04 de agosto 2025

#### **EMBALSES**

La Dirección General de Aguas (DGA) del MOP, 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 4 de agosto de 2025 hay almacenados 4.900 millones de m<sup>3</sup> de agua y en la misma fecha del año pasado había 5.956 millones de m³, por lo que el volumen almacenado ahora es menor en un 18% respecto a agosto 2024. Cabe señalar que promedio el histórico mensual es de 6.206 millones de m<sup>3</sup>. Asimismo, hay embalses cuyo volumen actual es inferior al 20% de su capacidad, principalmente, en la región de Coquimbo.

Macrozona Norte destacan los 9 embalses de la región de Coquimbo, de los cuales 3 se encuentran bajo el 20% de su capacidad.

dga.mop.gob.cl

## **ANTOFAGASTA**

#### Conchi

Cuenca río Loa

98%

Capacidad 22 Mill m<sup>3</sup>

**Agua acumulada: 21,5** Mill m<sup>3</sup>

#### **ATACAMA**

#### Lautaro

Cuenca río Copiapó

21%

Capacidad 26 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 5,4 Mill m<sup>3</sup>

#### **ATACAMA**

#### Santa Juana

Cuenca río Huasco

67%

Capacidad 166 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 111,8 Mill m

### **COQUIMBO**

#### La Laguna

Cuenca río Elqui

45%

Capacidad 38 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 17,2 Mill m<sup>3</sup>

### **COQUIMBO**

#### **Puclaro**

Cuenca río Elqu

19%

Capacidad 209 Mill m<sup>3</sup>

**Agua acumulada: 40,6** Mill m<sup>3</sup>

#### **COQUIMBO**

#### Recoleta

Cuenca río Limarí

19%

Capacidad 100 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 19 Mill m<sup>3</sup>

## COQUIMBO La Paloma

Cuenca río Limarí

8%

Capacidad 750 Mill m<sup>3</sup>

**Agua acumulada: 61,9** Mill m³

## COQUIMBO Cogotí

Cuenca río Limarí

24%

Capacidad 156 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 37,1 Mill m<sup>3</sup>

### COQUIMBO Culimo

Cuenca río Limarí

50%

Capacidad 10 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 5 Mill m<sup>3</sup>

## COQUIMBO El Bato

Cuenca río Choapa

92%

Capacidad 26 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 23,5 Mill m<sup>3</sup>

04 de agosto 2025

# EMBALSES MACROZONA CENTRO

En la región de Valparaíso destaca el embalse Los Aromos, clave para el abastecimiento de agua potable de la zona, ya que está a 99% de su capacidad.

En la región de O'Higgins, el embalse Convento Viejo, destinado a riego, ha acumulado 211 millones de metros cúbicos.

En la región del Maule, los 5 embalses tienen una capacidad total de 3.271 millones de metros cúbicos, ocupando a la fecha un total de 1.565 Mill m³, es decir, un 48% de su capacidad.

Destaca el embalse Laguna Maule, cuyo uso principal es para la generación eléctrica y riego, que cuenta con un volumen de agua acumulado de 750,8 millones de metros cúbicos.

dga.mop.gob.cl

## COQUIMBO

#### Corrales

Cuenca río Choapa

81%

Capacidad 50 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 40,7 Mill m<sup>3</sup>

## VALPARAĪSO Los Aromos

Cuenca río Aconcagua

99%

Capacidad 35 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 34,5 Mill m<sup>3</sup>

## VALPARAĪSO Peñuelas

Cuenca río Peñuelas

11%

Capacidad 95 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 10,5 Mill m<sup>3</sup>

## METROPOLITANA

El Yeso

Cuenca río Maipo

82%

Capacidad 220 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 181,3 Mill m<sup>3</sup>

## O'HIGGINS

#### Convento Viejo

Cuenca río Rapel

89%

Capacidad 237 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 210,9 Mill m<sup>3</sup>

#### O'HIGGINS

#### Rapel

Cuenca río Rapel

69%

Capacidad 695 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 481,5 Mill m3

## MAULE Colbún

Cuenca río Maule

42%

Capacidad 1.544 Mill m<sup>3</sup>

**Agua acumulada: 649,4** Mill m³

## MAULE Laguna Maule

Cuenca río Maule

53%

Capacidad 1.420 Mill m<sup>3</sup>

**Agua acumulada: 750,8** Mill m³

## MAULE Bullileo

Cuenca río Maule

43%

Capacidad 60 Mill m<sup>3</sup>

**Agua acumulada: 25,5** Mill m<sup>3</sup>

## MAULE Digua

Cuenca río Maule

59%

Capacidad 225 Mill m<sup>3</sup>

**Agua acumulada: 132,8** Mill m<sup>3</sup>

04 de agosto 2025

# EMBALSES MACROZONA SUR

La región de Ñuble cuenta con el embalse Coihueco, de fines agrícolas, que se encuentra al 75% de su capacidad.

