

EMBALSES

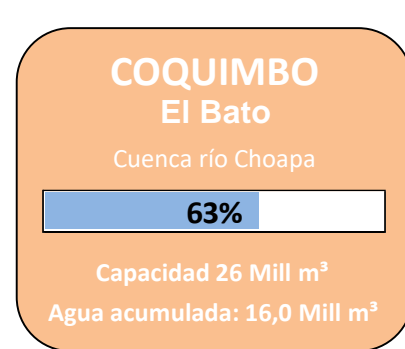
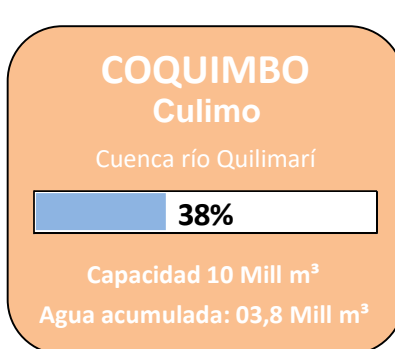
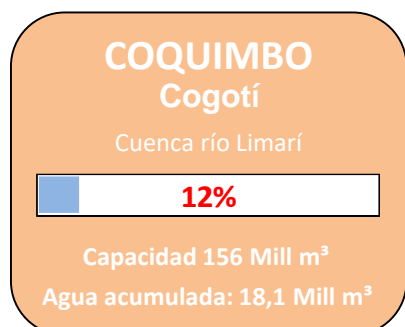
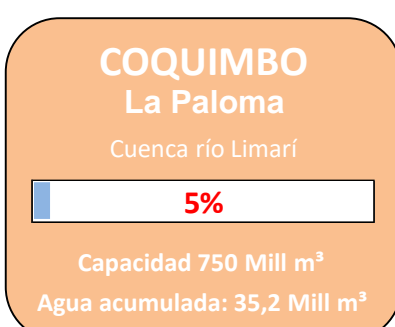
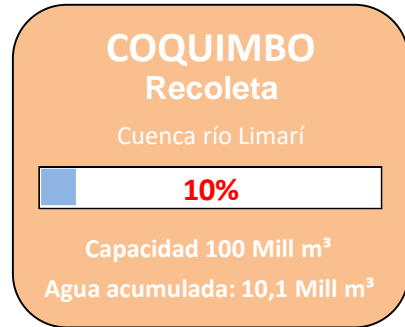
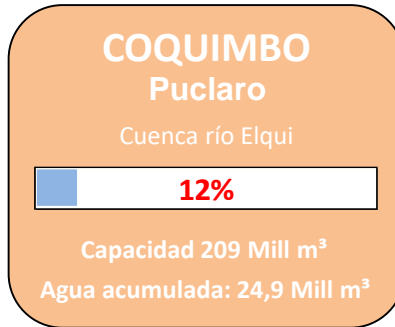
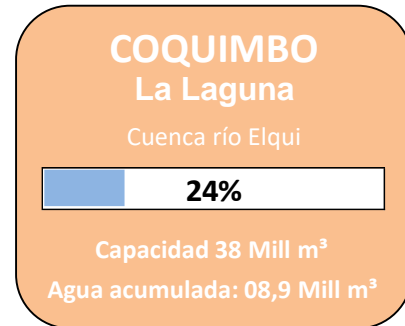
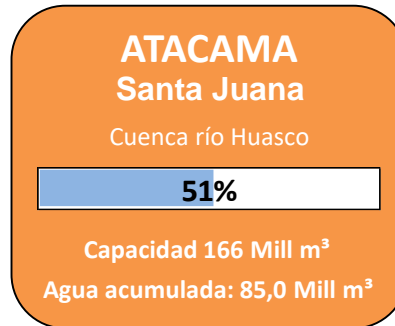
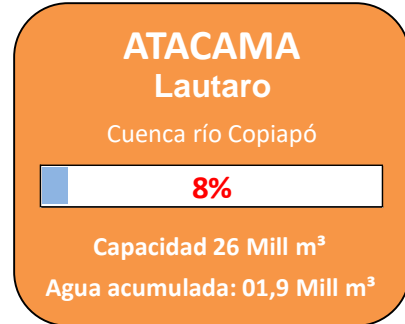
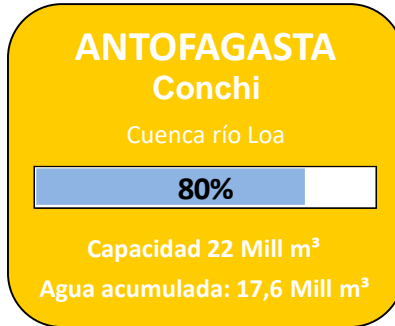
La Dirección General de Aguas (DGA) del MOP, monitorea **25 embalses en 9 regiones del país**, de los cuales el 12% son para agua potable, 64% para riego, 16% para generación y el 8% de ellos es mixto (generación y riego).

