

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

30 de marzo 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 30 de marzo de 2026 **hay almacenados 4.576 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 17,8% respecto a marzo de 2025. Cabe señalar que el promedio histórico mensual<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 El Bato el que se encuentra con 67% respecto a su capacidad de almacenamiento.

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

### ANTOFAGASTA Conchi

Cuenca río Loa

79%

Capacidad 22 Mill m<sup>3</sup>  
Agua acumulada: 17,5 Mill m<sup>3</sup>

### ATACAMA Lautaro

Cuenca río Copiapó

8%

Capacidad 26 Mill m<sup>3</sup>  
Agua acumulada: 02,2 Mill m<sup>3</sup>

### ATACAMA Santa Juana

Cuenca río Huasco

55%

Capacidad 166 Mill m<sup>3</sup>  
Agua acumulada: 91,1 Mill m<sup>3</sup>

### COQUIMBO La Laguna

Cuenca río Elqui

25%

Capacidad 38 Mill m<sup>3</sup>  
Agua acumulada: 09,6 Mill m<sup>3</sup>

### COQUIMBO Puclaro

Cuenca río Elqui

13%

Capacidad 209 Mill m<sup>3</sup>  
Agua acumulada: 27,2 Mill m<sup>3</sup>

### COQUIMBO Recoleta

Cuenca río Limarí

12%

Capacidad 100 Mill m<sup>3</sup>  
Agua acumulada: 12,1 Mill m<sup>3</sup>

### COQUIMBO La Paloma

Cuenca río Limarí

5%

Capacidad 750 Mill m<sup>3</sup>  
Agua acumulada: 41,0 Mill m<sup>3</sup>

### COQUIMBO Cogotí

Cuenca río Limarí

14%

Capacidad 156 Mill m<sup>3</sup>  
Agua acumulada: 22,2 Mill m<sup>3</sup>

### COQUIMBO Culimo

Cuenca río Quilimarí

40%

Capacidad 10 Mill m<sup>3</sup>  
Agua acumulada: 04,0 Mill m<sup>3</sup>

### COQUIMBO El Bato

Cuenca río Choapa

67%

Capacidad 26 Mill m<sup>3</sup>  
Agua acumulada: 17,1 Mill m<sup>3</sup>



# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

30 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 59% de su capacidad.

En la región de O'Higgins, el embalse Rapel, destinado a generación, tiene acumulado 492,6 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 50,6% de su capacidad de almacenamiento con un total de 1.623,2 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 928,8 millones de metros cúbicos.

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

### COQUIMBO

#### Corrales

Cuenca río Choapa

63%

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

Agua acumulada: 31,5 Mill m<sup>3</sup>

### VALPARAÍSO

#### Los Aromos

Cuenca río Aconcagua

59%

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

Agua acumulada: 20,5 Mill m<sup>3</sup>

### VALPARAÍSO

#### Peñuelas

Cuenca río Peñuelas

7%

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

Agua acumulada: 06,4 Mill m<sup>3</sup>

### METROPOLITANA

#### El Yeso

Cuenca río Maipo

81%

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

Agua acumulada: 178,2 Mill m<sup>3</sup>

### O'HIGGINS

#### Convento Viejo

Cuenca río Rapel

39%

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

Agua acumulada: 92,7 Mill m<sup>3</sup>

### O'HIGGINS

#### Rapel

Cuenca río Rapel

71%

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

Agua acumulada: 492,6 Mill m<sup>3</sup>

### MAULE

#### Colbún

Cuenca río Maule

60%

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

Agua acumulada: 928,8 Mill m<sup>3</sup>

### MAULE

#### Lag. Maule

Cuenca río Maule

49%

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

Agua acumulada: 669,5 Mill m<sup>3</sup>

### MAULE

#### Bullileo

Cuenca río Maule

2%

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

Agua acumulada: 01,0 Mill m<sup>3</sup>

### MAULE

#### Digua

Cuenca río Maule

10%

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

Agua acumulada: 22,8 Mill m<sup>3</sup>



# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

30 de marzo 2026

## EMBALSES

La región de Ñuble cuenta con el embalse Coihueco, de fines agrícolas, que se encuentra al 32% 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% (1.877,8 mill m<sup>3</sup>).

