

DIRECCIÓN GENERAL DE AGUAS

Informe Hidrometeorológico Semanal

Enero 27 de 2025

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 27 de enero de 2025 hay almacenados 6.860 millones de m³ de agua y en la misma fecha del año pasado había 6.765 millones de m³, por lo que el volumen almacenado ahora es superior en un 1,4% 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 368 Mill m³, siendo el embalse El Bato, ubicado en la cuenca de Choapa, el que se encuentra con un 99% de ocupación. Le sigue Corrales, con un 97%, en la misma cuenca.

Volumenes Almacenados (mill-m³) al 27 de enero de 2025

Macrozona Centro (Valparaíso a Maule): Total acumulado de 3.213,8 Mill de m³, siendo el embalse Convento Viejo en la región de O'Higgins, el con mayor volumen de agua almacenada para riego con 157,2 Mill m³. Destacan también los embalses de generación Rapel (O'Higgins) y Colbún (Maule) con un 86% y 81% de ocupación respecto a su capacidad, respectivamente.

El embalse de **agua potable** Los Aromos, región de Valparaíso, se encuentra con una ocupación del 92% de su capacidad; y El Yeso, en la RM, con un 98%.

Macrozona Sur (Ñuble a Los Lagos): Total acumulado de 3.278,2 Mill de m³

El embalse Lago Laja, ubicado en la cuenca del río Biobío, posee el mayor volumen almacenado (2.197,8 Mill m³) y cuyo uso principal es generación eléctrica y riego. Y embalse Ralco para generación, en Biobío, con 988,5 Mill m³.

EMBALSE	REGIÓN	CUENCA	CAPACIDAD	PROMEDIO HISTÓRICO MENSUAL	27 de enero de 2025	VOLUMEN ACTUAL VS CAPACIDAD (1)	Diciembre 2024	Enero 2024	USO PRINCIPAL
Conchi	Antofagasta	Loa	22	15,4	12,4	57%	12,7	13,0	Riego
Lautaro	Atacama	Copiapó	26	7,8	3,2	12%	2,4	1,0	Riego
Santa Juana	Atacama	Huasco	166	121,6	89,9	54%	88,1	78,0	Riego
La Laguna	Coquimbo	Elqui	38	30,0	14,8	39%	14,4	12,3	Riego
Puclaro	Coquimbo	Elqui	209	139,4	32,6	16%	32,9	13,8	Riego
Recoleta (++)	Coquimbo	Limarí	100	62,6	15,6	16%	15,6	6,3	Riego
La Paloma (+++)	Coquimbo	Limarí	750	414,4	75,5	10%	84,4	28,5	Riego
Cogotí (+)*	Coquimbo	Limarí	156	69,5	44,4	28%	47,3	2,6	Riego
Culimo*	Coquimbo	Quilimarí	10	2,5	5,7	57%	5,8	0,6	Riego
El Bato	Coquimbo	Choapa	26	20,5	25,2	99%	25,6	9,4	Riego
Corrales	Coquimbo	Choapa	50	39,2	48,6	97%	49,1	26,7	Riego
Los Aromos	Valparaíso	Aconcagua	35	26,0	32,1	92%	33,4	33,6	Agua Potable
Peñuelas	Valparaíso	Peñuelas	95	16,3	10,4	11%	11,2	1,3	Agua Potable
El Yeso	Metropolitana	Maipo	220	201,7	215,9	98%	208,4	222,0	Agua Potable
Convento Viejo	O'Higgins	Rapel	237	178,5	157,2	66%	195,4	214,5	Riego
Rapel	O'Higgins	Rapel	695	570,5	599,3	86%	603,7	619,8	Generación
Colbún	Maule	Maule	1544	1232,5	1250,5	81%	1490,5	1536,5	Generación
Lag. Maule	Maule	Maule	1420	731,7	818,8	58%	800,4	595,4	Generación y Riego
Bullileo	Maule	Maule	60	37,0	38,1	64%	56,8	45,3	Riego
Digua	Maule	Maule	225	81,9	82,5	37%	149,1	117,5	Riego
Tutuvén	Maule	Maule	22	7,1	9,0	41%	12,1	10,6	Riego
Coihueco	Ñuble	Itata	29,3	16,7	18,9	64%	25,6	20,0	Riego
Lago Laja	Biobío	Biobío	5582	2010,5	2197,8	39%	2320,2	2135,0	Generación y Riego
Ralco	Biobío	Biobío	1174	738,5	988,5	84%	1045,2	949,5	Generación
Pangué	Biobío	Biobío	83	74,0	73,1	88%	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%

