

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

1 de junio de 2026

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 1 de junio de 2026 **hay almacenados 3.998 millones de m³ de agua** y a fines del mismo mes en el año pasado había 4.569 millones de m³, por lo que el volumen almacenado ahora es menor en un 12,50% respecto a mayo de 2025.

Asimismo, **hay 10 embalses cuyo volumen actual es menor a 20% respecto a su capacidad**, en las regiones de Atacama, Coquimbo, Valparaíso, Maule y Biobío.

Macrozona Norte destacan los 8 embalses de la región de Coquimbo, siendo el Embalse El Bato el que se encuentra con 61% respecto a su capacidad de almacenamiento.

dga.mop.gob.cl

ANTOFAGASTA Conchi

Cuenca río Loa

82%

Capacidad 22 Mill m³

Agua acumulada: 18,1 Mill m³

ATACAMA Lautaro

Cuenca río Copiapó

8%

Capacidad 26 Mill m³

Agua acumulada: 02,0 Mill m³

ATACAMA Santa Juana

Cuenca río Huasco

52%

Capacidad 166 Mill m³

Agua acumulada: 85,5 Mill m³

COQUIMBO La Laguna

Cuenca río Elqui

23%

Capacidad 38 Mill m³

Agua acumulada: 08,7 Mill m³

COQUIMBO Puclaro

Cuenca río Elqui

11%

Capacidad 209 Mill m³

Agua acumulada: 24,0 Mill m³

COQUIMBO Recoleta

Cuenca río Limarí

9%

Capacidad 100 Mill m³

Agua acumulada: 09,0 Mill m³

COQUIMBO La Paloma

Cuenca río Limarí

5%

Capacidad 750 Mill m³

Agua acumulada: 34,4 Mill m³

COQUIMBO Cogotí

Cuenca río Limarí

11%

Capacidad 156 Mill m³

Agua acumulada: 16,6 Mill m³

COQUIMBO Culimo

Cuenca río Quilimarí

37%

Capacidad 10 Mill m³

Agua acumulada: 03,7 Mill m³

COQUIMBO El Bato

Cuenca río Choapa

61%

Capacidad 26 Mill m³

Agua acumulada: 15,5 Mill m³



BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

1 de junio de 2026

EMBALSES

En la región de Valparaíso destaca el embalse Los Aromos, clave para el abastecimiento de agua potable de la zona, y que está al 46% de su capacidad.

En la región de O'Higgins, el embalse Rapel, destinado a generación, tiene acumulado 392,6 millones de metros cúbicos.

En la región del Maule, los 5 embalses tienen una capacidad total de 3.210 millones de metros cúbicos, ocupando a la fecha el 42,99% de su capacidad de almacenamiento con un total de 1.380 millones de metros cúbicos.

Destaca el embalse Colbún, cuyo uso principal es para la generación eléctrica, que cuenta con un volumen de agua acumulada de 716 millones de metros cúbicos.