Son 3 los embalses de la región de Biobío, cuyos usos son para el riego (1) y generación eléctrica (2), los cuales suman una capacidad de almacenamiento de 6.839 millones de metros cúbicos, y el total de agua acumulada es del 29% (2.011 Mill m³).

El embalse Lago Laja, es el que cuenta con mayor agua acumulada (1.397 Mill m³).

### **MAULE** Tutuvén

Cuenca río Maule

27%

Capacidad 22 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 6 Mill m<sup>3</sup>

### ÑUBLE Coihueco

Cuenca río Itata

75%

Capacidad 29,3 Mill m<sup>3</sup>

Agua acumulada: 22 Mill m<sup>3</sup>

## BIOBĪO Lago Laja

Cuenca río Biobío

25%

Capacidad 5.582 Mill m<sup>3</sup>

**Agua acumulada: 1.397,2** Mill m³

### BIOBĪO Ralco

Cuenca río Biobío

46%

Capacidad 1.174 Mill m<sup>3</sup>

**Agua acumulada: 536,3** Mill m<sup>3</sup>

## BIOBÍO Pangue

Cuenca río Biobío

94%

Capacidad 83 Mill m<sup>3</sup>

**Agua acumulada: 77,9** Mill m³

Volúmenes Almacenados (mill-m³) al 04 de agosto de 2025

EMBALSE	REGIÓN	CUENCA	CAPACIDAD	PROMEDIO HISTÓRICO MENSUAL	04 de agosto de 2025	VOLUMEN ACTUAL VS CAPACIDAD (1)	Julio 2025	Agosto 2024	USO PRINCIPAL
Conchi	Antofagasta	Loa	22	18,8	21,5	98%	21,5	15,2	Riego
Lautaro	Atacama	Copiapó	26	12,0	5,4	21%	5,4	4,4	Riego
Santa Juana	Atacama	Huasco	166	127,0	111,8	67%	110,5	89,6	Riego
La Laguna	Coquimbo	Elqui	38	30,6	17,2	45%	17,2	5,7	Riego
Puclaro	Coquimbo	Elqui	209	141,2	40,6	19%	39,3	30,3	Riego
Recoleta (++)	Coquimbo	Limarí	100	68,9	19,0	19%	18,0	16,4	Riego
La Paloma (+++)	Coquimbo	Limarí	750	430,6	61,9	8%	57,5	58,5	Riego
Cogotí (+) *	Coquimbo	Limarí	156	73,6	37,1	24%	35,2	32,6	Riego
Culimo*	Coquimbo	Quilimarí	10	3,3	5,0	50%	4,9	4,9	Riego
El Bato	Coquimbo	Choapa	26	19,5	23,5	92%	23,3	14,1	Riego
Corrales	Coquimbo	Choapa	50	34,6	40,7	81%	40,6	43,3	Riego
Los Aromos	Valparaíso	Aconcagua	35	28,1	34,5	99%	33,9	35,8	Agua Potable
Peñuelas	Valparaíso	Peñuelas	95	21,3	10,5	11%	10,5	14,6	Agua Potable
El Yeso	Metropolitana	Maipo	220	163,9	181,3	82%	180,5	178,6	Agua Potable
Convento Viejo	O'Higgins	Rapel	237	525,4	210,9	89%	210,9	207,1	Riego
Rapel	O'Higgins	Rapel	695	1038,2	481,5	69%	482,0	476,5	Generación
Colbún	Maule	Maule	1544	654,1	649,4	42%	591,4	997,9	Generación
Lag. Maule	Maule	Maule	1420	53,7	750,8	53%	746,1	678,7	Generación y Riego
Bullileo	Maule	Maule	60	199,7	25,5	43%	21,5	56,8	Riego
Digua	Maule	Maule	225	12,3	132,8	59%	118,2	207,7	Riego
Tutuvén	Maule	Maule	22	24,6	6,0	27%	4,7	13,5	Riego
Coihueco	Ñuble	Itata	29,3	1674,0	22,0	75%	21,4	28,2	Riego
Lago Laja	Biobío	Biobío	5582	700,0	1397,2	25%	1376,3	1879,5	Generación y Riego
Ralco	Biobío	Biobío	1174	76,1	536,3	46%	459,1	792,1	Generación
Pangue	Biobío	Biobío	83	74,1	77,9	94%	75,9	73,9	Generación