Al 4 de mayo de 2026 **hay almacenados 4.221 millones de m³ de agua** y a fines del mismo mes en el año pasado había 4.779 millones de m³, por lo que el volumen almacenado ahora es menor en un 12% 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 63% respecto a su capacidad de almacenamiento.

dga.mop.gob.cl



EMBALSES

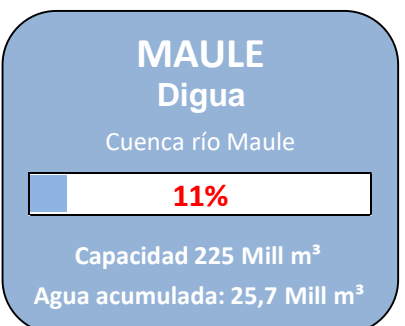
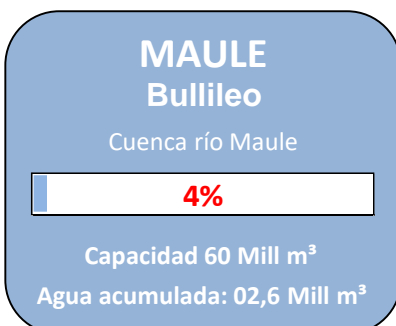
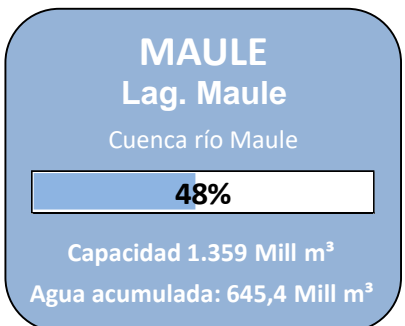
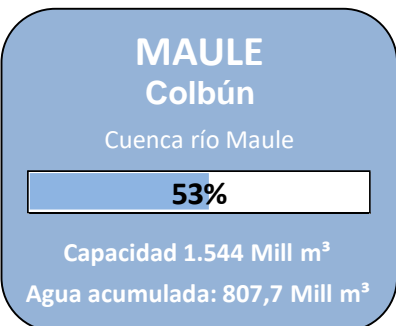
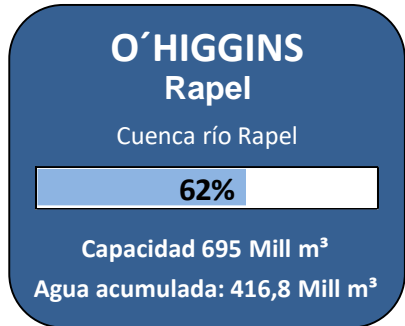
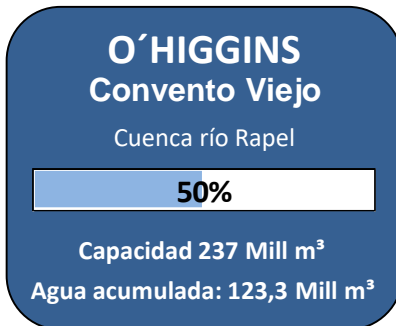
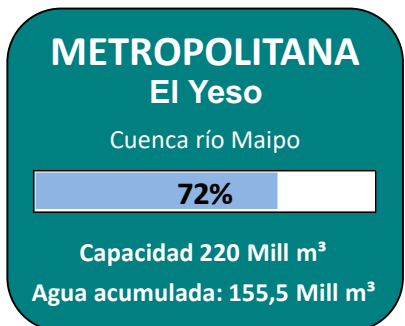
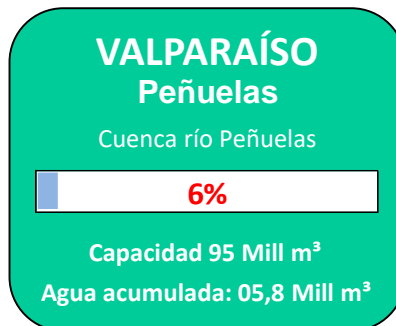
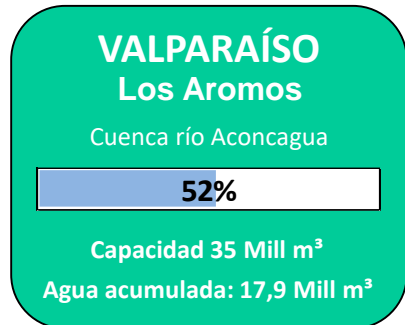
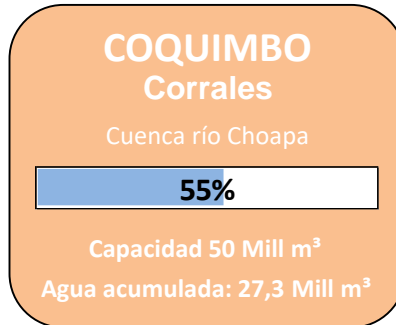
En la región de Valparaíso destaca el embalse Los Aromos, clave para el abastecimiento de agua potable de la zona, y que está al 52% de su capacidad.

