

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

24 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 24 de febrero de 2025 **hay almacenados 6.257 millones de m³ de agua** y en la misma fecha del año pasado había 6.102 millones de m³, por lo que el volumen almacenado ahora es superior en un 2,5% respecto a febrero 2024. Cabe señalar que el promedio histórico mensual es de 6.288 millones de m³. Asimismo, **hay 6 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

93%

Capacidad 22 Mill m³

Agua acumulada: 20,4 Mill m³

ATACAMA

Lautaro

Cuenca río Copiapó

18%

Capacidad 26 Mill m³

Agua acumulada: 4,6 Mill m³

ATACAMA

Santa Juana

Cuenca río Huasco

55%

Capacidad 166 Mill m³

Agua acumulada: 92,1 Mill m³

COQUIMBO

La Laguna

Cuenca río Elqui

41%

Capacidad 38 Mill m³

Agua acumulada: 15,5 Mill m³

COQUIMBO

Puclaro

Cuenca río Elqui

15%

Capacidad 209 Mill m³

Agua acumulada: 30,9 Mill m³

COQUIMBO

Recoleta

Cuenca río Limarí

15%

Capacidad 100 Mill m³

Agua acumulada: 14,6 Mill m³

COQUIMBO

La Paloma

Cuenca río Limarí

9%

Capacidad 750 Mill m³

Agua acumulada: 64,9 Mill m³

COQUIMBO

Cogotí

Cuenca río Limarí

27%

Capacidad 156 Mill m³

Agua acumulada: 42,1 Mill m³

COQUIMBO

Culimo

Cuenca río Limarí

53%

Capacidad 10 Mill m³

Agua acumulada: 5,3 Mill m³

COQUIMBO

El Bato

Cuenca río Choapa

91%

Capacidad 26 Mill m³

Agua acumulada: 23,3 Mill m³

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

24 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 82% de su capacidad.

En la región de O'Higgins, el embalse Convento Viejo, destinado a riego, ha acumulado 115,9 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 1.925,8 Mill m³.

Destaca el embalse Colbún, cuyo uso principal es para la generación eléctrica, que cuenta con un volumen de agua acumulado de 1.070,4 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

82%

Capacidad 35 Mill m³

Agua acumulada: 28,6 Mill m³

VALPARAÍSO

Peñuelas

Cuenca río Peñuelas

10%

Capacidad 95 Mill m³

Agua acumulada: 9,6 Mill m³

METROPOLITANA

El Yeso

Cuenca río Maipo

100%

Capacidad 220 Mill m³

Agua acumulada: 219,3 Mill m³

O'HIGGINS

Convento Viejo

Cuenca río Rapel

49%

Capacidad 237 Mill m³

Agua acumulada: 115,9 Mill m³

O'HIGGINS

Rapel

Cuenca río Rapel

87%

Capacidad 695 Mill m³

Agua acumulada: 601,5 Mill m³

MAULE

Colbún

Cuenca río Maule

69%

Capacidad 1.544 Mill m³

Agua acumulada: 1.070,4 Mill m³

MAULE

Laguna Maule

Cuenca río Maule

57%

Capacidad 1.420 Mill m³

Agua acumulada: 814 Mill m³

MAULE

Bullileo

Cuenca río Maule

23%

Capacidad 60 Mill m³

Agua acumulada: 13,6 Mill m³

MAULE

Digua

Cuenca río Maule

10%

Capacidad 225 Mill m³

Agua acumulada: 22,4 Mill m³

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

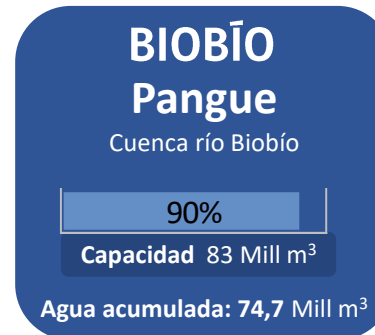
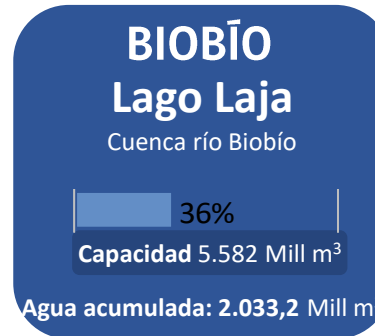
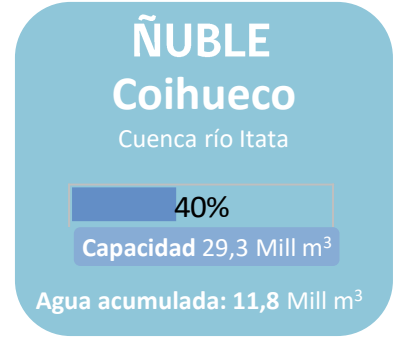
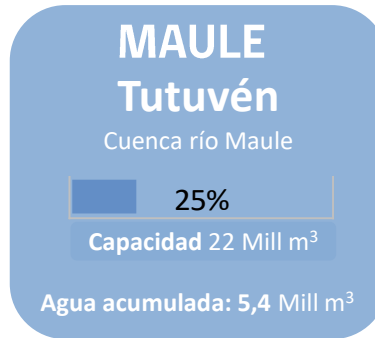
24 febrero 2025

