Riego
Santa Juana	Atacama	Huasco	166	121,7	99,7	60%	97,5	80,1	Riego
La Laguna	Coquimbo	Elqui	38	27,4	16,0	42%	15,6	3,0	Riego
Puclaro	Coquimbo	Elqui	209	133,4	32,4	16%	31,6	13,6	Riego
Recoleta (++)	Coquimbo	Limarí	100	58,1	14,4	14%	13,7	1,3	Riego
La Paloma (+++)	Coquimbo	Limarí	750	371,9	45,6	6%	45,8	7,8	Riego
Cogotí (+) *	Coquimbo	Limarí	156	59,7	36,0	23%	37,0	0,0	Riego
Culimo*	Coquimbo	Quilimarí	10	1,7	4,9	49%	4,9	0,5	Riego
El Bato	Coquimbo	Choapa	26	17,8	21,3	83%	21,2	6,4	Riego
Corrales	Coquimbo	Choapa	50	29,4	40,7	81%	41,4	15,1	Riego
Los Aromos	Valparaíso	Aconcagua	35	21,6	22,5	64%	22,1	29,8	Agua Potable
Peñuelas	Valparaíso	Peñuelas	95	15,3	8,3	9%	8,3	0,8	Agua Potable
El Yeso	Metropolitana	Maipo	220	189,6	183,5	83%	187,8	199,8	Agua Potable
Convento Viejo	O'Higgins	Rapel	237	119,1	108,9	46%	95,2	174,6	Riego
Rapel	O'Higgins	Rapel	695	473,9	421,7	61%	438,9	393,5	Generación
Colbún	Maule	Maule	1544	752,4	792,2	51%	840,2	855,7	Generación
Lag. Maule	Maule	Maule	1420	635,8	743,1	52%	759,1	649,0	Generación y Riego
Bullileo	Maule	Maule	60	8,5	4,0	7%	2,2	7,0	Riego
Digua	Maule	Maule	225	35,8	15,0	7%	9,5	60,2	Riego
Tutuvén	Maule	Maule	22	2,8	1,4	6%	1,2	6,1	Riego
Coihueco	Ñuble	Itata	29,3	4,8	3,3	11%	3,2	9,3	Riego
Lago Laja	Biobío	Biobío	5582	1447,4	1655,4	30%	1762,2	1687,2	Generación y Riego
Ralco	Biobío	Biobío	1174	489,9	463,8	40%	534,4	414,2	Generación
Pangue	Biobío	Biobío	83	71,2	73,3	88%	70,9	72,2	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

19 de mayo 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 24 estaciones y en 2 de ellas hay mayores precipitaciones acumuladas hasta mayo de 2025 con respecto a la misma fecha en 2024.

Por otra parte, 22 estaciones tienen un déficit entre 57,6% y 100%, y 2 con superávit.

### Macrozona centro (Valparaíso a Maule):

De las 29 estaciones consideradas, 25 tienen déficit entre un 6,5% y 89%. Y dos estaciones presentan superávit.

[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

-76,1

Déficit

Acumulada 4,4 mm

### ATACAMA

Estación Copiapó

-100,0

Déficit

Acumulada 0 mm

### ATACAMA

Estación Vallenar

-85,5

Déficit

Acumulada 1 mm

### COQUIMBO

Estación La Serena

-100,0

Déficit

Acumulada 0 mm

### COQUIMBO

Estación Paloma Embalse

-99,4

Déficit

Acumulada 0,1 mm

### COQUIMBO

Estación Los Vilos

-82,3

Déficit

Acumulada 4,4 mm

### VALPARAÍSO

Estación Los Aromos

-24,5

Déficit

Acumulada 41,2 mm

### METROPOLITANA

Estación El Yeso

-50,6

Déficit

Acumulada 54,3 mm

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

19 de mayo 2025

## PRECIPITACIONES

Asimismo, tres estaciones de la Región de Valparaíso presentan mayor precipitación acumulada respecto al 2024.

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

De las 21 estaciones representativas, 10 tienen déficit entre un 2,1% y 60%; y 10 presentan superávit.

