

**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 18 de mayo de 2026 **hay almacenados 4.226 millones de m<sup>3</sup> de agua** y a fines del mismo mes en el año pasado había 4.779 millones de m<sup>3</sup>, por lo que el volumen almacenado ahora es menor en un 11,56% 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 62% respecto a su capacidad de almacenamiento.

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

**ANTOFAGASTA  
Conchi**

Cuenca río Loa

80%

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

Agua acumulada: 17,8 Mill m<sup>3</sup>

**ATACAMA  
Lautaro**

Cuenca río Copiapó

7%

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

Agua acumulada: 01,9 Mill m<sup>3</sup>

**ATACAMA  
Santa Juana**

Cuenca río Huasco

51%

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

Agua acumulada: 85,1 Mill m<sup>3</sup>

**COQUIMBO  
La Laguna**

Cuenca río Elqui

23%

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

Agua acumulada: 08,8 Mill m<sup>3</sup>

**COQUIMBO  
Puclaro**

Cuenca río Elqui

12%

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

Agua acumulada: 24,2 Mill m<sup>3</sup>

**COQUIMBO  
Recoleta**

Cuenca río Limarí

10%

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

Agua acumulada: 10,0 Mill m<sup>3</sup>

**COQUIMBO  
La Paloma**

Cuenca río Limarí

5%

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

Agua acumulada: 35,0 Mill m<sup>3</sup>

**COQUIMBO  
Cogotí**

Cuenca río Limarí

11%

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

Agua acumulada: 16,7 Mill m<sup>3</sup>

**COQUIMBO  
Culimo**

Cuenca río Quilimarí

38%

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

Agua acumulada: 03,8 Mill m<sup>3</sup>

**COQUIMBO  
El Bato**

Cuenca río Choapa

62%

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

Agua acumulada: 15,8 Mill m<sup>3</sup>



## 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 48% de su capacidad.

En la región de O'Higgins, el embalse Rapel, destinado a generación, tiene acumulado 412,5 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 45,31% de su capacidad de almacenamiento con un total de 1.454,5 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 782,0 millones de metros cúbicos.

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

### COQUIMBO Corrales

Cuenca río Choapa

53%

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

Agua acumulada: 26,6 Mill m<sup>3</sup>

### VALPARAÍSO Los Aromos

Cuenca río Aconcagua

48%

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

Agua acumulada: 16,9 Mill m<sup>3</sup>

### VALPARAÍSO Peñuelas

Cuenca río Peñuelas

6%

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

Agua acumulada: 05,8 Mill m<sup>3</sup>

### METROPOLITANA El Yeso

Cuenca río Maipo

69%

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

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

### O'HIGGINS Convento Viejo

Cuenca río Rapel

60%

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

Agua acumulada: 143,3 Mill m<sup>3</sup>

### O'HIGGINS Rapel

Cuenca río Rapel

59%

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

Agua acumulada: 412,5 Mill m<sup>3</sup>

### MAULE Colbún

Cuenca río Maule

51%

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

Agua acumulada: 782,0 Mill m<sup>3</sup>

### MAULE Lag. Maule

Cuenca río Maule

47%

Capacidad 1.359 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 632,9 Mill m<sup>3</sup>

