



● 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 (m3) | 07-jul-25 | Vol. Actual vs. capacidad | Uso principal |
|----------------|---------------|----------------|-----------|---------------------------|---------------|
| La Paloma | Coquímbo | 750 | 53,9 | 7% | Riego |
| Peñuelas | Valparaíso | 95 | 8,7 | 9% | A. Potable |
| Recoleta | Coquímbo | 100 | 17,1 | 17% | Riego |
| Tutuvén | Maule | 22 | 3,8 | 17% | Riego |
| Puclaro | Coquímbo | 209 | 37,0 | 18% | Riego |
| Lautaro | Atacama | 26 | 5,2 | 20% | Riego |
| Cogotí | Coquímbo | 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 | Ñuble | 29,3 | 12,6 | 43% | Riego |
| La Laguna | Coquímbo | 38 | 16,8 | 44% | Riego |
| Culimo | Coquímbo | 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 | Coquímbo | 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 | Coquímbo | 26 | 22,5 | 88% | Riego |
| Conchi | Antofagasta | 22 | 21,0 | 96% | Riego |

FUENTE: MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS



AGENCIA UNO

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

Carla Vázquez 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 Coquímbo 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. <