

### VOLÚMENES DE PRESAS DE GRAN CANARIA - Enero 2020

Alturas a 03/02/2020

<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	15,20	887.285	926.602	-39.317	16%
AYAGAURES	40	1.848.000	10,50	14.177	37.127	-22.950	1%
GAMBUESA	42	1.348.000	36,42	936.589	955.841	-19.252	69%
CANDELARIA	25	396.000	13,00	53.860	58.022	-4.162	14%
FATAGA	32	327.000	7,07	3.410	4.257	-847	1%
VAQUERO	35	267.000	22,90	78.100	80.758	-2.658	29%
EL MULATO	35	759.000	30,69	483.608	495.314	-11.706	64%
TOTALES		10.585.000		2.457.029	2.557.921	-100.892	23%

<i>Otras grandes presas</i>							
SORIA (I)	120	12.924.960	33,33	353.960	410.913	-56.953	3%
TOTALES		12.924.960		353.960	410.913	-56.953	3%

VOLUMEN TOTAL EMBALSADO:	2.810.989	2.968.834	-157.845	22%
--------------------------	-----------	-----------	----------	-----

Con el fin de no desvirtuar los datos porcentuales, se ha considerado para Soria la capacidad de 12.934.960 m<sup>3</sup> como 100%, que es el máximo registro histórico, en lugar de los 32.000.000 m<sup>3</sup> teóricos