



**Información sobre la situación de los principales embalses de la cuenca del Duero gestionados por la Confederación Hidrográfica del Duero a día 16 de enero de 2026**

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

Provincia: **Palencia**

		Volumen embalsado				Datos semanales				
SISTEMA Embalse	Capacidad (hm3)	Actual (hm3)	Actual (%)	Año ant. (hm3)	Media 10 años ant. (hm3)	Variación de Vol. (hm3)	Precip. (l/m2)	Entrada media (m3/s)	Salida media (m3/s)	Precip. en Año Hidr. (l/m2)
PALENCIA (SISTEMA CARRIÓN)										
Camporredondo	68,7	38,1	55,4	54,5	37,8	+1,0	20,6	6,5	4,8	520,0
Compuerto	94,9	74,4	78,3	82,5	59,4	+3,3	39,9	6,6	1,2	498,9
Total	163,7	112,4	68,7	137,0	97,2	+4,4				
PALENCIA (SISTEMA PISUERGA)										
Cervera-Ruesga	10,3	1,9	18,7	3,2	3,2	+0,4	22,2	3,1	2,5	345,6
La Requejada	58,7	27,8	47,5	28,6	22,1	+0,4	12,1	3,8	3,1	291,4
Aguilar de Campoo	247,2	168,3	68,1	188,2	124,7	+1,4	7,2	6,6	4,3	184,6
Total	316,2	198,0	62,6	220,0	150,0	+2,1				
TOTAL	479,8	310,5	64,7	357,0	247,2	+6,5				
% DEL TOTAL			64,7	74,4	51,5					

**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 detracciones/aportaciones intermedias entre la presa y el punto de medición.