

Situación hidrológica cuenca del río Biobío septiembre 2022

RESUMEN:

1. Precipitaciones:

En la cuenca del río Biobío, para el mes de septiembre, presenta superávit del **0,9%** para el año hidrológico 2022-2023 respecto de un año normal y un superávit del **84,8%** con relación al año hidrológico 2021-2022, a igual fecha del año.

2. Nieve:

Hasta el 31 de septiembre, se registra en la estación Alto Mallines (DGA), subcuenca del río Laja Alto, un equivalente en agua acumulado de 647 mm y una altura de 1,09 metros. En comparación a la misma fecha el año 2021, presenta un superávit de **13%** aproximadamente. En relación con la acumulación máxima anual hay un **27,3%** por sobre la normal de acumulación (524 mm acumulación máxima anual, nueva normal climática 1991 – 2020 DGA).

3. Estado de embalses:

- **Lago Laja:** presenta un 29,3% de llenado respecto de su promedio histórico y 17,5% respecto de su capacidad. Es decir, un déficit del **5,4 %** en relación con el año 2021 y un déficit del **70,7%** en relación con el promedio histórico.
- **Embalse Ralco:** presenta un llenado de **23,3%** por sobre el promedio histórico y un **84,7%** de llenado respecto de su capacidad.
- **Embalse Pangue** presenta un llenado de un **3,3 %** por sobre el promedio histórico y un **94,5%**, de llenado respecto de su capacidad.

4. Caudales:

La cuenca del río Biobío presenta un déficit promedio de **0,3 %** para el período abril-marzo (año hidrológico 2022-2023), mientras que el mes de septiembre presenta un déficit de **27,3%** en ambos casos, comparado con el promedio estadístico histórico para igual período del mes.