



Gobierno  
de Chile



# DIRECCIÓN GENERAL DE AGUAS

## Informe Hidrometeorológico Semanal

06 de noviembre de 2023

### 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 06 de noviembre de 2023 hay almacenados 6.918 millones de m<sup>3</sup> de agua y en la misma fecha del año pasado había 6.014 millones de m<sup>3</sup>, por lo que el volumen almacenado ahora es mayor en un 15% respecto a noviembre de 2022. Sin embargo, el promedio histórico mensual es de 7.363 Mill m<sup>3</sup>. 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 259 Mill m<sup>3</sup>, siendo el embalse Conchi, ubicado en la cuenca del río Loa, el que

presenta mayor porcentaje de ocupación con 76%.

**Macrozona Centro** (Valparaíso a Maule): Total acumulado de 3.360 Mill de m<sup>3</sup>, siendo los embalses Bullileo y Digua en la región del Maule, los con mayor porcentaje de ocupación de los embalses para riego con un 101% y 100%, 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 81% de ocupación de su capacidad; y El Yeso, en la RM, con un 92%.

**Macrozona Sur** (Ñuble a Los Lagos): Total acumulado de 3.296 Mill de m<sup>3</sup>. El embalse Lago Laja, ubicado en la cuenca del río Biobío, posee el mayor volumen almacenado (2.019 Mill m<sup>3</sup>) y cuyo uso principal es generación eléctrica y riego. Yembalse Ralco para generación, en Biobío, con (1.172 el Mill m<sup>3</sup>).

*Volumenes Almacenados (mill-m<sup>3</sup>) al 06 de Nov de 2023*

EMBALSE	REGIÓN	CUENCA	CAPACIDAD	PROMEDIO HISTÓRICO MENSUAL	06 de Noviembre de 2023	VOLUMEN ACTUAL VS CAPACIDAD (1)	Octubre 2023	Noviembre 2022	USO PRINCIPAL
Conchi	Antofagasta	Loa	22	17,6	16,8	76%	16,8	14,8	Riego
Lautaro	Atacama	Copiapó	26	7,8	1,2	5%	1,4	2,2	Riego
Santa Juana	Atacama	Huasco	166	123,5	89,9	54%	90,5	80,7	Riego
*La Laguna	Coquimbo	Elqui	38	31,8	20,0	53%	20,1	22,8	Riego
*Pucclaro	Coquimbo	Elqui	209	138,3	23,4	11%	23,4	43,4	Riego
*Recoleta	Coquimbo	Limarí	86	68,1	12,0	14%	15,6	18,0	Riego
*La Paloma	Coquimbo	Limarí	750	441,8	51,6	7%	51,9	120,9	Riego
*Cogotí	Coquimbo	Limarí	156	76,9	8,7	6%	11,4	26,7	Riego
*Culimo	Coquimbo	Quilimarí	10	3,3	0,8	8%	0,8	1,7	Riego
*El Bato	Coquimbo	Choapa	26	18,6	12,0	47%	12,1	12,3	Riego
*Corrales	Coquimbo	Choapa	50	40,4	23,5	47%	23,2	23,6	Riego
Los Aromos	Valparaíso	Aconcagua	35	28,5	28,3	81%	28,1	17,4	Agua Potable
Peñuelas	Valparaíso	Peñuelas	95	19,2	1,7	2%	1,8	0,7	Agua Potable
El Yeso	Metropolitana	Maipo	220	155,0	201,7	92%	200,9	156,2	Agua Potable
*Convento Viejo	O'Higgins	Rapel	237	219,0	230,1	97%	230,1	237,2	Riego
Rapel	O'Higgins	Rapel	695	540,0	602,2	87%	602,2	588,3	Generación
Colbún	Maule	Maule	1544	1334,0	1550,2	100%	1565,2	1444,7	Generación
Lag. Maule	Maule	Maule	1420	699,0	445,1	31%	440,8	330,8	Generación y Riego
Bullileo	Maule	Maule	60	58,0	60,5	101%	60,6	59,8	Riego
Digua	Maule	Maule	225	200,0	224,4	100%	222,8	199,0	Riego
Tutuvén	Maule	Maule	22	12,0	16,6	75%	16,2	11,4	Riego
Coihueco	Ñuble	Itata	29,3	28,3	29,1	99%	28,8	26,0	Riego
Lago Laja	Biobío	Biobío	5582	2091,0	2019,7	36%	1994,2	1366,9	Generación y Riego
Ralco	Biobío	Biobío	1174	936,0	1172,0	100%	1080,5	1132,6	Generación
Pangué	Biobío	Biobío	83	75,0	76,1	92%	76,0	76,2	Generación