EMBALSES MACROZONA SUR

La región de Ñuble cuenta con el embalse Coihueco, de fines agrícolas, que se encuentra al 40% 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% (2.982,8 Mill m³).

El embalse Lago Laja, es el que cuenta con mayor agua acumulada (2.033,2 Mill m³).



Volúmenes Almacenados (mill-m³) al 24 de febrero de 2025

EMBALSE	REGIÓN	CUENCA	CAPACIDAD	PROMEDIO HISTÓRICO MENSUAL	24 de febrero de 2025	VOLUMEN ACTUAL VS CAPACIDAD (1)	Enero 2025	Febrero 2024	USO PRINCIPAL
Conchi	Antofagasta	Loa	22	15,6	20,4	93%	12,4	13,9	Riego
Lautaro	Atacama	Copiapó	26	7,8	4,6	18%	3,4	3,4	Riego
Santa Juana	Atacama	Huasco	166	120,5	92,1	55%	90,2	75,7	Riego
La Laguna	Coquimbo	Elqui	38	28,1	15,5	41%	14,9	9,2	Riego
Puclaro	Coquimbo	Elqui	209	137,1	30,9	15%	32,2	10,0	Riego
Recoleta (++)	Coquimbo	Limarí	100	60,0	14,6	15%	14,7	4,7	Riego
La Paloma (+++)	Coquimbo	Limarí	750	393,6	64,9	9%	72,4	22,6	Riego
Cogotí (+)*	Coquimbo	Limarí	156	63,6	42,1	27%	43,7	0,7	Riego
Culimo*	Coquimbo	Quilimarí	10	2,1	5,3	53%	5,5	0,5	Riego
El Bato	Coquimbo	Choapa	26	19,2	23,3	91%	25,0	8,0	Riego
Corrales	Coquimbo	Choapa	50	36,2	47,8	96%	49,4	23,2	Riego
Los Aromos	Valparaíso	Aconcagua	35	24,5	28,6	82%	31,6	32,8	Agua Potable
Peñuelas	Valparaíso	Peñuelas	95	14,9	9,6	10%	10,3	1,1	Agua Potable
El Yeso	Metropolitana	Maipo	220	208,5	219,3	100%	216,7	221,1	Agua Potable
Convento Viejo	O'Higgins	Rapel	237	152,7	115,9	49%	151,0	175,6	Riego
Rapel	O'Higgins	Rapel	695	568,5	601,5	87%	607,4	603,0	Generación
Colbún	Maule	Maule	1544	1147,2	1070,4	69%	1213,6	1302,5	Generación
Lag. Maule	Maule	Maule	1420	683,3	814,0	57%	821,4	618,2	Generación y Riego
Bullileo	Maule	Maule	60	15,1	13,6	23%	34,3	14,1	Riego
Digua	Maule	Maule	225	28,4	22,4	10%	72,3	42,2	Riego
Tutuvén	Maule	Maule	22	4,8	5,4	25%	8,3	7,9	Riego
Coihueco	Ñuble	Itata	29,3	10,8	11,8	40%	18,0	12,6	Riego
Lago Laja	Biobío	Biobío	5582	1849,3	2033,2	36%	2174,3	1987,7	Generación y Riego
Ralco	Biobío	Biobío	1174	623,2	874,9	75%	984,3	839,6	Generación
Pangue	Biobío	Biobío	83	72,8	74,7	90%	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 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

*Último dato disponible

(1) En rojo valores menores a un 20%

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

24 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 7 de ellas hay mayores precipitaciones acumuladas este 2025 con respecto a la misma fecha en 2024.

Por otra parte, 15 estaciones tienen un entre 50% y 100% de déficit, y 7 con superávit.

Macrozona centro (Valparaíso a Maule):

De las 29 estaciones consideradas, 26 tienen déficit entre un 7,7% y 100%.

dga.mop.gob.cl

ARICA y PARINACOTA

Estación Arica

>200

Déficit

Acumulada 6,2 mm

TARAPACÁ

Estación Iquique

-100,0

Déficit

Acumulada 0 mm

ANTOFAGASTA

Estación Conchi Embalse

-6,9

Déficit

Acumulada 13,9 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

-60,0

Déficit

Acumulada 0,2 mm

METROPOLITANA

Estación El Yeso

-100,0

Déficit

Acumulada 0 mm

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

24 febrero 2025

PRECIPITACIONES

Asimismo, una estación de la región de Valparaíso (San Felipe) presenta mayor precipitación acumulada respecto al 2024.

