

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

17 de marzo 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 17 de marzo de 2025 **hay almacenados 5.789 millones de m³ de agua** y en la misma fecha del año pasado había 5.353 millones de m³, por lo que el volumen almacenado ahora es superior en un 8% respecto a marzo 2024. Cabe señalar que el promedio histórico mensual es de 5.615 millones de m³. Asimismo, **hay 8 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

ANTOFAGASTA

Conchi

Cuenca río Loa

94%

Capacidad 22 Mill m³

Agua acumulada: 20,8 Mill m³

ATACAMA

Lautaro

Cuenca río Copiapó

17%

Capacidad 26 Mill m³

Agua acumulada: 4,5 Mill m³

ATACAMA

Santa Juana

Cuenca río Huasco

57%

Capacidad 166 Mill m³

Agua acumulada: 94,2 Mill m³

COQUIMBO

La Laguna

Cuenca río Elqui

41%

Capacidad 38 Mill m³

Agua acumulada: 15,5 Mill m³

COQUIMBO

Puclaro

Cuenca río Elqui

14%

Capacidad 209 Mill m³

Agua acumulada: 30,2 Mill m³

COQUIMBO

Recoleta

Cuenca río Limarí

14%

Capacidad 100 Mill m³

Agua acumulada: 14,2 Mill m³

COQUIMBO

La Paloma

Cuenca río Limarí

8%

Capacidad 750 Mill m³

Agua acumulada: 57,3 Mill m³

COQUIMBO

Cogotí

Cuenca río Limarí

26%

Capacidad 156 Mill m³

Agua acumulada: 39,8 Mill m³

COQUIMBO

Culimo

Cuenca río Limarí

52%

Capacidad 10 Mill m³

Agua acumulada: 5,2 Mill m³

COQUIMBO

El Bato

Cuenca río Choapa

87%

Capacidad 26 Mill m³

Agua acumulada: 22,1 Mill m³

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

17 de marzo 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 75% de su capacidad.

En la región de O'Higgins, el embalse Convento Viejo, destinado a riego, ha acumulado 98,9 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 1.811,8 Mill m³, es decir, un 55%.

Destaca el embalse Colbún, cuyo uso principal es para la generación eléctrica, que cuenta con un volumen de agua acumulado de 989,1 millones de metros cúbicos.

dga.mop.gov.cl

COQUIMBO

Corrales

Cuenca río Choapa

96%

Capacidad 50 Mill m³

Agua acumulada: 47,8 Mill m³

VALPARAÍSO

Los Aromos

Cuenca río Aconcagua

75%

Capacidad 35 Mill m³

Agua acumulada: 26,2 Mill m³

VALPARAÍSO

Peñuelas

Cuenca río Peñuelas

10%

Capacidad 95 Mill m³

Agua acumulada: 9,1 Mill m³

METROPOLITANA

El Yeso

Cuenca río Maipo

97%

Capacidad 220 Mill m³

Agua acumulada: 214,1 Mill m³

O'HIGGINS

Convento Viejo

Cuenca río Rapel

42%

Capacidad 237 Mill m³

Agua acumulada: 98,9 Mill m³

O'HIGGINS

Rapel

Cuenca río Rapel

77%

Capacidad 695 Mill m³

Agua acumulada: 538,3 Mill m³

MAULE

Colbún

Cuenca río Maule

64%

Capacidad 1.544 Mill m³

Agua acumulada: 989,1 Mill m³

MAULE

Laguna Maule

Cuenca río Maule

56%

Capacidad 1.420 Mill m³

Agua acumulada: 799,3 Mill m³

MAULE

Bullileo

Cuenca río Maule

0%

Capacidad 60 Mill m³

Agua acumulada: 0 Mill m³

MAULE

Digua

Cuenca río Maule

9%

Capacidad 225 Mill m³

Agua acumulada: 20,4 Mill m³

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

17 de marzo 2025

EMBALSES MACROZONA SUR

La región de Ñuble cuenta con el embalse Coihueco, de fines agrícolas, que se encuentra al 26% de su capacidad.