Región	Comuna	Estaciones	nov-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	0,1	1,3	1,4	-7,1	0,5
ARICA Y PARINACOTA	ARICA	AZAPA	0,0	1,5	1,6	-6,3	0,4
ARICA Y PARINACOTA	PUTRE	CENTRAL CHAPIQUÍÑA	0,0	110,3	147,1	-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	32,1	-72,9	30,8
ATACAMA	COPIAPO	COPIAPO	0,0	0,1	18,5	-99,5	21,1
ATACAMA	TIERRA AMARILLA	LAUTARO EMBALSE	0,0	5,4	38,8	-86,1	37,9
ATACAMA	VALLENAR	VALLENAR	0,0	2,6	40,1	-93,5	71,1
ATACAMA	ALTO DEL CARMEN	SAN FELIX	0,0	3,5	56,2	-93,8	41,2
COQUIMBO	VICUÑA	LA LAGUNA EMBALSE	0,0	42,2	135,2	-68,8	138,5
COQUIMBO	VICUÑA	RIVADAVIA	0,0	10,2	89,8	-88,6	79,8
COQUIMBO	VICUÑA	VICUÑA	0,0	23,5	91,1	-74,2	69,0
COQUIMBO	LA SERENA	LA SERENA	0,0	12,2	90,7	-86,5	89,3
COQUIMBO	OVALLE	OVALLE	0,0	18,5	103,4	-82,1	151,1
COQUIMBO	ILLAPEL	ILLAPEL	0,0	29,6	159,3	-81,4	112,7
COQUIMBO	MONTESPATRIA	PALOMA EMBALSE	0,0	20,8	126,2	-83,5	150,5
COQUIMBO	OVALLE	RECOLETA EMBALSE	0,0	21,2	105,2	-79,8	190,4
COQUIMBO	COMBARBALA	COGOTI 18	0,0	25,5	159,1	-84,0	198,7
COQUIMBO	ILLAPEL	HUINTIL	0,0	42,8	194,3	-78,0	209,8
COQUIMBO	SALAMANCA	COIRON	0,1	67,1	258,0	-74,0	223,7
COQUIMBO	LOS VILOS	LOS VILOS	0,0	127,8	206,6	-38,1	179,3
VALPARAISO	CABILDO	LA MOSTAZA	1,2	78,0	262,0	-70,2	160,7
VALPARAISO	LOS ANDES	VILCUBA	4,0	106,0	319,5	-66,8	67,2
VALPARAISO	SAN FELIPE	SAN FELIPE	1,6	167,7	192,8	-13,0	130,8
VALPARAISO	QUILLOTA	QUILLOTA	0,0	194,6	288,6	-32,6	172,6
VALPARAISO	LIMACHE	LOS AROMOS	0,4	290,1	364,9	-20,5	271,5
VALPARAISO	VALPARAISO	LAGO PEÑUELAS	0,6	296,5	594,5	-50,1	337,6
VALPARAISO	VIÑA DEL MAR	RODEILLO	0,2	197,5	415,5	-52,5	156,1
METROPOLITANA	TIL-TIL	RUNGUE EMBALSE	5,8	207,9	312,0	-33,4	141,3
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	EL YESO EMBALSE	8,5	623,1	557,9	-11,7	217,4
METROPOLITANA	PAINE	LAGUNA ACULEO	0,0	278,1	486,2	-42,8	115,2
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN GABRIEL	7,0	710,8	509,1	-39,6	269,6
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN JOSE DE MAIPO RETEN	0,0	597,9	439,3	-36,1	236,6
METROPOLITANA	LO BARNECHEA	CERRO CALAN	21,2	360,4	360,1	0,1	193,1
METROPOLITANA	LA REINA	QUEBRADA SAN RAMON	11,8	275,3	s/normal	s/normal	171,0
METROPOLITANA	PEÑALOLEN	QUEBRADA DE MACUL	19,6	816,8	s/normal	s/normal	333,0
METROPOLITANA	SANTIAGO	SANTIAGO (MOP)	1,9	276,8	286,8	-3,5	136,4
METROPOLITANA	MELIPILLA	MELIPILLA	1,4	309,4	348,7	-11,3	170,7
O'HIGGINS	RANCAGUA	RANCAGUA	9,2	389,1	371,4	4,8	218,3
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	0,3	664,8	611,7	8,7	296,5
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	LA RUFINA	6,0	1364,6	948,0	-43,9	512,0
O'HIGGINS	CHIMBARONGO	CONVENTO VIEJO	0,0	664,8	589,0	12,9	363,8
