

## 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 marzo de 2026 **hay almacenados 4.598 millones de m<sup>3</sup> de agua** y a fines del mismo mes en el año pasado había 5.567 millones de m<sup>3</sup>, por lo que el volumen almacenado ahora es menor en un 17% respecto a marzo de 2025. Cabe señalar que la suma de los promedios históricos mensuales<sup>1</sup> es de 5.615 millones de m<sup>3</sup>. 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 La Paloma el que se encuentra con 6% 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: 17,6 Mill m<sup>3</sup>

### ATACAMA

#### Lautaro

Cuenca río Copiapó

9%

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

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

### ATACAMA

#### Santa Juana

Cuenca río Huasco

56%

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

Agua acumulada: 93,7 Mill m<sup>3</sup>

### COQUIMBO

#### La Laguna

Cuenca río Elqui

26%

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

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

### COQUIMBO

#### Puclaro

Cuenca río Elqui

13%

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

Agua acumulada: 27,7 Mill m<sup>3</sup>

### COQUIMBO

#### Recoleta

Cuenca río Limarí

13%

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

Agua acumulada: 12,9 Mill m<sup>3</sup>

### COQUIMBO

#### La Paloma

Cuenca río Limarí

6%

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

Agua acumulada: 42,9 Mill m<sup>3</sup>

### COQUIMBO

#### Cogotí

Cuenca río Limarí

15%

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

Agua acumulada: 23,6 Mill m<sup>3</sup>

### COQUIMBO

#### Culimo

Cuenca río Limarí

40%

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

Agua acumulada: 4,0 Mill m<sup>3</sup>

### COQUIMBO

#### El Bato

Cuenca río Choapa

68%

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

Agua acumulada: 17,4 Mill m<sup>3</sup>



# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

23 de marzo 2026

## EMBALSES

En la región de Valparaíso destaca el embalse Los Aromos, clave para el abastecimiento de agua potable de la zona, ya que está al 60% de su capacidad.

En la región de O'Higgins, el embalse Rapel, destinado a generación, tiene acumulado 520,7 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 50,05% de su capacidad de almacenamiento con un total de 1.606,7 millones de metros cúbicos.

Destaca el embalse Laguna Maule, cuyo uso principal es para la generación eléctrica y riego, que cuenta con un volumen de agua acumulado de 667,5 millones de metros cúbicos.

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

### COQUIMBO

#### Corrales

Cuenca río Choapa

65%

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

Agua acumulada: 32,6 Mill m<sup>3</sup>

### VALPARAÍSO

#### Los Aromos

Cuenca río Aconcagua

60%

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

Agua acumulada: 21,1 Mill m<sup>3</sup>

### VALPARAÍSO

#### Peñuelas

Cuenca río Peñuelas

7%

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

Agua acumulada: 6,5 Mill m<sup>3</sup>

### METROPOLITANA

#### El Yeso

Cuenca río Maipo

83%

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

Agua acumulada: 183,2 Mill m<sup>3</sup>

### O'HIGGINS

#### Convento Viejo

Cuenca río Rapel

37%

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

Agua acumulada: 87,5 Mill m<sup>3</sup>

### O'HIGGINS

#### Rapel

Cuenca río Rapel

75%

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

Agua acumulada: 520,7 Mill m<sup>3</sup>

### MAULE

#### Colbún

Cuenca río Maule

59%

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

Agua acumulada: 918,1 Mill m<sup>3</sup>

### MAULE

#### Laguna Maule

Cuenca río Maule

49%

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

Agua acumulada: 667,5 Mill m<sup>3</sup>

### MAULE

#### Bullileo

Cuenca río Maule

2%

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

Agua acumulada: 1,2 Mill m<sup>3</sup>

### MAULE

#### Digua

Cuenca río Maule

8%

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

Agua acumulada: 18,6 Mill m<sup>3</sup>



# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

23 de marzo 2026

## EMBALSES

La región de Ñuble cuenta con el embalse Coihueco, de fines agrícolas, que se encuentra al 27% 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 del 27,47% (1.879,6 mill m<sup>3</sup>).

