

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

10 febrero 2025

## 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 10 de febrero de 2025 **hay almacenados 6.590 millones de m<sup>3</sup> de agua** y en la misma fecha del año pasado había 6.102 millones de m<sup>3</sup>, por lo que el volumen almacenado ahora es superior en un 8% respecto a febrero 2024. Cabe señalar que el promedio histórico mensual<sup>1</sup> es de 6.288 millones de m<sup>3</sup>. Asimismo, **hay 5 embalses cuyo volumen actual es menor a 20% respecto a su capacidad**, principalmente, en la región de Coquimbo.

**Macrozona Norte** destacan los 8 embalses de la región de Coquimbo, de los cuales 3 se encuentran bajo el 20% de su capacidad.

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

### ANTOFAGASTA

#### Conchi

Cuenca río Loa

56%

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

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

### ATACAMA

#### Lautaro

Cuenca río Copiapó

16%

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

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

### ATACAMA

#### Santa Juana

Cuenca río Huasco

54%

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

Agua acumulada: 90,3 Mill m<sup>3</sup>

### COQUIMBO

#### La Laguna

Cuenca río Elqui

40%

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

Agua acumulada: 15,4 Mill m<sup>3</sup>

### COQUIMBO

#### Puclaro

Cuenca río Elqui

15%

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

Agua acumulada: 31,6 Mill m<sup>3</sup>

### COQUIMBO

#### Recoleta

Cuenca río Limarí

15%

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

Agua acumulada: 14,7 Mill m<sup>3</sup>

### COQUIMBO

#### La Paloma

Cuenca río Limarí

9%

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

Agua acumulada: 70 Mill m<sup>3</sup>

### COQUIMBO

#### Cogotí

Cuenca río Limarí

28%

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

Agua acumulada: 43,7 Mill m<sup>3</sup>

### COQUIMBO

#### Culimo

Cuenca río Limarí

55%

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

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

### COQUIMBO

#### El Bato

Cuenca río Choapa

95%

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

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

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

10 febrero 2025

## EMBALSES MACROZONA CENTRO

En la región de Valparaíso destaca el embalse Los Aromos, clave para el abastecimiento de agua potable de la zona, ya que está a 87% de su capacidad.

En la región de O'Higgins, el Convento Viejo, destinado principalmente a riego, ha acumulado 134,2 millones de metros cúbicos.

En la región del Maule, los 5 embalses tienen una capacidad total de 3.271 millones de metros cúbicos, ocupando a la fecha un total de 2.058,8 Mill m<sup>3</sup>.

Destaca el embalse Colbún, cuyo uso principal es para la generación eléctrica, que cuenta con un volumen de agua acumulado de 1.150,5 millones de metros cúbicos.

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

### COQUIMBO

#### Corrales

Cuenca río Choapa

96%

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

Agua acumulada: 48,2 Mill m<sup>3</sup>

### VALPARAÍSO

#### Los Aromos

Cuenca río Aconcagua

87%

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

Agua acumulada: 30,3 Mill m<sup>3</sup>

### VALPARAÍSO

#### Peñuelas

Cuenca río Peñuelas

11%

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

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

### METROPOLITANA

#### El Yeso

Cuenca río Maipo

99%

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

Agua acumulada: 218,8 Mill m<sup>3</sup>

### O'HIGGINS

#### Convento Viejo

Cuenca río Rapel

57%

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

Agua acumulada: 134,2 Mill m<sup>3</sup>

### O'HIGGINS

#### Rapel

Cuenca río Rapel

86%

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

Agua acumulada: 600,8 Mill m<sup>3</sup>

### MAULE

#### Colbún

Cuenca río Maule

75%

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

Agua acumulada: 1.150,5 Mill m<sup>3</sup>

### MAULE

#### Laguna Maule

Cuenca río Maule

58%

Capacidad 1.420 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 825,1 Mill m<sup>3</sup>

### MAULE

#### Bullileo

Cuenca río Maule

43%

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

Agua acumulada: 25,5 Mill m<sup>3</sup>

### MAULE

#### Digua

Cuenca río Maule

23%

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

Agua acumulada: 50,7 Mill m<sup>3</sup>

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

10 febrero 2025

## EMBALSES MACROZONA SUR

La región de Ñuble cuenta con el embalse Coihueco, de fines agrícolas, que se encuentra al 52% de su capacidad.

