

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 26 de diciembre de 2023 hay acumulados 7.164 millones de m³ de agua, mientras que el año pasado a la misma fecha era de 5.447 millones de m³, por lo que existe un superávit de 31% con respecto al 2022. Asimismo, hay 7 embalses cuyo volumen actual es menor a 20% respecto a su capacidad.

Macrozona Norte (Arica y Parinacota a Coquimbo): total acumulado de 226,3 millones de m³, siendo el embalse Conchi, ubicado en la cuenca del río Loa, el que posee el mayor volumen acumulado (63%) y cuyo uso principal es para riego.

Macrozona Centro (Valparaíso a Maule): total acumulado de 3.470,7 millones de m³, siendo los embalses Bullileo y Digua en la región del Maule, los que cuentan con mayor porcentaje de ocupación de los embalses para riego con 100% y 89% respectivamente. Destaca también el embalse de generación Colbún, con un 100%.

El embalse de agua potable Los Aromos, ubicado en la región de Valparaíso, se encuentra a 96% de su capacidad.

Macrozona Sur (Ñuble a Los Lagos): total acumulado de 3.467,3 millones de m³, siendo el embalse Lago Laja, ubicado en la cuenca del río Biobío, posee el mayor volumen acumulado (2.239,8 mil m³) y cuyo principal uso generación eléctrica y riego. Y el embalse Ralco para generación, en Biobío, con 1.124,8 mil m³.

Volúmenes Almacenados (mill-m³) al 26 de Dic de 2023

EMBALSE	REGIÓN	CUENCA	CAPACIDAD	PROMEDIO HISTÓRICO MENSUAL	26 de Diciembre de 2023	VOLUMEN ACTUAL VS CAPACIDAD (1)	Noviembre 2023	Diciembre 2022	USO PRINCIPAL
Conchi	Antofagasta	Loa	22	16,4	13,8	63%	16,1	13,9	Riego
Lautaro	Atacama	Copiapó	26	7,1	0,1	0%	0,1	2,1	Riego
Santa Juana	Atacama	Huasco	166	117,7	82,9	50%	86,8	80,7	Riego
*La Laguna	Coquimbo	Elqui	38	32,0	16,3	43%	18,1	21,6	Riego
*Puclaro	Coquimbo	Elqui	209	137,3	18,5	9%	21,1	40,7	Riego
*Recoleta	Coquimbo	Limarí	86	66,6	8,6	10%	15,0	16,9	Riego
*La Paloma	Coquimbo	Limarí	750	419,9	39,9	5%	45,7	111,6	Riego
*Cogotí (+)	Coquimbo	Limarí	156	73,8	4,9	3%	6,8	24,5	Riego
*Culimo	Coquimbo	Quilimarí	10	3,0	0,7	7%	0,7	1,6	Riego
*El Bato	Coquimbo	Choapa	26	17,7	10,7	42%	11,9	13,7	Riego
*Corrales	Coquimbo	Choapa	50	39,7	29,9	60%	27,2	23,3	Riego
Los Aromos	Valparaíso	Aconcagua	35	27,4	33,6	96%	31,5	16,5	Agua Potable
Peñuelas	Valparaíso	Peñuelas	95	17,4	1,5	2%	1,7	0,4	Agua Potable
El Yeso	Metropolitana	Maiipo	220	180,3	215,4	98%	206,0	175,4	Agua Potable
*Convento Viejo	O'Higgins	Rapel	237	207,5	228,4	96%	234,8	195,3	Riego
Rapel	O'Higgins	Rapel	695	565,0	631,6	91%	627,9	572,8	Generación
Colbún	Maule	Maule	1544	1290,9	1547,3	100%	1548,8	1220,8	Generación
Lag. Maule	Maule	Maule	1420	753,0	539,0	38%	480,3	348,7	Generación y Riego
Bullileo	Maule	Maule	60	53,5	60,2	100%	60,3	47,8	Riego
Digua	Maule	Maule	225	154,3	200,1	89%	224,5	133,0	Riego
Tutuvén	Maule	Maule	22	10,2	13,6	62%	16,9	8,7	Riego
Coihueco	Ñuble	Itata	29,3	25,2	27,9	95%	29,0	18,7	Riego
Lago Laja	Biobío	Biobío	5582	2114,6	2239,8	40%	2154,6	1339,0	Generación y Riego
Ralco	Biobío	Biobío	1174	865,6	1124,8	96%	1174,0	942,0	Generación
Pangue	Biobío	Biobío	83	75,4	74,8	90%	77,4	77,7	Generación