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	0,3	100,0	0,0
ARICA Y PARINACOTA	ARICA	AZAPA	0,0	0,0	0,4	100,0	0,0
ARICA Y PARINACOTA	PUTRE	CENTRAL CHAPIQUÍÑA	74,9	74,9	48,6	54,1	9,0
TARAPACÁ	IQUIQUE	IQUIQUE	0,0	0,0	0,3	100,0	0,0
ANTOFAGASTA	CALAMA	CONCHI EMBALSE	0,0	0,0	4,9	100,0	0,0
ANTOFAGASTA	CALAMA	CALAMA	0,0	0,0	0,1	100,0	0,0
ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ATACAMA	Diego de Almagro	Las Vegas	0,1	0,1	1,1	50,0	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	15,1	15,1	4,4	200,0	0,0
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	0,0
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	0,1	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	0,3	100,0	0,0
COQUIMBO	Salamanca	Coiron	0,0	0,0	0,7	100,0	0,0
COQUIMBO	Los Vilos	Los Vilos	0,0	0,0	0,2	100,0	0,1
VALPARAISO	Cabildo	La Mostaza	0,0	0,0	0,7	100,0	0,0
VALPARAISO	Los Andes	Vilcliva	0,0	0,0	1,6	100,0	0,0
VALPARAISO	San Felipe	San Felipe	4,5	4,5	0,5	200,0	0,2
VALPARAISO	Quillota	Quillota	0,0	0,0	0,1	100,0	0,0
VALPARAISO	Limache	Los Aromos	0,2	0,2	0,0	200,0	0,0
VALPARAISO	Valparaíso	Lago Peñuelas	0,0	0,0	0,2	100,0	0,5
VALPARAISO	Viña del Mar	Rodelillo	0,6	0,6	0,3	100,0	2,6
METROPOLITANA	Til-Til	Rungue Embalse	0,0	0,0	0,1	100,0	0,0
METROPOLITANA	San José de Maipo	El Yeso Embalse	0,0	0,0	5,7	100,0	0,0
METROPOLITANA	Paine	Laguna Aculeo	0,0	0,0	0,3	100,0	0,0
METROPOLITANA	San José de Maipo	San Gabriel	0,0	0,0	3,0	100,0	0,0
METROPOLITANA	San José de Maipo	San José de Maipo Reten	0,0	0,0	1,3	100,0	0,0
METROPOLITANA	Lo Barnechea	Cerro Calan	0,0	0,0	1,1	100,0	0,0
METROPOLITANA	La Reina	Quebrada San Ramon	0,0	0,0	s/Normal	S/I	0,0
METROPOLITANA	Peñalolen	Quebrada de Macul	0,0	0,0	s/Normal	S/I	0,0
METROPOLITANA	Santiago	Santiago (MOP)	0,0	0,0	0,4	100,0	0,0
METROPOLITANA	Melipilla	Melipilla	0,0	0,0	0,3	100,0	0,0
O'HIGGINS	Rancagua	Rancagua	0,0	0,0	0,7	100,0	0,0
O'HIGGINS	San Fernando	San Fernando	0,0	0,0	0,8	100,0	0,0
O'HIGGINS	San Fernando	La Rufina	0,0	0,0	2,7	100,0	0,0
O'HIGGINS	Chimbarongo	Convento Viejo	0,0	0,0	1,3	100,0	0,0
O'HIGGINS	Pichilemu	Pichilemu	0,0	0,0	1,3	100,0	0,1
MAULE	Curico	Curico	0,0	0,0	2,2	100,0	0,0
MAULE	Talca	Talca UC	0,0	0,0	2,9	100,0	0,0
MAULE	San Clemente	Colorado	0,0	0,0	8,9	100,0	0,0
MAULE	Linares	Linares	0,0	0,0	3,9	100,0	0,0
MAULE	Parral	Parral	0,0	0,0	4,8	100,0	0,0
MAULE	Parral	Digua Embalse	0,0	0,0	9,7	100,0	0,0
MAULE	Constitucion	Constitucion	0,0	0,0	4,0	100,0	0,0
ÑUBLE	Chillan	Chillan	0,0	0,0	7,4	100,0	0,0