### MAULE Bullileo

Cuenca río Maule

8%

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

Agua acumulada: 04,5 Mill m<sup>3</sup>

### MAULE Digua

Cuenca río Maule

15%

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

Agua acumulada: 34,1 Mill m<sup>3</sup>



# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

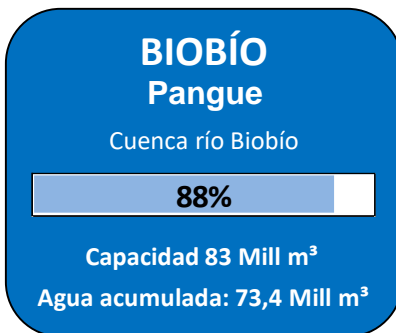
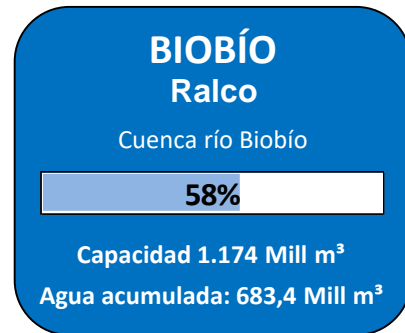
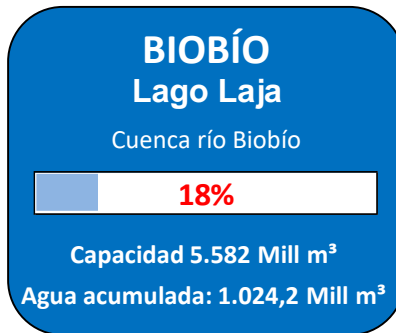
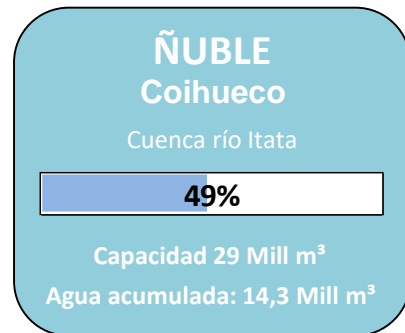
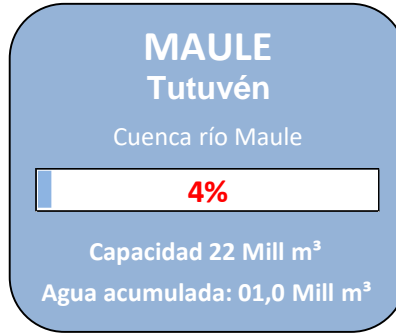
18 de mayo de 2026

## EMBALSES

La región de Ñuble cuenta con el embalse Coihueco, de fines agrícolas, que se encuentra al 49% 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 1.781 mill m<sup>3</sup>.

El embalse Lago Laja es el que cuenta con mayor agua acumulada (1.024,2 mill m<sup>3</sup>).



EMBALSE	REGIÓN	CUENCA	CAPACIDAD	PROMEDIO HISTÓRICO MENSUAL	18 de mayo de 2026	VOLUMEN ACTUAL VS CAPACIDAD (1)	Abril 2026	Mayo 2025	USO PRINCIPAL
Conchi	Antofagasta	Loa	22	16,3	17,8	81%	17,5	20,3	Riego
Lautaro	Atacama	Copiapó	26	10,3	1,9	7%	2,0	4,8	Riego
Santa Juana	Atacama	Huasco	166	121,7	85,1	51%	85,5	98,2	Riego
La Laguna	Coquimbo	Elqui	38	27,4	8,8	23%	9,0	16,3	Riego
Puclaro	Coquimbo	Elqui	209	133,4	24,2	12%	25,1	33,1	Riego
Recoleta (++)	Coquimbo	Limarí	100	58,1	10,0	10%	10,1	15,3	Riego
La Paloma (+++)	Coquimbo	Limarí	750	371,9	35,0	5%	35,5	46,6	Riego
Cogotí (+)	Coquimbo	Limarí	156	59,7	16,7	11%	18,4	35,1	Riego
Culimo	Coquimbo	Quilimarí	10	1,7	3,8	38%	3,8	4,8	Riego
El Bato	Coquimbo	Choapa	26	17,8	15,8	62%	16,1	21,4	Riego
Corrales	Coquimbo	Choapa	50	29,4	26,6	53%	27,6	40,2	Riego
Los Aromos	Valparaíso	Aconcagua	35	21,6	16,9	48%	18,2	24,1	Agua Potable
Peñuelas	Valparaíso	Peñuelas	95	15,3	5,8	6%	5,8	8,2	Agua Potable
El Yeso	Metropolitana	Maipo	220	189,6	152,3	69%	157,8	183,2	Agua Potable
Convento Viejo	O'Higgins	Rapel	237	119,1	143,3	60%	117,4	139,6	Riego
Rapel	O'Higgins	Rapel	695	473,9	412,5	59%	427,9	409,9	Generación
Colbún	Maule	Maule	1544	752,4	782,0	51%	817,9	781,2	Generación
Lag. Maule (#)	Maule	Maule	1359	635,8	632,9	47%	648,9	743,1	Generación y Riego
Bullileo	Maule	Maule	60	8,5	4,5	8%	2,3	6,0	Riego
Digua	Maule	Maule	225	35,8	34,1	15%	24,2	30,6	Riego
Tutuvén	Maule	Maule	22	2,8	1,0	4%	0,9	1,6	Riego
Coihueco	Ñuble	Itata	29,3	4,8	14,3	49%	11,3	3,3	Riego
Lago Laja	Biobío	Biobío	5582	1447,4	1024,2	18%	1042,9	1605,5	Generación y Riego
Ralco	Biobío	Biobío	1174	489,9	683,4	58%	664,0	433,6	Generación
Pangué	Biobío	Biobío	83	71,2	73,4	88%	75,9	72,8	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 litoral, 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