En la región de O'Higgins, el embalse Rapel, destinado a generación, tiene acumulado 416,8 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 46,1% de su capacidad de almacenamiento con un total de 1.482,3 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 807,7 millones de metros cúbicos.

dga.mop.gob.cl



BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

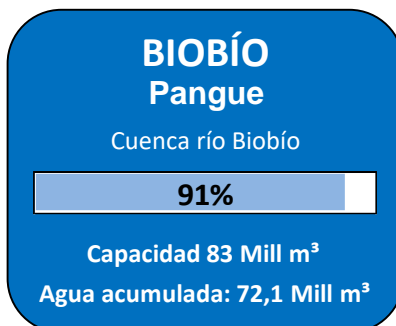
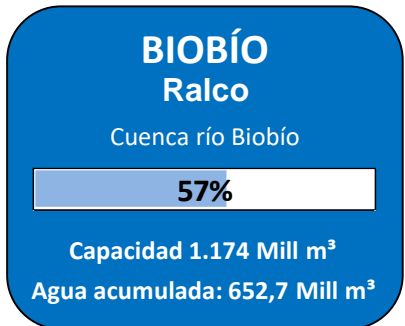
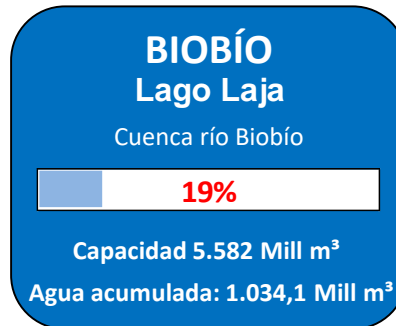
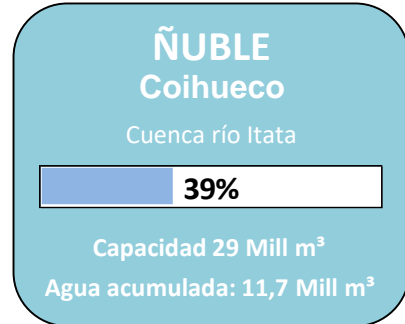
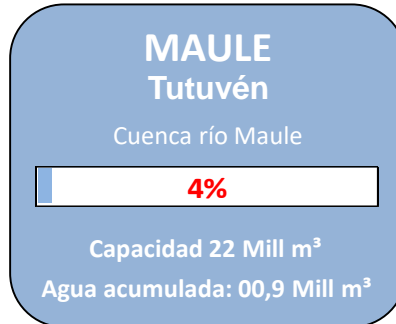
4 de mayo de 2026

