



Información sobre la situación de los principales embalses de la cuenca del Duero gestionados por la Confederación Hidrográfica del Duero a día 4 de febrero de 2026

Hora de los datos: **8:00 AM**. Los datos son provisionales y están sujetos a revisión.

Provincia: **Salamanca**

SISTEMA Embalse	Capacidad (hm ³)	Volumen embalsado				Datos semanales				
		Actual (hm ³)	Actual (%)	Año ant. (hm ³)	Media 10 años ant. (hm ³)	Variación de Vol. (hm ³)	Precip. (l/m ²)	Entrada media (m ³ /s)	Salida media (m ³ /s)	Precip. en Año Hidr. (l/m ²)
SALAMANCA (SISTEMA TORMES)										
Santa Teresa	496,1	397,7	80,2	399,1	348,1	+10,4	115,4	140,7	123,4	605,2
SALAMANCA (SISTEMA ÁGUEDA)										
Irueña	110,0	87,1	79,1	95,5	61,7	+8,9	54,1	66,4	51,7	532,1
Águeda	15,4	11,4	74,0	11,2	13,0	-0,8	50,7	83,9	85,2	433,1
Total	125,4	98,5	78,5	106,7	74,7	+8,1				
TOTAL	621,5	496,2	79,8	505,8	422,8	+18,5				
% DEL TOTAL		79,8	81,4		68,0					

Nota: Los cálculos de las salidas medias son efectuados partiendo de los datos registrados en la estación de aforos más próxima ubicada aguas abajo de la presa. Se debe tener en cuenta que, en algún punto, se pueden producir pequeñas detacciones/aportaciones intermedias entre la presa y el punto de medición.