Son 3 los embalses de la **región de Biobío**, cuyos usos son para el riego (1) y generación eléctrica, los cuales suman un total de 6.839 millones de metros cúbicos, y el total de acumulada es de alrededor del 50% (3.161,7 Mill m<sup>3</sup>).

El embalse Lago Laja, es el que cuenta con mayor agua acumulada (2.117,4 Mill m<sup>3</sup>).

### MAULE Tutuvén

Cuenca río Maule

32%

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

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

### ÑUBLE Coihueco

Cuenca río Itata

52%

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

Agua acumulada: 15,4 Mill m<sup>3</sup>

### BIOBÍO Lago Laja

Cuenca río Biobío

38%

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

Agua acumulada: 2.117,4 Mill m<sup>3</sup>

### BIOBÍO Ralco

Cuenca río Biobío

82%

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

Agua acumulada: 966 Mill m<sup>3</sup>

### BIOBÍO Pangue

Cuenca río Biobío

94%

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

Agua acumulada: 78,4 Mill m<sup>3</sup>

EMBALSE	REGIÓN	CUENCA	CAPACIDAD	PROMEDIO HISTÓRICO MENSUAL	10 de febrero de 2025	VOLUMEN ACTUAL VS CAPACIDAD (1)	Enero 2025	Febrero 2024	USO PRINCIPAL
Conchi	Antofagasta	Loa	22	15,6	12,3	56%	12,4	13,9	Riego
Lautaro	Atacama	Copiapó	26	7,8	4,3	16%	3,4	3,4	Riego
Santa Juana	Atacama	Huasco	166	120,5	90,3	54%	90,2	75,7	Riego
La Laguna	Coquimbo	Elqui	38	28,1	15,4	40%	14,9	9,2	Riego
Puclaro	Coquimbo	Elqui	209	137,1	31,6	15%	32,2	10,0	Riego
Recoleta (++)	Coquimbo	Limarí	100	60,0	14,7	15%	14,7	4,7	Riego
La Paloma (+++)	Coquimbo	Limarí	750	393,6	70,0	9%	72,4	22,6	Riego
Cogotí (+)*	Coquimbo	Limarí	156	63,6	43,7	28%	43,7	0,7	Riego
Culimo*	Coquimbo	Quilimarí	10	2,1	5,5	55%	5,5	0,5	Riego
El Bato	Coquimbo	Choapa	26	19,2	24,3	95%	25,0	8,0	Riego
Corrales	Coquimbo	Choapa	50	36,2	48,2	96%	49,4	23,2	Riego
Los Aromos	Valparaíso	Aconcagua	35	24,5	30,3	87%	31,6	32,8	Agua Potable
Peñuelas	Valparaíso	Peñuelas	95	14,9	10,0	11%	10,3	1,1	Agua Potable
El Yeso	Metropolitana	Maipo	220	208,5	218,8	99%	216,7	221,1	Agua Potable
Convento Viejo	O'Higgins	Rapel	237	152,7	134,2	57%	151,0	175,6	Riego
Rapel	O'Higgins	Rapel	695	568,5	600,8	86%	607,4	603,0	Generación
Colbún	Maule	Maule	1544	1147,2	1150,5	75%	1213,6	1302,5	Generación
Lag. Maule	Maule	Maule	1420	683,3	825,1	58%	821,4	618,2	Generación y Riego
Bullileo	Maule	Maule	60	15,1	25,5	43%	34,3	14,1	Riego
Digua	Maule	Maule	225	28,4	50,7	23%	72,3	42,2	Riego
Tutuvén	Maule	Maule	22	4,8	7,0	32%	8,3	7,9	Riego
Coihueco	Ñuble	Itata	29,3	10,8	15,4	52%	18,0	12,6	Riego
Lago Laja	Biobío	Biobío	5582	1849,3	2117,4	38%	2174,3	1987,7	Generación y Riego
Ralco	Biobío	Biobío	1174	623,2	966,0	82%	984,3	839,6	Generación
Pangue	Biobío	Biobío	83	72,8	78,4	94%	79,4	72,0	Generación

(+) Capacidad máxima del embalse considerando Rubber Dam operativa

(++) Capacidad máxima del embalse considerando peraltamiento de vertedero

(+++) Volumen del embalse Paloma en atención a la curva de almacenamiento del "Estudio Topobatemétrico y Análisis de Prolongación de la Vida útil del Embalse Paloma, Región de Coquimbo" desarrollado por la Dirección de Obras Hidráulicas el año 2016

\*Último dato disponible

(1) En rojo valores menores a un 20%

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

10 febrero 2025

## PRECIPITACIONES

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

El déficit o superávit mensual es con respecto a la precipitación acumulada y el promedio histórico comprendido entre 1991-2020.