EMBALSES

La región de Ñuble cuenta con el embalse Coihueco, de fines agrícolas, que se encuentra al 39% 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 1.758,9 mill m³.

El embalse Lago Laja es el que cuenta con mayor agua acumulada (1.034,1 mill m³).



EMBALSE	REGIÓN	CUENCA	CAPACIDAD	PROMEDIO HISTÓRICO MENSUAL	04 de mayo de 2026	VOLUMEN ACTUAL VS CAPACIDAD (1)	Abril 2026	Mayo 2025	USO PRINCIPAL
Conchi	Antofagasta	Loa	22	16,0	17,6	80%	17,5	20,3	Riego
Lautaro *	Atacama	Copiapó	26	10,0	1,9	8%	2,0	4,8	Riego
Santa Juana	Atacama	Huasco	166	122,0	85,0	51%	85,5	98,2	Riego
La Laguna	Coquimbo	Elqui	38	27,0	8,9	24%	9,0	16,3	Riego
Puclaro	Coquimbo	Elqui	209	133,0	24,9	12%	25,1	33,1	Riego
Recoleta (++)	Coquimbo	Limarí	100	58,0	10,1	10%	10,1	15,3	Riego
La Paloma (+++)	Coquimbo	Limarí	750	372,0	35,2	5%	35,5	46,6	Riego
Cogotí (+)	Coquimbo	Limarí	156	60,0	18,1	12%	18,4	35,1	Riego
Culímo	Coquimbo	Quillimarí	10	2,0	3,8	38%	3,8	4,8	Riego
El Bato	Coquimbo	Choapa	26	18,0	16,0	63%	16,1	21,4	Riego
Corrales	Coquimbo	Choapa	50	29,0	27,3	55%	27,6	40,2	Riego
Los Aromos	Valparaíso	Aconcagua	35	22,0	17,9	52%	18,2	24,1	Agua Potable
Peñuelas	Valparaíso	Peñuelas	95	15,0	5,8	6%	5,8	8,2	Agua Potable
El Yeso	Metropolitana	Maipo	220	190,0	155,5	72%	157,8	183,2	Agua Potable
Convento Viejo	O'Higgins	Rapel	237	119,0	123,3	50%	117,4	139,6	Riego
Rapel	O'Higgins	Rapel	695	474,0	416,8	62%	427,9	409,9	Generación
Colbún	Maule	Maule	1544	752,0	807,7	53%	817,9	781,2	Generación
Lag. Maule (#)	Maule	Maule	1359	636,0	645,4	48%	648,9	743,1	Generación y Riego
Bullileo	Maule	Maule	60	8,0	2,6	4%	2,3	6,0	Riego
Digua	Maule	Maule	225	36,0	25,7	11%	24,2	30,6	Riego
Tutuvén	Maule	Maule	22	3,0	0,9	4%	0,9	1,6	Riego
Coihueco	Ñuble	Itata	29,3	5,0	11,7	39%	11,3	3,3	Riego
Lago Laja	Biobío	Biobío	5582	1447,0	1034,1	19%	1042,9	1605,5	Generación y Riego
Ralco	Biobío	Biobío	1174	490,0	652,7	57%	664,0	433,6	Generación
Pangue	Biobío	Biobío	83	71,0	72,1	91%	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 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

(#) 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%



BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

4 de mayo de 2026

PRECIPITACIONES

La Dirección General de Aguas (DGA) del MOP considera 79 estaciones para este informe.