dga.mop.gob.cl

COQUIMBO Corrales

Cuenca río Choapa

51%

Capacidad 50 Mill m³

Agua acumulada: 25,7 Mill m³

VALPARAÍSO Los Aromos

Cuenca río Aconcagua

46%

Capacidad 35 Mill m³

Agua acumulada: 16,0 Mill m³

VALPARAÍSO Peñuelas

Cuenca río Peñuelas

6%

Capacidad 95 Mill m³

Agua acumulada: 05,6 Mill m³

METROPOLITANA El Yeso

Cuenca río Maipo

67%

Capacidad 220 Mill m³

Agua acumulada: 146,7 Mill m³

O'HIGGINS Convento Viejo

Cuenca río Rapel

65%

Capacidad 237 Mill m³

Agua acumulada: 154,7 Mill m³

O'HIGGINS Rapel

Cuenca río Rapel

56%

Capacidad 695 Mill m³

Agua acumulada: 392,6 Mill m³

MAULE Colbún

Cuenca río Maule

46%

Capacidad 1.544 Mill m³

Agua acumulada: 716,0 Mill m³

MAULE Lag. Maule

Cuenca río Maule

46%

Capacidad 1.359 Mill m³

Agua acumulada: 621,8 Mill m³

MAULE Bullileo

Cuenca río Maule

8%

Capacidad 60 Mill m³

Agua acumulada: 05,1 Mill m³

MAULE Digua

Cuenca río Maule

16%

Capacidad 225 Mill m³

Agua acumulada: 36,1 Mill m³



BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

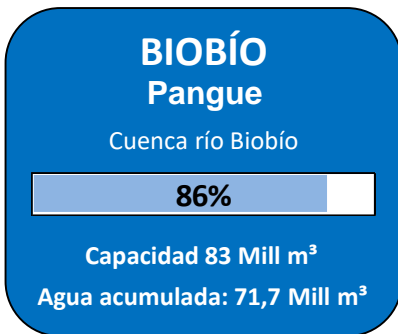
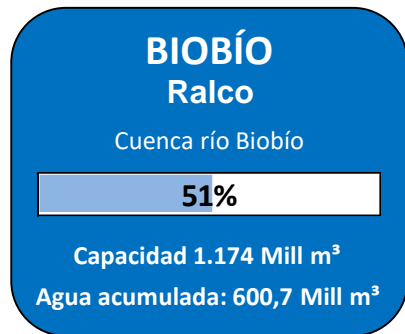
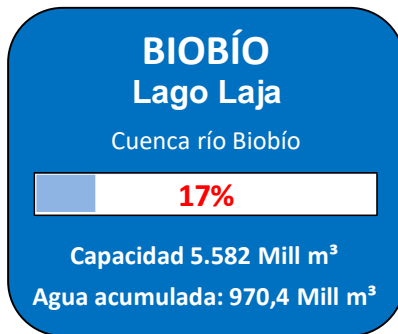
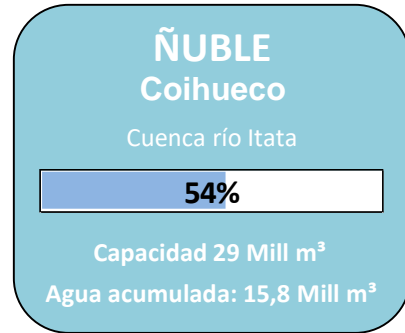
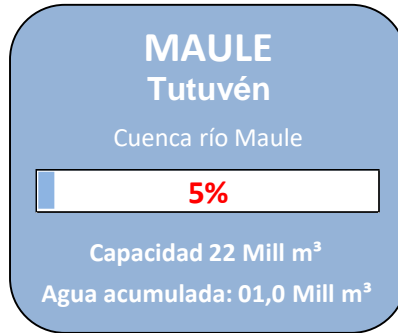
1 de junio de 2026

EMBALSES

La región de Ñuble cuenta con el embalse Coihueco, de fines agrícolas, que se encuentra al 54% 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 agua acumulada es 1.642,8 mill m³.

El embalse Lago Laja es el que cuenta con mayor agua acumulada (970,4 mill m³).