(+) Capacidad máxima del embalse considerando Rubber Dam operativa

(++) Capacidad máxima del embalse considerando peraltamiento de vertedero aprobado mediante Resolución DGA N°239, de 15 de febrero de 2021

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

(+++) Wolumen del embalse Paloma en atención a la curva de almacenamiento del "Estudio Topobatimétrico y Análisis de Prolongación de la Vida útil del Embalse Paloma, Región de Coquimbo" desarrollado por la Dirección de Obras Hidráulicos el año 2016

04 de agosto 2025

#### **PRECIPITACIONES**

La Dirección General de Aguas (DGA) del MOP, considera 80 estaciones para este informe.

El déficit o superávit mensual es con respecto a la precipitación acumulada y el promedio histórico comprendido entre 1991-2020. Actualmente 13 estaciones registran superávit a nivel país.

## Macrozona norte (Arica y Parinacota a Coguimbo):

Se consideraron 24 estaciones y en 5 de ellas hay mayores precipitaciones acumuladas hasta agosto de 2025 con respecto a la misma fecha en 2024

Por otra parte, 17 estaciones tienen un déficit entre 7,7% y 100%, y 7 con superávit.

# Macrozona centro (Valparaíso a Maule):

De las 29 estaciones consideradas, 26 tienen déficit entre un 7,5% y 76,3%, y una registra superávit. Dos estaciones no tienen información histórica.

dga.mop.gob.cl

# ARICA y PARINACOTA

Estación Arica

>200

Superávit

Acumulada 6,4 mm

#### **TARAPACÁ**

Estación Iquique

-100.0

Dáfici

Acumulada 0 mm

#### **ANTOFAGASTA**

Estación Conchi Embalse

-7,7

#### **ATACAMA**

Estación Copiapó

-95.3

Dáfici

Acumulada 0,7 mm

#### **ATACAMA**

Acumulada 18 mm

Estación Vallena

-27,0

Acumulada 22,4 mm

#### **COQUIMBO**

**Estación La Serena** 

20,3

Superavit

Acumulada 84,3 mm

#### **COQUIMBO**

Estación Paloma Embalse

-76,9

Déficit

Acumulada 22,4 mm

## COQUIMBO

Estación Los Vilos

24,3

Déficit

Acumulada 191,1 mm

#### **VALPARAÍSO**

**Estación Los Aromos** 

-34,3

Déficit

Acumulada 176,6 mm

## METROPOLITANA

Estación El Yeso

-55.6

Dáficit

Acumulada 181,9 mm

04 de agosto 2025

#### **PRECIPITACIONES**

Asimismo, una estación en la Región del Maule presenta mayor precipitación acumulada respecto al 2024.

#### Macrozona sur (Ñuble a Los Lagos):

21 De las estaciones representativas, 17 tienen déficit entre un 1,3% y 34,9%; y 3 presentan superávit.

Una estación registra no promedio histórico.

#### Macrozona austral (Aysén y Magallanes):

Se miden 6 estaciones, de las cuales una en Aysén y una en Magallanes tienen superávit.

