

PRESAS	DATOS	NIVEL MÁXIMO	NIVELES EMBALSADOS A FIN DE MES													
			ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE		
CHIRA	ALTURA (m)	32	6,05	6,05	6,05	6,3										
	Volumen (m3)	5.640.766	79.219	79.219	79.219	87.967										
	Variación Respecto mes anterior		-1.705	0	0	0										
	%Embalsado respecto a Vmáx		1,40%	1,40%	1,40%	1,56%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
AYAGAURES	ALTURA (m)	40	10,25	9,98	9,91	9,88										
	Volumen (m3)	1.849.055	12.371	10.507	10.129	9.944										
	Variación Respecto mes anterior		-7.130	-1.864	-378	-185										
	%Embalsado respecto a Vmáx		0,67%	0,57%	0,55%	0,54%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
GAMBUESA	ALTURA (m)	42	27,89	27,35	26,85	26,83										
	Volumen (m3)	1.348.707	447.579	423.993	402.786	402.368										
	Variación Respecto mes anterior		-14.320	-23.586	-21.207	-418										
	%Embalsado respecto a Vmáx		33,19%	31,44%	29,86%	29,83%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
EL MULATO	ALTURA (m)	35	-	20,88	20,88	22,10										
	Volumen (m3)	759.685		115.090	115.090	143.639										
	Variación Respecto mes anterior			115.090	0	28.549										
	%Embalsado respecto a Vmáx		-	15,15%	15,15%	18,91%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
CANDELARIA	ALTURA (m)	25	7,40	7,30	6,95	6,65										
	Volumen (m3)	396.884	12.313	11.922	10.436	9.288										
	Variación Respecto mes anterior		-717	-391	-1.486	-1.148										
	%Embalsado respecto a Vmáx		3,10%	3,00%	2,63%	2,34%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
FATAGA	ALTURA (m)	32	5,55	5,55	5,55	7,42										
	Volumen (m3)	327.894	624	624	624	4.210										
	Variación Respecto mes anterior		0	0	0	3.586										
	%Embalsado respecto a Vmáx		0,19%	0,19%	0,19%	1,28%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
VAQUERO	ALTURA (m)	35	0,00	0,00	0,00	0,00										
	Volumen (m3)	267.041	0	0	0	0										
	Variación Respecto mes anterior		-61	0	0	0										
	%Embalsado respecto a Vmáx		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
VOLUMEN TEÓRICO TOTAL		10.590.032	686.081	641.355	618.284	657.416	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VARIACIÓN TOTAL RESPECTO MES ANTERIOR			-66.658	-44.726	-23.071	39.132										
%EMBALSADO TOTAL RESPECTO A Vmáx.			6,48%	6,06%	5,84%	6,21%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%

COMUNIDAD DE AGUAS LA LUMBRE (participa en un 91,75% por el Cabildo)			ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
SORIA	ALTURA (m)	120												
	Volumen (m3)	13.014.589	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Variación Respecto mes anterior		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	%Embalsado respecto a Vmáx		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
V TEÓRICO TOTAL INCLUIDO SORIA		23.604.621	686.081	641.355	618.284	657.416	0	0	0	0	0	0	0	0
VARIACIÓN TOTAL RESPECTO A MES ANTERIOR			-66.658	-44.726	-23.071	39.132								
%EMBALSADO TOTAL RESPECTO A Vmáx.			2,91%	2,72%	2,62%	2,79%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%

\* Con el fin de no desvirtuar los datos porcentuales, en lugar de los 32.023.957 m<sup>3</sup> de capacidad teórica del Embalse de Soria, se considera como 100% el máximo registro histórico, 13.014.589 m<sup>3</sup> (90,77 m. de altura), alcanzado en marzo de 2011.

Desde finales de 2023, el agua embalsada en Fataga está por debajo de la toma inferior de la presa. El volumen muerto de agua (fangos) existente por debajo de ese nivel no es aprovechable, por lo que a partir de mayo de 2024 se considera que el embalse está técnicamente vacío.

El jueves 22 de agosto el agua embalsada en el Vaquero llegó a la altura de la toma inferior, quedando un volumen muerto, y por lo tanto no útil de 1.333m<sup>3</sup>. A partir de septiembre de 2024 se considera que el embalse está técnicamente vacío.

En Enero 2024 no se pudo tomar los datos de El Mulato. Para que no haya tanta distorsión en % embalsado, para el cálculo volumen teórico total del mes de enero se uso el dato del mes anterior.