O'HIGGINS	PICHILEMU	PICHILEMU	0,0	478,9	447,1	7,1	371,2
MAULE	CURICO	CURICO	0,0	746,4	574,0	30,0	380,0
MAULE	TALCA	TALCA UC	0,0	555,7	557,5	-0,3	335,6
MAULE	SAN CLEMENTE	COLORADO	0,5	1523,0	1227,8	24,0	931,8
MAULE	LINARES	LINARES	2,6	919,5	772,4	19,0	623,8
MAULE	PARRAL	PARRAL	1,8	1045,5	845,1	23,7	654,3
MAULE	PARRAL	DIGUA EMBALSE	9,0	1782,5	1276,8	39,6	1031,9
MAULE	CONSTITUCION	CONSTITUCION	0,0	933,5	711,7	31,2	575,4
ÑUBLE	CHILLAN	CHILLAN	0,0	799,8	941,2	-15,0	599,4
ÑUBLE	COIHUECO	EMBALSE COIHUECO	3,0	1273,8	1332,6	-4,4	840,2
BIOBIO	CONCEPCION	CONCEPCION	0,0	667,4	1048,8	-36,4	769,0
BIOBIO	LOS ANGELES	LOS ANGELES	0,4	792,0	991,0	-20,1	887,2
BIOBIO	CAÑETE	CAÑETE	2,2	860,9	1160,2	-25,8	1129,8
BIOBIO	MULCHEN	MULCHEN	2,1	1213,6	1144,5	6,0	1195,1
ARAUCANIA	ANGOL	ANGOL	2,1	949,4	1023,2	-7,2	1266,7
ARAUCANIA	CURACAUTIN	MALALCAHUELLO	0,7	2163,9	1869,8	15,7	1904,6
ARAUCANIA	LONQUIMAY	LONQUIMAY	0,1	1558,0	1328,8	17,2	1570,6
ARAUCANIA	TEMUCO	TEMUCO	7,9	1009,5	1074,9	-6,1	1055,1
ARAUCANIA	PUCON	PUCON	2,3	1952,7	1932,5	1,0	1701,3
LOS RÍOS	VALDIVIA	VALDIVIA	5,3	1544,2	1805,6	-14,5	1720,3
LOS RÍOS	LAGO RANCO	EL LLOLLY	7,8	1814,7	1566,3	15,9	1634,4
LOS LAGOS	OSORNO	OSORNO	0,7	880,4	1131,2	-22,2	807,8
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	PUERTO MONTT	24,9	1535,5	1663,6	-7,7	1456,5
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	LAGO CHAPO	16,6	1818,6	2672,4	-31,9	1876,6
LOS LAGOS	COCHAMO	PUELO	0,4	1202,0	2581,7	-53,4	2776,2
LOS LAGOS	CHAITÉN	CHAITÉN	88,6	2793,4	2990,6	-6,6	2898,1
LOS LAGOS	HUALAHUE	HORNOPIREN	50,6	4727,6	3221,3	46,8	4476,8
LOS LAGOS	ANCUD	ANCUD	43,7	2281,1	1910,7	19,4	2058,4
LOS LAGOS	CASTRO	CASTRO	33,7	1567,1	s/normal	s/normal	1282,8
AYSÉN	CISNES	LA JUNTA	40,8	2365,1	2001,4	18,2	2274,6
AYSÉN	COIHAIQUE	COYHAIQUE	7,4	747,5	802,1	-6,8	761,5
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	TORRES DEL PAINE	TORRES DEL PAINE	2,6	705,4	639,4	10,3	498,1
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	PUNTA ARENAS	PUNTA ARENAS	0,5	556,6	463,0	20,2	437,2
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	PRIMAVERA	BAHIA SAN FELIPE	1,8	145,0	322,8	-55,1	157,1
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	CABO DE HORNO	RIO ROBALO EN PUERTO WILLIAMS	4,1	556,7	473,1	17,7	701,1

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 05/11 y medidos el 06/11 a las 08 horas.

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 un 3% y 70%. Mientras que 15 estaciones registran un superávit respecto al promedio histórico entre un 0,1% y 43%. 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 4% y 53%. 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.