

VOLÚMENES DE PRESAS DE GRAN CANARIA - Enero 2023

Alturas a 01/02/2023

<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	14,31	759.938	772.310	-12.372	13%
AYAGAURES	40	1.848.000	23,33	392.505	412.288	-19.783	21%
GAMBUESA	42	1.348.000	35,25	858.684	883.195	-24.511	64%
CANDELARIA	25	396.000	17,15	122.179	127.905	-5.726	31%
FATAGA	32	327.000	14,85	35.662	45.027	-9.365	11%
VAQUERO	35	267.000	25,85	110.347	114.579	-4.232	41%
EL MULATO	35	759.000	28,21	358.681	361.861	-3.180	47%
TOTALES		10.585.000		2.637.996	2.717.165	-79.169	25%
<i>Otras grandes presas</i>							
SORIA (I)	120	12.924.960	21,63	54.320	77.646	-23.326	0%
TOTALES		23.509.960		2.692.316	2.794.811	-102.495	11%

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