EMBALSE	REGIÓN	CUENCA	CAPACIDAD	PROMEDIO HISTÓRICO MENSUAL	01 de junio de 2026	VOLUMEN ACTUAL VS CAPACIDAD (1)	Mayo 2026	Junio 2025	USO PRINCIPAL
Conchi	Antofagasta	Loa	22	17,2	18,1	82%	18,1	20,9	Riego
Lautaro	Atacama	Copiapó	26	11,5	2,0	8%	2,0	5,2	Riego
Santa Juana	Atacama	Huasco	166	124,6	85,5	52%	85,5	105,8	Riego
La Laguna	Coquimbo	Elqui	38	28,5	8,7	23%	8,7	16,6	Riego
Puclaro	Coquimbo	Elqui	209	136,4	23,9	11%	23,8	35,9	Riego
Recoleta	Coquimbo	Limarí	100	62,9	9,0	9%	9,0	16,5	Riego
La Paloma	Coquimbo	Limarí	750	392,0	34,4	5%	34,4	52,4	Riego
Cogotí	Coquimbo	Limarí	156	67,1	16,6	11%	16,6	34,9	Riego
Culimo	Coquimbo	Quilimarí	10	2,5	3,7	37%	3,7	4,8	Riego
El Bato	Coquimbo	Choapa	26	18,5	15,5	61%	15,5	22,2	Riego
Corrales	Coquimbo	Choapa	50	30,7	25,7	51%	25,7	40,0	Riego
Los Aromos	Valparaíso	Aconcagua	35	24,8	16,0	46%	16,1	29,4	Agua Potable
Peñuelas	Valparaíso	Peñuelas	95	17,3	5,6	6%	5,6	8,8	Agua Potable
El Yeso	Metropolitana	Maipo	220	178,1	146,7	67%	147,1	181,0	Agua Potable
Convento Viejo	O'Higgins	Rapel	237	145,2	154,7	65%	154,1	201,2	Riego
Rapel	O'Higgins	Rapel	695	488,1	392,6	56%	394,3	417,8	Generación
Colbún	Maule	Maule	1544	896,8	716,0	46%	719,6	611,1	Generación
Lag. Maule	Maule	Maule	1359	648,8	621,8	46%	621,8	731,1	Generación y Riego
Bullileo	Maule	Maule	60	27,7	5,1	8%	5,0	14,7	Riego
Digua	Maule	Maule	225	89,9	36,1	16%	36,1	73,2	Riego
Tutuvén	Maule	Maule	22	6,5	1,0	5%	1,0	3,6	Riego
Coihueco	Ñuble	Itata	29,3	9,8	15,8	54%	15,8	10,2	Riego
Lago Laja	Biobío	Biobío	5582	1538,5	970,4	17%	974,3	1451,9	Generación y Riego
Ralco	Biobío	Biobío	1174	585,0	600,7	51%	606,0	410,1	Generación
Pangue	Biobío	Biobío	83	70,9	71,7	86%	72,3	69,7	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 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

(#) Volumen de Laguna del Maule en atención a la curva de almacenamiento del Estudio "Servicio levantamiento lidar, batimetría, topografía y radiofrecuencia embalse Laguna del Maule, Región del Maule", DOH 2022

*Último dato disponible

(1) En rojo valores menores a un 20%

12.913 | 5.619 | 3.998 | 4.012 | 4.569



BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

1 de junio de 2026

PRECIPITACIONES

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

Macrozona norte (Arica y Parinacota a Coquimbo):

De las 24 estaciones representativas, 21 presentan déficit y 3 presentan superávit. Respecto a la misma fecha de 2025, 17 registran mayores precipitaciones acumuladas.

Macrozona centro (Valparaíso a Maule):

De las 29 estaciones representativas, 27 presentan déficit y ninguna presenta superávit, mientras que dos no tienen información histórica. Respecto a la misma fecha de 2025, 7 estaciones registran mayores precipitaciones acumuladas.

dga.mop.gob.cl

ARICA Y PARINACOTA

Estación Arica



Déficit

Acumulada 0,4 mm

TARAPACÁ

Estación Iquique



Déficit

Acumulada 0,1 mm

ANTOFAGASTA

Estación Conchi Embalse



Déficit

Acumulada 11,7 mm

ATACAMA

Estación Copiapó



Déficit

Acumulada 2,8 mm

ATACAMA

Estación Vallenar



Déficit

Acumulada 6,5 mm

COQUIMBO

Estación La Serena



Déficit

Acumulada 1,6 mm

COQUIMBO

Estación Paloma Embalse



Déficit

Acumulada 0,1 mm

COQUIMBO

Estación Los Vilos



Déficit

Acumulada 13,4 mm

VALPARAÍSO

Estación Los Aromos



Déficit

Acumulada 24 mm

METROPOLITANA

Estación El Yeso Embalse



Déficit

Acumulada 103,9 mm



BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

1 de junio de 2026

PRECIPITACIONES

Macrozona sur (Ñuble a Los Lagos):

De las 21 estaciones representativas, 9 presentan superávit. Asimismo, 11 estaciones registran mayores precipitaciones acumuladas respecto a la misma fecha de 2025.