El embalse Lago Laja, es el que cuenta con mayor agua acumulada (1.071,9 mill m<sup>3</sup>).

### MAULE Tutuvén

Cuenca río Maule

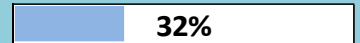


Capacidad 22 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 01,1 Mill m<sup>3</sup>

### ÑUBLE Coihueco

Cuenca río Itata



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

Agua acumulada: 09,5 Mill m<sup>3</sup>

### BIOBÍO Lago Laja

Cuenca río Biobío

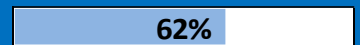


Capacidad 5.582 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 1.071,9 Mill m<sup>3</sup>

### BIOBÍO Ralco

Cuenca río Biobío

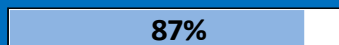


Capacidad 1.174 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 733,4 Mill m<sup>3</sup>

### BIOBÍO Pangue

Cuenca río Biobío



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

Agua acumulada: 72,5 Mill m<sup>3</sup>

EMBALSE	REGIÓN	CUENCA	CAPACIDAD	PROMEDIO HISTÓRICO MENSUAL	30 de marzo de 2026	VOLUMEN ACTUAL VS CAPACIDAD (1)	Febrero 2026	Marzo 2025	USO PRINCIPAL
Conchi	Antofagasta	Loa	22	15,4	17,5	79%	17,9	20,3	Riego
Lautaro *	Atacama	Copiapó	26	8,1	2,2	8%	2,7	3,9	Riego
Santa Juana	Atacama	Huasco	166	118,7	91,1	55%	93,7	95,0	Riego
La Laguna	Coquimbo	Elqui	38	26,8	9,6	25%	11,0	15,3	Riego
Puclaro	Coquimbo	Elqui	209	133,8	27,2	13%	30,2	30,8	Riego
Recoleta (++)	Coquimbo	Limarí	100	57,2	12,1	12%	14,1	13,7	Riego
La Paloma (+++)	Coquimbo	Limarí	750	376,1	41,0	5%	50,0	52,0	Riego
Cogotí (+)	Coquimbo	Limarí	156	59,9	22,2	14%	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	17,1	67%	18,8	21,6	Riego
Corrales	Coquimbo	Choapa	50	32,3	31,5	63%	37,5	43,7	Riego
Los Aromos	Valparaíso	Aconcagua	35	22,0	20,5	59%	23,6	24,8	Agua Potable
Peñuelas	Valparaíso	Peñuelas	95	13,4	6,4	7%	7,0	8,8	Agua Potable
El Yeso	Metropolitana	Maipo	220	205,7	178,2	81%	194,7	207,1	Agua Potable
Convento Viejo	O'Higgins	Rapel	237	134,3	92,7	39%	87,8	93,6	Riego
Rapel	O'Higgins	Rapel	695	503,0	492,6	71%	594,2	497,1	Generación
Colbún	Maule	Maule	1544	980,5	928,8	60%	926,0	979,1	Generación
Lag. Maule (#)	Maule	Maule	1359	654,0	669,5	49%	675,6	780,0	Generación y Riego
Bullileo	Maule	Maule	60	1,9	1,0	2%	1,4	0,0	Riego
Digua	Maule	Maule	225	12,6	22,8	10%	18,2	20,4	Riego
Tutuvén	Maule	Maule	22	2,6	1,1	5%	1,9	1,8	Riego
Coihueco	Ñuble	Itata	29,3	4,7	9,5	32%	9,1	4,9	Riego
Lago Laja	Biobío	Biobío	5582	1654,4	1071,9	19%	1134,8	1872,4	Generación y Riego
Ralco	Biobío	Biobío	1174	505,1	733,4	62%	748,8	662,7	Generación
Pangue	Biobío	Biobío	83	72,0	72,5	87%	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

30 de marzo 2026

## PRECIPITACIONES

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

El déficit o superávit mensual es con respecto al promedio histórico comprendido entre 1991-2020. Actualmente, 49 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 respecto a 2025.

