

DIRECCIÓN GENERAL DE AGUAS

Informe Hidrometeorológico Semanal

Enero 6 de 2025

Gobierno de Chile

Embalses

La Dirección General de Aguas (DGA) del Ministerio de Obras Públicas, 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 6 de enero de 2025 hay almacenados 7.291 millones de m³ de agua y en la misma fecha del año pasado había 6.795 millones de m³, por lo que el volumen almacenado ahora es superior en un 7,3% respecto a enero 2024. Cabe señalar que el promedio histórico mensual es de 6.846 Mill m³. Asimismo, hay 5 embalses cuyo volumen actual es menor a 20% respecto a su capacidad, principalmente, en la región de Coquimbo.

Macrozona Norte (Arica y Parinacota a Coquimbo): Total acumulado de 374,4 Mill m³, siendo el embalse El Bato, ubicado en la cuenca de Choapa, el que se encuentra al máximo de ocupación. Le sigue Corrales, con un 98%, en la misma cuenca.

Volumenes Almacenados (mill-m³) al 06 de enero de 2025

EMBALSE	REGIÓN	CUENCA	CAPACIDAD	PROMEDIO HISTÓRICO MENSUAL	06 de enero de 2025	VOLUMEN ACTUAL VS CAPACIDAD (1)	Diciembre 2024	Enero 2024	USO PRINCIPAL
Conchi	Antofagasta	Loa	22	15,4	12,6	57%	12,7	13,0	Riego
Lautaro	Atacama	Copiapó	26	7,8	2,6	10%	2,4	1,0	Riego
Santa Juana	Atacama	Huasco	166	121,6	88,4	53%	88,1	78,0	Riego
La Laguna	Coquimbo	Elqui	38	30,0	14,6	38%	14,4	12,3	Riego
Puclaro	Coquimbo	Elqui	209	139,4	32,7	16%	32,9	13,8	Riego
Recoleta (++)	Coquimbo	Limarí	100	62,6	15,2	15%	15,6	6,3	Riego
La Paloma (+++)	Coquimbo	Limarí	750	414,4	81,1	11%	84,4	28,5	Riego
Cogotí (+)*	Coquimbo	Limarí	156	69,5	46,8	30%	47,3	2,6	Riego
Culimo*	Coquimbo	Quilimarí	10	2,5	5,8	58%	5,8	0,6	Riego
El Bato	Coquimbo	Choapa	26	20,5	25,6	100%	25,6	9,4	Riego
Corrales	Coquimbo	Choapa	50	39,2	49,0	98%	49,1	26,7	Riego
Los Aromos	Valparaíso	Aconcagua	35	26,0	33,3	95%	33,4	33,6	Agua Potable
Peñuelas	Valparaíso	Peñuelas	95	16,3	11,0	12%	11,2	1,3	Agua Potable
El Yeso	Metropolitana	Maipo	220	201,7	212,3	96%	208,4	222,0	Agua Potable
Convento Viejo	O'Higgins	Rapel	237	178,5	187,2	79%	195,4	214,5	Riego
Rapel	O'Higgins	Rapel	695	570,5	601,5	87%	603,7	619,8	Generación
Colbún	Maule	Maule	1544	1232,5	1441,9	93%	1490,5	1536,5	Generación
Lag. Maule	Maule	Maule	1420	731,7	805,6	57%	800,4	595,4	Generación y Riego
Bullileo	Maule	Maule	60	37,0	54,0	90%	56,8	45,3	Riego
Digua	Maule	Maule	225	81,9	139,9	62%	149,1	117,5	Riego
Tutuvén	Maule	Maule	22	7,1	11,6	53%	12,1	10,6	Riego
Coihueco	Ñuble	Itata	29,3	16,7	23,7	81%	25,6	20,0	Riego
Lago Laja	Biobío	Biobío	5582	2010,5	2301,1	41%	2320,2	2135,0	Generación y Riego
Ralco	Biobío	Biobío	1174	738,5	1019,6	87%	1045,2	949,5	Generación
Pangue	Biobío	Biobío	83	74,0	74,0	89%	71,5	71,7	Generación

(+) Capacidad máxima del embalse considerando Rubber Dam operativa, (++) Capacidad máxima del embalse considerando peraltamiento de vertedero

(+++) Volumen del embalse La Paloma según la curva de almacenamiento del "Estudio topobatimétrico y análisis de prolongación de la vida útil del embalse La Paloma, región de Coquimbo", desarrollado por la DOH en 2016. *Último dato disponible | (1) En rojo valores menores a un 20%

Macrozona Centro (Valparaíso a Maule): Total acumulado de 3.498,3 Mill de m³, siendo el embalse Convento Viejo en la región de O'Higgins, el con mayor volumen de agua almacenada para riego con 187,2 Mill m³ y el embalse Digua en la región del Maule con 139,9 Mill m³. Destacan también los embalses de generación Rapel (O'Higgins) y Colbún (Maule) con un 87% y 93% de ocupación respecto a su capacidad, respectivamente.

