

**VOLÚMENES DE PRESAS DE GRAN CANARIA -Agosto 2023**

Alturas a 01/09/2023

<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	11,27	407.808	478.999	-71.191	7%
AYAGAURES	40	1.848.000	19,04	198.366	243.613	-45.247	11%
GAMBUESA	42	1.348.000	34,55	813.168	829.300	-16.132	60%
CANDELARIA	25	396.000	14,55	74.326	82.924	-8.598	19%
FATAGA	32	327.000	9,93	11.131	20.965	-9.834	3%
VAQUERO	35	267.000	23,10	80.064	90.305	-10.241	30%
EL MULATO	35	759.000	27,54	329.208	336.527	-7.319	43%
<b>TOTALES</b>		<b>10.585.000</b>		<b>1.914.071</b>	<b>2.082.633</b>	<b>-168.562</b>	<b>18%</b>

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

<b>TOTALES</b>		<b>23.509.960</b>		<b>1.968.391</b>	<b>2.136.953</b>	<b>-168.562</b>	<b>8%</b>
----------------	--	-------------------	--	------------------	------------------	-----------------	-----------

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