



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 30 de octubre de 2023 hay almacenados 6.922 millones de m³ de agua y en la misma fecha del año pasado había 5.688 millones de m³, por lo que el volumen almacenado ahora es mayor en un 21% respecto a octubre de 2022. Sin embargo, el promedio histórico mensual es de 7.077 Mill m³ Asimismo, hay 7 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 261 Mill m³, siendo el embalse Conchi, ubicado en la cuenca del río Loa, el que

Volumenes Almacenados (mill-m³) al 30 de Octubre de 2023

EMBALSE	REGIÓN	CUENCA	CAPACIDAD	PROMEDIO HISTÓRICO MENSUAL	30 de Octubre de 2023	VOLUMEN ACTUAL VS CAPACIDAD (1)	Septiembre 2023	Octubre 2022	USO PRINCIPAL
Conchi	Antofagasta	Loa	22	18,5	17,0	77%	17,1	16,0	Riego
Lautaro	Atacama	Copiapó	26	9,4	1,5	6%	2,7	3,1	Riego
Santa Juana	Atacama	Huasco	166	125,7	90,6	55%	93,0	82,0	Riego
*La Laguna	Coquimbo	Elqui	38	31,8	20,2	53%	20,3	23,0	Riego
*Puclaro	Coquimbo	Elqui	209	139,8	23,4	11%	26,0	47,0	Riego
*Recoleta	Coquimbo	Limarí	86	69,0	12,0	14%	13,7	19,0	Riego
*La Paloma	Coquimbo	Limarí	750	440,6	52,4	7%	55,3	119,0	Riego
*Cogotí	Coquimbo	Limarí	156	76,1	8,7	6%	10,7	23,0	Riego
*Culimo	Coquimbo	Quilimarí	10	3,6	0,8	8%	0,8	1,8	Riego
*El Bato	Coquimbo	Choapa	26	19,4	12,1	47%	12,5	8,9	Riego
*Corrales	Coquimbo	Choapa	50	38,6	23,1	46%	17,1	19,0	Riego
Los Aromos	Valparaíso	Aconcagua	35	29,4	27,9	80%	26,3	18,0	Agua Potable
Peñuelas	Valparaíso	Peñuelas	95	20,8	1,8	2%	1,9	0,9	Agua Potable
El Yeso	Metropolitana	Maipo	220	146	200,6	91%	191,4	144,0	Agua Potable
*Convento Viejo	O'Higgins	Rapel	237	219	267,4	113%	215,6	226,0	Riego
Rapel	O'Higgins	Rapel	695	497	603,7	87%	538,9	585,0	Generación
Colbún	Maule	Maule	1544	1269	1546,8	100%	1542,9	1276,0	Generación
Lag. Maule	Maule	Maule	1420	691	439,4	31%	418,6	301,0	Generación y Riego
Bullileo	Maule	Maule	60	58	60,8	101%	60,3	60,0	Riego
Digua	Maule	Maule	225	216	221,7	99%	215,6	222,0	Riego
Tutuvén	Maule	Maule	22	13	16,0	73%	17,1	13,0	Riego
Coihueco	Ñuble	Itata	29,3	29,3	28,8	98%	29,1	29,0	Riego
Lago Laja	Biobío	Biobío	5582	1932	1987,8	36%	1852,9	1191,0	Generación y Riego
Ralco	Biobío	Biobío	1174	909	1181,4	101%	1179,8	1178,0	Generación
Pangué	Biobío	Biobío	83	75	76,0	92%	77,2	82,0	Generación

presenta mayor porcentaje de ocupación con 77%.

Macrozona Centro (Valparaíso a Maule): Total acumulado de 3.386 Mill de m³, siendo los embalses Convento Viejo (O'Higgins) y Bullileo (Maule), los con mayor porcentaje de ocupación de los embalses para riego con un 113% y 101%, respectivamente. Destaca también el embalse de generación Colbún, en la región del Maule, con un 100%.

El embalse de **agua potable** Los Aromos, región de Valparaíso, se encuentra en un 80% de ocupación de su capacidad; y El Yeso, en la RM, con un 91%.

Macrozona Sur (Ñuble a Los Lagos): Total acumulado de 3.274 Mill de m³ El embalse Lago Laja, ubicado en la cuenca del río Biobío, posee el mayor volumen almacenado (1.987 Mill m³) y cuyo uso principal es generación eléctrica y riego. Y el embalse Ralco para generación, en Biobío, con (1.181 Mill m³).

