

VOLÚMENES DE PRESAS DE GRAN CANARIA - Febrero 2023

Alturas a 01/03/2023

<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	14,17	740.914	759.938	-19.024	13%
AYAGAURES	40	1.848.000	23,28	389.343	392.505	-3.162	21%
GAMBUESA	42	1.348.000	35,50	875.210	858.684	16.526	65%
CANDELARIA	25	396.000	17,60	132.627	122.179	10.448	33%
FATAGA	32	327.000	15,86	43.456	35.662	7.794	13%
VAQUERO	35	267.000	27,30	129.725	110.347	19.378	49%
EL MULATO	35	759.000	28,17	356.873	358.681	-1.808	47%
TOTALES		10.585.000		2.668.148	2.637.996	30.152	25%
<i>Otras grandes presas</i>							
SORIA (I)	120	12.924.960	21,63	54.320	54.320	0	0%
TOTALES		23.509.960		2.722.468	2.692.316	30.152	12%

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