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

### O'HIGGINS

Estación Rancagua

16,3

Superávit

Acumulada 77 mm

### O'HIGGINS

Estación San Fernando

-16,2

Déficit

Acumulada 86 mm

### MAULE

Estación Talca UC

-47,2

Déficit

Acumulada 57,1 mm

### ÑUBLE

Estación Coihueco

-40,6

Déficit

Acumulada 182,2 mm

### BIOBÍO

Estación Los Ángeles

-55,3

Déficit

Acumulada 103,9 mm

### LA ARAUCANÍA

Estación Temuco

12,9

Superávit

Acumulada 324,6 mm

### LOS RÍOS

Estación Valdivia

29,2

Superávit

Acumulada 612,5 mm

### LOS LAGOS

Estación Pto. Montt

-10,3

Déficit

Acumulada 522,1 mm

### AYSÉN

Estación Coyhaique

-4,2

Déficit

Acumulada 283,6 mm

### MAGALLANES

Estación Pta. Arenas

22,3

Superávit

Acumulada 267,7 mm

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

19 de mayo 2025

Región	Comuna	Estaciones	Mayo [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	6,2	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	142,8	113,5	159,5
TARAPACÁ	IQUIQUE	IQUIQUE	0,0	0,0	1,1	-100,0	1,6
ANTOFAGASTA	CALAMA	CONCHI EMBALSE	0,0	4,4	18,4	-76,1	4,5
ANTOFAGASTA	CALAMA	CALAMA	0,0	0,8	2,3	-65,2	6,5
ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	0,0	0,0	1,4	-100,0	1,7
ATACAMA	DIEGO DE ALMAGRO	LAS VEGAS	0,0	0,1	11,0	-99,1	36,8
ATACAMA	COPIAPO	COPIAPO	0,0	0,0	3,3	-100,0	10,6
ATACAMA	TIERRA AMARILLA	LAUTARO EMBALSE	0,0	0,0	11,8	-100,0	38,2
ATACAMA	VALLENAR	VALLENAR	0,8	1,0	6,9	-85,5	11,1
ATACAMA	ALTO DEL CARMEN	SAN FELIX	0,0	0,0	11,8	-100,0	30,2
COQUIMBO	VICUÑA	LA LAGUNA EMBALSE	0,0	15,1	35,6	-57,6	49,7
COQUIMBO	VICUÑA	RIVADAVIA	0,0	0,0	14,3	-100,0	23,2
COQUIMBO	VICUÑA	VICUÑA	0,0	0,0	14,8	-100,0	13,1
COQUIMBO	LA SERENA	LA SERENA	0,0	0,0	10,6	-100,0	5,3
COQUIMBO	OVALLE	OVALLE	0,2	0,8	13,3	-94,0	8,6
COQUIMBO	ILLAPEL	ILLAPEL	0,1	0,1	21,4	-99,5	27,1
COQUIMBO	MONTEPATRIA	PALOMA EMBALSE	0,0	0,1	16,5	-99,4	16,5
COQUIMBO	OVALLE	RECOLETA EMBALSE	0,0	0,0	14,6	-100,0	13,5
COQUIMBO	COMBARBALA	COGOTI 18	0,0	0,0	25,6	-100,0	22,8
COQUIMBO	ILLAPEL	HUINTIL	0,3	1,0	28,2	-96,5	51,5
COQUIMBO	SALAMANCA	COIRON	0,0	0,2	38,2	-99,5	47,6
COQUIMBO	LOS VILOS	LOS VILOS	1,7	4,4	24,9	-82,3	52,3
VALPARAÍSO	CABILDO	LA MOSTAZA	5,2	5,8	41,6	-86,1	59,8
VALPARAÍSO	LOS ANDES	VILCUYA	17,8	19,8	57,8	-65,7	48,0
VALPARAÍSO	SAN FELIPE	SAN FELIPE	15,8	18,1	32,4	-44,1	65,5
VALPARAÍSO	QUILLOTA	QUILLOTA	29,6	40,2	43,0	-6,5	42,6
VALPARAÍSO	LIMACHE	LOS AROMOS	31,0	41,2	54,6	-24,5	37,2
VALPARAÍSO	VALPARAISO	LAGO PEÑUELAS	23,4	31,8	84,8	-62,5	28,8
VALPARAÍSO	VIÑA DEL MAR	RODELILLO	27,6	43,6	63,9	-31,8	38,0
METROPOLITANA	TIL-TIL	RUNGUE EMBALSE	27,6	35,3	46,1	-23,4	25,2
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	EL YESO EMBALSE	42,7	54,3	109,8	-50,6	35,9
METROPOLITANA	PAINE	LAGUNA ACULEO	6,1	7,7	69,8	-89,0	25,8
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN GABRIEL	66,8	80,8	98,9	-18,3	39,4