Macrozona sur (Ñuble a Los Lagos):

De las 21 estaciones representativas, 19 tienen déficit entre un 18,2% y 100%; y una no cuenta con información disponible.

Macrozona austral (Aysén y Magallanes):

Se miden 6 estaciones, de las cuales 3 en Aysén están con déficit.

Mientras que dos estaciones de Magallanes presentan déficit y otra con superávit.

dga.mop.gob.cl

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

~~100,0~~

Déficit

Acumulada 0 mm

ÑUBLE

Estación Coihueco

~~100,0~~

Déficit

Acumulada 0 mm

BIOBÍO

Estación Los Ángeles

~~98,6~~

Déficit

Acumulada 0,4 mm

LA ARAUCANÍA

Estación Temuco

~~52,9~~

Déficit

Acumulada 20,2 mm

LOS RÍOS

Estación Valdivia

~~18,2~~

Déficit

Acumulada 67,1 mm

LOS LAGOS

Estación Pto. Montt

~~50,2~~

Déficit

Acumulada 80,2 mm

AYSÉN

Estación Coyhaique

~~12,3~~

Déficit

Acumulada 69,2 mm

MAGALLANES

Estación Pta. Arenas

~~2,3~~

Déficit

Acumulada 64,1 mm

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

24 febrero 2025

Región	Comuna	Estaciones	feb-2025 [mm]	Acumulada al 2025 [mm]	Promedio a la fecha [mm]	Exceso o Déficit Período Actual %	Acumulada en 2024 [mm]
ARICA Y PARINACOTA	ARICA	ARICA	6,2	6,2	0,7	>200	0,0
ARICA Y PARINACOTA	ARICA	AZAPA	0,0	0,0	0,8	-100,0	0,1
ARICA Y PARINACOTA	PUTRE	CENTRAL CHAPIQUIÑA	141,6	234,2	105,0	123,0	62,4
TARAPACÁ	IQUIQUE	IQUIQUE	0,0	0,0	0,7	-100,0	0,0
ANTOFAGASTA	CALAMA	CONCHI EMBALSE	13,9	13,9	13,0	6,9	1,9
ANTOFAGASTA	CALAMA	CALAMA	0,0	0,8	0,8	0,0	1,8
ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ANTOFAGASTA	CALAMA	SALADO EMBALSE	47,8	49,6	39,7	24,8	28,5
ATACAMA	DIEGO DE ALMAGRO	LAS VEGAS	0,0	0,1	1,9	94,7	0,0
ATACAMA	COPIAPO	COPIAPO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ATACAMA	TIERRA AMARILLA	LAUTARO EMBALSE	0,0	0,0	0,6	-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	0,3	-100,0	0,2
COQUIMBO	VICUÑA	LA LAGUNA EMBALSE	0,0	15,1	8,2	84,1	2,6
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	0,6
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	0,6	-100,0	0,0
COQUIMBO	SALAMANCA	COIRON	0,1	0,1	0,8	37,5	0,7
COQUIMBO	LOS VILOS	LOS VILOS	0,0	0,0	0,2	-100,0	1,8
VALPARAISO	CABILDO	LA MOSTAZA	0,0	0,0	1,0	-100,0	4,4
VALPARAISO	LOS ANDES	VILCUYA	0,0	0,0	3,1	-100,0	0,8
VALPARAISO	SAN FELIPE	SAN FELIPE	0,4	0,8	0,8	0,0	0,3
VALPARAISO	QUILLOTA	QUILLOTA	0,0	0,0	0,5	-100,0	6,4
VALPARAISO	LIMACHE	LOS AROMOS	0,0	0,2	0,5	60,0	0,7
VALPARAISO	VALPARAISO	LAGO PEÑUELAS	0,1	0,1	1,2	91,7	1,0
VALPARAISO	VIÑA DEL MAR	RODELILLO	0,6	1,2	1,3	7,7	3,4
METROPOLITANA	TIL-TIL	RUNGUE EMBALSE	0,0	0,0	1,5	-100,0	1,6
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	EL YESO EMBALSE	0,0	0,0	12,9	-100,0	5,1
METROPOLITANA	PAINE	LAGUNA ACULEO	0,0	0,0	2,0	-100,0	0,7
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN GABRIEL	0,0	0,0	6,6	-100,0	3,0