5.116

4.226

4.266

4.779



# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

18 de mayo 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, 21 presentan déficit y 6 presentan superávit. Respecto a la misma fecha de 2025, 18 estaciones registran mayores precipitaciones acumuladas.

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

### ARICA Y PARINACOTA

Estación Arica



Déficit

Acumulada 0,4 mm

### TARAPACÁ

Estación Iquique



Déficit

Acumulada 0 mm

### ANTOFAGASTA

Estación Conchi Embalse



Déficit

Acumulada 11,6 mm

### ATACAMA

Estación Copiapó



Déficit

Acumulada 2,7 mm

### ATACAMA

Estación Vallenar



Déficit

Acumulada 6,4 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

### VALPARAISO

Estación Los Aromos



Déficit

Acumulada 23,2 mm

### METROPOLITANA

Estación El Yeso Embalse



Déficit

Acumulada 103,9 mm



# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

18 de mayo de 2026

## PRECIPITACIONES

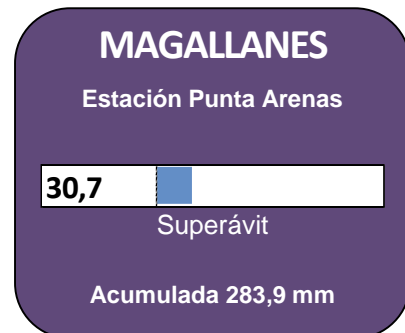
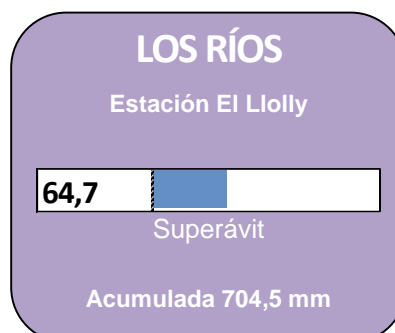
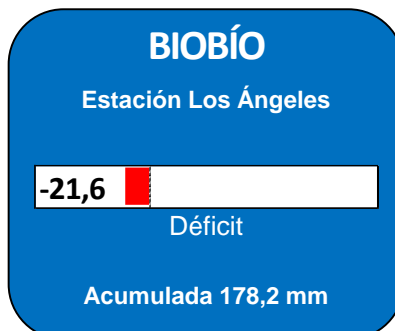
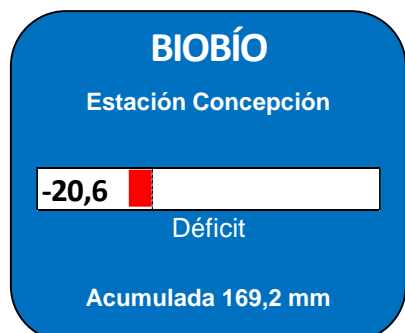
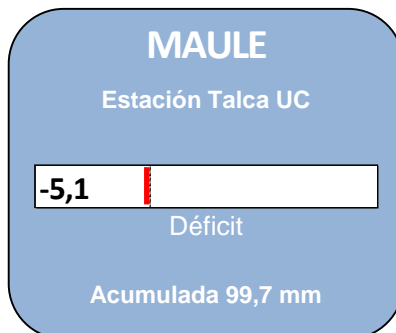
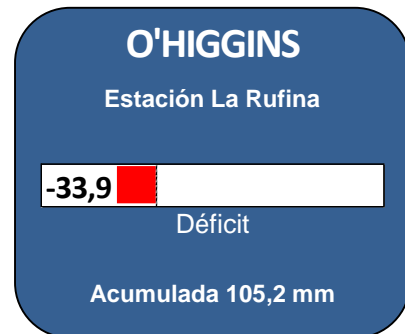
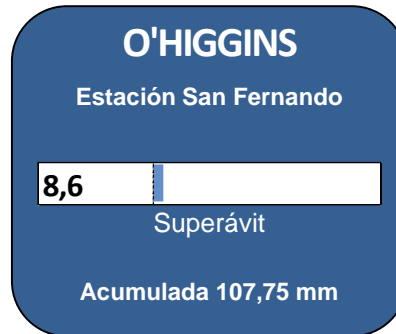
### Macrozona sur (Ñuble a Los Lagos):