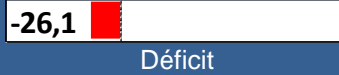
Macrozona austral (Aysén y Magallanes):

De las 6 estaciones representativas, 3 presentan superávit. Asimismo, 4 estaciones registran mayores precipitaciones acumuladas respecto a la misma fecha de 2025.

dga.mop.gob.cl

O'HIGGINS

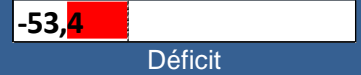
Estación San Fernando



Acumulada 107,75 mm

O'HIGGINS

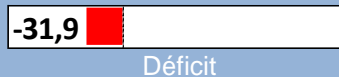
Estación La Rufina



Acumulada 105,2 mm

MAULE

Estación Talca UC



Acumulada 100,6 mm

BIOBÍO

Estación Concepción



Acumulada 176 mm

BIOBÍO

Estación Los Ángeles



Acumulada 178,4 mm

ARAUCANIA

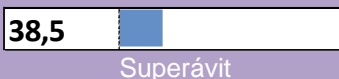
Estación Temuco



Acumulada 324,8 mm

LOS RÍOS

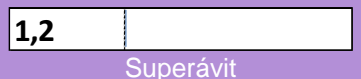
Estación El Lolly



Acumulada 718 mm

LOS LAGOS

Estación Puelo



Acumulada 970,9 mm

AYSÉN

Estación Coyhaique



Acumulada 265,3 mm

MAGALLANES

Estación Punta Arenas



Acumulada 291,6 mm



BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

1 de junio de 2026

Región	Comuna	Estaciones	Mayo [mm]	Acumulada al 2026 [mm]	Promedio a la fecha [mm]	Exceso o Déficit Período Actual %	Acumulada en 2025 [mm]
ARICA Y PARINACOTA	ARICA	ARICA	0,0	0,4	1,0	-60,0	6,2
ARICA Y PARINACOTA	ARICA	AZAPA	0,1	1,2	1,2	0,0	0,0
ARICA Y PARINACOTA	PUTRE	CENTRAL CHAPIQUIÑA	0,0	156,1	142,9	-9,2	304,9
TARAPACÁ	IQUIQUE	IQUIQUE	0,1	0,1	1,3	-92,3	0,0
ANTOFAGASTA	CALAMA	CONCHI EMBALSE	0,1	11,7	18,5	-36,8	14,9
ANTOFAGASTA	CALAMA	CALAMA	2,3	8,3	2,6	>200	0,8
ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	0,0	0,4	1,5	-73,3	0,0
ATACAMA	DIEGO DE ALMAGRO	LAS VEGAS	0,0	13,8	14,5	-4,8	0,1
ATACAMA	COPIAPO	COPIAPO	0,1	2,8	4,2	-33,3	0,0
ATACAMA	TIERRA AMARILLA	LAUTARO EMBALSE	0,0	4,6	15,8	-70,9	0,0
ATACAMA	VALLENAR	VALLENAR	0,2	6,5	9,6	-32,3	1,9
ATACAMA	ALTO DEL CARMEN	SAN FELIX	0,0	1,2	15,7	-92,4	0,0
COQUIMBO	VICUÑA	LA LAGUNA EMBALSE	0,1	1,3	46,6	-97,2	15,1
COQUIMBO	VICUÑA	RIVADAVIA	0,2	0,2	20,2	-99,0	0,0
COQUIMBO	VICUÑA	VICUÑA	0,1	0,4	21,2	-98,1	0,0
COQUIMBO	LA SERENA	LA SERENA	0,0	1,6	16,4	-90,2	0,0
COQUIMBO	OVALLE	OVALLE	1,8	1,8	20,3	-91,1	0,9
COQUIMBO	ILLAPEL	ILLAPEL	0,7	4,6	31,2	-85,3	0,7
COQUIMBO	MONTEPATRIA	PALOMA EMBALSE	0,0	0,1	25,1	-99,6	0,1
COQUIMBO	OVALLE	RECOLETA EMBALSE	0,1	0,1	22,0	-99,5	0,0
COQUIMBO	COMBARBALA	COGOTI 18	0,0	0,1	37,8	-99,7	0,0
COQUIMBO	ILLAPEL	HUINTIL	1,1	2,9	41,4	-93,0	3,0
COQUIMBO	SALAMANCA	COIRON	0,0	1,3	54,7	-97,6	2,9
COQUIMBO	LOS VILOS	LOS VILOS	3,0	13,4	37,4	-64,2	7,3
VALPARAISO	CABILDO	LA MOSTAZA	1,8	4,0	58,2	-93,1	11,4
VALPARAISO	LOS ANDES	VILCUYA	2,6	10,6	78,7	-86,5	31,4
VALPARAISO	SAN FELIPE	SAN FELIPE	0,0	10,5	44,8	-76,6	23,9
VALPARAISO	QUILLOTA	QUILLOTA	2,2	6,0	63,2	-90,5	41,8
VALPARAISO	LIMACHE	LOS AROMOS	10,4	24,0	80,1	-70,0	59,5
VALPARAISO	VALPARAISO	LAGO PEÑUELAS	13,7	24,3	128,2	-81,0	44,3
VALPARAISO	VIÑA DEL MAR	RODELILLO	19,4	34,6	95,1	-63,6	52,8
METROPOLITANA	TIL-TIL	RUNGUE EMBALSE	0,1	14,2	66,9	-78,8	42,0
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	EL YESO EMBALSE	7,8	103,9	145,5	-28,6	90,7
METROPOLITANA	PAINE	LAGUNA ACULEO	9,3	19,7	99,5	-80,3	12,6
