

## BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

20 de abril 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 20 de abril de 2026 **hay almacenados 4.382 millones de m<sup>3</sup> de agua** y a fines del mismo mes en el año pasado había 5.069 millones de m<sup>3</sup>, por lo que el volumen almacenado ahora es menor en un 13,55% respecto a abril de 2025.

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 64% 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: 17,5 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

52%

Capacidad 166 Mill m<sup>3</sup>Agua acumulada: 87,1 Mill m<sup>3</sup>COQUIMBO  
La Laguna

Cuenca río Elqui

24%

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

Cuenca río Elqui

12%

Capacidad 209 Mill m<sup>3</sup>Agua acumulada: 25,7 Mill m<sup>3</sup>COQUIMBO  
Recoleta

Cuenca río Limarí

11%

Capacidad 100 Mill m<sup>3</sup>Agua acumulada: 11,1 Mill m<sup>3</sup>COQUIMBO  
La Paloma

Cuenca río Limarí

5%

Capacidad 750 Mill m<sup>3</sup>Agua acumulada: 37,2 Mill m<sup>3</sup>COQUIMBO  
Cogotí

Cuenca río Limarí

13%

Capacidad 156 Mill m<sup>3</sup>Agua acumulada: 19,6 Mill m<sup>3</sup>COQUIMBO  
Culimo

Cuenca río Quilimarí

38%

Capacidad 10 Mill m<sup>3</sup>Agua acumulada: 03,8 Mill m<sup>3</sup>COQUIMBO  
El Bato

Cuenca río Choapa

64%

Capacidad 26 Mill m<sup>3</sup>Agua acumulada: 16,4 Mill m<sup>3</sup>

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

20 de abril de 2026

## EMBALSES

En la región de Valparaíso destaca el embalse Los Aromos, clave para el abastecimiento de agua potable de la zona, y que está al 54% de su capacidad.

En la región de O'Higgins, el embalse Rapel, destinado a generación, tiene acumulado 456,6 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 48,01% de su capacidad de almacenamiento con un total de 1.541,2 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 857,8 millones de metros cúbicos.

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

### COQUIMBO Corrales

Cuenca río Choapa

58%

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

Agua acumulada: 28,8 Mill m<sup>3</sup>

### VALPARAÍSO Los Aromos

Cuenca río Aconcagua

54%

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

Agua acumulada: 19,0 Mill m<sup>3</sup>

### VALPARAÍSO Peñuelas

Cuenca río Peñuelas

6%

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

Agua acumulada: 06,1 Mill m<sup>3</sup>

### METROPOLITANA El Yeso

Cuenca río Maipo

75%

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

Agua acumulada: 164,6 Mill m<sup>3</sup>

### O'HIGGINS Convento Viejo

Cuenca río Rapel

42%

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

Agua acumulada: 98,7 Mill m<sup>3</sup>

### O'HIGGINS Rapel

Cuenca río Rapel

66%

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

Agua acumulada: 456,6 Mill m<sup>3</sup>

### MAULE Colbún

Cuenca río Maule

56%

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

Agua acumulada: 857,8 Mill m<sup>3</sup>

### MAULE Lag. Maule

Cuenca río Maule

48%

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

Agua acumulada: 656,9 Mill m<sup>3</sup>

### MAULE Bullileo

Cuenca río Maule

3%

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

Agua acumulada: 01,7 Mill m<sup>3</sup>

### MAULE Digua

Cuenca río Maule

11%

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

Agua acumulada: 23,9 Mill m<sup>3</sup>



# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

20 de abril de 2026

## EMBALSES

La región de Ñuble cuenta con el embalse Coihueco, de fines agrícolas, que se encuentra al 36% 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 26,71% (1.826,6 mill m<sup>3</sup>).

El embalse Lago Laja, es el que cuenta con mayor agua acumulada (1.049,9 mill m<sup>3</sup>).

