

Situación Hidrológica cuenca del río Biobío agosto 2022

RESUMEN:

- **Precipitaciones:**

En la cuenca del río Biobío, para el mes de agosto, presenta superávit de 8,4% para el año hidrológico 2022-2023 respecto de un año normal y un superávit del 1,6% con relación al año hidrológico 2021-2022, a igual fecha del año.

- **Nieve:**

Hasta el 31 de agosto, se registra en la estación Alto Mallines, subcuenca del río Laja Alto, un equivalente en agua, acumulado, de 864 mm y una altura de 1,49 metros. En comparación a la misma fecha el año 2021, presenta un superávit de 54,3% aproximadamente. En relación con la acumulación máxima anual hay un 64,88% por sobre la normal de acumulación (524 mm acumulación máxima anual, nueva normal climática 1991 – 2020).

- **Estado de embalses:**

- **Laguna Laja:** presenta un 26% de llenado respecto de su promedio histórico y 15,5 % respecto de su capacidad, es decir, un déficit del 8,5% en relación con el año 2021 y un déficit del 74,0% en relación con el promedio histórico.
- **Embalse Ralco:** presenta un llenado de 59,7% sobre el promedio histórico y un 95,2% de llenado respecto de su capacidad.
- **Embalse Pangue** presenta un llenado de un 98,3 % respecto de su promedio histórico y un 90%, de llenado respecto de su capacidad.

- **Caudales:**

- En resumen, la cuenca del río Biobío presenta un superávit promedio de 5,1 % para el período abril-marzo (año hidrológico 2022-2023), mientras que el mes de agosto presenta un superávit del 7,4% en ambos casos, comparado con el promedio estadístico histórico para igual período del mes.