Son 3 los embalses de la región de Biobío, cuyos usos son para el riego (1) y generación eléctrica (2), los cuales suman una capacidad de almacenamiento de 6.839 millones de metros cúbicos, y el total de agua acumulada es del 40% (2.731,6 Mill m³).

El embalse Lago Laja, es el que cuenta con mayor agua acumulada (1.925,2 Mill m³).

MAULE Tutuvén

Cuenca río Maule

14%

Capacidad 22 Mill m³

Agua acumulada: 3 Mill m³

ÑUBLE Coihueco

Cuenca río Itata

26%

Capacidad 29,3 Mill m³

Agua acumulada: 7,7 Mill m³

BIOBÍO Lago Laja

Cuenca río Biobío

34%

Capacidad 5.582 Mill m³

Agua acumulada: 1.925,2 Mill m³

BIOBÍO Ralco

Cuenca río Biobío

63%

Capacidad 1.174 Mill m³

Agua acumulada: 735,5 Mill m³

BIOBÍO Pangue

Cuenca río Biobío

85%

Capacidad 83 Mill m³

Agua acumulada: 70,9 Mill m³

Volúmenes Almacenados (mill-m³) al 17 de marzo de 2025

EMBALSE	REGIÓN	CUENCA	CAPACIDAD	PROMEDIO HISTÓRICO MENSUAL	17 de marzo de 2025	VOLUMEN ACTUAL VS CAPACIDAD (1)	Febrero 2025	Marzo 2024	USO PRINCIPAL
Conchi	Antofagasta	Loa	22	15,4	20,8	94%	20,3	13,4	Riego
Lautaro	Atacama	Copiapó	26	8,1	4,5	17%	4,8	1,7	Riego
Santa Juana	Atacama	Huasco	166	118,7	94,2	57%	92,6	72,9	Riego
La Laguna	Coquimbo	Elqui	38	26,8	15,5	41%	15,5	3,4	Riego
Puclaro	Coquimbo	Elqui	209	133,8	30,2	14%	30,4	8,7	Riego
Recoleta (++)	Coquimbo	Limarí	100	57,2	14,2	14%	14,1	3,2	Riego
La Paloma (+++)	Coquimbo	Limarí	750	376,1	57,3	8%	62,1	10,4	Riego
Cogotí (+)	Coquimbo	Limarí	156	59,9	39,8	26%	40,9	0,0	Riego
Culimo*	Coquimbo	Quilimarí	10	1,7	5,2	52%	5,3	0,5	Riego
El Bato	Coquimbo	Choapa	26	18,1	22,1	87%	23,1	6,7	Riego
Corrales	Coquimbo	Choapa	50	32,3	47,8	96%	47,8	18,5	Riego
Los Aromos	Valparaíso	Aconcagua	35	22,0	26,2	75%	28,1	29,9	Agua Potable
Peñuelas	Valparaíso	Peñuelas	95	13,4	9,1	10%	9,5	0,9	Agua Potable
El Yeso	Metropolitana	Maipo	220	205,7	214,1	97%	219,3	220,4	Agua Potable
Convento Viejo	O'Higgins	Rapel	237	134,3	98,9	42%	111,8	137,5	Riego
Rapel	O'Higgins	Rapel	695	503,0	538,3	77%	565,9	485,9	Generación
Colbún	Maule	Maule	1544	980,5	989,1	64%	1048,3	1067,1	Generación
Lag. Maule	Maule	Maule	1420	654,0	799,3	56%	810,3	633,8	Generación y Riego
Bullileo	Maule	Maule	60	1,9	0,0	0%	10,0	0,0	Riego
Digua	Maule	Maule	225	12,6	20,4	9%	21,6	30,8	Riego
Tutuvén	Maule	Maule	22	2,6	3,0	14%	4,8	6,0	Riego
Coihueco	Ñuble	Itata	29,3	4,7	7,7	26%	10,8	6,3	Riego
Lago Laja	Biobío	Biobío	5582	1654,4	1925,2	34%	2012,5	1878,7	Generación y Riego
Ralco	Biobío	Biobío	1174	505,1	735,5	63%	844,4	641,8	Generación
Pangue	Biobío	Biobío	83	72,0	70,9	85%	73,7	74,3	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 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

*Último dato disponible

(1) En rojo valores menores a un 20%

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

17 de marzo 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. Actualmente 12 estaciones registran superávit a nivel país.

