

Fecha: 14-07-2025
 Medio: Diario Austral Región de Los Ríos
 Supl.: Diario Austral Región de Los Ríos
 Tipo: Noticia general
 Título: CINCO EMBALSES ESTÁN POR DEBAJO CAPACIDAD DEL 20% DE SU

Pág.: 14
 Cm2: 419,9
 VPE: \$ 365.345

Tiraje: 4.800
 Lectoría: 14.400
 Favorabilidad: ☐ No Definida

● MEDIO AMBIENTE

CINCO EMBALSES ESTÁN POR DEBAJO DEL 20% DE SU CAPACIDAD

ESCASEZ. DGA prorrogó los decretos para las provincias de Elqui y Limarí, con el fin de garantizar el consumo humano, saneamiento y uso doméstico de subsistencia.

Embalses evidencian déficit de agua acumulada

El Boletín Hidrometeorológico de la Dirección de Aguas evidencia que al 7 de julio hay almacenados 4.562 millones de m³ de agua. El año pasado a la misma fecha había 5.942 millones de m³, por lo que hay 23,2% menos y cinco de los 25 embalses que monitorea el MOP están bajo el 20% de su capacidad.

Embalse	Región	Capacidad (m ³)	07-jul-25	Vol. Actual vs. capacidad	Uso principal
La Paloma	Coquimbo	750	53,9	7%	Riego
Peñuelas	Valparaíso	95	8,7	9%	A. Potable
Recoleta	Coquimbo	100	17,1	17%	Riego
Tutuvén	Maule	22	3,8	17%	Riego
Puclaro	Coquimbo	209	37,0	18%	Riego
Lautaro	Atacama	26	5,2	20%	Riego
Cogotí	Coquimbo	156	35,0	22%	Riego
Lago Laja	Biobío	5582	1440,9	26%	Gen. Riego
Bullileo	Maule	60	16,5	28%	Riego
Ralco	Biobío	1174	419,3	36%	Generación
Digua	Maule	225	82,0	36%	Riego
Colbún	Maule	1544	595,9	39%	Generación
Coihueco	Nuble	29,3	12,6	43%	Riego
La Laguna	Coquimbo	38	16,8	44%	Riego
Culimo	Coquimbo	10	4,8	48%	Riego
Lag. Maule	Maule	1420	731,1	51%	Gen. Riego
Rapel	O'Higgins	695	402,5	58%	Generación
Santa Juana	Atacama	166	107,0	64%	Riego
Corrales	Coquimbo	50	40,0	80%	Riego
El Yeso	Metropolitana	220	178,9	81%	A. Potable
Pangue	Biobío	83	71,2	86%	Generación
Los Aromos	Valparaíso	35	30,5	87%	A. Potable
Convento Viejo	O'Higgins	237	207,4	87%	Riego
El Bato	Coquimbo	26	22,5	88%	Riego
Conchi	Antofagasta	22	21,0	96%	Riego

FUENTE: MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS



A LA FECHA, HAY UN 23,2% MENOS DE ALMACENAMIENTO QUE EL AÑO PASADO.

Carla Vásquez A.

Cinco embalses están por debajo del 20% de capacidad, según el último boletín hidrometeorológico de la Dirección General de Aguas (DGA) del MOP.

Al respecto, el director de la entidad, Rodrigo Sanhueza, detalló que entre las regiones de Antofagasta y Biobío la situación es bastante disímil, dependiendo de la macrozona.

En "la Región de Coquimbo se mantiene en un estado delicado, ya que de los 8 embalses en las cuencas más representativas, 3 están bajo el 20% de su capacidad" destacó. Entre ellos, La Paloma (riego) es el que se encuentra en estado más crítico, con solo un 7% de su capacidad; de hecho, su promedio histórico es de 409,3 millones de metros cúbicos y

hoy solo cuenta con 53,9 millones de m³.

Ante la situación de la zona norte, Sanhueza explicó que "acabamos de prorrogar los decretos de escasez para las provincias de Elqui y Limarí, con el objeto de garantizar el consumo humano, saneamiento y uso doméstico de subsistencia".

En este contexto, la prórroga permite mantener las autorizaciones temporales de extracción de aguas, las que se han otorgado principalmente a la empresa sanitaria, servicios sanitarios rurales y a organizaciones de usuarios de aguas.

En la zona centro destaca el embalse Los Aromos que abastece de agua a la Región de Valparaíso, ya que se encuentra a 87% de su capacidad, lo que genera tranquilidad para la cuen-

ca del río Aconcagua, a pesar de la situación de Peñuelas, que solo está al 9% de su capacidad.

Tampoco habría problemas con el abastecimiento de agua potable en la Región Metropolitana, ya que El Yeso está a 81% de su capacidad.

Mientras que, si bien los embalses de las regiones de Maule y Biobío están en promedio más bajos que en 2024, no permanecen en una situación crítica, recalcó Sanhueza.

A nivel nacional, y de acuerdo al informe del 7 de julio que mostró el estado de los 25 embalses que supervisa la DGA en nueve regiones del territorio, actualmente hay almacenados 4.562 millones de m³ de agua, un 23,2% menos que en la misma fecha del año pasado, cuando llegaba a 5.942 millones de m³.

NASA