(+) Capacidad máxima del embalse considerando Rubber Dam operativa

*Último dato disponible | (1) En rojo valores menores a un 20%

Precipitaciones

Región	Comuna	Estaciones	dic-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	1,5	1,4	1,1	0,5
ARICA Y PARINACOTA	ARICA	AZAPA	0,0	1,7	1,6	1,3	0,4
ARICA Y PARINACOTA	PUTRE	CENTRAL CHAPIQUÍNA	1,7	116,7	160,1	17,1	128,1
TARAPACÁ	IQUIQUE	IQUIQUE	0,0	0,1	2,2	85,5	1,3
ANTOFAGASTA	CALAMA	CONCHI EMBALSE	0,0	35,9	21,3	68,5	10,0
ANTOFAGASTA	CALAMA	CALAMA	0,0	8,5	3,7	139,7	3,1
ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	0,1	0,4	4,6	41,3	0,0
ANTOFAGASTA	CALAMA	SALADO EMBALSE	0,0	243,8	68,8	>200	90,9
ATACAMA	DIEGO DE ALMAGRO	LAS VEGAS	0,1	8,8	32,3	22,8	30,8
ATACAMA	COPIAPO	COPIAPO	0,0	0,1	18,6	49,5	21,1
ATACAMA	TIERRA AMARILLA	LAUTARO EMBALSE	0,0	5,4	39,1	67,2	37,9
ATACAMA	VALLENAR	VALLENAR	0,0	2,6	40,2	43,5	71,1
ATACAMA	ALTO DEL CARMEN	SAN FELIX	0,0	3,5	56,5	43,8	41,2
COQUIMBO	VICUÑA	LA LAGUNA EMBALSE	0,0	45,6	137,7	46,9	138,5
COQUIMBO	VICUÑA	RIVADAVIA	0,0	10,2	90,1	88,7	79,9
COQUIMBO	VICUÑA	VICUÑA	0,0	23,8	91,3	73,9	69,0
COQUIMBO	LA SERENA	LA SERENA	0,0	12,8	91,0	85,9	91,3
COQUIMBO	OVALLE	OVALLE	0,0	20,0	103,6	40,7	151,1
COQUIMBO	ILLAPEL	ILLAPEL	0,0	36,1	159,9	77,4	112,7
COQUIMBO	MONTEPATRIA	PALOMA EMBALSE	0,0	22,2	126,5	62,5	150,8
COQUIMBO	OVALLE	RECOLETA EMBALSE	0,0	22,9	105,4	38,3	190,5
COQUIMBO	COMBARBALA	COGOTÍ 18	0,0	31,2	159,9	40,5	198,7
COQUIMBO	ILLAPEL	HUINTIL	0,0	56,2	195,5	21,3	209,9
COQUIMBO	SALAMANCA	COIRON	0,5	80,5	259,9	49,0	226,3
COQUIMBO	LOS VILOS	LOS VILOS	0,3	142,6	207,6	11,3	183,1
VALPARAISO	CABILDO	LA MOSTAZA	0,0	88,8	265,7	46,6	160,7
VALPARAISO	LOS ANDES	VILCUYA	0,0	112,7	327,7	45,6	67,6
VALPARAISO	SAN FELIPE	SAN FELIPE	0,1	182,9	197,3	7,3	130,8
VALPARAISO	QUILLOTA	QUILLOTA	0,0	214,6	292,3	26,6	173,2
VALPARAISO	LIMACHE	LOS AROMOS	0,0	309,1	369,2	16,3	272,5
VALPARAISO	VALPARAISO	LAGO PEÑUELAS	0,0	314,6	600,5	47,6	339,0
VALPARAISO	VIÑA DEL MAR	RODEUULLO	0,0	210,3	422,6	40,2	159,2
METROPOLITANA	TIL-TIL	RUNGUE EMBALSE	0,0	213,7	315,2	32,2	141,3
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	EL YESO EMBALSE	0,0	669,3	577,0	13,0	236,5
METROPOLITANA	PAINE	LAGUNA ACULEO	0,0	278,2	493,0	43,6	115,2
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN GABRIEL	0,0	741,0	523,4	41,6	272,2
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN JOSE DE MAIPO RETEN	0,0	597,9	452,2	30,2	241,7
METROPOLITANA	LO BARNECHEA	CERRO CALAN	0,0	376,7	373,4	0,9	196,6
METROPOLITANA	LA REINA	QUEBRADA SAN RAMON	0,0	291,6	s/Normal	s/Normal	173,7
METROPOLITANA	PEÑALOEN	QUEBRADA DE MACUL	0,0	872,6	s/Normal	s/Normal	345,8
METROPOLITANA	SANTIAGO	SANTIAGO (MOP)	0,0	295,8	294,6	0,4	140,1
METROPOLITANA	MELIPILLA	MELIPILLA	0,0	326,2	354,6	1,0	170,7
O'HIGGINS	RANCAGUA	RANCAGUA	0,0	425,2	381,0	11,6	227,4
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	0,0	704,8	624,2	32,9	296,8
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	LA RUFINA	0,0	1446,9	974,4	46,1	516,8
O'HIGGINS	CHIMBARONGO	CONVENTO VIEJO	0,0	678,9	602,2	27,7	372,2
O'HIGGINS	PICHILEMU	PICHILEMU	2,3	489,3	457,5	7,0	384,4
MAULE	CURICO	CURICO	0,0	786,4	588,3	33,7	388,6
MAULE	TALCA	TALCA UC	0,3	568,5	573,4	0,9	346,6
MAULE	SAN CLEMENTE	COLORADO	7,5	1632,3	1266,0	28,9	990,5