El embalse Lago Laja, es el que cuenta con mayor agua acumulada (1.071,2 mill m<sup>3</sup>).

### MAULE Tutuvén

Cuenca río Maule

6%

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

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

### ÑUBLE Coihueco

Cuenca río Itata

27%

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

Agua acumulada: 8,0 Mill m<sup>3</sup>

### BIOBÍO Lago Laja

Cuenca río Biobío

19%

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

Agua acumulada: 1.071,2 Mill m<sup>3</sup>

### BIOBÍO Ralco

Cuenca río Biobío

62%

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

Agua acumulada: 731,8

### BIOBÍO Pangue

Cuenca río Biobío

92%

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

Agua acumulada: 76,6 Mill m<sup>3</sup>

EMBALSE	REGIÓN	CUENCA	CAPACIDAD	PROMEDIO HISTÓRICO MENSUAL	23 de marzo de 2026	VOLUMEN ACTUAL VS CAPACIDAD (1)	Febrero 2026	Marzo 2025	USO PRINCIPAL
Conchi	Antofagasta	Loa	22	15.4	17.6	80%	17.9	20.3	Riego
Lautaro *	Atacama	Copiapó	26	8.1	2.3	9%	2.7	3.9	Riego
Santa Juana	Atacama	Huasco	166	118.7	93.7	56%	93.7	95.0	Riego
La Laguna	Coquimbo	Elqui	38	26.8	9.9	26%	11.0	15.3	Riego
Puclaro	Coquimbo	Elqui	209	133.8	27.7	13%	30.2	30.8	Riego
Recoleta (++)	Coquimbo	Limarí	100	57.2	12.9	13%	14.1	13.7	Riego
La Paloma (+++)	Coquimbo	Limarí	750	376.1	42.9	6%	50.0	52.0	Riego
Cogotí (+)	Coquimbo	Limarí	156	59.9	23.6	15%	25.7	38.6	Riego
Culimo	Coquimbo	Quilimarí	10	1.7	4.0	40%	4.3	5.1	Riego
El Bato	Coquimbo	Choapa	26	18.1	17.4	68%	18.8	21.6	Riego
Corrales	Coquimbo	Choapa	50	32.3	32.6	65%	37.5	43.7	Riego
Los Aromos	Valparaíso	Aconcagua	35	22.0	21.1	60%	23.6	24.8	Agua Potable
Peñuelas	Valparaíso	Peñuelas	95	13.4	6.5	7%	7.0	8.8	Agua Potable
El Yeso	Metropolitana	Maiipo	220	205.7	183.2	83%	194.7	207.1	Agua Potable
Convento Viejo	O'Higgins	Rapel	237	134.3	87.5	37%	87.8	93.6	Riego
Rapel	O'Higgins	Rapel	695	503.0	520.7	75%	594.2	497.1	Generación
Colbún	Maule	Maule	1544	980.5	918.1	59%	926.0	979.1	Generación
Lag. Maule (#)	Maule	Maule	1359	654.0	667.5	49%	675.6	780.0	Generación y Riego
Bullileo	Maule	Maule	60	1.9	1.2	2%	1.4	0.0	Riego
Digua	Maule	Maule	225	12.6	18.6	8%	18.2	20.4	Riego
Tutuvén	Maule	Maule	22	2.6	1.3	6%	1.9	1.8	Riego
Coihueco	Ñuble	Itata	29.3	4.7	8.0	27%	9.1	4.9	Riego
Lago Laja	Biobío	Biobío	5582	1654.4	1071.2	19%	1134.8	1872.4	Generación y Riego
Ralco	Biobío	Biobío	1174	505.1	731.8	62%	748.8	662.7	Generación
Pangue	Biobío	Biobío	83	72.0	76.6	92%	80.2	74.4	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%



# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

23 de marzo 2026

## PRECIPITACIONES

La Dirección General de Aguas (DGA) del MOP, considera 81 estaciones para este informe.

El déficit o superávit mensual es con respecto al promedio histórico comprendido entre 1991-2020. Actualmente, 50 estaciones registran superávit.