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN JOSE DE MAIPO RETEN	51,1	62,2	83,5	-25,5	29,8
METROPOLITANA	LO BARNECHEA	CERRO CALAN	39,9	48,1	63,1	-23,8	42,7
METROPOLITANA	LA REINA	QUEBRADA SAN RAMON	36,2	44,1	s/Normal	S/I	11,5
METROPOLITANA	PEÑALOEN	QUEBRADA DE MACUL	35,7	43,2	s/Normal	S/I	42,7
METROPOLITANA	SANTIAGO	SANTIAGO (MOP)	36,1	41,0	50,3	-18,5	28,2
METROPOLITANA	MELIPILLA	MELIPILLA	33,9	48,9	61,8	-20,9	25,2
O'HIGGINS	RANCAGUA	RANCAGUA	57,4	77,0	66,2	16,3	41,2
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	41,5	86,0	102,6	-16,2	59,8
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	LA RUFINA	53,1	107,0	163,9	-34,7	102,9
O'HIGGINS	CHIMBARONGO	CONVENTO VIEJO	42,4	82,5	104,0	-20,7	65,3
O'HIGGINS	PICHILEMU	PICHILEMU	47,1	67,7	76,1	-11,0	57,5
MAULE	CURICO	CURICO	38,4	88,0	104,4	-15,7	78,8
MAULE	TALCA	TALCA UC	28,1	57,1	108,1	-47,2	88,2
MAULE	SAN CLEMENTE	COLORADO	54,0	94,0	230,5	-59,2	248,5
MAULE	LINARES	LINARES	33,1	92,6	163,0	-43,2	144,3
MAULE	PARRAL	PARRAL	65,7	152,5	185,3	-17,7	161,2
MAULE	PARRAL	DIGUA EMBALSE	72,5	188,0	271,0	-30,6	221,0
MAULE	CONSTITUCION	CONSTITUCION	46,4	121,3	115,5	5,0	135,7
ÑUBLE	CHILLAN	CHILLAN	59,5	162,4	216,6	-25,0	132,0
ÑUBLE	COIHUECO	EMBALSE COIHUECO	74,4	182,2	306,7	-40,6	185,8
BIOBÍO	CONCEPCION	CONCEPCION	74,4	188,2	218,2	-13,7	165,0
BIOBÍO	LOS ANGELES	LOS ANGELES	39,6	103,9	232,5	-55,9	302,2
BIOBÍO	CAÑETE	CAÑETE	67,6	225,0	273,8	-17,8	237,8
BIOBÍO	MULCHEN	MULCHEN	148,3	409,6	269,0	52,3	413,5
ARAUCANÍA	ANGOL	ANGOL	67,1	83,5	208,8	-60,0	293,1
ARAUCANÍA	CURACAUTIN	MALALCAHUELLO	177,0	441,9	551,9	-19,9	455,1
ARAUCANÍA	LONQUIMAY	LONQUIMAY	114,9	320,7	311,6	2,9	389,0
ARAUCANÍA	TEMUCO	TEMUCO	72,5	324,6	287,5	12,9	320,9
ARAUCANÍA	PUCON	PUCON	139,6	669,0	540,3	23,8	611,5
LOS RÍOS	VALDIVIA	VALDIVIA	166,8	612,5	473,9	29,2	550,5
LOS RÍOS	LAGO RANCO	EL LOLLY	126,6	509,0	434,3	17,2	548,8
LOS LAGOS	OSORNO	OSORNO	126,0	354,7	340,5	4,2	284,8
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	PUERTO MONTT	184,0	522,1	581,8	-10,3	461,8
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	LAGO CHAPO	245,6	490,2	860,3	-43,0	578,0
LOS LAGOS	COCHAMO	PUELO	224,9	867,4	831,4	4,3	780,4
LOS LAGOS	CHAITÉN	CHAITÉN	354,8	1061,6	1084,3	-2,1	980,4
LOS LAGOS	HUALAIHUÉ	HORNOPIRÉN	608,2	1611,2	1123,2	43,4	1233,4
LOS LAGOS	ANCUD	ANCUD	289,7	819,4	595,5	37,6	662,9
LOS LAGOS	CASTRO	CASTRO	76,0	381,8	s/Normal	S/I	424,3
AYSÉN	CISNES	LA JUNTA	340,7	860,3	719,6	19,6	777,4
AYSÉN	COYHAIQUE	COYHAIQUE	61,6	283,6	296,1	-4,2	247,1
MAGALLANES Y DE LA ANTÁRTICA	TORRES DEL PAINE	TORRES DEL PAINE	63,4	233,1	327,9	-28,9	234,6
MAGALLANES Y DE LA ANTÁRTICA	PUNTA ARENAS	PUNTA ARENAS	108,9	267,7	218,9	22,3	242,1
MAGALLANES Y DE LA ANTÁRTICA	PRIMAVERA	BAHIA SAN FELIPE	16,4	108,0	180,9	-40,3	104,0
MAGALLANES Y DE LA ANTÁRTICA	CABO DE HORNOS	RIO ROBALO EN PUERTO WILLIAMS	6,6	220,0	223,3	-1,5	381,7