Macrozona norte (Arica y Parinacota a Coquimbo):

Se consideraron 24 estaciones y en 5 de ellas hay mayores precipitaciones acumuladas este 2025 con respecto a la misma fecha en 2024.

Por otra parte, 21 estaciones tienen un déficit entre 42,9% y 100%, y 3 con superávit.

Macrozona centro (Valparaíso a Maule):

De las 29 estaciones consideradas, 27 tienen déficit entre un 14,4% y 100%.

dga.mop.gob.cl

ARICA y PARINACOTA

Estación Arica

>200

Superávit

Acumulada 6,2 mm

TARAPACÁ

Estación Iquique

-100,0

Déficit

Acumulada 0 mm

ANTOFAGASTA

Estación Conchi Embalse

-78,9

Déficit

Acumulada 3,4 mm

ATACAMA

Estación Copiapó

-100,0

Déficit

Acumulada 0 mm

ATACAMA

Estación Vallenar

-100,0

Déficit

Acumulada 0 mm

COQUIMBO

Estación La Serena

-100,0

Déficit

Acumulada 0 mm

COQUIMBO

Estación Paloma Embalse

-91,7

Déficit

Acumulada 0,1 mm

COQUIMBO

Estación Los Vilos

-88,9

Déficit

Acumulada 0,1 mm

VALPARAÍSO

Estación Los Aromos

-90,5

Déficit

Acumulada 0,2 mm

METROPOLITANA

Estación El Yeso

-93,2

Déficit

Acumulada 1,3 mm

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

17 de marzo 2025

PRECIPITACIONES

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

Macrozona sur (Ñuble a Los Lagos):

De las 21 estaciones representativas, 15 tienen déficit entre un 0,6% y 100%; y 5 presentan superávit.

Macrozona austral (Aysén y Magallanes):

Se miden 6 estaciones, de las cuales dos en Aysén y 2 dos en Magallanes están con superávit.

dga.mop.gob.cl

(Promedio histórico mensual: 1991-2020)