De las 21 estaciones representativas, 15 presentan superávit. Asimismo, 15 estaciones registran mayores precipitaciones acumuladas respecto a la misma fecha de 2025.

### Macrozona austral (Aysén y Magallanes):

De las 6 estaciones representativas, 5 presentan superávit y 1 déficit. Asimismo, 4 estaciones registran mayores precipitaciones acumuladas respecto a la misma fecha de 2025.

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



# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

18 de mayo 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	0,0	1,1	1,2	-8,3	0,0
ARICA Y PARINACOTA	PUTRE	CENTRAL CHAPIQUIÑA	0,0	156,1	142,8	9,3	304,9
TARAPACÁ	IQUIQUE	IQUIQUE	0,0	0,0	1,1	100,0	0,0
ANTOFAGASTA	CALAMA	CONCHI EMBALSE	0,0	11,6	18,3	-36,6	14,9
ANTOFAGASTA	CALAMA	CALAMA	0,0	6,0	2,2	172,7	0,8
ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	0,0	0,4	1,4	-71,4	0,0
ATACAMA	DIEGO DE ALMAGRO	LAS VEGAS	0,0	13,8	10,7	29,0	0,1
ATACAMA	COPIAPO	COPIAPO	0,0	2,7	3,3	-18,2	0,0
ATACAMA	TIERRA AMARILLA	LAUTARO EMBALSE	0,0	4,6	11,5	-60,0	0,0
ATACAMA	VALLENAR	VALLENAR	0,1	6,4	6,7	-4,5	1,0
ATACAMA	ALTO DEL CARMEN	SAN FELIX	0,0	1,2	11,5	-89,6	0,0
COQUIMBO	VICUÑA	LA LAGUNA EMBALSE	0,0	1,2	34,8	-96,6	15,1
COQUIMBO	VICUÑA	RIVADAVIA	0,0	0,0	13,9	100,0	0,0
COQUIMBO	VICUÑA	VICUÑA	0,1	0,4	14,3	-97,2	0,0
COQUIMBO	LA SERENA	LA SERENA	0,0	1,6	10,2	-84,3	0,0
COQUIMBO	OVALLE	OVALLE	1,6	1,6	12,7	-87,4	0,8
COQUIMBO	ILLAPEL	ILLAPEL	0,5	4,4	20,6	-78,6	0,1
COQUIMBO	MONTEPATRIA	PALOMA EMBALSE	0,0	0,1	15,8	-99,4	0,1
COQUIMBO	OVALLE	RECOLETA EMBALSE	0,1	0,1	14,0	-99,3	0,0
COQUIMBO	COMBARBALA	COGOTI 18	0,0	0,1	24,7	-99,6	0,0
COQUIMBO	ILLAPEL	HUINTIL	1,0	2,8	27,2	-89,7	1,0
COQUIMBO	SALAMANCA	COIRON	0,0	1,3	37,0	-96,5	0,2
COQUIMBO	LOS VILOS	LOS VILOS	3,0	13,4	23,9	-43,9	4,4
VALPARAISO	CABILDO	LA MOSTAZA	1,8	4,0	40,4	-90,1	1,6
VALPARAISO	LOS ANDES	VILCUYA	2,6	10,6	56,2	-81,1	7,4
VALPARAISO	SAN FELIPE	SAN FELIPE	10,5	10,5	31,4	-66,6	9,3
VALPARAISO	QUILLOTA	QUILLOTA	2,0	5,8	41,5	-86,0	37,8
VALPARAISO	LIMACHE	LOS AROMOS	9,6	23,2	52,6	-55,9	39,5
VALPARAISO	VALPARAISO	LAGO PEÑUELAS	13,1	23,7	81,4	-70,9	30,9
VALPARAISO	VIÑA DEL MAR	RODELILLO	18,6	33,8	61,5	-45,0	43,4
METROPOLITANA	TIL-TIL	RUNGUE EMBALSE	0,1	14,2	44,5	-68,1	25,3
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	EL YESO EMBALSE	7,8	103,9	107,1	-3,0	42,9
METROPOLITANA	PAINE	LAGUNA ACULEO	9,3	19,7	67,5	-70,9	6,7
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN GABRIEL	24,0	44,4	96,1	-53,8	47,2
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN JOSE DE MAIPO RETEN	27,4	52,3	81,1	-35,5	32,0
METROPOLITANA	LO BARNECHEA	CERRO CALAN	22,4	44,4	61,4	-27,7	33,7
METROPOLITANA	LA REINA	QUEBRADA SAN RAMON	28,4	61,8	s/Normal	S/I	30,6
