



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 (m3)	07-jul-25	Vol. Actual vs. capacidad	Uso principal
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