Datos registrados al 18 de mayo y medidos al 19 de mayo a las 8 am.

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

19 de mayo 2025

## ACUMULACION DE NIEVES

En la zona de pronóstico de deshielo entre la región de Coquimbo y Biobío, se observa que a la fecha las precipitaciones registradas permitieron acumulación de nieves en las rutas de nieve ubicadas en las cuencas de Choapa, Aconcagua, Maipo, Maule, Itata y Biobío.

Altura de nieve (cm)							
Región	Cuenca	Estación	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	0
	Limarí	Quebrada Larga	3550	0	42	-100	0
	Limarí	Cerro Vega Negra	3529	0	94	-100	0
	Choapa	El Soldado	3293	10	95	-89	0
Valparaíso	Petorca	Nacimiento del Sobrante	3143	0	91	-100	0
	Aconcagua	Portillo	3032	27	112	-76	13
Metropolitana	Maipo	Laguna Negra	2785	17	127	-87	14
Maule	Maule	Lo Aguirre <sup>1</sup>	1989	24	177	-86	67
Ñuble	Itata	Volcán Chillán	2078	17	118	-86	77
Biobío	Biobío	Alto Mallines	1784	20	119	-83	71
<b>Promedio</b>				<b>12</b>	<b>99</b>	<b>-88</b>	<b>24</b>

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

(S/I) Sin información

Equivalente en agua de la nieve "EAN" (mm)							
Región	Cuenca	Estación	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	0
	Limarí	Quebrada Larga	3550	0	154	-100	0
	Limarí	Cerro Vega Negra	3529	0	381	-100	0
	Choapa	El Soldado <sup>3</sup>	3293	20	298	-93	0
Valparaíso	Petorca	Nacimiento del Sobrante	3143	0	295	-100	0
	Aconcagua	Portillo	3032	76	450	-83	46
Metropolitana	Maipo	Laguna Negra	2785	56	477	-88	31
Maule	Maule	Lo Aguirre <sup>12</sup>	1989	54	720	-93	135
Ñuble	Itata	Volcán Chillán <sup>2</sup>	2078	47	535	-91	154
Biobío	Biobío	Alto Mallines	1784	52	524	-90	189
<b>Promedio</b>				<b>31</b>	<b>390</b>	<b>-92</b>	<b>55</b>

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

(S/I) Sin información

<sup>2</sup>: EAN 2024 estimado con densidad de 200 kg/m<sup>3</sup>

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