### MAULE Tutuvén

Cuenca río Maule

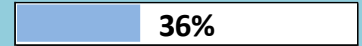


Capacidad 22 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 00,9 Mill m<sup>3</sup>

### ÑUBLE Coihueco

Cuenca río Itata



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

Agua acumulada: 10,7 Mill m<sup>3</sup>

### BIOBÍO Lago Laja

Cuenca río Biobío

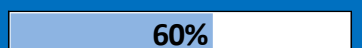


Capacidad 5.582 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 1.049,9 Mill m<sup>3</sup>

### BIOBÍO Ralco

Cuenca río Biobío

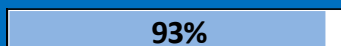


Capacidad 1.174 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 699,1 Mill m<sup>3</sup>

### BIOBÍO Pangue

Cuenca río Biobío



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

Agua acumulada: 77,6 Mill m<sup>3</sup>

EMBALSE	REGIÓN	CUENCA	CAPACIDAD	PROMEDIO HISTÓRICO MENSUAL	20 de abril de 2026	VOLUMEN ACTUAL VS CAPACIDAD (1)		Marzo 2026	Abril 2025	USO PRINCIPAL
Conchi	Antofagasta	Loa	22	15,7	17,5	80%	17,5	20,0	Riego	
Lautaro *	Atacama	Copiapó	26	8,8	2,0	8%	2,1	4,5	Riego	
Santa Juana	Atacama	Huasco	166	118,9	87,1	52%	88,2	97,5	Riego	
La Laguna	Coquimbo	Elqui	38	26,7	9,3	24%	9,6	15,6	Riego	
Puclaro	Coquimbo	Elqui	209	132,5	25,7	12%	27,0	31,6	Riego	
Recoleta (++)	Coquimbo	Limarí	100	56,4	11,1	11%	12,0	13,7	Riego	
La Paloma (+++)	Coquimbo	Limarí	750	368,8	37,2	5%	40,8	45,8	Riego	
Cogotí (+)	Coquimbo	Limarí	156	57,8	19,6	13%	21,8	37,0	Riego	
Culimo	Coquimbo	Quilimarí	10	1,6	3,8	38%	4,0	4,9	Riego	
El Bato	Coquimbo	Choapa	26	17,5	16,4	64%	17,0	21,2	Riego	
Corrales	Coquimbo	Choapa	50	29,5	28,8	58%	31,3	41,4	Riego	
Los Aromos	Valparaíso	Aconcagua	35	21,1	19,0	54%	20,5	22,1	Agua Potable	
Peñuelas	Valparaíso	Peñuelas	95	12,8	6,1	6%	6,3	8,3	Agua Potable	
El Yeso	Metropolitana	Maipo	220	196,1	164,6	75%	177,3	187,8	Agua Potable	
Convento Viejo	O'Higgins	Rapel	237	127,0	98,7	42%	93,0	95,2	Riego	
Rapel	O'Higgins	Rapel	695	453,6	456,6	66%	480,0	438,9	Generación	
Colbún	Maule	Maule	1544	807,5	857,8	56%	924,7	840,2	Generación	
Lag. Maule (#)	Maule	Maule	1359	628,0	656,9	48%	670,0	759,1	Generación y Riego	
Bullileo	Maule	Maule	60	1,4	1,7	3%	1,0	2,2	Riego	
Digua	Maule	Maule	225	14,4	23,9	11%	22,8	9,5	Riego	
Tutuvén	Maule	Maule	22	1,9	0,9	4%	1,0	1,2	Riego	
Coihueco	Ñuble	Itata	29,3	2,6	10,7	36%	9,6	3,2	Riego	
Lago Laja	Biobío	Biobío	5582	1523,1	1049,9	19%	1071,2	1762,2	Generación y Riego	
Ralco	Biobío	Biobío	1174	457,0	699,1	60%	729,0	534,4	Generación	
Pangue	Biobío	Biobío	83	69,7	77,6	93%	73,3	70,9	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 Topobatiométrico 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

20 de abril 2026

## PRECIPITACIONES

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

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

De las 25 estaciones representativas, 16 presentan déficit; 7 presentan superávit; 2 se ubican en rango normal.