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN GABRIEL	24,0	44,4	134,6	-67,0	113,2
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN JOSE DE MAIPO RETEN	27,4	52,3	114,4	-54,3	92,9
METROPOLITANA	LO BARNECHEA	CERRO CALAN	22,4	44,4	85,2	-47,9	80,0
METROPOLITANA	LA REINA	QUEBRADA SAN RAMON	28,4	61,8	s/Normal	S/I	80,2
METROPOLITANA	PEÑALOEN	QUEBRADA DE MACUL	23,1	49,3	s/Normal	S/I	87,4
METROPOLITANA	SANTIAGO	SANTIAGO (MOP)	4,2	21,8	68,5	-68,2	58,3
METROPOLITANA	MELIPILLA	MELIPILLA	10,9	37,5	88,0	-57,4	68,9
O'HIGGINS	RANCAGUA	RANCAGUA	6,8	33,8	91,5	-63,1	105,0
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	6,5	107,8	145,9	-26,1	137,8
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	LA RUFINA	28,0	105,2	225,9	-53,4	155,8
O'HIGGINS	CHIMBARONGO	CONVENTO VIEJO	6,5	106,2	146,3	-27,4	133,0
O'HIGGINS	PICHILEMU	PICHILEMU	8,3	53,2	106,6	-50,1	90,9
MAULE	CURICO	CURICO	14,5	109,5	146,6	-25,3	138,0
MAULE	TALCA	TALCA UC	12,3	100,6	147,8	-31,9	75,5
MAULE	SAN CLEMENTE	COLORADO	50,3	252,0	308,2	-18,2	172,1
MAULE	LINARES	LINARES	25,8	127,9	220,8	-42,1	110,9
MAULE	PARRAL	PARRAL	35,5	214,5	247,6	-13,4	208,3
MAULE	PARRAL	DIGUA EMBALSE	55,5	266,8	361,5	-26,2	260,0
MAULE	CONSTITUCION	CONSTITUCION	19,5	83,4	158,7	-47,4	137,4
ÑUBLE	CHILLAN	CHILLAN	27,4	244,1	288,3	-15,3	195,3
ÑUBLE	COIHUECO	EMBALSE COIHUECO	47,6	310,7	399,3	-22,2	242,4
BIOBIO	CONCEPCION	CONCEPCION	43,8	176,0	284,9	-38,2	213,8
BIOBIO	LOS ANGELES	LOS ANGELES	45,0	178,4	301,0	-40,7	160,5
BIOBIO	CAÑETE	CAÑETE	46,8	269,8	347,2	-22,3	247,6
BIOBIO	MULCHEN	MULCHEN	59,0	439,0	345,0	-27,2	448,1
ARAUCANIA	ANGOL	ANGOL	75,8	236,9	280,0	-15,4	105,1
ARAUCANIA	CURACAUTIN	MALALCAHUELLO	151,5	710,9	663,5	-7,1	506,9
ARAUCANIA	LONQUIMAY	LONQUIMAY	112,7	468,2	388,3	-20,6	365,6
ARAUCANIA	TEMUCO	TEMUCO	39,9	324,8	352,9	-8,0	358,1
ARAUCANIA	PUCON	PUCON	105,0	631,2	645,3	-2,2	724,7
LOS RÍOS	VALDIVIA	VALDIVIA	126,2	662,7	582,4	-13,8	654,7
LOS RÍOS	LAGO RANCO	EL LOLLY	130,1	718,0	518,5	-38,5	574,6
LOS LAGOS	OSORNO	OSORNO	108,3	416,1	407,5	2,1	381,8
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	PUERTO MONTT	86,1	548,0	674,5	-18,8	578,2
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	LAGO CHAPO	125,0	785,4	997,4	-21,3	596,8
LOS LAGOS	COCHAMO	PUELO	124,4	970,9	959,6	1,2	1090,4
LOS LAGOS	CHAITÉN	CHAITÉN	85,9	909,5	1219,8	-25,4	1146,9
LOS LAGOS	HUALAIHUE	HORNOPIREN	173,4	1588,0	1277,3	-24,3	1767,0
LOS LAGOS	ANCUD	ANCUD	s.d.	777,5	704,9	-10,3	894,2
LOS LAGOS	CASTRO	CASTRO	s.d.	390,2	s/Normal	S/I	415,7
AYSÉN	CISNES	LA JUNTA	71,8	760,5	822,5	-7,5	941,3
AYSÉN	COIHAIQUE	COYHAIQUE	11,3	265,3	340,5	-22,1	297,9
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	TORRES DEL PAINE	TORRES DEL PAINE	55,6	380,4	357,4	-6,4	277,2
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	PUNTA ARENAS	PUNTA ARENAS	42,6	291,6	240,9	-21,0	281,6
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	PRIMAVERA	BAHIA SAN FELIPE	40,2	185,2	194,5	-4,8	121,9
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	CABO DE HORNOS	RIO ROBALO EN PUERTO WILLIAMS	69,5	328,4	241,6	-35,9	275,6