Macrozona norte (Arica y Parinacota a Coquimbo):

De las 24 estaciones representativas, 18 presentan déficit y 6 presentan superávit. Respecto a la misma fecha de 2025, 15 registran mayores precipitaciones acumuladas.

Macrozona centro (Valparaíso a Maule):

De las 29 estaciones representativas, 17 presentan déficit y 10 presentan superávit. Respecto a la misma fecha de 2025, 26 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 mm

ANTOFAGASTA

Estación Conchi Embalse



Déficit

Acumulada 11,6 mm

ATACAMA

Estación Copiapó



Superávit

Acumulada 2,7 mm

ATACAMA

Estación Vallenar

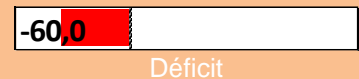


Superávit

Acumulada 6,3 mm

COQUIMBO

Estación La Serena



Déficit

Acumulada 1,6 mm

COQUIMBO

Estación Paloma Embalse

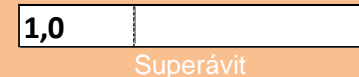


Déficit

Acumulada 0,1 mm

COQUIMBO

Estación Los Vilos



Superávit

Acumulada 10,5 mm

VALPARAÍSO

Estación Los Aromos



Déficit

Acumulada 13,6 mm

METROPOLITANA

Estación El Yeso Embalse



Superávit

Acumulada 96,1 mm



BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

4 de mayo de 2026

PRECIPITACIONES

Macrozona sur (Ñuble a Los Lagos):

De las 21 estaciones representativas, 16 presentan superávit. Asimismo, 20 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, todas las estaciones registran mayores precipitaciones acumuladas respecto a la misma fecha de 2025.