Respecto a la misma fecha de 2025, 17 registran mayores precipitaciones acumuladas; 4 registran menores precipitaciones acumuladas; 4 presentan valores similares.

### Macrozona centro (Valparaíso a Maule):

De las 29 estaciones representativas, 10 presentan déficit; 16 presentan superávit; 4 se ubican en rango normal. Respecto a la misma fecha de 2025, 27 estaciones registran mayores precipitaciones acumuladas y 2 registran menores precipitaciones acumuladas.

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

### ARICA Y PARINACOTA

Estación Arica

-60,0

Déficit

Acumulada 0,4 mm

### TARAPACÁ

Estación Iquique

-100,0

Déficit

Acumulada 0 mm

### ANTOFAGASTA

Estación Conchi Embalse

-21,0

Déficit

Acumulada 14,1 mm

### ATACAMA

Estación Copiapó

24,0

Superávit

Acumulada 2,6 mm

### ATACAMA

Estación Vallenar

103,0

Superávit

Acumulada 6,3 mm

### COQUIMBO

Estación La Serena

-27,0

Déficit

Acumulada 1,6 mm

### COQUIMBO

Estación Paloma Embalse

-97,0

Déficit

Acumulada 0,1 mm

### COQUIMBO

Estación Los Vilos

92,0

Superávit

Acumulada 10,2 mm

### VALPARAISO

Estación Los Aromos

-8,0

Déficit

Acumulada 12,3 mm

### METROPOLITANA

Estación El Yeso Embalse

62,0

Superávit

Acumulada 76 mm



# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

20 de abril 2026

## PRECIPITACIONES

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

De las 19 estaciones representativas, 15 presentan superávit y 4 se ubican en rango normal.

Asimismo, la totalidad de las estaciones con información disponible registran mayores precipitaciones acumuladas respecto a la misma fecha de 2025.

### Macrozona austral (Aysén y Magallanes):

De las 6 estaciones representativas, 2 presentan superávit y 4 se ubican en rango normal.

Asimismo, 5 estaciones registran mayores precipitaciones acumuladas y una registra menores precipitaciones acumuladas respecto a la misma fecha de 2025.