Por otra parte, 20 estaciones tienen déficit entre un 8,3% y 100% y 4 estaciones presentan superávit respecto del promedio histórico.

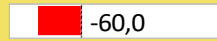
### Macrozona centro (Valparaíso a Maule):

De las 30 estaciones consideradas, todas tienen mayores precipitaciones acumuladas en 2026 respecto de 2025. Mientras que 24 estaciones tienen superávit, y 4 tienen déficit entre un 36,5% y un 70,4%.

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

### ARICA y PARINACOTA

Estación Arica

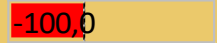


Déficit

Acumulada 0,4 mm

### TARAPACÁ

Estación Iquique

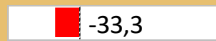


Déficit

Acumulada 0,0 mm

### ANTOFAGASTA

Estación Conchi Embalse

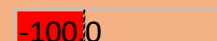


Déficit

Acumulada 11,6 mm

### ATACAMA

Estación Copiapó

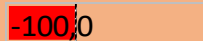


Déficit

Acumulada 0,0 mm

### ATACAMA

Estación Vallenar

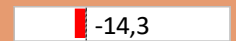


Déficit

Acumulada 0,0 mm

### COQUIMBO

Estación La Serena



Déficit

Acumulada 1,2 mm

### COQUIMBO

Estación Paloma Embalse



Déficit

Acumulada 0,1 mm

### COQUIMBO

Estación Los Vilos



Superávit

Acumulada 9,8 mm

### VALPARAÍSO

Estación Los Aromos



Superávit

Acumulada 12,2 mm

### METROPOLITANA

Estación El Yeso



Superávit

Acumulada 87,4 mm



# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

30 de marzo 2026

## PRECIPITACIONES

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

De las 19 estaciones representativas, 1 tiene déficit (Chaitén); 17 presentan superávit y una estación no tiene información histórica. Asimismo, todas las estaciones registran mayores precipitaciones acumuladas a la misma fecha del 2025.