dga.mop.gob.cl

## Estación Rancagua -23,8

Acumulada 201,3 mm

#### O'HIGGINS O'HIGGINS Estación San Fernando -32,6 Déficit Déficit Acumulada 300,8 mm

















### Ministerio de Obras Públicas • Dirección General de Aguas

## BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

04 de agosto 2025

Región	Comuna	Estaciones	Agosto [mm]	Acumulada al 2025 [mm]	Promedio a la fec [mm]	ha Exceso o Déficit Periodo Actual %	Acumulada en 20 [mm]
RICA Y PARINACOTA	ARICA	ARICA	0,0	6,4	1,2	>200	0,4
RICA Y PARINACOTA	ARICA	AZAPA	0,0	0,2	1,5	-86,7	0,1
RICA Y PARINACOTA	PUTRE	CENTRAL CHAPIQUIÑA	0,0	305,7	145,4	110,2	159,5
ARAPACÁ	IQUIQUE	IQUIQUE	0,0	0,0	1,7	-100,0	1,6
NTOFAGASTA	CALAMA	CONCHI EMBALSE	0,0	18,0	19,5	-7,7	4,8
NTOFAGASTA	CALAMA	CALAMA	0,0	22,9	3,3	>200	6,5
NTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	0,0	0,1	3,8	-97,4	1,9
TACAMA	DIEGO DE ALMAGRO	LAS VEGAS	0,0	1,5	26,4	-94,3	37,2
TACAMA	COPIAPO	COPIAPO	0,0	0,7	14,8	-95,3	12,1
TACAMA	TIERRA AMARILLA	LAUTARO EMBALSE	0,0	1,0	32,3	-96,9	42,2
TACAMA	VALLENAR	VALLENAR	10,3	22,4	30,7	-27,0	26,5
TACAMA	ALTO DEL CARMEN	SAN FELIX	20,7	48,6	46,0	5,7	63,0
OQUIMBO	VICUÑA	LA LAGUNA EMBALSE	9,7	34,9	108,3	-67,8	73,5
OQUIMBO	VICUÑA	RIVADAVIA	31,8	39,7	69,0	-42,5	138,2
OQUIMBO	VICUÑA	VICUÑA	14,3	18,9	69,2	-7 <mark>2,7</mark>	164,2
OQUIMBO	LA SERENA	LA SERENA	1,0	84,3	70,1	20,3	97,0
OQUIMBO	OVALLE	OVALLE	6,3	88,8	78,7	12,8	106,6
	ILLAPEL	ILLAPEL	0,8		120,6	-25,5	
OQUIMBO				89,8			224,6
OQUIMBO	MONTEPATRIA	PALOMA EMBALSE	s.d.	22,4	96,8	-7 <mark>6,9</mark>	208,3
OQUIMBO	OVALLE	RECOLETA EMBALSE	18,2	59,4	79,8	-25,6	170,5
OQUIMBO	COMBARBALA	COGOTI 18	7,8	90,0	121,7	-26,0	241,9
OQUIMBO	ILLAPEL	HUINTIL	2,4	116,5	142,5	-18,2	285,6
OQUIMBO	SALAMANCA	COIRON	9,2	79,1	191,1	-58 <mark>.6</mark>	340,7
DQUIMBO	LOS VILOS	LOS VILOS	9,5	191,1	153,7	24,3	304,5
ALPARAISO	CABILDO	LA MOSTAZA	8,6	87,2	191,2	-54 <mark>,4</mark>	291,8
ALPARAISO	LOS ANDES	VILCUYA	9,0	112,8	230,4	-51, <mark>0</mark>	293,2
ALPARAISO	SAN FELIPE	SAN FELIPE	7,7	135,4	146,4	-7,5	391,1
ALPARAISO	QUILLOTA	QUILLOTA	24,4	176,2	211,1	-16,5	392,0
ALPARAISO	LIMACHE	LOS AROMOS	42,1	176,6	268,6	-34,3	436,8
ALPARAISO	VALPARAISO	LAGO PEÑUELAS	30,5	215,5	432,3	-50,2	401,0
ALPARAISO	VIÑA DEL MAR	RODELILLO	27,0	215,8	306,0	-29,5	394,8
IETROPOLITANA	TIL-TIL	RUNGUE EMBALSE	10,7	145,8	241,3	-39,6	308,7
IETROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO		36,3	181,9	410,1	-55.6	289,8
IETROPOLITANA	PAINE	LAGUNA ACULEO	22,7	86,4	364,4	-76,3	300,2
ETROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN GABRIEL	38,4	242,0	368,6	-34,3	425,0
ETROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN JOSE DE MAIPO RETEN	46,4	247,4	321,2	-23,0	486,1
