



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 23 de octubre de 2023 hay almacenados 6.751 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 18% 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 265 Mill m³, siendo el embalse Conchi, ubicado en la cuenca del río Loa, el que

presenta mayor porcentaje de ocupación con 77%.

Macrozona Centro (Valparaíso a Maule): Total acumulado de 3.309 Mill de m³, siendo los embalses Bullileo y Digua, región del Maule, los con mayor porcentaje de ocupación de los embalses para riego con un 100%. 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 79% de ocupación de su capacidad; y El Yeso, en la RM, con un 90%.

Macrozona Sur (Ñuble a Los Lagos): Total acumulado de 3.176 Mill de m³. El embalse Lago Laja, ubicado en la cuenca del río Biobío, posee el mayor volumen almacenado (1.942 Mill m³) y cuyo uso principal es generación eléctrica y riego. Y el embalse Ralco para generación, en Biobío, con (1.129 Mill m³).

Volúmenes Almacenados (mill-m³) al 23 de Octubre de 2023

EMBALSE	REGIÓN	CUENCA	CAPACIDAD	PROMEDIO HISTÓRICO MENSUAL	23 de Octubre de 2023	VOLUMEN ACTUAL VS CAPACIDAD (1)	Septiembre 2023	Octubre 2022	USO PRINCIPAL
Conchi	Antofagasta	Loa	22	18,5	16,8	77%	17,1	16,0	Riego
Lautaro	Atacama	Copiapó	26	9,4	1,8	7%	2,7	3,1	Riego
Santa Juana	Atacama	Huasco	166	125,7	91,3	55%	93,0	82,0	Riego
*La Laguna	Coquimbo	Elqui	38	31,8	20,4	54%	20,3	23,0	Riego
*Puclaro	Coquimbo	Elqui	209	139,8	24,4	12%	26,0	47,0	Riego
*Recoleta	Coquimbo	Limarí	86	69,0	12,8	15%	13,7	19,0	Riego
*La Paloma	Coquimbo	Limarí	750	440,6	54,0	7%	55,3	119,0	Riego
*Cogotí	Coquimbo	Limarí	156	76,1	10,2	7%	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	12,2	48%	12,5	8,9	Riego
*Corrales	Coquimbo	Choapa	50	38,6	20,6	41%	17,1	19,0	Riego
Los Aromos	Valparaíso	Aconcagua	35	29,4	27,7	79%	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	197,9	90%	191,4	144,0	Agua Potable
*Convento Viejo	O'Higgins	Rapel	237	219	223,2	94%	215,6	226,0	Riego
Rapel	O'Higgins	Rapel	695	497	576,6	83%	538,9	585,0	Generación
Colbún	Maule	Maule	1544	1269	1548,8	100%	1542,9	1276,0	Generación
Lag. Maule	Maule	Maule	1420	691	430,6	30%	418,6	301,0	Generación y Riego
Bullileo	Maule	Maule	60	58	60,0	100%	60,3	60,0	Riego
Digua	Maule	Maule	225	216	224,4	100%	215,6	222,0	Riego
Tutuvén	Maule	Maule	22	13	18,3	83%	17,1	13,0	Riego
Coihueco	Ñuble	Itata	29,3	29,3	29,0	99%	29,1	29,0	Riego
Lago Laja	Biobío	Biobío	5582	1932	1942,5	35%	1852,9	1191,0	Generación y Riego
Ralco	Biobío	Biobío	1174	909	1129,5	96%	1179,8	1178,0	Generación
Pangué	Biobío	Biobío	83	75	75,1	91%	77,2	82,0	Generación