Precipitaciones

Región	Comuna	Estaciones	oct-2023 (mm)	Acumulada al 2023 (mm)	Promedio a la fecha (mm)	Exceso o Déficit Periodo Actual %	Acumulada en 2022 (mm)
ARICA Y PARINACOTA	ARICA	ARICA	0,0	1,2	1,4	-14,3	0,5
ARICA Y PARINACOTA	ARICA	AZAPA	0,0	1,5	1,6	-6,3	0,4
ARICA Y PARINACOTA	PUTRE	CENTRAL CHAPIQUÍNA	0,0	110,3	147,0	-25,0	128,1
TARAPACÁ	IQUIQUE	IQUIQUE	0,0	0,0	2,1	-100,0	1,3
ANTOFAGASTA	CALAMA	CONCHI EMBALSE	0,0	33,9	20,9	62,2	5,7
ANTOFAGASTA	CALAMA	CALAMA	0,0	6,8	3,7	82,4	3,1
ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	0,0	0,2	4,6	-95,7	0,0
ATACAMA	DIEGO DE ALMAGRO	LAS VEGAS	0,0	8,7	32,0	-72,8	30,8
ATACAMA	COPIAPO	COPIAPO	0,0	0,1	18,4	-99,5	21,1
ATACAMA	TIERRA AMARILLA	LUITARO EMBALSE	0,0	5,4	38,8	-86,1	37,9
ATACAMA	VALLENAR	VALLENAR	0,1	2,6	40,0	-93,5	71,1
ATACAMA	ALTO DEL CARMEN	SAN FELIX	0,0	3,5	56,1	-93,8	41,2
COQUIMBO	VIÑUÑA	LA LAGUNA EMBALSE	0,0	42,2	134,8	-68,7	138,5
COQUIMBO	VIÑUÑA	RIVADAVIA	0,0	10,2	89,7	-88,6	79,8
COQUIMBO	VIÑUÑA	VIÑUÑA	0,2	20,1	90,9	-77,9	69,0
COQUIMBO	LA SERENA	LA SERENA	0,5	12,0	90,4	-86,7	89,3
COQUIMBO	OVALLE	OVALLE	0,0	18,5	103,2	-82,1	151,1
COQUIMBO	ILAPEL	ILAPEL	0,0	29,6	158,9	-81,4	112,7
COQUIMBO	MONTEPATRIA	PALOMA EMBALSE	0,0	20,8	125,9	-83,5	150,5
COQUIMBO	OVALLE	RECOLETA EMBALSE	0,0	20,4	105,0	-80,6	190,4
COQUIMBO	COMBARBALA	COGOTI 18	0,0	25,5	158,7	-83,9	198,7
COQUIMBO	ILAPEL	HUINTIL	0,1	42,8	193,6	-77,9	209,8
COQUIMBO	SALAMANCA	COIRON	0,0	67,0	257,2	-74,0	223,7
COQUIMBO	LOS VILOS	LOS VILOS	0,7	127,8	205,9	-37,9	179,3
VALPARAISO	CABILDO	LA MOSTAZA	1,2	76,8	260,6	-70,5	160,7
VALPARAISO	LOS ANDES	VILCUYA	1,6	102,0	317,5	-67,9	67,2
VALPARAISO	SAN FELIPE	SAN FELIPE	0,9	166,1	191,7	-13,4	130,8
VALPARAISO	QUILLOTA	QUILLOTA	5,0	194,6	287,2	-32,2	172,6
VALPARAISO	LIMACHE	LOS AROMOS	3,9	289,7	363,4	-20,3	271,5
VALPARAISO	VALPARAISO	LAGO PEÑUELAS	9,0	295,9	592,6	-50,1	337,6
VALPARAISO	VIÑA DEL MAR	RODELILLO	8,7	197,3	413,8	-52,3	156,1
METROPOLITANA	TIL-TIL	RUNGUE EMBALSE	0,9	202,1	310,9	-35,0	141,3
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	EL YESO EMBALSE	29,3	613,1	554,0	10,7	217,4
METROPOLITANA	PAINE	LAGUNA ACULEO	0,1	278,1	484,1	-42,6	115,2
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN GABRIEL	15,8	703,8	505,7	39,2	269,6
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN JOSE DE MAIPO RETEN	0,1	597,9	436,6	36,9	236,6
METROPOLITANA	LO BARNECHEA	CERRO CALAN	10,5	339,2	357,3	-5,1	192,5
METROPOLITANA	LA REINA	QUEBRADA SAN RAMON	9,1	263,5	s/normal	s/normal	171,0
METROPOLITANA	PEÑALOLEN	QUEBRADA DE MACUL	25,8	797,2	s/normal	s/normal	332,6
METROPOLITANA	SANTIAGO (MOP)	SANTIAGO (MOP)	3,8	274,9	285,0	-3,5	136,4
METROPOLITANA	MELIPILLA	MELIPILLA	5,5	308,0	347,2	-11,3	170,7
O'HIGGINS	RANCAGUA	RANCAGUA	12,4	379,9	369,0	3,0	218,3
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	12,3	639,1	608,5	5,0	296,5
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	LA RUFINA	83,0	1358,6	941,8	44,3	512,0
O'HIGGINS	CHIMBARONGO	CONVENTO VIEJO	33,9	664,7	585,9	13,4	363,8
O'HIGGINS	PICHILEMU	PICHILEMU	14,9	478,9	444,3	7,8	371,2
MAULE	CURICO	CURICO	32,8	746,4	570,9	30,7	380,0
MAULE	TALCA	TALCA UC	21,2	555,7	553,8	0,3	335,6