METROPOLITANA	PEÑALOEN	QUEBRADA DE MACUL	23,1	49,3	s/Normal	S/I	26,5
METROPOLITANA	SANTIAGO	SANTIAGO (MOP)	4,2	21,8	48,9	-55,4	30,2
METROPOLITANA	MELIPILLA	MELIPILLA	10,9	37,5	59,8	-37,3	46,9
O'HIGGINS	RANCAGUA	RANCAGUA	6,7	33,7	64,3	-47,6	68,6
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	6,5	107,8	99,2	8,6	83,5
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	LA RUFINA	28,0	105,2	159,1	-33,9	103,7
O'HIGGINS	CHIMBARONGO	CONVENTO VIEJO	6,4	106,1	100,8	5,3	81,3
O'HIGGINS	PICHILEMU	PICHILEMU	8,2	53,1	73,8	-28,0	67,7
MAULE	CURICO	CURICO	14,0	109,0	101,1	7,8	87,0
MAULE	TALCA	TALCA UC	11,4	99,7	105,1	-5,1	56,8
MAULE	SAN CLEMENTE	COLORADO	49,9	251,6	224,5	12,1	92,4
MAULE	LINARES	LINARES	25,0	127,1	158,6	-19,9	92,6
MAULE	PARRAL	PARRAL	35,2	214,2	180,5	18,7	152,5
MAULE	PARRAL	DIGUA EMBALSE	53,8	265,0	264,0	0,4	188,0
MAULE	CONSTITUCION	CONSTITUCION	18,6	82,5	112,2	-26,5	120,9
ÑUBLE	CHILLAN	CHILLAN	27,1	243,8	211,1	15,5	162,3
ÑUBLE	COIHUECO	EMBALSE COIHUECO	47,6	310,7	299,6	3,7	182,2
BIOBIO	CONCEPCION	CONCEPCION	37,0	169,2	213,0	-20,6	188,2
BIOBIO	LOS ANGELES	LOS ANGELES	44,8	178,2	227,2	-21,6	143,5
BIOBIO	CAÑETE	CAÑETE	46,2	269,2	268,2	0,4	225,0
BIOBIO	MULCHEN	MULCHEN	57,0	437,0	263,2	66,0	409,6
ARAUCANIA	ANGOL	ANGOL	67,2	228,3	203,3	12,3	83,5
ARAUCANIA	CURACAUTIN	MALALCAHUELLO	149,6	709,0	543,3	30,5	441,9
ARAUCANIA	LONQUIMAY	LONQUIMAY	108,6	464,1	305,7	51,8	320,7
ARAUCANIA	TEMUCO	TEMUCO	39,9	324,8	282,5	15,0	324,2
ARAUCANIA	PUCON	PUCON	101,5	627,7	532,2	17,9	667,0
LOS RÍOS	VALDIVIA	VALDIVIA	111,4	647,9	465,5	39,2	606,0
LOS RÍOS	LAGO RANCO	EL LLOLLY	116,6	704,5	427,8	64,7	504,1
LOS LAGOS	OSORNO	OSORNO	101,2	409,0	335,3	22,0	346,9
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	PUERTO MONTT	78,0	539,9	574,7	-6,1	508,9
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	LAGO CHAPO	100,2	760,6	849,8	-10,5	463,6
LOS LAGOS	COCHAMO	PUELO	100,8	947,3	821,5	15,3	948,4
LOS LAGOS	CHAITÉN	CHAITÉN	53,1	876,7	1073,9	-18,4	1053,5
LOS LAGOS	HUALAHUE	HORNOPIREN	142,8	1557,4	1111,4	40,1	1595,6
LOS LAGOS	ANCUD	ANCUD	29,3	752,4	587,1	28,2	812,8
LOS LAGOS	CASTRO	CASTRO	11,4	385,4	s/Normal	S/I	381,8
AYSÉN	CISNES	LA JUNTA	40,9	729,6	711,7	2,5	852,2
AYSÉN	COIHAIQUE	COYHAIQUE	2,1	256,1	292,7	-12,5	283,6
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	TORRES DEL PAINE	TORRES DEL PAINE	28,7	353,5	325,6	8,6	233,0
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	PUNTA ARENAS	PUNTA ARENAS	34,9	283,9	217,2	30,7	267,7
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	PRIMAVERA	BAHIA SAN FELIPE	35,0	180,0	179,8	0,1	108,0
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	CABO DE HORNO	RIO ROBALO EN PUERTO WILLIAMS	50,9	309,8	221,9	39,6	220,0