MAULE	LINARES	LINARES	1,4	963,3	796,6	20,9	650,5
MAULE	PARRAL	PARRAL	0,8	1094,0	876,1	24,9	681,1
MAULE	PARRAL	DIGUA EMBALSE	9,8	1887,5	1325,6	42,4	1072,4
MAULE	CONSTITUCION	CONSTITUCION	3,9	977,2	733,1	33,3	594,3
ÑUBLE	CHILLAN	CHILLAN	0,0	847,4	978,8	13,4	639,8
ÑUBLE	COIHUECO	EMBALSE COIHUECO	8,6	1345,8	1391,6	1,6	875,4
BIOBIO	CONCEPCION	CONCEPCION	9,8	716,2	1089,4	44,3	781,2
BIOBIO	LOS ANGELES	LOS ANGELES	3,2	841,8	1044,4	19,4	980,8
BIOBIO	CAÑETE	CAÑETE	34,6	963,9	1230,2	21,6	1181,6
BIOBIO	MULCHEN	MULCHEN	6,2	1291,3	1210,4	6,7	1263,8
ARAUCANIA	ANGOL	ANGOL	8,8	990,7	1065,9	7,1	1313,7
ARAUCANIA	CURACAUTIN	MALALCAHUULLO	53,1	2362,6	2075,2	28,8	1966,4
ARAUCANIA	LONQUIMAY	LONQUIMAY	30,8	1710,1	1428,1	27,7	1582,4
ARAUCANIA	TEMUCO	TEMUCO	35,7	1113,5	1165,2	4,4	1098,0
ARAUCANIA	PUCON	PUCON	44,8	2128,4	2129,9	0,1	1815,9
LOS RÍOS	VALDIVIA	VALDIVIA	20,0	1716,6	1950,4	22,0	1863,2
LOS RÍOS	LAGO RANCO	EL LLULLY	53,8	2032,2	1702,8	24,4	1747,1
LOS LAGOS	OSORNO	OSORNO	6,9	943,7	1230,1	33,3	878,8
LOS LAGOS	OSORNO	CASCADA	34,5	1301,3	s/Normal		1593,1
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	PUERTO MONTT	26,2	1691,2	1856,4	16,9	1595,5
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	LAGO CHAPO	51,8	2049,4	2994,3	41,6	2023,4
LOS LAGOS	COCHAMO	PUELO	55,6	1379,0	2895,6	42,4	3041,4
LOS LAGOS	CHAITÉN	CHAITÉN	114,5	3196,3	3370,1	1,2	3304,9
LOS LAGOS	HUALAHUE	HORNOPIREN	78,2	5192,6	3665,1	41,7	5057,4
LOS LAGOS	ANCUD	ANCUD	56,2	2502,8	2096,8	20,4	2341,5
LOS LAGOS	CASTRO	CASTRO	73,6	1723,4	s/Normal		1410,4
AYSÉN	CISNES	LA JUNTA	82,5	2686,4	2248,5	28,5	2602,0
AYSÉN	COIHAIQUE	COYHAIQUE	8,2	792,0	886,4	10,6	824,3
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	TORRES DEL PAINE	TORRES DEL PAINE	6,2	737,7	731,3	0,9	542,9
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	PUNTA ARENAS	PUNTA ARENAS	4,9	604,2	523,7	14,4	496,3
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	PRIMAVERA	BAHIA SAN FELIPE	2,0	168,1	383,3	46,1	188,5
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	CABO DE HORNO	RIO ROBALO EN PUERTO WILLIAMS	64,3	678,9	544,0	24,8	750,8

29 de las 82 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 25 estaciones y en 5 de ellas hay mayores precipitaciones acumuladas este 2023 con respecto al 2022. Además, 2 estaciones ubicadas en la región de Arica y Parinacota y 2 en Antofagasta, tienen un superávit respecto al promedio histórico.

Macrozona Centro (Valparaíso a Maule): se consideraron 29 estaciones y 16 de ellas se encuentran con superávit, particularmente, las estaciones ubicadas entre las regiones de Metropolitana y Maule.

Macrozona Sur (Ñuble a Los Lagos): se consideraron 22 estaciones, de las cuales 16 se encuentran con déficit con respecto al promedio histórico. En tanto, la estación Puelo en la región de Los Lagos, es la que presenta mayor déficit.

Macrozona Austral (Aysén y Magallanes): se consideraron 6 estaciones y 4 de ellas, se encuentran con superávit respecto al promedio histórico.

Los datos se calcularon con valores registrados al 25/12 y fueron medidos el 26/12 a las 08 horas | El exceso o déficit se calcula en base a la precipitación acumulada y el promedio acumulado.

[Informes semanales, boletines mensuales y pronósticos anuales](#)