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

Se consideraron 24 estaciones y en 12 de ellas hay mayores precipitaciones acumuladas este 2026 con respecto al 2025.

Por otra parte, 18 estaciones tienen déficit entre un 14% y 100% y 6 estaciones presentan superávit respecto del promedio histórico.

### Macrozona centro (Valparaíso a Maule):

De las 29 estaciones consideradas, 5 tienen déficit respecto al promedio histórico que varía entre un -26% y 97,9%. Mientras que 22 estaciones tienen superávit, y 2 no tienen información histórica.

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

### ARICA y PARINACOTA

Estación Arica

-55,6

Déficit

Acumulada 0,4 mm

### TARAPACÁ

Estación Iquique

-100,0

Déficit

Acumulada 0,0 mm

### ANTOFAGASTA

Estación Conchi Embalse

-30,5

Déficit

Acumulada 11,6 mm

### ATACAMA

Estación Copiapó

-100,0

Déficit

Acumulada 0,0 mm

### ATACAMA

Estación Vallenar

-100,0

Déficit

Acumulada 0,0 mm

### COQUIMBO

Estación La Serena

9,1

Superávit

Acumulada 1,2 mm

### COQUIMBO

Estación Paloma Embalse

-93,3

Déficit

Acumulada 0,1 mm

### COQUIMBO

Estación Los Vilos

>200

Superávit

Acumulada 9,8 mm

### VALPARAÍSO

Estación Los Aromos

>200

Superávit

Acumulada 12,2 mm

### METROPOLITANA

Estación El Yeso

>200

Superávit

Acumulada 87,4 mm



# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

23 de marzo 2026

## PRECIPITACIONES

Asimismo, 29 estaciones presentan mayor precipitación acumulada respecto al 2025.

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

De las 21 estaciones representativas, 19 presentan superávit, 1 déficit y 1 estación no tiene información histórica. Asimismo, 21 estaciones registran mayores precipitaciones acumuladas a la misma fecha del 2025.

### Macrozona austral (Aysén y Magallanes):

Se miden 6 estaciones, de las cuales 4 estaciones registran superávit (La Junta, Coyhaique, Punta Arenas y Río Róbalo)