El embalse de **agua potable** Los Aromos, región de Valparaíso, se encuentra con una ocupación del 95% de su capacidad; y El Yeso, en la RM, con un 96%.

Macrozona Sur (Ñuble a Los Lagos): Total acumulado de 3.418,3 Mill de m³

El embalse Lago Laja, ubicado en la cuenca del río Biobío, posee el mayor volumen almacenado (2.301 Mill m³) y cuyo uso principal es generación eléctrica y riego. Y embalse Ralco para generación, en Biobío, con 1.019,6 Mill m³.

Precipitaciones

Región	Comuna	Estaciones	Enero [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	0,0	0,1	-100%	0,0
ARICA Y PARINACOTA	ARICA	AZAPA	0,0	0,0	0,1	-100%	0,0
ARICA Y PARINACOTA	PUTRE	CENTRAL CHAPIQUIÑA	11,3	11,3	9,4	20,2%	1,1
TARAPACÁ	IQUIQUE	IQUIQUE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ANTOFAGASTA	CALAMA	CONCHI EMBALSE	0,0	0,0	0,9	-100%	0,0
ANTOFAGASTA	CALAMA	CALAMA	0,8	0,8	0,0	>200	0,0
ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ATACAMA	Diego de Almagro	Las Vegas	0,0	0,0	0,2	-100%	0,0
ATACAMA	COPIAPO	COPIAPO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ATACAMA	Tierra Amarilla	Lautaro Embalse	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ATACAMA	Valleñar	Valleñar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ATACAMA	Alto del Carmen	San Felix	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
COQUIMBO	Vicuña	La Laguna Embalse	0,0	0,0	0,8	-100%	0,0
COQUIMBO	Vicuña	Rivadavia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
COQUIMBO	Vicuña	Vicuña	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
COQUIMBO	La Serena	La Serena	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
COQUIMBO	Ovalle	Ovalle	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
COQUIMBO	Illapel	Illapel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
COQUIMBO	Montepatria	Paloma Embalse	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
COQUIMBO	Ovalle	Recoleta Embalse	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
COQUIMBO	Combarbala	Cogoti 18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
COQUIMBO	Illapel	Huintil	0,0	0,0	0,1	-100%	0,0
COQUIMBO	Salamanca	Coirón	0,0	0,0	0,1	-100%	0,0
COQUIMBO	Los Vilos	Los Vilos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
VALPARAISO	Cabildo	La Mostaza	0,0	0,0	0,1	-100%	0,0
VALPARAISO	Los Andes	Vilcuya	0,0	0,0	0,3	-100%	0,0
VALPARAISO	San Felipe	San Felipe	0,0	0,0	0,1	-100%	0,0
VALPARAISO	Quillota	Quillota	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
VALPARAISO	Limache	Los Aromos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
VALPARAISO	Valparaíso	Lago Peñuelas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
VALPARAISO	Viña del Mar	Rodelillo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
METROPOLITANA	Til-Til	Runque Embalse	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
METROPOLITANA	San José de Maipo	El Yeso Embalse	0,0	0,0	1,1	-100%	0,0
METROPOLITANA	Paine	Laguna Aculeo	0,0	0,0	0,1	-100%	0,0
METROPOLITANA	San José de Maipo	San Gabriel	0,0	0,0	0,6	-100%	0,0
METROPOLITANA	San José de Maipo	San José de Maipo Retén	0,0	0,0	0,3	-100%	0,0
METROPOLITANA	Lo Barnechea	Cerro Calan	0,0	0,0	0,2	-100%	0,0
METROPOLITANA	La Reina	Quebrada San Ramon	0,0	0,0	s/Normal	S/I	0,0
METROPOLITANA	Peñalolén	Quebrada de Macul	0,0	0,0	s/Normal	S/I	0,0
METROPOLITANA	Santiago	Santiago (MOP)	0,0	0,0	0,1	-100%	0,0
METROPOLITANA	Melipilla	Melipilla	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
O'HIGGINS	Rancagua	Rancagua	0,0	0,0	0,1	-100%	0,0
O'HIGGINS	San Fernando	San Fernando	0,0	0,0	0,2	-100%	0,0
O'HIGGINS	San Fernando	La Rufina	0,0	0,0	0,5	-100%	0,0
O'HIGGINS	Chimbarongo	Convento Viejo	0,0	0,0	0,2	-100%	0,0
O'HIGGINS	Pichilemu	Pichilemu	0,0	0,0	0,2	-100%	0,0
MAULE	Curico	Curico	0,0	0,0	0,4	-100%	0,0
MAULE	Talca	Talca UC	0,0	0,0	0,6	-100%	0,0
MAULE	San Clemente	Colorado	0,0	0,0	1,7	-100%	0,0
MAULE	Linares	Linares	0,0	0,0	0,8	-100%	0,0
MAULE	Parral	Parral	0,0	0,0	0,9	-100%	0,0
MAULE	Parral	Digua Embalse	0,0	0,0	1,9	-100%	0,0
MAULE	Constitucion	Constitucion	0,0	0,0	0,8	-100%	0,0
ÑUBLE	Chillan	Chillan	0,0	0,0	1,4	-100%	0,0
ÑUBLE	Coihueco	Embalse Coihueco	0,0	0,0	2,4	-100%	0,0
BIOBIO	Concepcion	Concepcion	0,0	0,0	2,1	-100%	0,0
BIOBIO	Los Angeles	Los Angeles	0,0	0,0	2,0	-100%	0,0
BIOBIO	Cañete	Cañete	0,0	0,0	3,2	-100%	0,0
BIOBIO	Mulchen	Mulchen	0,0	0,0	2,4	-100%	0,0
ARAUCANIA	Angol	Angol	0,0	0,0	1,5	-100%	0,0
ARAUCANIA	Curacautin	Malalcahuello	0,0	0,0	10,4	-100%	0,0
ARAUCANIA	Lonquimay	Lonquimay	0,0	0,0	4,4	-100%	0,0
ARAUCANIA	Temuco	Temuco	0,0	0,0	4,6	-100%	0,0
ARAUCANIA	Pucon	Pucon	0,0	0,0	12,3	-100%	0,0
LOS RÍOS	Valdivia	Valdivia	0,0	0,0	7,5	-100%	15,2
LOS RÍOS	Lago Ranco	El Lloly	0,0	0,0	8,9	-100%	16,0
LOS LAGOS	Osorno	Osorno	0,0	0,0	6,4	-100%	0,0
LOS LAGOS	Puerto Montt	Puerto Montt	0,0	0,0	14,5	-100%	29,8
LOS LAGOS	Puerto Montt	Lago Chapo	0,0	0,0	24,0	-100%	35,8
LOS LAGOS	Cochamo	Puelo	0,0	0,0	22,7	-100%	37,0
LOS LAGOS	Chaitén	Chaitén	0,9	0,9	36,0	-97%	32,8
LOS LAGOS	Hualahue	Hornopiren	0,0	0,0	32,9	-100%	62,6
LOS LAGOS	Ancud	Ancud	0,0	0,0	12,9	-100%	25,1
LOS LAGOS	Castro	Castro	0,3	0,3	s/Normal	S/I	11,2
AYSÉN	Cisnes	La Junta	0,0	0,0	20,1	-100%	38,2
AYSÉN	Coihaique	Coihaique	0,0	0,0	8,0	-100%	14,5
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	Torres del Paine	Torres del Paine	2,3	2,3	8,9	-74%	1,1
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	Punta Arenas	Punta Arenas	0,0	0,0	6,1	-100%	9,7
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	Primavera	Bahía San Felipe	0,1	0,1	7,4	-98%	8,2
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	Cabo de Hornos	Río Robaldo en Puerto Williams	9,7	9,7	7,9	22,8%	7,1