### Macrozona austral (Aysén y Magallanes):

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

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

### O'HIGGINS

Estación Rancagua

58,3

Superávit

Acumulada 11,4 mm

### O'HIGGINS

Estación San Fernando

>200

Superávit

Acumulada 77 mm

### MAULE

Estación Talca UC

>200

Superávit

Acumulada 75,9 mm

### ÑUBLE

Estación Coihueco

184,8

Superávit

Acumulada 206,2 mm

### BIOBÍO

Estación Los Ángeles

87,2

Superávit

Acumulada 116,8 mm

### LA ARAUCANÍA

Estación Temuco

114,4

Superávit

Acumulada 223 mm

### LOS RÍOS

Estación Valdivia

137,0

Superávit

Acumulada 396,9 mm

### LOS LAGOS

Estación Pto. Montt

10,4

Superávit

Acumulada 315,3 mm

### AYSÉN

Estación Coyhaique

10,0

Superávit

Acumulada 159,8 mm

### MAGALLANES

Estación Pta. Arenas

44,9

Superávit

Acumulada 179,2 mm



# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

30 de marzo 2026

Región	Comuna	Estaciones	Marzo 2026 [mm]	Año 2026 [mm]	Promedio a la fecha [mm]	Periodo Actual %	Año 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	5,0	141,5	139,4	1,5	304,0
TARAPACÁ	IQUIQUE	IQUIQUE	0,0	0,0	0,8	-100,0	0,0
ANTOFAGASTA	CALAMA	CONCHI EMBALSE	0,0	11,6	17,4	-33,3	13,9
ANTOFAGASTA	CALAMA	CALAMA	0,0	6,0	1,7	>200	0,8
ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	0,2	0,4	1,0	-60,0	0,0
ATACAMA	DIEGO DE ALMAGRO	LAS VEGAS	0,1	3,7	5,1	-27,5	0,1
ATACAMA	COPIAPO	COPIAPO	0,0	0,0	1,9	-100,0	0,0
ATACAMA	TIERRA AMARILLA	LAUTARO EMBALSE	0,0	0,0	4,2	-100,0	0,0
ATACAMA	VALLÉNAR	VALLÉNAR	0,0	0,0	2,7	-100,0	0,0
ATACAMA	ALTO DEL CARMEN	SAN FELIX	0,0	0,4	5,1	-92,2	0,0
COQUIMBO	VICUÑA	LA LAGUNA EMBALSE	0,0	1,2	13,0	-90,8	15,1
COQUIMBO	VICUÑA	RIVADAVIA	0,0	0,0	2,8	-100,0	0,0
COQUIMBO	VICUÑA	VICUÑA	0,0	0,3	2,2	-86,4	0,0
COQUIMBO	LA SERENA	LA SERENA	0,0	1,2	1,4	-14,3	0,0
COQUIMBO	OVALLE	OVALLE	0,0	0,0	1,6	-100,0	0,0
COQUIMBO	ILLAPEL	ILLAPEL	3,9	3,9	2,0	95,0	0,0
COQUIMBO	MONTEPATRIA	PALOMA EMBALSE	0,0	0,1	2,0	-95,0	0,1
COQUIMBO	OVALLE	RECOLETA EMBALSE	0,0	0,0	2,6	-100,0	0,0
COQUIMBO	COMBARBALA	COGOTI 18	0,0	0,1	3,9	-97,4	0,0
COQUIMBO	ILLAPEL	HUINTIL	1,7	1,8	3,0	-40,0	0,0
COQUIMBO	SALAMANCA	COIRON	0,3	1,3	3,1	-58,1	0,1
COQUIMBO	LOS VILOS	LOS VILOS	9,2	9,8	1,5	>200	0,3
VALPARAISO	CABILDO	LA MOSTAZA	1,4	1,6	5,4	-70,4	0,0
VALPARAISO	LOS ANDES	VILCUYA	1,4	5,4	8,5	-36,5	0,4
VALPARAISO	SAN FELIPE	SAN FELIPE	7,4	7,6	3,9	94,9	1,3
VALPARAISO	QUILLOTA	QUILLOTA	0,2	1,2	3,5	-65,7	0,2
VALPARAISO	LIMACHE	LOS AROMOS	10,1	12,2	3,3	>200	1,2
VALPARAISO	VALPARAISO	LAGO PEÑUELAS	7,4	9,0	5,5	63,6	4,8
VALPARAISO	VIÑA DEL MAR	RODELULLO	6,8	9,0	4,6	95,7	6,6
METROPOLITANA	TIL-TIL	RUNGUE EMBALSE	9,0	14,1	5,7	147,4	0,0
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	EL YESO EMBALSE	27,8	87,4	23,1	>200	2,0
METROPOLITANA	PAINE	LAGUNA ACULEO	2,6	3,0	6,2	-51,6	0,0
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN GABRIEL	10,6	17,6	13,7	28,5	0,6