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

### O'HIGGINS

Estación San Fernando

223,0

Superávit

Acumulada 98,5 mm

### O'HIGGINS

Estación La Rufina

-48,0

Déficit

Acumulada 28,7 mm

### MAULE

Estación Talca UC

87,0

Superávit

Acumulada 76 mm

### BIOBÍO

Estación Concepción

21,0

Superávit

Acumulada 122,6 mm

### BIOBÍO

Estación Los Ángeles

18,0

Superávit

Acumulada 131,1 mm

### ARAUCANIA

Estación Temuco

58,0

Superávit

Acumulada 258,5 mm

### LOS RÍOS

Estación El Llolly

101,0

Superávit

Acumulada 544,1 mm

### LOS LAGOS

Estación Puelo

27,0

Superávit

Acumulada 725 mm

### AYSÉN

Estación Coyhaique

-5,0

Déficit

Acumulada 193,5 mm

### MAGALLANES

Estación Punta Arenas

37,0

Superávit

Acumulada 227,7 mm



# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

20 de abril de 2026

Región	Comuna	Estaciones	abr-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	-8,0	0,0
ARICA Y PARINACOTA	PUTRE	CENTRAL CHAPIQUIÑA	3,3	156,1	142,1	10,0	304,2
TARAPACÁ	IQUIQUE	IQUIQUE	0,0	0,0	0,9	-100,0	0,0
ANTOFAGASTA	CALAMA	CONCHI EMBALSE	2,5	14,1	17,9	-21,0	13,9
ANTOFAGASTA	CALAMA	CALAMA	0,0	6,2	1,8	244,0	0,8
ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	0,0	0,4	1,2	-67,0	0,0
ANTOFAGASTA	CALAMA	SALADO EMBALSE	0,0	169,5	63,7	166,0	164,3
ATACAMA	DIEGO DE ALMAGRO	LAS VEGAS	10,1	13,8	5,8	138,0	0,1
ATACAMA	COPIAPO	COPIAPO	2,6	2,6	2,1	24,0	0,0
ATACAMA	TIERRA AMARILLA	EMB. LAUTARO	4,6	13,3	5,6	138,0	0,0
ATACAMA	VALLENAR	VALLENAR	6,3	6,3	3,1	103,0	0,1
ATACAMA	ALTO DEL CARMEN	SAN FELIX	0,4	0,8	6,0	-87,0	0,0
COQUIMBO	VICUÑA	LA LAGUNA EMBALSE	0,0	1,2	17,8	-93,0	15,1
COQUIMBO	VICUÑA	RIVADAVIA	0,0	0,0	5,0	-100,0	0,0
COQUIMBO	VICUÑA	VICUÑA	0,0	0,3	4,6	-93,0	0,0
COQUIMBO	LA SERENA	LA SERENA	0,4	1,6	2,2	-27,0	0,0
COQUIMBO	OVALLE	OVALLE	0,0	0,0	2,8	-100,0	0,2
COQUIMBO	ILLAPEL	ILLAPEL	0,0	3,9	5,7	-32,0	0,0
COQUIMBO	MONTEPATRIA	PALOMA EMBALSE	0,0	0,1	3,6	-97,0	0,1
COQUIMBO	OVALLE	RECOLETA EMBALSE	0,0	0,0	3,8	-100,0	0,0
COQUIMBO	COMBARBALA	COGOTI 18	0,0	0,1	7,1	-99,0	0,0
COQUIMBO	ILLAPEL	HUINTIL	0,4	2,2	7,5	-71,0	0,4
COQUIMBO	SALAMANCA	COIRON	0,0	1,3	11,0	-88,0	0,2
COQUIMBO	LOS VILOS	LOS VILOS	0,4	10,2	5,3	92,0	1,3
VALPARAISO	CABILDO	LA MOSTAZA	0,6	2,2	13,9	-84,0	0,6
VALPARAISO	LOS ANDES	VILCUYA	0,0	5,4	21,5	-75,0	2,0
VALPARAISO	SAN FELIPE	SAN FELIPE	0,2	7,8	11,1	-30,0	2,1
VALPARAISO	QUILLOTA	QUILLOTA	0,0	1,2	10,9	-89,0	10,4
VALPARAISO	LIMACHE	LOS AROMOS	0,1	12,3	13,4	-8,0	9,9
VALPARAISO	VALPARAISO	LAGO PEÑUELAS	1,1	10,1	17,7	-43,0	8,2
VALPARAISO	VIÑA DEL MAR	RODELILLO	1,6	10,6	14,9	-29,0	16,0
METROPOLITANA	TIL-TIL	RUNGUE EMBALSE	0,0	14,1	13,2	7,0	7,7
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	EL YESO EMBALSE	2,4	76,0	46,9	62,0	8,3
METROPOLITANA	PAINE	LAGUNA ACULEO	6,0	9,0	20,6	-56,0	1,5
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN GABRIEL	0,0	17,6	36,5	-52,0	6,2
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN JOSE DE MAIPO	0,0	23,2	29,4	-21,0	7,8