MAULE	SAN CLEMENTE	COLORADO	70,0	1522,5	1219,2	24,9	931,8
MAULE	LINARES	LINARES	41,5	916,9	766,9	19,6	623,8
MAULE	PARRAL	PARRAL	41,5	1043,7	838,2	24,5	654,3
MAULE	PARRAL	DIGUA EMBALSE	71,0	1773,3	1266,2	40,0	1031,9
MAULE	CONSTITUCION	CONSTITUCION	33,8	933,5	706,2	32,2	575,4
ÑUBLE	CHILLAN	CHILLAN	31,6	799,8	933,1	-14,3	599,4
ÑUBLE	COIHUECO	EMBALSE COIHUECO	53,2	1270,4	1320,2	-3,8	840,2
BIOBIO	CONCEPCION	CONCEPCION	21,4	667,4	1040,1	-35,8	769,0
BIOBIO	LOS ANGELES	LOS ANGELES	38,0	791,6	981,2	-19,3	887,2
BIOBIO	CAÑETE	CAÑETE	40,6	858,7	1147,8	-25,2	1129,6
BIOBIO	MULCHEN	MULCHEN	50,4	1211,5	1132,5	7,0	1194,3
ARAUCANIA	ANGOL	ANGOL	62,5	947,3	1013,9	-6,6	1266,7
ARAUCANIA	CURACAUTIN	MALALCAHUELLO	82,2	2148,0	1838,2	16,9	1904,6
ARAUCANIA	LONQUIMAY	LONQUIMAY	77,9	1550,7	1311,6	18,2	1569,3
ARAUCANIA	TEMUCO	TEMUCO	48,6	1001,5	1059,2	-5,4	1055,1
ARAUCANIA	PUCON	PUCON	73,3	1942,1	1902,1	2,1	1701,1
LOS RÍOS	VALDIVIA	VALDIVIA	79,6	1532,5	1781,2	-14,0	1720,3
LOS RÍOS	LAGO RANCO	EL LOLLUY	106,5	1800,8	1542,7	16,7	1634,4
LOS LAGOS	OSORNO	OSORNO	31,2	873,1	1115,2	-21,7	807,8
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	PUERTO MONTT	77,3	1504,7	1634,3	-7,9	1456,4
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	LAGO CHAPO	94,8	1784,4	2632,7	-32,0	1876,4
LOS LAGOS	COCHAMO	PUELO	18,6	1201,4	2532,1	-52,6	2776,2
LOS LAGOS	CHAITÉN	CHAITÉN	121,4	2690,3	2934,0	-8,3	2894,0
LOS LAGOS	HUALAHUE	HORNOPIREN	290,6	4668,6	3154,2	88,0	4476,2
LOS LAGOS	ANCUD	ANCUD	84,5	2235,7	1881,3	18,8	2058,2
LOS LAGOS	CASTRO	CASTRO	58,3	1528,6	s/normal	s/normal	1282,8
AYSÉN	CISNES	LA JUNTA	113,9	2323,8	1963,6	18,3	2274,4
AYSÉN	COIHAIQUE	COIHAIQUE	42,4	740,1	789,5	-6,3	761,5
MAGALLANES Y DE LA ANTÁRTICA	TORRES DEL PAINE	TORRES DEL PAINE	109,0	700,9	627,0	11,8	495,1
MAGALLANES Y DE LA ANTÁRTICA	PUNTA ARENAS	PUNTA ARENAS	52,4	556,1	455,5	22,1	429,8
MAGALLANES Y DE LA ANTÁRTICA	PRIMAVERA	BAHIA SAN FELIPE	5,6	142,8	315,9	-54,8	156,7
MAGALLANES Y DE LA ANTÁRTICA	CABO DE HORNOS	RÍO ROBALO EN PUERTO WILLIAMS	42,2	548,3	461,8	18,7	699,7

28 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 5 de ellas hay mayores precipitaciones acumuladas este 2023 con respecto al 2022. Además, 2 estaciones ubicadas en la región de Antofagasta tienen un superávit respecto al promedio histórico. Por otra parte, 22 estaciones fluctúan entre un 6% y 100% de déficit.

Macrozona Centro (Valparaíso a Maule): De las 29 estaciones consideradas, 12 tienen déficit respecto al promedio histórico entre 3% y 70%. Mientras que 15 estaciones registran un superávit respecto al promedio histórico entre un 0,3% y 44%. Asimismo, hay 27 estaciones con mayores precipitaciones acumuladas respecto al 2022.

Macrozona Sur (Ñuble a Los Lagos): De 21 estaciones, 13 tienen déficit entre un 3% y 52%. Mientras que 7 estaciones presentan superávit respecto al promedio histórico. En tanto, 11 estaciones tienen más precipitación acumulada comparada con el 2022.

Macrozona Austral (Aysén y Magallanes): Se miden 6 estaciones. Una estación de Aysén y 3 de Magallanes están con superávit.

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 29/10 y medidos el 30/10 a las 08 horas.