dga.mop.gob.cl

O'HIGGINS

Estación San Fernando

92,5

Superávit

Acumulada 101,25 mm

O'HIGGINS

Estación La Rufina

-16,4

Déficit

Acumulada 77,2 mm

MAULE

Estación Talca UC

41,5

Superávit

Acumulada 88,3 mm

BIOBÍO

Estación Concepción

-0,1

Déficit

Acumulada 141 mm

BIOBÍO

Estación Los Ángeles

-10,6

Déficit

Acumulada 137,2 mm

ARAUCANIA

Estación Temuco

38,3

Superávit

Acumulada 293,4 mm

LOS RÍOS

Estación El Llolly

78,5

Superávit

Acumulada 601,8 mm

LOS LAGOS

Estación Puelo

28,3

Superávit

Acumulada 877,1 mm

AYSÉN

Estación Coyhaique

3,8

Superávit

Acumulada 254,3 mm

MAGALLANES

Estación Punta Arenas

30,2

Superávit

Acumulada 252 mm



BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

4 de mayo de 2026

Región	Comuna	Estaciones	Mayo [mm]	Acumulada al 2026 [mm]	Promedio a la fecha [mm]	Exceso o Déficit Periodo 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	0,9	100,0	0,0
ANTOFAGASTA	CALAMA	CONCHI EMBALSE	0,0	11,6	18,2	36,3	14,9
ANTOFAGASTA	CALAMA	CALAMA	0,0	6,0	1,9	>200	0,8
ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	0,0	0,4	1,2	66,7	0,0
ATACAMA	DIEGO DE ALMAGRO	LAS VEGAS	0,0	13,8	6,9	100,0	0,1
ATACAMA	COPIAPO	COPIAPO	0,0	2,7	2,3	17,4	0,0
ATACAMA	TIERRA AMARILLA	LAUTARO EMBALSE	0,0	4,6	7,2	36,1	0,0
ATACAMA	VALLENAR	VALLENAR	0,0	6,3	3,8	65,8	0,2
ATACAMA	ALTO DEL CARMEN	SAN FELIX	0,0	1,2	7,3	83,6	0,0
COQUIMBO	VICUÑA	LA LAGUNA EMBALSE	0,0	1,2	22,9	94,8	15,1
COQUIMBO	VICUÑA	RIVADAVIA	0,0	0,0	7,6	100,0	0,0
COQUIMBO	VICUÑA	VICUÑA	0,0	0,3	7,4	95,9	0,0
COQUIMBO	LA SERENA	LA SERENA	0,0	1,6	4,0	60,0	0,0
COQUIMBO	OVALLE	OVALLE	0,0	0,0	5,1	100,0	0,6
COQUIMBO	ILLAPEL	ILLAPEL	0,0	3,9	10,1	61,4	0,0
COQUIMBO	MONTEPATRIA	PALOMA EMBALSE	0,0	0,1	6,5	98,5	0,1
COQUIMBO	OVALLE	RECOLETA EMBALSE	0,0	0,0	6,0	100,0	0,0
COQUIMBO	COMBARBALA	COGOTI 18	0,0	0,1	11,6	99,1	0,0
COQUIMBO	ILLAPEL	HUINTIL	0,0	1,8	13,0	86,2	0,7
COQUIMBO	SALAMANCA	COIRON	0,0	1,3	19,2	93,2	0,2
COQUIMBO	LOS VILOS	LOS VILOS	0,1	10,5	10,4	1,0	2,8
VALPARAISO	CABILDO	LA MOSTAZA	0,0	2,2	22,5	90,2	0,6
VALPARAISO	LOS ANDES	VILCUYA	0,0	8,0	33,6	76,2	2,0
VALPARAISO	SAN FELIPE	SAN FELIPE	0,0	10,5	18,1	42,0	2,3
VALPARAISO	QUILLOTA	QUILLOTA	0,0	3,8	19,8	80,8	10,6
VALPARAISO	LIMACHE	LOS AROMOS	0,0	13,6	25,1	45,8	10,2
VALPARAISO	VALPARAISO	LAGO PEÑUELAS	0,0	10,6	34,6	69,4	8,4
VALPARAISO	VIÑA DEL MAR	RODELILLO	0,0	15,2	28,0	45,7	16,0
METROPOLITANA	TIL-TIL	RUNGUE EMBALSE	0,0	14,1	22,2	36,5	7,7
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	EL YESO EMBALSE	0,0	96,1	68,6	40,1	11,6
METROPOLITANA	PAINE	LAGUNA ACULEO	0,0	10,4	35,6	70,9	1,6
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN GABRIEL	0,0	20,4	57,6	64,6	14,0
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN JOSE DE MAIPO RETEN	0,0	24,9	47,8	47,9	11,1
METROPOLITANA	LO BARNECHEA	CERRO CALAN	0,0	22,0	37,6	41,5	8,2
METROPOLITANA	LA REINA	QUEBRADA SAN RAMON	0,0	33,4	s/Normal	S/I	7,9
METROPOLITANA	PEÑALOLEN	QUEBRADA DE MACUL	0,0	26,2	s/Normal	S/I	7,5
METROPOLITANA	SANTIAGO	SANTIAGO (MOP)	0,0	17,6	29,2	39,7	4,9
METROPOLITANA	MELIPILLA	MELIPILLA	0,0	26,6	31,6	15,8	15,0
O'HIGGINS	RANCAGUA	RANCAGUA	0,0	27,0	37,0	27,0	19,6