IETROPOLITANA	LO BARNECHEA	CERRO CALAN	29,6	203,2	248,9	-18,4	373,6
IETROPOLITANA	LA REINA	QUEBRADA SAN RAMON	34,8	208,5	s/Normal	S/I	309,0
IETROPOLITANA	PEÑALOLEN	QUEBRADA DE MACUL	2,8	137,4	s/Normal	S/I	383,8
IETROPOLITANA	SANTIAGO	SANTIAGO (MOP)	20,4	163,7	205,6	-20,4	333,1
1ETROPOLITANA	MELIPILLA	MELIPILLA	25,0	165,2	265,0	-37,7	331,5
'HIGGINS	RANCAGUA	RANCAGUA	26,1	201,3	264,2	-23,8	395,1
'HIGGINS	SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	42,5	300,8	446,3	-32,6	494,5
'HIGGINS	SAN FERNANDO	LA RUFINA	21,9	192,8	676,9	-71.5	707,4
'HIGGINS	CHIMBARONGO	CONVENTO VIEJO	38,0	321,7	431,4	-25,4	519,2
'HIGGINS	PICHILEMU	PICHILEMU		,		-28,0	,
			17,1	231,4	321,4		357,5
IAULE	CURICO	CURICO	45,2	355,4	418,4	-15,1	491,0
IAULE	TALCA	TALCA UC	29,5	246,3	407,4	-39,5	370,3
AULE	SAN CLEMENTE	COLORADO	56,1	573,9	879,5	-34,7	928,2
AULE	LINARES	LINARES	34,8	359,8	559,8	-35,7	466,3
IAULE	PARRAL	PARRAL	55,5	542,8	611,3	-11,2	622,0
IAULE	PARRAL	DIGUA EMBALSE	81,0	635,4	904,7	-29,8	809,5
AULE	CONSTITUCION	CONSTITUCION	26,9	519,1	504,6	2,9	277,1
UBLE	CHILLAN	CHILLAN	38,3	490,8	683,8	-28,2	584,0
JBLE	COIHUECO	EMBALSE COIHUECO	51,9	616,3	954,7	-35,4	759,8
OBIO	CONCEPCION	CONCEPCION	19,2	527,8	744,6	-29,1	654,8
OBIO	LOS ANGELES	LOS ANGELES	34,0	549,3	701,8	-21,7	943,4
OBIO	CAÑETE	CAÑETE	9,2	535,8	822,6	-34,9	704,6
OBIO	MULCHEN	MULCHEN	82,0	1163,0	804,6	44,5	1284,5
AUCANIA	ANGOL	ANGOL	62,3	696,7	734,3	-5,1	1264,2
AUCANIA	CURACAUTIN	MALALCAHUELLO	37,1	881,7	1314,5	-32,9	1035,3
RAUCANIA	LONQUIMAY	LONQUIMAY	23,2	716,3	925,5	-22,6	1178,2
RAUCANIA	TEMUCO	TEMUCO	15,1	677,1	753,8	-10,2	896,6
AUCANIA	PUCON	PUCON	32,3	1199,3	1328,6	-9,7	1351,8
IS RÍOS	VALDIVIA	VALDIVIA	17,0	1214,2	1256,3	-3,4	1427,1
S RÍOS	LAGO RANCO	EL LLOLLY	30,2	1009,2	1087,7	-3,4 -7,2	1427,1
S LAGOS	OSORNO	OSORNO	21,0	676,9	799,0	-15,3	692,4
S LAGOS	PUERTO MONTT	PUERTO MONTT	56,9	1009,6	1179,5	-14,4	922,9
S LAGOS	PUERTO MONTT	LAGO CHAPO	48,4	1348,6	1851,6	-27,2	1309,2
S LAGOS	COCHAMO	PUELO	46,4	1761,8	1784,2	-1,3	1725,8
S LAGOS	CHAITÉN	CHAITÉN	45,2	1929,8	2015,5	-4,3	1911,4
OS LAGOS	HUALAIHUE	HORNOPIREN	83,0	2720,4	2219,1	22,6	2159,4
S LAGOS	ANCUD	ANCUD	15,3	1582,8	1333,2	18,7	1434,7
S LAGOS	CASTRO	CASTRO	16,2	853,5	s/Normal	S/I	988,1
'SÉN	CISNES	LA JUNTA	7,3	1629,5	1402,1	16,2	1399,8
'SÉN	COIHAIQUE	COYHAIQUE	1,1	508,8	583,0	-12,7	379,0
AGALLANES Y DE LA ANTARTICA	TORRES DEL PAINE	TORRES DEL PAINE	2,0	329,5	468,8	-29,7	424,5
" TE DIAMIANTOA		PUNTA ARENAS	0,3	363,3	339,4	7,0	382,4
AGAILANES V DE LA ANTADTICA						7.07	204.4
AGALLANES Y DE LA ANTARTICA AGALLANES Y DE LA ANTARTICA	PUNTA ARENAS PRIMAVERA	BAHIA SAN FELIPE	0,2	152,7	250,5	-39,0	131,9

