

### VOLÚMENES DE PRESAS DE GRAN CANARIA -Febrero 2024

Alturas a 01/03/2024

<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>
<b>Cabildo</b>							
CHIRA	32	5.640.000	9,37	247.788	263.333	-15.545	4%
AYAGAURES	40	1.848.000	14,63	69.365	71.243	-1.878	4%
GAMBUESA	42	1.348.000	32,47	683.987	712.930	-28.943	51%
CANDELARIA	25	396.000	12,50	48.342	52.153	-3.811	12%
FATAGA	32	327.000	5,82	1.010	1.010	0	0%
VAQUERO	35	267.000	16,90	33.253	39.507	-6.254	12%
EL MULATO	35	759.000	26,82	299.275	303.742	-4.467	39%
<b>TOTALES</b>		<b>10.585.000</b>		<b>1.383.020</b>	<b>1.443.918</b>	<b>-60.898</b>	<b>13%</b>

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

<b>TOTALES</b>		<b>23.509.960</b>		<b>1.437.340</b>	<b>1.498.238</b>	<b>-60.898</b>	<b>6%</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