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

### O'HIGGINS

Estación Rancagua

83,9

Superávit

Acumulada 11,4 mm

### O'HIGGINS

Estación Convento Viejo

>200

Superávit

Acumulada 84,1 mm

### BIOBÍO

Estación Concepción

103,0

Superávit

Acumulada 106,8 mm

### BIOBÍO

Estación Los Ángeles

111,6

Superávit

Acumulada 116,8 mm

### BIOBÍO

Estación Cañete

131,2

Superávit

Acumulada 169 mm

### LA ARAUCANÍA

Estación Temuco

133,2

Superávit

Acumulada 217,8 mm

### LOS RÍOS

Estación Valdivia

153,7

Superávit

Acumulada 377,5 mm

### LOS LAGOS

Estación Pto. Montt

6,3

Superávit

Acumulada 275,4 mm

### AYSÉN

Estación Coyhaique

1,4

Superávit

Acumulada 132,6 mm

### MAGALLANES

Estación Pta. Arenas

30,5

Superávit

Acumulada 145,0 mm



# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

23 de marzo 2026

Región	Comuna	Estaciones	Marzo [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	0,9	-55,6	6,2
		Ene	0,4	0,0	0,9	100,0	0,0
ARICA Y PARINACOTA	ARICA	AZAPA	0,0	1,1	1,1	0,0	0,0
ARICA Y PARINACOTA	PUTRE	CENTRAL CHAPIQUIÑA	0,0	136,5	133,5	2,2	304,0
TARAPACÁ	IQUIQUE	IQUIQUE	0,0	0,0	0,8	100,0	0,0
ANTOFAGASTA	CALAMA	CONCHI EMBALSE	0,0	11,6	16,7	-30,5	13,9
ANTOFAGASTA	CALAMA	CALAMA	0,0	6,0	1,5	>200	0,8
ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	0,2	0,4	0,8	-50,0	0,0
ANTOFAGASTA	CALAMA	SALADO EMBALSE	0,0	169,1	58,0	191,6	164,3
ATACAMA	DIEGO DE ALMAGRO	LAS VEGAS	0,1	3,7	4,3	-14,0	0,1
ATACAMA	COPIAPO	COPIAPO	0,0	0,0	1,4	100,0	0,0
ATACAMA	TIERRA AMARILLA	LAUTARO EMBALSE	0,0	0,0	3,3	100,0	0,0
ATACAMA	VALLENAR	VALLENAR	0,0	0,0	2,1	100,0	0,0
ATACAMA	ALTO DEL CARMEN	SAN FELIX	0,0	0,4	3,9	-89,7	0,0
COQUIMBO	VICUÑA	LA LAGUNA EMBALSE	0,0	1,2	12,0	90,0	15,1
COQUIMBO	VICUÑA	RIVADAVIA	0,0	0,0	2,2	100,0	0,0
COQUIMBO	VICUÑA	VICUÑA	0,0	0,3	1,7	-82,4	0,0
COQUIMBO	LA SERENA	LA SERENA	0,0	1,2	1,1	9,1	0,0
COQUIMBO	OVALLE	OVALLE	0,0	0,0	1,2	100,0	0,0
COQUIMBO	ILLAPEL	ILLAPEL	3,9	3,9	1,6	143,8	0,0
COQUIMBO	MONTEPATRIA	PALOMA EMBALSE	0,0	0,1	1,5	-93,3	0,1
COQUIMBO	OVALLE	RECOLETA EMBALSE	0,0	0,0	2,0	100,0	0,0
COQUIMBO	COMBARBALA	COGOTI 18	0,0	0,1	3,0	-96,7	0,0
COQUIMBO	ILLAPEL	HUINTIL	1,7	1,8	2,4	-25,0	0,0
COQUIMBO	SALAMANCA	COIRON	0,3	1,3	2,6	-50,0	0,1
COQUIMBO	LOS VILOS	LOS VILOS	9,2	9,8	1,2	>200	0,3
VALPARAISO	CABILDO	LA MOSTAZA	1,4	1,6	4,4	-63,6	0,0
VALPARAISO	LOS ANDES	VILCUYA	1,4	5,4	7,3	-26,0	0,2
VALPARAISO	SAN FELIPE	SAN FELIPE	7,4	7,6	3,1	145,2	1,3
VALPARAISO	QUILLOTA	QUILLOTA	0,2	1,2	2,8	-57,1	0,2
VALPARAISO	LIMACHE	LOS AROMOS	10,1	12,2	2,7	>200	0,3
VALPARAISO	VALPARAISO	LAGO PEÑUELAS	7,4	9,0	4,5	100,0	0,6
VALPARAISO	VIÑA DEL MAR	RODELILLO	6,8	9,0	3,8	136,8	2,6
METROPOLITANA	TIL-TIL	RUNGUE EMBALSE	8,8	13,9	4,8	189,6	0,0
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	EL YESO EMBALSE	27,8	87,4	20,9	>200	1,3
METROPOLITANA	PAINE	LAGUNA ACULEO	2,6	3,0	5,3	-43,4	0,0
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN GABRIEL	10,6	17,6	12,1	45,5	0,2