Datos registrados al 3 agosto y medidos al 4 de agosto a las 8 am.

\_04 de agosto 2025

#### **ACUMULACIÓN DE NIEVES**

Entre las regiones de Coquimbo y Ñuble, zona de pronóstico de deshielo, se observa una acumulación nival menor respecto a igual fecha del año pasado, exceptuando algunos puntos de control como Cerro Olivares, Quebrada Larga y Cerro Vega Negra, situadas entre la cuenca del río Elqui y del río Limarí.

Asimismo, las precipitaciones registradas no han permitido superar los déficit respecto al promedio histórico (1991-2020), tanto en altura de nieve como en equivalencia en agua desde la cuenca de Choapa al sur. Un escenario mejor se aprecia en las cuencas del río Limarí, río Petorca y río Aconcagua.

Altura de nieve (cm)								
Región	Cuenca	Ruta	Elevación	Altura de nieve 2025	Promedio 1991-2020	Déficit o superávit	Altura de nieve 2024*	
			(m s.n.m.)	(cm)	(cm)	%	(cm)	
	Elqui	Cerro Olivares	3566	19	19	1	11	
Coquimbo	Limarí	Quebrada Larga	3550	58	42	37	117	
Coquilibo	Limarí	Cerro Vega Negra	3529	127	94	35	68	
	Choapa	El Soldado	3293	15	95	-84	108	
Valaaraís a	Petorca	Nacimiento del Sobrante	3143	46	91	<b>-4</b> 9	126	
Valparaíso	Aconcagua	Portillo	3032	79	112	<b>-2</b> 9	138	
Metropolitana	Maipo	Laguna Negra	2785	62	127	<u>-5</u> 1	155	
Maule	Maule	Lo Aguirre <sup>1</sup>	1989	143	177	<b>-</b>	254	
Ñuble	Itata	Volcán Chillán	2078	73	118	<b>-3</b> 8	226	
Biobío	Biobío	iobío Alto Mallines		68	119	<b>-4</b> 3	202	
		Promedio	69	99	<b>-3</b> 1	141		

(\*) Valor de temporada misma fecha ¹: Nueva Lo Aguirre

(S/I) Sin información

Equivalente en agua de la nieve "EAN" (mm)								
Región	Cuenca	Ruta	Elevación	EAN 2025	Promedio 1991-2020	Déficit o superávit	EAN 2024*	
			(m s.n.m.)	(mm)	(mm)	%	(mm)	
	Elqui	Cerro Olivares	3566	39	66	<b>-4</b> 0	29	
Coquimbo	Limarí	Quebrada Larga	3550	144	154	7	477	
Coquilibo	Limarí	Cerro Vega Negra	3529	198	381	<b>-4</b> 8	194	
	Choapa	El Soldado <sup>23</sup>	3293	45	298	<b>-8</b> 5	378	
Valaaraís a	Petorca	Nacimiento del Sobrante	3143	201	295	<b>-3</b> 2	453	
Valparaíso	Aconcagua	Portillo <sup>23</sup>	3032	277	450	<b>-3</b> 8	483	
Metropolitana	Maipo	Laguna Negra	2785	149	477	<b>-6</b> 9	627	
Maule	Maule	Lo Aguirre <sup>1</sup>	1989	338	720	<b>-5</b> 3	525	
Ñuble	Itata	Volcán Chillán <sup>23</sup>	2078	219	535	<b>-5</b> 9	791	
Biobío	Biobío	Biobío Alto Mallines <sup>23</sup>		204	524	<b>-6</b> 1	707	
		Promedio	181	390	<u>-5</u> 3	466		

(\*) Valor de temporada misma fecha 1: Nueva Lo Aguirre

<sup>2</sup>: EAN 2024 estimado con densidad de 350 kg/m<sup>3</sup>

(S/I) Sin información

3: EAN 2025 estimado con densidad de 300 kg/m<sup>3</sup>

Valores de altura y equivalencia en agua aproximados a las 8 horas del 4 de agosto.