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 CHAPIQUIÑA	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	31,9	-72,7	30,8
ATACAMA	COPIAPO	COPIAPO	0,0	0,1	18,4	-99,5	21,1
ATACAMA	TIERRA AMARILLA	LAUTARO EMBALSE	0,0	5,4	38,7	-86,0	37,9
ATACAMA	VALLENAR	VALLENAR	0,0	2,5	39,7	-93,7	71,1
ATACAMA	ALTO DEL CARMEN	SAN FELIX	0,0	3,5	55,9	-93,7	41,2
COQUIMBO	VIÑUÑA	LA LAGUNA EMBALSE	0,0	42,2	134,2	-68,6	138,5
COQUIMBO	VIÑUÑA	RIVADAVIA	0,0	10,2	89,3	-88,6	79,8
COQUIMBO	VIÑUÑA	VIÑUÑA	0,1	20,0	90,2	-77,8	69,0
COQUIMBO	LA SERENA	LA SERENA	0,5	12,0	89,7	-86,6	89,3
COQUIMBO	OVALLE	OVALLE	0,0	18,5	102,4	-81,9	150,1
COQUIMBO	ILLAPEL	ILLAPEL	0,0	29,6	157,7	-81,2	112,7
COQUIMBO	MONTEPATRIA	PALOMA EMBALSE	0,0	20,8	125,2	-83,4	150,5
COQUIMBO	OVALLE	RECOLETA EMBALSE	0,0	20,4	104,4	-80,5	190,4
COQUIMBO	COMBARBALA	COGOTI 18	0,0	25,5	157,7	-83,8	198,7
COQUIMBO	ILLAPEL	HUINTEL	0,1	42,8	192,0	-77,7	209,8
COQUIMBO	SALAMANCA	COIRON	0,0	67,0	255,5	-73,8	223,7
COQUIMBO	LOS VILOS	LOS VILOS	0,6	127,7	204,2	-37,5	179,3
VALPARAISO	CABILDO	LA MOSTAZA	1,0	76,6	258,4	-70,4	160,7
VALPARAISO	LOS ANDES	VILCUIVA	0,3	100,7	314,2	-68,0	67,2
VALPARAISO	SAN FELIPE	SAN FELIPE	0,4	165,6	189,7	-12,7	170,6
VALPARAISO	QUILLOTA	QUILLOTA	0,0	189,6	284,2	-33,3	132,6
VALPARAISO	LIMACHE	LOS AROMOS	0,2	286,0	360,1	-20,6	271,5
VALPARAISO	VALPARAISO	LAGO PEÑUELAS	0,3	287,2	588,4	-51,2	337,6
VALPARAISO	VIÑA DEL MAR	RODELLO	0,0	188,6	411,1	-54,1	156,1
METROPOLITANA	TIL-TIL	RUNGUE EMBALSE	0,8	202,0	309,1	-34,6	141,3
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	EL YESO EMBALSE	5,5	589,3	550,3	7,1	217,4
METROPOLITANA	PAINE	LAGUNA ACULUE	0,1	278,1	480,3	-42,1	115,2
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN GABRIEL	2,2	690,2	501,0	37,8	269,6
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN JOSE DE MAIPO RETEN	0,1	597,9	432,5	38,2	236,6
METROPOLITANA	LO BARNECHEA	CERRO CALAN	7,3	336,0	352,9	-4,8	192,5
METROPOLITANA	LA REINA	QUEBRADA SAN RAMON	6,9	261,3	s/normal	s/normal	170,9
METROPOLITANA	PEÑALOEN	QUEBRADA DE MACUL	18,0	789,4	s/normal	s/normal	332,6
METROPOLITANA	SANTIAGO	SANTIAGO (MOP)	1,2	272,3	282,1	-3,5	136,4
METROPOLITANA	MELIPILLA	MELIPILLA	0,3	302,8	344,6	-12,1	170,7
O'HIGGINS	RANCAGUA	RANCAGUA	0,9	368,4	364,6	1,0	218,3
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	1,0	627,8	602,7	4,2	296,5
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	LA RUFINA	0,6	1276,2	931,4	37,0	512,0
O'HIGGINS	CHIMBARONGO	CONVENTO VIEJO	0,4	631,2	580,2	8,8	363,8
O'HIGGINS	PICHILEMU	PICHILEMU	0,5	464,5	439,2	5,8	371,0