O'HIGGINS

Estación Rancagua

-100,0

Déficit

Acumulada 0 mm

O'HIGGINS

Estación San Fernando

-100,0

Déficit

Acumulada 0 mm

MAULE

Estación Talca UC

-70,6

Déficit

Acumulada 4,2 mm

ÑUBLE

Estación Coihueco

-85,5

Déficit

Acumulada 8,8 mm

BIOBÍO

Estación Los Ángeles

-70,1

Déficit

Acumulada 14,7 mm

LA ARAUCANÍA

Estación Temuco

-0,6

Déficit

Acumulada 83,8 mm

LOS RÍOS

Estación Valdivia

60,6

Superávit

Acumulada 213,1 mm

LOS LAGOS

Estación Pto. Montt

-34,1

Déficit

Acumulada 156 mm

AYSÉN

Estación Coyhaique

26,1

Superávit

Acumulada 149,2 mm

MAGALLANES

Estación Pta. Arenas

20,5

Superávit

Acumulada 120,9 mm

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

17 de marzo 2025

Región	Comuna	Estaciones	Marzo [mm]	Acumulada al 2025 [mm]	Promedio a la fecha [mm]	Exceso o Déficit Período Actual %	Acumulada en 2024 [mm]
ARICA Y PARINACOTA	ARICA	ARICA	0,0	6,2	0,9	>200	0,2
ARICA Y PARINACOTA	ARICA	AZAPA	0,0	0,0	1,1	-100,0	0,1
ARICA Y PARINACOTA	PUTRE	CENTRAL CHAPIQUIÑA	67,9	303,1	128,6	185,7	151,5
TARAPACÁ	IQUIQUE	IQUIQUE	0,0	0,0	0,8	-100,0	0,0
ANTOFAGASTA	CALAMA	CONCHI EMBALSE	0,0	3,4	16,1	-78,9	1,9
ANTOFAGASTA	CALAMA	CALAMA	0,0	0,8	1,4	-42,9	1,8
ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	0,0	0,0	0,6	-100,0	0,2
ATACAMA	DIEGO DE ALMAGRO	LAS VEGAS	0,0	0,1	3,7	-97,3	1,3
ATACAMA	COPIAPO	COPIAPO	0,0	0,0	1,0	-100,0	0,1
ATACAMA	TIERRA AMARILLA	LAUTARO EMBALSE	0,0	0,0	2,6	-100,0	0,0
ATACAMA	VALLENAR	VALLENAR	0,0	0,0	1,5	-100,0	0,0
ATACAMA	ALTO DEL CARMEN	SAN FELIX	0,0	0,0	3,0	-100,0	0,2
COQUIMBO	VICUÑA	LA LAGUNA EMBALSE	0,0	15,1	11,1	36,0	2,6
COQUIMBO	VICUÑA	RIVADAVIA	0,0	0,0	1,6	-100,0	0,0
COQUIMBO	VICUÑA	VICUÑA	0,0	0,0	1,2	-100,0	0,0
COQUIMBO	LA SERENA	LA SERENA	0,0	0,0	0,8	-100,0	0,6
COQUIMBO	OVALLE	OVALLE	0,0	0,0	0,9	-100,0	0,0
COQUIMBO	ILLAPEL	ILLAPEL	0,0	0,0	1,2	-100,0	0,0
COQUIMBO	MONTEPATRIA	PALOMA EMBALSE	0,0	0,1	1,2	-91,7	0,0
COQUIMBO	OVALLE	RECOLETA EMBALSE	0,0	0,0	1,5	-100,0	0,0
COQUIMBO	COMBARBALA	COGOTI 18	0,0	0,0	2,3	-100,0	0,0
COQUIMBO	ILLAPEL	HUINTIL	0,0	0,0	1,9	-100,0	0,0
COQUIMBO	SALAMANCA	COIRON	0,0	0,1	2,1	-95,2	0,7
COQUIMBO	LOS VILOS	LOS VILOS	0,1	0,1	0,9	-88,9	1,8
VALPARAÍSO	CABILDO	LA MOSTAZA	0,0	0,0	3,5	-100,0	4,4
VALPARAÍSO	LOS ANDES	VILCUYA	0,0	0,2	6,2	-96,8	0,8
VALPARAÍSO	SAN FELIPE	SAN FELIPE	0,0	0,8	2,5	-68,0	0,3
VALPARAÍSO	QUILLOTA	QUILLOTA	0,0	0,0	2,2	-100,0	6,4
VALPARAÍSO	LIMACHE	LOS AROMOS	0,0	0,2	2,1	-90,5	0,7
VALPARAÍSO	VALPARAISO	LAGO PEÑUELAS	0,5	0,6	3,7	-83,8	1,0
VALPARAÍSO	VIÑA DEL MAR	RODELILLO	1,4	2,6	3,2	-18,8	3,4
METROPOLITANA	TIL-TIL	RUNGUE EMBALSE	0,0	0,0	4,0	-100,0	1,6
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	EL YESO EMBALSE	0,0	1,3	19,1	-93,2	5,1
METROPOLITANA	PAINE	LAGUNA ACULEO	0,0	0,0	4,5	-100,0	0,7
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN GABRIEL	0,0	0,2	10,8	-98,1	3,0