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN JOSE DE MAIPO RETEN	10,7	23,2	8,2	182,9	0,1
METROPOLITANA	LO BARNECHEA	CERRO CALAN	1,6	13,6	8,0	70,0	0,0
METROPOLITANA	LA REINA	QUEBRADA SAN RAMON	13,9	33,1	s/Normal	S/I	0,0
METROPOLITANA	PEÑALOEN	QUEBRADA DE MACUL	11,9	25,5	s/Normal	S/I	0,0
METROPOLITANA	SANTIAGO	SANTIAGO (MOP)	9,0	16,7	5,5	>200	0,0
METROPOLITANA	MELIPILLA	MELIPILLA	8,6	9,5	3,5	171,4	0,3
O'HIGGINS	RANCAGUA	RANCAGUA	9,8	11,4	6,2	83,9	0,0
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	75,0	77,0	8,2	>200	0,0
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	LA RUFINA	0,0	0,3	14,5	-97,9	0,0
O'HIGGINS	CHIMBARONGO	CONVENTO VIEJO	83,7	84,1	10,8	>200	0,0
O'HIGGINS	PICHILEMU	PICHILEMU	43,0	44,6	9,0	>200	0,0
MAULE	CURICO	CURICO	80,7	80,7	12,0	>200	0,0
MAULE	TALCA	TALCA UC	75,9	75,9	16,1	>200	4,2
MAULE	SAN CLEMENTE	COLORADO	167,6	170,1	36,1	>200	0,0
MAULE	LINARES	LINARES	82,7	83,1	26,8	>200	2,2
MAULE	PARRAL	PARRAL	155,3	156,0	38,3	>200	11,5
MAULE	PARRAL	DIGUA EMBALSE	170,5	171,3	52,9	>200	21,5
MAULE	CONSTITUCION	CONSTITUCION	50,9	60,1	18,6	>200	14,3
ÑUBLE	CHILLAN	CHILLAN	178,9	192,6	43,1	>200	15,1
ÑUBLE	COIHUECO	EMBALSE COIHUECO	194,1	206,2	66,0	>200	8,8
BIOBIO	CONCEPCION	CONCEPCION	91,2	106,8	52,6	103,0	19,2
BIOBIO	LOS ANGELES	LOS ANGELES	87,0	116,8	55,2	111,6	14,7
BIOBIO	CAÑETE	CAÑETE	126,2	169,0	73,1	131,2	53,6
BIOBIO	MULCHEN	MULCHEN	148,2	331,8	67,8	>200	63,9
ARAUCANIA	ANGOL	ANGOL	119,9	145,8	45,0	>200	15,6
ARAUCANIA	CURACAUTIN	MALALCAHUELLO	263,6	413,9	183,5	125,6	0,1
ARAUCANIA	LONQUIMAY	LONQUIMAY	194,4	283,3	94,0	>200	49,6
ARAUCANIA	TEMUCO	TEMUCO	164,5	217,8	93,4	133,2	85,0
ARAUCANIA	PUCON	PUCON	244,0	360,1	206,4	74,5	185,1
LOS RÍOS	VALDIVIA	VALDIVIA	256,2	377,5	148,8	153,7	213,4
LOS RÍOS	LAGO RANCO	EL LLOLLY	274,2	450,3	166,2	170,9	190,3
LOS LAGOS	OSORNO	OSORNO	143,5	214,9	125,6	71,1	110,1
LOS LAGOS	OSORNO	CASCADA	173,9	311,4	s/Normal	S/I	205,7
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	PUERTO MONTT	189,8	275,4	259,2	6,3	156,7
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	LAGO CHAPO	232,0	416,0	384,8	8,1	196,8
LOS LAGOS	COCHAMO	PUELO	308,4	561,7	374,7	49,9	289,3
LOS LAGOS	CHAITÉN	CHAITÉN	240,4	536,1	572,0	-6,3	413,6
LOS LAGOS	HUALAIHUE	HORNOPIREN	467,8	883,6	534,4	65,3	486,2
LOS LAGOS	ANCUD	ANCUD	238,2	420,2	240,6	74,6	240,6
LOS LAGOS	CASTRO	CASTRO	133,2	226,2	s/Normal	S/I	126,4
AYSÉN	CISNES	LA JUNTA	214,5	380,5	347,5	9,5	343,2
AYSÉN	COIHAIQUE	COYHAIQUE	67,0	132,6	130,8	1,4	149,2
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	TORRES DEL PAINE	TORRES DEL PAINE	31,0	109,4	170,1	-35,7	147,4
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	PUNTA ARENAS	PUNTA ARENAS	87,1	145,0	111,1	30,5	141,2
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	PRIMAVERA	BAHIA SAN FELIPE	51,2	100,3	109,4	-8,3	72,6
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	CABO DE HORNS	RIO ROBALO EN PUERTO WILLIAMS	78,4	195,5	133,3	46,7	177,3

Valores registrados al 22 de marzo y medidos a las 8 am del 23 de marzo.