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

Se consideraron 25 estaciones y en 8 de ellas hay mayores precipitaciones acumuladas este 2025 con respecto al 2024.

Por otra parte, 17 estaciones tienen un 100% de déficit, y 3 con superávit.

### Macrozona centro (Valparaíso a Maule):

De las 29 estaciones consideradas, 25 tienen déficit de un 100%. Mientras que una estación registra superávit.

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

### ARICA y PARINACOTA

Estación Arica

-100,0

Déficit

Acumulada 0,0 mm

### TARAPACÁ

Estación Iquique

-100,0

Déficit

Acumulada 0,5 mm

### ANTOFAGASTA

Estación Conchi Embalse

-95,4

Déficit

Acumulada 0,4 mm

### ATACAMA

Estación Copiapó

0,0

Acumulada 0 mm

### ATACAMA

Estación Vallenar

0,0

Acumulada 0 mm

### COQUIMBO

Estación La Serena

-100,0

Déficit

Acumulada 0 mm

### COQUIMBO

Estación Paloma Embalse

-50,0

Déficit

Acumulada 0,1 mm

### COQUIMBO

Estación Los Vilos

-100,0

Déficit

Acumulada 0 mm

### VALPARAÍSO

Estación Los Aromos

0,0

Acumulada 0,2 mm

### METROPOLITANA

Estación El Yeso

-100,0

Déficit

Acumulada 0 mm

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

10 febrero 2025

## PRECIPITACIONES

Asimismo, 2 estaciones de la región de Valparaíso (San Felipe y Los Aromos) presentan mayor precipitación acumulada respecto al 2024.

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

De las 21 estaciones representativas, 20 tienen déficit entre un 11,6% y 100%; y una no cuenta con información disponible.

### Macrozona austral (Aysén y Magallanes):

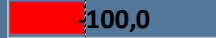
Se miden 6 estaciones, de las cuales 3 en Magallanes están con superávit.

Mientras que las 2 estaciones de Aysén presentan un déficit entre 8% y 48,1%.