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	0,0	101,3	52,6	92,5	44,5
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	LA RUFINA	0,0	77,2	92,3	16,4	53,9
O'HIGGINS	CHIMBARONGO	CONVENTO VIEJO	0,0	99,7	55,3	80,3	40,1
O'HIGGINS	PICHILEMU	PICHILEMU	0,0	44,9	40,9	9,8	20,6
MAULE	CURICO	CURICO	0,0	95,0	55,6	70,9	49,6
MAULE	TALCA	TALCA UC	0,0	88,3	62,4	41,5	29,0
MAULE	SAN CLEMENTE	COLORADO	0,0	201,7	140,8	43,3	40,0
MAULE	LINARES	LINARES	4,4	106,5	96,3	10,6	59,6
MAULE	PARRAL	PARRAL	2,2	181,2	113,4	59,8	86,8
MAULE	PARRAL	DIGUA EMBALSE	7,3	218,5	166,6	31,2	116,3
MAULE	CONSTITUCION	CONSTITUCION	0,9	64,8	65,8	-1,5	74,9
ÑUBLE	CHILLAN	CHILLAN	1,0	217,7	133,8	62,7	107,6
ÑUBLE	COIHUECO	EMBALSE COIHUECO	8,0	271,1	200,0	35,6	113,7
BIOBIO	CONCEPCION	CONCEPCION	8,8	141,0	141,2	-0,1	117,0
BIOBIO	LOS ANGELES	LOS ANGELES	3,8	137,2	153,4	-10,6	69,9
BIOBIO	CAÑETE	CAÑETE	5,0	228,0	189,1	20,6	169,6
BIOBIO	MULCHEN	MULCHEN	10,6	390,6	181,3	15,4	277,4
ARAUCANIA	ANGOL	ANGOL	2,0	163,1	126,6	28,8	16,4
ARAUCANIA	CURACAUTIN	MALALCAHUELLO	24,7	584,1	423,2	38,0	320,0
ARAUCANIA	LONQUIMAY	LONQUIMAY	8,6	364,1	223,2	63,1	229,2
ARAUCANIA	TEMUCO	TEMUCO	8,5	293,4	212,1	38,3	270,9
ARAUCANIA	PUCON	PUCON	24,4	550,6	419,1	31,4	578,4
LOS RÍOS	VALDIVIA	VALDIVIA	17,2	553,7	348,6	58,8	482,6
LOS RÍOS	LAGO RANCO	EL LLOLLO	13,9	601,8	337,1	78,5	402,1
LOS LAGOS	OSORNO	OSORNO	8,2	316,0	263,2	20,1	241,1
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	PUERTO MONTT	17,6	479,5	474,9	1,0	360,0
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	LAGO CHAPO	19,6	680,0	702,1	-3,1	280,4
LOS LAGOS	COCHAMO	PUELO	30,6	877,1	683,5	28,3	719,2
LOS LAGOS	CHAITÉN	CHAITÉN	28,7	852,3	928,0	-8,2	747,8
LOS LAGOS	HUALAIHUE	HORNOPIREN	52,0	1466,6	945,5	55,1	1104,2
LOS LAGOS	ANCUD	ANCUD	17,9	741,0	469,2	57,9	578,7
LOS LAGOS	CASTRO	CASTRO	11,3	385,3	s/Normal	S/I	332,6
AYSÉN	CISNES	LA JUNTA	24,1	712,8	600,9	18,6	560,2
AYSÉN	COIHAIQUE	COYHAIQUE	0,3	254,3	244,9	3,8	224,1
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	TORRES DEL PAINE	TORRES DEL PAINE	0,8	325,6	293,8	10,8	176,6
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	PUNTA ARENAS	PUNTA ARENAS	3,0	252,0	193,5	30,2	161,0
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	PRIMAVERA	BAHIA SAN FELIPE	4,0	149,0	165,1	-9,8	94,0
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	CABO DE HORNO	RIO ROBALO EN PUERTO WILLIAMS	16,7	275,6	202,1	36,4	214,0

Valores registrados al 3 de mayo y medidos hasta las 8 de la mañana del 04 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 04-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 04-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 ¹	1989	0	177	-100	0
Ñuble	Itata	Volcán Chillán	2078	0	118	-100	0
Biobío	Biobío	Alto Mallines	1784	0	119	-100	0
Promedio				0	99	-100	0

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

Valores aproximados al 04-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 ¹	1989	0	720	-100	0
Ñuble	Itata	Volcán Chillán	2078	0	535	-100	0
Biobío	Biobío	Alto Mallines	1784	0	524	-100	0
Promedio				0	390	-100	0

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