METROPOLITANA	LO BARNECHEA	CERRO CALAN	0,0	33,8	24,1	40,0	7,6
METROPOLITANA	LA REINA	QUEBRADA RAMON (Recinto EMOS)	0,0	31,2	s/Normal	S/I	7,2
METROPOLITANA	PEÑALOEN	QUEBRADA DE MACUL	0,1	25,6	s/Normal	S/I	6,5
METROPOLITANA	SANTIAGO	SANTIAGO (MOP)	0,4	17,1	18,3	-7,0	4,5
METROPOLITANA	MELIPILLA	MELIPILLA	16,5	26,0	17,8	46,0	14,9
O'HIGGINS	RANCAGUA	RANCAGUA	13,6	25,0	22,5	11,0	16,6
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	19,8	98,5	30,5	223,0	20,3
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	LA RUFINA	23,0	28,7	55,7	-48,0	21,6
O'HIGGINS	CHIMBARONGO	CONVENTO VIEJO	12,0	96,1	33,5	187,0	24,8
O'HIGGINS	PICHILEMU	PICHILEMU	0,2	44,9	25,4	77,0	12,8
MAULE	CURICO	CURICO	10,1	90,8	34,4	164,0	26,4
MAULE	TALCA	TALCA UC	0,1	76,0	40,6	87,0	18,7
MAULE	SAN CLEMENTE	COLORADO	2,5	172,6	93,1	85,0	3,3
MAULE	LINARES	LINARES	1,5	84,6	63,8	33,0	39,6
MAULE	PARRAL	PARRAL	6,5	162,5	78,6	107,0	64,5
MAULE	PARRAL	Digua Embalse	10,0	182,9	113,9	61,0	69,0
MAULE	CONSTITUCION	CONSTITUCION	0,8	60,9	43,2	41,0	40,4
ÑUBLE	CHILLAN	CHILLAN	10,4	196,2	92,1	113,0	71,0
ÑUBLE	COIHUECO	COIHUECO EMBALSE	27,6	233,8	140,3	67,0	51,4
BIOBIO	CONCEPCION	CONCEPCION	15,0	122,6	101,7	21,0	60,4
BIOBIO	LOS ANGELES	LOS ANGELES	13,2	131,1	110,8	18,0	44,2
BIOBIO	CAÑETE	CAÑETE	27,2	199,8	139,9	43,0	105,8
BIOBIO	MULCHEN	MULCHEN	34,0	366,8	132,8	176,0	190,1
ARAUCANIA	ANGOL	ANGOL	9,2	155,2	89,0	74,0	16,4
ARAUCANIA	CURACAUTIN	MALALCAHUELLO	75,6	507,1	328,2	55,0	93,4
ARAUCANIA	LONQUIMAY	LONQUIMAY	50,5	336,3	169,6	98,0	102,1
ARAUCANIA	TEMUCO	TEMUCO	34,8	258,5	164,0	58,0	155,7
ARAUCANIA	PUCON	PUCON	62,3	457,0	335,8	36,0	325,0
LOS RÍOS	VALDIVIA	VALDIVIA (Llancahue)	81,9	493,8	268,3	84,0	314,3
LOS RÍOS	LAGO RANCO	EL LLOLLO	60,7	544,1	270,3	101,0	307,1
LOS LAGOS	OSORNO	OSORNO (adolfo matthei)	49,4	278,4	209,6	33,0	173,9
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	PUERTO MONTT	67,7	387,4	394,7	-2,0	245,9
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	LAGO CHAPO	63,6	540,8	582,9	-7,0	232,6
LOS LAGOS	COCHAMO	PUELO	88,9	725,0	568,7	27,0	447,7
LOS LAGOS	CHAITÉN	CHAITEN	74,5	712,9	806,8	-12,0	558,5
LOS LAGOS	HUALAHUE	HORNOPIREN	171,0	1188,8	796,3	49,0	697,0
LOS LAGOS	ANCUD	ANCUD DOH	83,2	605,7	382,5	58,0	371,5
LOS LAGOS	CASTRO	CASTRO	62,1	335,0	s/Normal	S/I	222,7
AYSÉN	CISNES	LA JUNTA	92,3	572,6	510,2	12,0	435,8
AYSÉN	COIHAIQUE	COYHAIQUE	25,3	193,5	203,4	-5,0	212,1
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	TORRES DEL PAINE	TORRES DEL PAINE	95,8	296,8	252,9	17,0	165,8
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	PUNTA ARENAS	PUNTA ARENAS	33,2	227,7	166,0	37,0	152,2
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	PRIMAVERA	BAHIA SAN FELIPE	18,7	131,0	147,3	-11,0	84,9
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	CABO DE HORNO	RIO ROBALO EN PUERTO WILLIAMS	19,2	235,3	179,8	31,0	206,3

Valores registrados al 19 de abril y medidos hasta las 8 de la mañana del 20 de abril