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN JOSE DE MAIPO RETEN	0,0	0,0	3,8	-100,0	0,0
METROPOLITANA	LO BARNECHEA	CERRO CALAN	0,0	0,0	3,3	-100,0	5,3
METROPOLITANA	LA REINA	QUEBRADA SAN RAMON	0,0	0,0	s/Normal	S/I	1,1
METROPOLITANA	PEÑALOEN	QUEBRADA DE MACUL	0,0	0,0	s/Normal	S/I	3,8
METROPOLITANA	SANTIAGO	SANTIAGO (MOP)	0,0	0,0	2,0	-100,0	2,7
METROPOLITANA	MELIPILLA	MELIPILLA	0,0	0,0	1,0	-100,0	0,4
O'HIGGINS	RANCAGUA	RANCAGUA	0,0	0,0	2,7	-100,0	7,8
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	0,0	0,0	4,0	-100,0	2,5
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	LA RUFINA	0,0	0,0	7,0	-100,0	9,4
O'HIGGINS	CHIMBARONGO	CONVENTO VIEJO	0,0	0,0	4,8	-100,0	0,8
O'HIGGINS	PICHILEMU	PICHILEMU	0,0	0,0	4,0	-100,0	0,7
MAULE	CURICO	CURICO	0,0	0,0	5,6	-100,0	4,6
MAULE	TALCA	TALCA UC	0,0	0,0	8,3	-100,0	0,0
MAULE	SAN CLEMENTE	COLORADO	0,0	0,0	20,3	-100,0	9,7
MAULE	LINARES	LINARES	0,0	0,0	15,3	-100,0	0,2
MAULE	PARRAL	PARRAL	0,0	0,0	22,5	-100,0	0,5
MAULE	PARRAL	DIGUA EMBALSE	0,0	0,0	33,0	-100,0	1,5
MAULE	CONSTITUCION	CONSTITUCION	0,0	0,0	10,3	-100,0	5,1
ÑUBLE	CHILLAN	CHILLAN	0,0	0,0	26,2	-100,0	0,0
ÑUBLE	COIHUECO	EMBALSE COIHUECO	0,0	0,0	40,3	-100,0	1,0
BIOBIO	CONCEPCION	CONCEPCION	0,0	4,4	30,6	35,6	0,4
BIOBIO	LOS ANGELES	LOS ANGELES	0,0	0,4	29,1	98,6	0,0
BIOBIO	CAÑETE	CAÑETE	0,2	9,8	41,6	76,4	3,4
BIOBIO	MULCHEN	MULCHEN	0,0	3,0	35,6	91,6	0,0
ARAUCANIA	ANGOL	ANGOL	0,2	0,3	23,6	98,7	0,0
ARAUCANIA	CURACAUTIN	MALALCAHUELLO	0,0	0,0	112,0	-100,0	1,5
ARAUCANIA	LONQUIMAY	LONQUIMAY	0,0	19,2	54,9	65,0	8,2
ARAUCANIA	TEMUCO	TEMUCO	0,5	20,2	54,4	62,9	7,3
ARAUCANIA	PUCON	PUCON	7,7	57,9	128,6	65,0	68,6
LOS RÍOS	VALDIVIA	VALDIVIA	28,2	67,1	82,0	18,2	55,7
LOS RÍOS	LAGO RANCO	EL LLOLLY	0,0	31,9	101,8	68,7	25,8
LOS LAGOS	OSORNO	OSORNO	19,0	40,9	73,6	44,4	9,0
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	PUERTO MONTT	43,3	80,2	161,1	50,2	56,2
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	LAGO CHAPO	55,0	90,2	248,6	63,7	115,8
LOS LAGOS	COCHAMO	PUELO	147,2	245,0	238,7	2,6	105,6
LOS LAGOS	CHAITÉN	CHAITÉN	78,0	158,3	349,9	54,8	162,3
LOS LAGOS	HUALAIHUE	HORNOPIREN	106,0	205,2	343,6	40,3	158,0
LOS LAGOS	ANCUD	ANCUD	26,9	78,5	140,0	43,9	79,3
LOS LAGOS	CASTRO	CASTRO	20,6	36,1	s/Normal	S/I	44,3
AYSÉN	CISNES	LA JUNTA	107,5	143,6	213,6	32,8	155,4
AYSÉN	COIHAIQUE	COYHAIQUE	63,7	69,2	78,9	12,3	33,8
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	TORRES DEL PAINE	TORRES DEL PAINE	46,6	94,4	101,5	7,0	85,9
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	PUNTA ARENAS	PUNTA ARENAS	15,7	64,1	65,6	2,3	123,5
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	PRIMAVERA	BAHIA SAN FELIPE	20,2	37,1	72,9	49,1	75,3
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	CABO DE HORNOS	RIO ROBALO EN PUERTO WILLIAMS	77,0	138,7	87,7	58,2	107,8

Datos registrados al 23 de febrero y medidos el 24 de febrero a las 8 am.