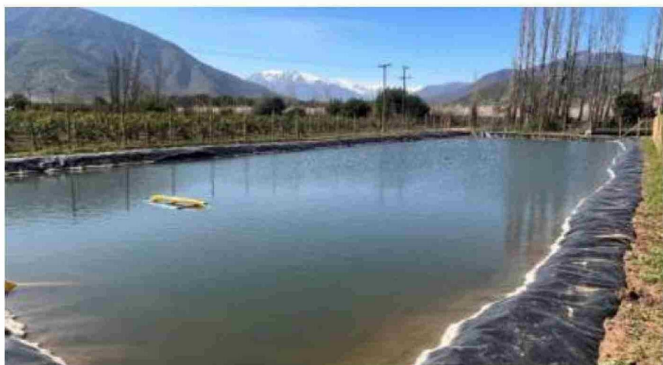


Fecha: 03-07-2024  
Medio: El Labrador  
Supl. : El Labrador  
Tipo: Noticia general

Pág. : 7  
Cm2: 266,4  
VPE: \$ 399.628

Tiraje: 2.000  
Lectoría: 6.000  
Favorabilidad:  No Definida

Título: **Balance Hídrico: situación en embalses es mejor que en 2023 pero "no significa que sequía terminó"**



“Ha sido un buen año, pero no significa que la sequía terminó”. De esta forma la ministra de Obras Públicas, Jessica López, definió el primer semestre de 2024 a nivel hídrico. Las autoridades destacaron la situación de los embalses a nivel nacional, pero advirtieron que aún hay 49 comunas con decretos de escasez de agua.

Junto a la Dirección Meteorológica de Chile, la secretaria de Estado detalló el nivel de los embalses y nieve, además de entregar el pronóstico para los meses de invierno. A modo general, las generosas lluvias del primer semestre acortaron las brechas del déficit de lluvias. Sin embargo, esto no necesariamente significa que se alimentaron las napas subterráneas, ya que al ser muy intensas en poco tiempo provocó una saturación de los terrenos.

Los datos son positivos; el 68% de las estaciones que monitorea la Dirección General de Aguas, se encuentran con superávit con respecto al promedio histórico (1991-2020), y el 85% tienen una mayor precipitación acumulada frente a junio de 2023.

#### Situación de los embalses

Los embalses también mejoraron su capacidad y alcanzaron los 6.398 millones de metros cúbicos. Esto es un 17% más que en 2023 y 14% superior al promedio histórico.

Entre estos destacan el embalse Los Aromos, que suministra de agua a la población del gran Valparaíso y está en su máxima capacidad, y el embalse El Yeso, que abastece a la región Metropolitana y tiene un 88% de ocupación.

Asimismo, en las regiones de O'Higgins, Maule y Biobío, la mayoría de las represas están por sobre el 80% de su capacidad. Sin embargo, permanecen situaciones complejas como en la región de Coquimbo, donde de los 8 embalses que monitorea la DGA, 6 siguen con una capacidad de almacenamiento inferior al 20%.

“Todos los embalses en la Región de Coquimbo, pese a que han mejorado respecto a lo que era el mes de mayo, todavía están con una disponibilidad bastante disminuida respecto al tamaño de la

## Balance Hídrico: situación en embalses es mejor que en 2023 pero "no significa que sequía terminó"

infraestructura que tenemos”, indicó la ministra López. Acumulación de nieve Respecto a la acumulación de nieve, López informó que entre Coquimbo y Biobío las precipitaciones de nieve han permitido acortar los déficits respecto al promedio histórico, tanto en altura de nieve como su equivalencia en agua.

Esto hace que la situación sea mejor que en 2023 casi en todas las cuencas monitoreadas por la DGA.

“Este ha sido un buen año, pero no significa que la sequía terminó. Tenemos que esperar al mes de septiembre, de manera de visualizar con mayor precisión cuáles van a ser los pronósticos de deshielo y tener una proyección más certera”, destacó la jefa de cartera del MOP.

Además, advirtió: “Todavía tenemos 49 comunas a lo largo del país que tienen decretos de escasez vigente en las regiones de Atacama, Coquimbo, Valparaíso, Metropolitana y Los Lagos”.

#### Temperaturas y precipitaciones

En el balance, también estuvo presente el meteorólogo de la Oficina de Servicios Climáticos de la Dirección Meteorológica de Chile, Matías Pino, quien explicó como las precipitaciones de junio afectaron a las temperaturas.

Pino sostuvo que en general las temperaturas tuvieron un comportamiento neutro, exceptuando la zona del extremo sur.

Allí, Puerto Williams registró 2,7 grados Celsius bajo su rango normal. Además, Balmaceda y Punta Arenas también tuvieron récords, llegando a registrar -21,8 y -14,7 grados Celsius, respectivamente. Sobre las precipitaciones, Pino indicó que las lluvias dejaron un superávit en varias estaciones e incluso llegaron a valores de un año normal.

En cuanto a la proyección, afirmó que con el fenómeno del Niño finalizado, ahora “nos encontramos con una fase neutra, que también ya está mostrando un comportamiento más bien de enfriamiento en la zona del Pacífico Ecuatorial. Lo cual nos está llevando un indicio de la Niña para el trimestre julio, agosto, septiembre”.

“En el mapa de precipitación, para julio, agosto y septiembre, desde la zona sur de la región de Atacama hasta la región de Magallanes, tenemos una condición bajo lo normal. Esto quiere decir, por ejemplo, que la estación de Chillán, que para este trimestre tiende a registrar 480 milímetros, se espera que acumule menos de ese rango”, detalló Pino.

Respecto de las temperaturas para el próximo trimestre, desde la DMC indicaron que “las temperaturas mínimas van a concentrarse bajo su rango normal, o sea, mañanas más frías. En contraste, la temperatura máxima, muestra una condición sobre lo normal en gran parte del país, donde se esperan que las temperaturas máximas sean más cálidas”.