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN JOSE DE MAIPO RETEN	0,0	0,1	7,1	-98,6	0,0
METROPOLITANA	LO BARNECHEA	CERRO CALAN	0,0	0,0	6,8	-100,0	5,3
METROPOLITANA	LA REINA	QUEBRADA SAN RAMON	0,0	0,0	s/Normal	S/I	1,1
METROPOLITANA	PEÑALOLEN	QUEBRADA DE MACUL	0,0	0,0	s/Normal	S/I	3,8
METROPOLITANA	SANTIAGO	SANTIAGO (MOP)	0,0	0,0	4,6	-100,0	2,7
METROPOLITANA	MELIPILLA	MELIPILLA	0,2	0,2	2,9	-93,1	0,4
O'HIGGINS	RANCAGUA	RANCAGUA	0,0	0,0	5,4	-100,0	7,8
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	0,0	0,0	7,2	-100,0	2,5
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	LA RUFINA	0,0	0,0	12,7	-100,0	9,4
O'HIGGINS	CHIMBARONGO	CONVENTO VIEJO	0,0	0,0	9,3	-100,0	0,8
O'HIGGINS	PICHILEMU	PICHILEMU	0,0	0,0	7,8	-100,0	0,7
MAULE	CURICO	CURICO	0,0	0,0	10,4	-100,0	4,6
MAULE	TALCA	TALCA UC	4,2	4,2	14,3	-70,6	0,0
MAULE	SAN CLEMENTE	COLORADO	0,0	0,0	32,4	-100,0	9,7
MAULE	LINARES	LINARES	2,2	2,2	24,3	-90,9	0,2
MAULE	PARRAL	PARRAL	11,5	11,5	35,0	-67,1	0,5
MAULE	PARRAL	DIGUA EMBALSE	21,5	21,5	48,7	-55,9	1,5
MAULE	CONSTITUCION	CONSTITUCION	14,3	14,3	16,7	-14,4	5,1
ÑUBLE	CHILLAN	CHILLAN	15,1	15,1	39,5	-61,8	0,0
ÑUBLE	COIHUECO	EMBALSE COIHUECO	8,8	8,8	60,5	-85,5	2,6
BIOBÍO	CONCEPCION	CONCEPCION	13,2	19,2	47,7	-59,7	3,6
BIOBÍO	LOS ANGELES	LOS ANGELES	13,6	14,7	49,1	-70,1	10,6
BIOBÍO	CAÑETE	CAÑETE	42,8	53,6	65,8	-18,5	22,4
BIOBÍO	MULCHEN	MULCHEN	60,9	63,9	60,3	6,0	23,7
ARAUCANÍA	ANGOL	ANGOL	15,3	15,6	40,0	-61,0	12,8
ARAUCANÍA	CURACAUTIN	MALALCAHUELLO	0,0	0,0	166,8	-100,0	7,1
ARAUCANÍA	LONQUIMAY	LONQUIMAY	29,3	49,6	85,0	-41,6	16,0
ARAUCANÍA	TEMUCO	TEMUCO	61,2	83,8	84,3	0,6	17,9
ARAUCANÍA	PUCON	PUCON	102,7	182,2	188,3	3,2	116,9
LOS RÍOS	VALDIVIA	VALDIVIA	101,5	213,1	132,7	60,6	97,9
LOS RÍOS	LAGO RANCO	EL LLOLLY	146,1	188,8	151,4	24,7	76,4
LOS LAGOS	OSORNO	OSORNO	50,6	110,0	113,4	3,0	38,0
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	PUERTO MONTT	64,9	156,0	236,6	-34,1	89,5
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	LAGO CHAPO	95,0	194,0	353,6	-45,1	186,4
LOS LAGOS	COCHAMO	PUELO	302,6	560,0	343,4	63,1	187,0
LOS LAGOS	CHAITÉN	CHAITÉN	203,1	394,3	518,9	-24,0	332,4
LOS LAGOS	HUALAHUE	HORNOPIREN	250,8	463,4	490,6	15,5	343,4
LOS LAGOS	ANCUD	ANCUD	138,5	223,4	216,7	8,1	194,7
LOS LAGOS	CASTRO	CASTRO	85,7	124,5	s/Normal	S/I	109,4
AYSÉN	CISNES	LA JUNTA	189,7	334,0	316,3	17,6	296,0
AYSÉN	COYHAIQUE	COYHAIQUE	78,7	149,2	118,3	26,1	111,6
MAGALLANES Y DE LA ANTÁRTICA	TORRES DEL PAINE	TORRES DEL PAINE	13,6	116,4	154,2	-24,5	132,3
MAGALLANES Y DE LA ANTÁRTICA	PUNTA ARENAS	PUNTA ARENAS	53,0	120,9	100,3	20,5	157,2
MAGALLANES Y DE LA ANTÁRTICA	PRIMAVERA	BAHIA SAN FELIPE	30,4	71,4	101,0	-29,3	85,7
MAGALLANES Y DE LA ANTÁRTICA	CABO DE HORNOS	RIO ROBALO EN PUERTO WILLIAMS	27,2	175,0	123,1	42,2	154,7

Datos registrados al 16 de marzo y medidos al 17 de marzo a las 8 am.