



DIARIO FINANCIERO

Inicio > Empresas > Energía

Energía

Embalses elevan en 34% el agua almacenada tras últimas lluvias

Al 27 de junio se registraron 5.466 millones de m³ de agua acumulada.

Por: | Publicado: Miércoles 28 de junio de 2023 a las 04:00 hrs.





Compartir



La intensidad del agua caída en los últimos días generó que los embalses en la zona centro-sur del país mejoraran sus números. De acuerdo al Informe Hidrometeorológico semanal realizado por la Dirección General de Aguas (DGA), al 27 de junio hay almacenados 5.466 millones de m³ de agua, lo que es un 34% más respecto a junio de 2022 cuando se llegó a 4.092 millones de m³.

Sin embargo, desde la entidad destacan que el promedio histórico mensual es de 5.619 millones m³. Asimismo, hay ocho embalses cuyo volumen actual es menor a 20% respecto a su capacidad.

3.026

 MILLONES DE M³
SE ACUMULARON ENTRE VALPARAÍSO Y EL MAULE.

En detalle, el informe indica que en la macrozona centro (desde Valparaíso a Maule) hay un total acumulado de 3.026 millones de m³, y donde el embalse Bullileo (Región del Maule) registra el mayor porcentaje de ocupación de los embalses para riego con un 100%. Le sigue Convento Viejo, en la Región de O'Higgins con un 81%, también para riego. Por su parte, el embalse de agua potable Los Aromos (Región de Valparaíso) se encuentra en un 26% de capacidad, y El Yeso, en la Región Metropolitana, registró un 80%.

Mientras que en la macrozona Sur (desde Ñuble a Los Lagos) el acumulado total asciende a 2.184,5 millones de m³. El embalse Lago Laja, ubicado en la cuenca del río Biobío, es el que posee el mayor volumen almacenado (1.111,6 millones de m³) y sus usos principales son generación de energía y riego. A su vez el embalse Pangue -destinado a generación-, tiene un 92% de ocupación.