Valores registrados al 31 de mayo y medidos hasta las 8 de la mañana del 1 de junio



ACUMULACIÓN DE NIEVES

En la zona de pronóstico de deshielo entre la región de Coquimbo y Biobío, se observa que a la fecha no se han registrado precipitaciones que permitan acumulación de nieves y formación de manto nival en las rutas de nieve ubicadas en las cuencas de Elqui, Limarí, Choapa, Petorca, Aconcagua, Maipo, Maule, Itata y Biobío.

ESTADO ACTUAL DE LAS NIEVES AL 01-JUNIO 8 hrs

Los datos de nieves estan calculados con valores registrados a la fecha del reporte a las 08 horas aproximadamente

Valores aproximados al 01-junio 8 hrs

Altura de nieve (cm)							
Región	Cuenca	Ruta	Elevación (m s.n.m.)	Altura de nieve 2026 (cm)	Promedio 1991-2020 (cm)	Déficit o superávit %	Altura de nieve 2025*
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	0	95	-100	7
Valparaíso	Petorca	Nacimiento del Sobrante	3143	0	91	-100	0
	Aconcagua	Portillo	3032	0	112	-100	25
Metropolitana	Maipo	Laguna Negra	2785	0	127	-100	12
Maule	Maule	Lo Aguirre ¹	1989	0	177	-100	28
Ñuble	Itata	Volcán Chillán	2078	0	118	-100	15
Biobío	Biobío	Alto Mallines	1784	0	119	-100	8
Promedio				0	99	-100	10

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

Valores aproximados al 01-junio 8 hrs

Equivalente en agua de la nieve "EAN" (mm)							
Región	Cuenca	Ruta	Elevación (m s.n.m.)	EAN 2026 (mm)	Promedio 1991-2020 (mm)	Déficit o superávit %	EAN 2025*
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 ²	3293	0	298	-100	14
Valparaíso	Petorca	Nacimiento del Sobrante	3143	0	295	-100	0
	Aconcagua	Portillo ²	3032	0	450	-100	50
Metropolitana	Maipo	Laguna Negra	2785	0	477	-100	31
Maule	Maule	Lo Aguirre ¹²	1989	0	720	-100	56
Ñuble	Itata	Volcán Chillán ²	2078	0	535	-100	30
Biobío	Biobío	Alto Mallines	1784	0	524	-100	28
Promedio				0	390	-100	21

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

²: EAN 2025 estimado con densidad de 200 kg/m³