MAULE	CURICO	CURICO	0,2	713,8	565,2	26,3	380,0
MAULE	TALCA	TALCA UC	0,0	534,5	547,3	-2,3	335,6
MAULE	SAN CLEMENTE	COLORADO	2,0	1454,5	1203,3	20,9	928,0
MAULE	LINARES	LINARES	0,3	875,7	757,5	15,6	623,4
MAULE	PARRAL	PARRAL	0,0	1002,2	826,5	21,3	654,3
MAULE	PARRAL	DIGUA EMBALSE	0,8	1703,0	1247,5	36,5	1028,1
MAULE	CONSTITUCION	CONSTITUCION	0,0	899,7	697,7	29,0	575,1
ÑUBLE	CHILLAN	CHILLAN	0,0	768,2	920,0	-16,5	593,0
ÑUBLE	COIHUECO	EMBALSE COIHUECO	0,6	1217,8	1300,4	-6,4	828,0
BIOBIO	CONCEPCION	CONCEPCION	0,0	646,0	1027,1	-37,1	746,6
BIOBIO	LOS ANGELES	LOS ANGELES	0,8	754,4	967,9	-22,1	862,8
BIOBIO	CAÑETE	CAÑETE	5,0	823,1	1130,1	-27,2	1083,1
BIOBIO	MULCHEN	MULCHEN	2,7	1163,8	1116,1	4,3	1147,4
ARAUCANIA	ANGOL	ANGOL	7,0	891,8	1001,5	-11,0	1256,7
ARAUCANIA	CURACAUTIN	MALALCAHUELLO	18,7	2084,5	1800,0	15,8	1749,3
ARAUCANIA	LONQUIMAY	LONQUIMAY	5,4	1478,2	1288,1	14,8	1482,2
ARAUCANIA	TEMUCO	TEMUCO	6,0	958,9	1040,0	-7,8	1003,9
ARAUCANIA	PUCON	PUCON	6,8	1875,6	1864,6	0,6	1603,7
LOS RÍOS	VALDIVIA	VALDIVIA	8,4	1461,3	1751,9	-16,6	1678,2
LOS RÍOS	LAGO RANCO	EL LLULLY	15,2	1709,5	1515,8	12,8	1591,2
LOS LAGOS	OSORNO	OSORNO	1,8	843,7	1096,0	-23,0	805,1
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	PUERTO MONTT	23,9	1451,3	1602,6	-9,4	1398,6
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	LAGO CHAPO	36,2	1725,8	2573,8	-32,9	1790,6
LOS LAGOS	COCHAMO	PUELO	1,6	1184,4	2482,4	-52,3	2673,6
LOS LAGOS	CHATTÉN	CHATTÉN	68,9	2637,8	2864,5	-7,9	2754,7
LOS LAGOS	HUALAHUE	HORNOPIREN	61,6	4439,6	3088,0	43,8	4314,8
LOS LAGOS	ANCUD	ANCUD	32,4	2183,6	1848,2	18,1	1995,3
LOS LAGOS	CASTRO	CASTRO	12,2	1482,5	s/normal	s/normal	1253,1
AYSÉN	CISNES	LA JUNTA	37,8	2247,7	1920,9	17,0	2171,3
AYSÉN	COIHAIQUE	COIHAIQUE	12,5	710,2	775,8	-8,5	736,3
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	TORRES DEL PAINE	TORRES DEL PAINE	70,3	662,2	613,2	8,0	460,9
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	PUNTA ARENAS	PUNTA ARENAS	34,1	537,8	447,1	20,3	425,5
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	PRIMAVERA	BAHIA SAN FELIPE	2,6	139,8	310,8	-55,0	155,8
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	CABO DE HORNO	RIO ROBALO EN PUERTO WILLIAMS	25,1	531,2	453,2	17,2	681,4

27 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 2% y 70%. Mientras que 14 estaciones registran un superávit respecto al promedio histórico entre un 1% y 38%. 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 6% 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 22/10 y medidos el 23/10 a las 08 horas.

