

VOLÚMENES DE PRESAS DE GRAN CANARIA -Junio 2023

Alturas a 03/07/2023

<i>Presa</i>	<i>Altura máx (m)</i>	<i>Capacidad máxima (m³)</i>	<i>Altura actual (m)</i>	<i>Volumen actual (m³)</i>	<i>Volumen anterior (m³)</i>	<i>Entradas- salidas (m³)</i>	<i>%</i>
<i>Cabildo</i>							
CHIRA	32	5.640.000	12,51	536.286	576.164	-39.878	10%
AYAGAURES	40	1.848.000	21,18	287.350	315.589	-28.239	16%
GAMBUESA	42	1.348.000	34,98	840.999	844.261	-3.262	62%
CANDELARIA	25	396.000	15,70	93.095	113.431	-20.336	24%
FATAGA	32	327.000	13,28	25.351	26.123	-772	8%
VAQUERO	35	267.000	24,89	98.926	114.189	-15.263	37%
EL MULATO	35	759.000	27,82	341.319	345.715	-4.396	45%
TOTALES		10.585.000		2.223.326	2.335.472	-112.146	21%
<i>Otras grandes presas</i>							
SORIA (I)	120	12.924.960	21,63	54.320	54.320	0	0%
TOTALES		23.509.960		2.277.646	2.389.792	-112.146	10%

Con el fin de no desvirtuar los datos porcentuales, se ha considerado para Soria la capacidad de 12.934.960 m3 como 100%, que es el máximo registro histórico, en lugar de los 32.000.000 m3 teóricos