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN JOSE DE MAIPO RETEN	10,7	23,2	9,4	146,8	0,2
METROPOLITANA	LO BARNECHEA	CERRO CALAN	9,8	21,8	9,3	134,4	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	0,3
METROPOLITANA	SANTIAGO	SANTIAGO (MOP)	9,0	16,7	6,5	156,9	0,0
METROPOLITANA	MELIPILLA	MELIPILLA	8,6	9,5	4,2	126,2	6,8
O'HIGGINS	RANCAGUA	RANCAGUA	9,8	11,4	7,2	58,3	5,6
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	75,0	77,0	9,4	>200	12,3
O'HIGGINS	CHIMBARONGO	CONVENTO VIEJO	83,7	84,1	12,4	>200	19,7
O'HIGGINS	PICHILEMU	PICHILEMU	43,0	44,6	10,4	>200	9,3
MAULE	CURICO	CURICO	80,7	80,7	13,9	>200	24,4
MAULE	TALCA	TALCA UC	75,9	75,9	18,3	>200	16,8
MAULE	SAN CLEMENTE	COLORADO	167,6	170,1	40,5	>200	0,0
MAULE	LINARES	LINARES	82,7	83,1	29,7	179,8	24,2
MAULE	PARRAL	PARRAL	155,3	156,0	42,2	>200	45,8
MAULE	PARRAL	DIGUA EMBALSE	170,5	171,3	57,7	196,8	48,0
MAULE	CONSTITUCION	CONSTITUCION	50,9	60,1	20,9	187,6	25,5
ÑUBLE	CHILLAN	CHILLAN	178,9	192,6	47,3	>200	44,9
ÑUBLE	COIHUECO	EMBALSE COIHUECO	194,1	206,2	72,4	184,8	31,4
BIOBIO	CONCEPCION	CONCEPCION	91,2	106,8	58,4	82,9	39,6
BIOBIO	LOS ANGELES	LOS ANGELES	87,0	116,8	62,4	87,2	24,9
BIOBIO	CAÑETE	CAÑETE	129,2	172,0	81,6	110,8	75,6
BIOBIO	MULCHEN	MULCHEN	149,2	332,8	76,7	>200	118,1
ARAUCANIA	ANGOL	ANGOL	120,1	146,0	50,8	187,4	15,9
ARAUCANIA	CURACAUTIN	MALALCAHUELLO	277,8	428,1	203,0	110,9	29,9
ARAUCANIA	LONQUIMAY	LONQUIMAY	196,7	285,6	104,5	173,3	79,2
ARAUCANIA	TEMUCO	TEMUCO	169,7	223,0	104,0	114,4	104,3
ARAUCANIA	PUCON	PUCON	264,1	380,2	227,6	67,0	225,6
LOS RÍOS	VALDIVIA	VALDIVIA	275,6	396,9	167,5	137,0	233,0
LOS RÍOS	LAGO RANCO	EL LLOLLY	295,2	471,3	183,5	156,8	222,5
LOS LAGOS	OSORNO	OSORNO	156,2	227,6	139,8	62,8	117,8
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	PUERTO MONTT	229,7	315,3	285,5	10,4	165,9
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	LAGO CHAPO	279,2	463,2	421,3	9,9	213,0
LOS LAGOS	COCHAMO	PUELO	363,3	616,6	411,2	50,0	306,4
LOS LAGOS	CHAITÉN	CHAITÉN	308,9	604,6	633,8	-4,6	454,4
LOS LAGOS	HUALAHUE	HORNOPIREN	571,6	987,4	585,4	68,7	545,4
LOS LAGOS	ANCUD	ANCUD	327,3	509,3	268,4	89,8	264,9
LOS LAGOS	CASTRO	CASTRO	171,2	264,2	s/Normal	S/I	162,4
AYSÉN	CISNES	LA JUNTA	294,0	460,0	384,0	19,8	359,9
AYSÉN	COIHAIQUE	COYHAIQUE	94,2	159,8	145,3	10,0	165,5
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	TORRES DEL PAINE	TORRES DEL PAINE	90,8	169,2	188,8	-10,4	148,1
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	PUNTA ARENAS	PUNTA ARENAS	121,3	179,2	123,7	44,9	144,1
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	PRIMAVERA	BAHIA SAN FELIPE	63,4	112,5	119,1	-5,5	75,9
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	CABO DE HORNOS	RIO ROBALO EN PUERTO WILLIAMS	92,7	209,8	145,1	44,6	182,7

Valores registrados al 29 de marzo y medidos hasta las 8 de la mañana del 30 de marzo.

