

VOLÚMENES DE PRESAS DE GRAN CANARIA -Septiembre 2023

Alturas a 02/10/2023

<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	10,68	353.500	407.808	-54.308	6%
AYAGAURES	40	1.848.000	17,75	153.191	198.366	-45.175	8%
GAMBUESA	42	1.348.000	34,31	797.808	813.168	-15.360	59%
CANDELARIA	25	396.000	14,00	66.445	74.326	-7.881	17%
FATAGA	32	327.000	7,90	5.361	11.131	-5.770	2%
VAQUERO	35	267.000	21,90	68.720	80.064	-11.344	26%
EL MULATO	35	759.000	27,38	322.411	329.208	-6.797	42%
TOTALES		10.585.000		1.767.436	1.914.071	-146.635	17%
<i>Otras grandes presas</i>							
SORIA (I)	120	12.924.960	21,63	54.320	54.320	0	0%
TOTALES		23.509.960		1.821.756	1.968.391	-146.635	8%

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