

VOLÚMENES DE PRESAS DE GRAN CANARIA -Mayo 2023

Alturas a 01/06/2023

<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	12,86	576.164	633.698	-57.534	10%
AYAGAURES	40	1.848.000	21,80	315.589	347.469	-31.880	17%
GAMBUESA	42	1.348.000	35,03	844.261	854.083	-9.822	63%
CANDELARIA	25	396.000	16,20	102.306	113.431	-11.125	26%
FATAGA	32	327.000	13,41	26.123	31.803	-5.680	8%
VAQUERO	35	267.000	25,62	107.362	114.189	-6.827	40%
EL MULATO	35	759.000	27,92	345.715	349.259	-3.544	46%
TOTALES		10.585.000		2.317.520	2.443.932	-126.412	22%
<i>Otras grandes presas</i>							
SORIA (I)	120	12.924.960	21,63	54.320	54.320	0	0%
TOTALES		23.509.960		2.371.840	2.498.252	-126.412	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