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

### O'HIGGINS

Estación Rancagua

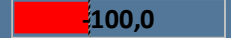


Déficit

Acumulada 0 mm

### O'HIGGINS

Estación San Fernando

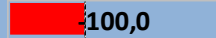


Déficit

Acumulada 0 mm

### MAULE

Estación Talca UC

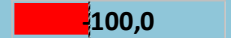


Déficit

Acumulada 0 mm

### ÑUBLE

Estación Coihueco



Déficit

Acumulada 0 mm

### BIOBÍO

Estación Los Ángeles



Déficit

Acumulada 0,4 mm

### LA ARAUCANÍA

Estación Temuco



Déficit

Acumulada 20,2 mm

### LOS RÍOS

Estación Valdivia



Déficit

Acumulada 46,8 mm

### LOS LAGOS

Estación Pto. Montt



Déficit

Acumulada 49,8 mm

### AYSÉN

Estación Coihayque



Déficit

Acumulada 64,4 mm

### MAGALLANES

Estación Pta. Arenas



Superávit

Acumulada 55,4 mm

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

10 febrero 2025

Región	Comuna	Estaciones	feb-2025 [mm]	Acumulada al 2025 [mm]	Promedio a la fecha [mm]	Exceso o Déficit Periodo Actual %	Acumulada en 2024 [mm]
ARICA Y PARINACOTA	ARICA	ARICA	0,0	0,0	0,5	-100,0	0,0
ARICA Y PARINACOTA	ARICA	AZAPA	0,0	0,0	0,6	-100,0	0,0
ARICA Y PARINACOTA	PUTRE	CENTRAL CHAPIQUIÑA	8,5	101,1	76,4	32,3	13,3
TARAPACÁ	IQUIQUE	IQUIQUE	0,0	0,0	0,5	-100,0	0,0
ANTOFAGASTA	CALAMA	CONCHI EMBALSE	0,4	0,4	8,7	-95,4	0,0
ANTOFAGASTA	CALAMA	CALAMA	0,0	0,8	0,4	>200	0,0
ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ANTOFAGASTA	CALAMA	SALADO EMBALSE	6,4	8,2	25,8	-68,0	4,0
ATACAMA	DIEGO DE ALMAGRO	LAS VEGAS	0,0	0,1	1,5	-93,3	0,0
ATACAMA	COPIAPO	COPIAPO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ATACAMA	TIERRA AMARILLA	LAUTARO EMBALSE	0,0	0,0	0,2	-100,0	0,0
ATACAMA	VALLENAR	VALLENAR	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ATACAMA	ALTO DEL CARMEN	SAN FELIX	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
COQUIMBO	VICUÑA	LA LAGUNA EMBALSE	0,0	15,1	6,4	135,9	0,2
COQUIMBO	VICUÑA	RIVADAVIA	0,0	0,0	0,1	-100,0	0,0
COQUIMBO	VICUÑA	VICUÑA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
COQUIMBO	LA SERENA	LA SERENA	0,0	0,0	0,1	-100,0	0,2
COQUIMBO	OVALLE	OVALLE	0,0	0,0	0,1	-100,0	0,0
COQUIMBO	ILLAPEL	ILLAPEL	0,0	0,0	0,3	-100,0	0,0
COQUIMBO	MONTEPATRIA	PALOMA EMBALSE	0,0	0,1	0,2	-50,0	0,0
COQUIMBO	OVALLE	RECOLETA EMBALSE	0,0	0,0	0,1	-100,0	0,0
COQUIMBO	COMBARBALA	COGOTI 18	0,0	0,0	0,3	-100,0	0,0
COQUIMBO	ILLAPEL	HUINTIL	0,0	0,0	0,5	-100,0	0,0
COQUIMBO	SALAMANCA	COIRON	0,1	0,1	0,8	-87,5	0,0
COQUIMBO	LOS VILOS	LOS VILOS	0,0	0,0	0,2	-100,0	0,5
VALPARAISO	CABILDO	LA MOSTAZA	0,0	0,0	0,9	-100,0	0,0
VALPARAISO	LOS ANDES	VILCUYA	0,0	0,0	2,4	-100,0	0,0
VALPARAISO	SAN FELIPE	SAN FELIPE	0,0	0,4	0,7	-42,8	0,2
VALPARAISO	QUILLOTA	QUILLOTA	0,0	0,0	0,3	-100,0	0,0
VALPARAISO	LIMACHE	LOS AROMOS	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0
VALPARAISO	VALPARAISO	LAGO PEÑUELAS	0,0	0,0	0,6	-100,0	0,6
VALPARAISO	VIÑA DEL MAR	RODELILLO	0,4	1,0	0,7	42,8	3,0
METROPOLITANA	TIL-TIL	RUNGUE EMBALSE	0,0	0,0	0,6	-100,0	0,0