Valores registrados al 17 de mayo y medidos hasta las 8 de la mañana del 18 de mayo



**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 18-MAYO 8 hrs**

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

Valores aproximados al 18-mayo 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	0
Valparaíso	Petorca	Nacimiento del Sobrante	3143	0	91	-100	0
	Aconcagua	Portillo	3032	0	112	-100	0
Metropolitana	Maipo	Laguna Negra	2785	0	127	-100	0
Maule	Maule	Lo Aguirre <sup>1</sup>	1989	0	177	-100	26
Ñuble	Itata	Volcán Chillán	2078	0	118	-100	23
Biobío	Biobío	Alto Mallines	1784	0	119	-100	24
<b>Promedio</b>				<b>0</b>	<b>99</b>	<b>-100</b>	<b>7</b>

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

Valores aproximados al 18-mayo 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	3293	0	298	-100	0
Valparaíso	Petorca	Nacimiento del Sobrante	3143	0	295	-100	0
	Aconcagua	Portillo	3032	0	450	-100	0
Metropolitana	Maipo	Laguna Negra	2785	0	477	-100	0
Maule	Maule	Lo Aguirre <sup>1</sup>	1989	0	720	-100	43
Ñuble	Itata	Volcán Chillán	2078	0	535	-100	45
Biobío	Biobío	Alto Mallines	1784	0	524	-100	53
<b>Promedio</b>				<b>0</b>	<b>390</b>	<b>-100</b>	<b>14</b>

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