ÑUBLE	Coihueco	Embalse Coihueco	0,0	0,0	12,4	100,0	0,0
BIOBIO	Concepcion	Concepcion	4,4	4,4	11,1	-60,0	0,0
BIOBIO	Los Angeles	Los Angeles	0,4	0,4	10,5	50,0	0,0
BIOBIO	Cañete	Cañete	9,6	9,6	16,9	-43,0	1,2
BIOBIO	Mulchen	Mulchen	3,0	3,0	12,5	70,0	0,0
ARAUCANIA	Angol	Angol	0,1	0,1	7,9	98,0	0,0
ARAUCANIA	Curacautin	Malalcahue	0,0	0,0	54,2	100,0	0,5
ARAUCANIA	Lonquimay	Lonquimay	19,2	19,2	22,7	-15,4	0,0
ARAUCANIA	Temuco	Temuco	19,6	19,6	23,7	-17,3	0,8
ARAUCANIA	Pucon	Pucon	50,2	50,2	63,8	-21,3	1,9
LOS RÍOS	Valdivia	Valdivia	37,1	37,1	38,7	-4,1	17,7
LOS RÍOS	Lago Ranco	El Lloily	33,5	33,5	46,2	-27,5	25,3
LOS LAGOS	Osoorno	Osoorno	19,8	19,8	33,5	-40,0	3,7
LOS LAGOS	Puerto Montt	Puerto Montt	34,8	34,8	75,7	-54,0	45,9
LOS LAGOS	Puerto Montt	Lago Chapo	33,8	33,8	124,5	-72,9	79,6
LOS LAGOS	Cochamo	Puelo	89,2	89,2	118,2	-24,5	67,8
LOS LAGOS	Chaitén	Chaitén	68,1	68,1	187,0	-63,0	84,3
LOS LAGOS	Hualahue	Hornopiren	87,2	87,2	170,8	-48,0	98,4
LOS LAGOS	Ancud	Ancud	43,0	43,0	67,3	-36,0	42,7
LOS LAGOS	Castro	Castro	13,6	13,6	s/Normal	S/I	16,5
AYSÉN	Cisnes	La Junta	34,1	34,1	104,5	-60,0	49,2
AYSÉN	Coihaique	Coihaique	5,2	5,2	41,7	80,0	14,9
MAGALLANES Y DE LA ANTÁRTICA	Torres del Paine	Torres del Paine	30,4	30,4	46,4	-34,5	27,7
MAGALLANES Y DE LA ANTÁRTICA	Punta Arenas	Punta Arenas	42,5	42,5	31,7	34,1	32,8
MAGALLANES Y DE LA ANTÁRTICA	Primavera	Bahía San Felipe	13,4	13,4	38,6	-63,0	23,3
MAGALLANES Y DE LA ANTÁRTICA	Cabo de Hornos	Río Robalo en Puerto Williams	61,5	61,5	40,9	50,4	50,6

7 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 4 de ellas hay mayores precipitaciones acumuladas este 2025 con respecto al 2024.

Por otra parte, 16 estaciones tienen déficit entre un 100% y 50%, y 2 con superávit respecto al promedio histórico.

Macrozona Centro (Valparaíso a Maule): De las 29 estaciones consideradas, 24 tienen déficit de un 100% respecto al promedio histórico. Mientras que 3 estaciones registran superávit.

Asimismo, 2 estaciones presentan mayor precipitación acumulada respecto al 2024.

Macrozona Sur (Ñuble a Los Lagos): De 21 estaciones, 20 tienen déficit entre un 4,1% y 100%.

En tanto que, 13 estaciones registran más precipitación acumulada comparada con el 2024.

Macrozona Austral (Aysén y Magallanes): Se miden 6 estaciones, de las cuales 2 en Magallanes están con superávit. Mientras que 2 en Aysén y 2 en Magallanes presentan un déficit entre 34,5% y 87,5%.

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 26/01/25 y medidos el 27/01/25 a las 08 horas.