2 de las 80 estaciones consideradas para este informe, se encuentran con superávit con respecto al promedio histórico 1991-2020.

Macrozona Norte: (Arica y Parinacota a Coquimbo): Se consideraron 24 estaciones y en 2 de ellas hay mayores precipitaciones acumuladas este 2025 con respecto al 2024.

Por otra parte, 7 estaciones tienen un 100% de déficit, y una con superávit respecto del promedio histórico.

Macrozona Centro (Valparaíso a Maule): De las 29 estaciones consideradas, 21 tienen déficit de un 100% respecto al promedio histórico. No se registran estaciones con superávit ni con mayor precipitación acumulada que en la misma época de 2024.

Macrozona Sur (Ñuble a Los Lagos): De 21 estaciones, 20 tienen déficit entre un 97,5% y 100%. En tanto que, no se observan estaciones con más precipitación acumulada comparada con el 2024 en la misma fecha.

Macrozona Austral (Aysén y Magallanes): Se miden 6 estaciones, de las cuales una en Magallanes están con superávit. Las otras 5 presentan un déficit entre 74,2% y 100%.

El valor promedio corresponde a la información pluviométrica existente entre los años 1991 y 2020 de cada estación/El exceso o déficit está calculado en base a la precipitación acumulada y el promedio acumulado / Los datos se calcularon con valores registrados al 05/01/25 y medidos el 06/01/25 a las 08 horas.