

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	11,98	478.999	536.286	-57.287	8%
AYAGAURES	40	1.848.000	20,18	243.613	287.350	-43.737	13%
GAMBUESA	42	1.348.000	34,80	829.300	840.999	-11.699	62%
CANDELARIA	25	396.000	15,10	82.924	93.095	-10.171	21%
FATAGA	32	327.000	12,49	20.965	25.351	-4.386	6%
VAQUERO	35	267.000	24,10	90.305	98.926	-8.621	34%
EL MULATO	35	759.000	27,71	336.527	341.319	-4.792	44%
TOTALES		10.585.000		2.082.633	2.223.326	-140.693	20%

<i>Otras grandes presas</i>							
SORIA (I)	120	12.924.960	21,63	54.320	54.320	0	0%

TOTALES		23.509.960		2.136.953	2.277.646	-140.693	9%
----------------	--	-------------------	--	------------------	------------------	-----------------	-----------

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