

VOLÚMENES DE PRESAS DE GRAN CANARIA - Diciembre 2019

Alturas a 02/01/2020

<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	15,46	926.602	946.613	-20.011	16%
AYAGAURES	40	1.848.000	12,75	37.127	57.097	-19.970	2%
GAMBUESA	42	1.348.000	36,70	955.841	978.047	-22.206	71%
CANDELARIA	25	396.000	13,35	58.022	44.763	13.259	15%
FATAGA	32	327.000	7,44	4.257	4.304	-47	1%
VAQUERO	35	267.000	23,17	80.758	81.057	-299	30%
EL MULATO	35	759.000	30,90	495.314	507.199	-11.885	65%
TOTALES		10.585.000		2.557.921	2.619.080	-61.159	24%

<i>Otras grandes presas</i>							
SORIA (I)	120	12.924.960	34,22	390.126	410.913	-20.787	3%
TOTALES		12.924.960		390.126	410.913	-20.787	3%

VOLUMEN TOTAL EMBALSADO:	2.948.047	3.029.993	-81.946	23%
--------------------------	-----------	-----------	---------	-----

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