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	EL YESO EMBALSE	0,0	0,0	9,2	-100,0	0,0
METROPOLITANA	PAINE	LAGUNA ACULEO	0,0	0,0	1,0	-100,0	0,0
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN GABRIEL	0,0	0,0	4,8	-100,0	0,0
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN JOSE DE MAIPO RETEN	0,0	0,0	2,5	-100,0	0,0
METROPOLITANA	LO BARNECHEA	CERRO CALAN	0,0	0,0	2,1	-100,0	0,0
METROPOLITANA	LA REINA	QUEBRADA SAN RAMON	0,0	0,0	s/Normal	S/I	0,0
METROPOLITANA	PEÑALOEN	QUEBRADA DE MACUL	0,0	0,0	s/Normal	S/I	0,0
METROPOLITANA	SANTIAGO	SANTIAGO (MOP)	0,0	0,0	1,1	-100,0	0,0
METROPOLITANA	MELIPILLA	MELIPILLA	0,0	0,0	0,6	-100,0	0,0
O'HIGGINS	RANCAGUA	RANCAGUA	0,0	0,0	1,5	-100,0	0,0
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	0,0	0,0	2,2	-100,0	0,0
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	LA RUFINA	0,0	0,0	4,7	-100,0	0,0
O'HIGGINS	CHIMBARONGO	CONVENTO VIEJO	0,0	0,0	2,8	-100,0	0,0
O'HIGGINS	PICHILEMU	PICHILEMU	0,0	0,0	2,5	-100,0	0,1
MAULE	CURICO	CURICO	0,0	0,0	3,8	-100,0	0,0
MAULE	TALCA	TALCA UC	0,0	0,0	5,4	-100,0	0,0
MAULE	SAN CLEMENTE	COLORADO	0,0	0,0	14,4	-100,0	0,0
MAULE	LINARES	LINARES	0,0	0,0	8,8	-100,0	0,0
MAULE	PARRAL	PARRAL	0,0	0,0	12,3	-100,0	0,0
MAULE	PARRAL	DIGUA EMBALSE	0,0	0,0	20,0	-100,0	0,0
MAULE	CONSTITUCION	CONSTITUCION	0,0	0,0	7,0	-100,0	0,1
ÑUBLE	CHILLAN	CHILLAN	0,0	0,0	15,6	-100,0	0,0
ÑUBLE	COIHUECO	EMBALSE COIHUECO	0,0	0,0	24,8	-100,0	0,0
BIOBIO	CONCEPCION	CONCEPCION	0,0	4,4	20,0	-78,0	0,0
BIOBIO	LOS ANGELES	LOS ANGELES	0,0	0,4	19,0	-97,8	0,0
BIOBIO	CAÑETE	CAÑETE	0,0	9,6	28,5	-66,3	1,2
BIOBIO	MULCHEN	MULCHEN	0,0	3,0	23,0	-86,9	0,0
ARAUCANIA	ANGOL	ANGOL	0,2	0,3	15,0	-98,0	0,0
ARAUCANIA	CURACAUTIN	MALALCAHUELLO	0,0	0,0	83,1	-100,0	0,5
ARAUCANIA	LONQUIMAY	LONQUIMAY	0,0	19,2	38,0	-49,4	0,0
ARAUCANIA	TEMUCO	TEMUCO	0,5	20,2	38,5	-47,5	0,8
ARAUCANIA	PUCON	PUCON	2,8	53,0	96,6	-45,1	1,9
LOS RÍOS	VALDIVIA	VALDIVIA	7,9	46,8	60,2	-22,2	17,7
LOS RÍOS	LAGO RANCO	EL LLOLLY	0,2	32,1	73,4	-56,2	25,3
LOS LAGOS	OSORNO	OSORNO	4,4	26,3	53,1	-50,4	3,7
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	PUERTO MONTT	12,9	49,8	117,9	-57,7	46,0
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	LAGO CHAPO	18,4	53,6	187,7	-71,4	81,8
LOS LAGOS	COCHAMO	PUELO	60,6	158,4	179,2	-11,6	73,8
LOS LAGOS	CHAITÉN	CHAITÉN	48,3	128,6	272,7	-52,8	104,4
LOS LAGOS	HUALAIHUE	HORNOPIRÉN	58,0	157,2	258,4	-39,1	104,6
LOS LAGOS	ANCUD	ANCUD	10,7	62,3	103,6	-39,8	48,0
LOS LAGOS	CASTRO	CASTRO	10,1	25,6	s/Normal	S/I	18,1
AYSÉN	CISNES	LA JUNTA	46,6	82,7	159,4	-48,1	100,6
AYSÉN	COIHAIQUE	COYHAIQUE	50,7	56,2	61,1	-8,0	21,5
MAGALLANES Y DE LA ANTÁRTICA	TORRES DEL PAINE	TORRES DEL PAINE	16,6	64,4	73,4	-12,2	49,3
MAGALLANES Y DE LA ANTÁRTICA	PUNTA ARENAS	PUNTA ARENAS	7,0	55,4	48,7	13,7	71,4
MAGALLANES Y DE LA ANTÁRTICA	PRIMAVERA	BAHIA SAN FELIPE	12,9	29,8	56,5	47,2	36,0
MAGALLANES Y DE LA ANTÁRTICA	CABO DE HORNOS	RIO ROBALO EN PUERTO WILLIAMS	12,3	74,0	64,0	15,6	64,5