



**Información sobre la situación de los principales embalses de la cuenca del Duero gestionados por la Confederación Hidrográfica del Duero a día 3 de abril de 2026**

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

SISTEMA Embalse	Capacidad (hm3)	Volumen embalsado				Datos semanales			Precip. en Año Hidr. (l/m2)	
		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)
<b>LEÓN (SISTEMA ESLA Y ÓRBIGO)</b>										
Villameca	18,7	15,8	84,6	16,1	16,4	+0,1	0,0	0,9	0,7	563,3
Barrios de Luna	310,5	288,4	92,9	287,6	263,8	+4,0	0,0	12,7	6,1	644,7
Porma	317,8	280,2	88,2	289,7	260,8	+2,3	0,0	7,4	3,6	792,4
Riaño	641,4	568,4	88,6	590,9	537,4	+4,4	0,0	10,7	3,4	756,0
Total	1.288,4	1.152,8	89,5	1.184,3	1.078,4	+10,7				
<b>PALENCIA (SISTEMA CARRIÓN)</b>										
Camporredondo	68,7	63,2	92,0	65,1	58,4	+0,3	0,6	4,4	4,0	843,0
Compuerto	94,9	93,3	98,3	91,5	78,2	+2,5	0,0	5,3	1,1	894,8
Total	163,7	156,6	95,7	156,5	136,6	+2,8				
<b>PALENCIA (SISTEMA PISUERGA)</b>										
Cervera-Ruesga	10,3	6,6	64,0	6,4	6,4	+0,6	0,0	2,0	0,9	700,9
La Requejada	58,7	47,7	81,3	34,0	37,3	+0,9	0,0	3,1	1,6	562,7
Aguiar de Campoo	247,2	201,8	81,6	223,7	168,2	-1,0	0,0	3,3	5,0	350,6
Total	316,2	256,0	81,0	264,1	212,0	+0,5				
<b>BURGOS (SISTEMA ARLANZA)</b>										
Arlanzón	22,4	16,4	73,1	18,9	20,0	-0,3	2,6	1,7	2,3	603,5
Úzquiza	74,6	66,6	89,2	67,0	57,4	+0,4	2,8	2,0	1,3	437,7
Total	97,0	82,9	85,5	85,9	77,5	+0,1				
<b>SORIA (SISTEMA ALTO DUERO)</b>										
Cuerda del Pozo	248,8	199,9	80,4	216,7	195,0	+0,6	0,0	4,8	3,8	482,7
<b>SEGOVIA (SISTEMA RIAZA-DURATÓN Y CEGA-ERESMA-ADAJA)</b>										
Linares del Arroyo	54,4	47,9	87,9	50,7	44,1	+0,3	0,2	1,9	1,4	252,0
El Pontón Alto	7,3	7,3	100,0	7,5	7,3	+0,1	0,0	4,0	3,8	318,9
Total	61,7	55,3	89,5	58,2	51,4	+0,4				
<b>ÁVILA (SISTEMA CEGA-ERESMA-ADAJA)</b>										
Castro de las Cogotas	58,2	52,7	90,6	52,2	45,8	-0,9	0,0	7,4	8,9	217,0
<b>SALAMANCA (SISTEMA TORMES)</b>										
Santa Teresa	496,1	432,6	87,2	420,4	402,4	+6,0	0,0	19,7	9,7	885,4
<b>SALAMANCA (SISTEMA ÁGUEDA)</b>										
Irueña	110,0	82,0	74,5	88,1	72,2	+0,2	0,0	4,3	4,0	676,5
Águeda	15,4	11,0	71,0	13,3	15,7	+0,2	0,2	5,1	4,8	586,8
Total	125,4	93,0	74,1	101,4	87,8	+0,4				
<b>TOTAL</b>	<b>2.855,5</b>	<b>2.481,8</b>	<b>86,9</b>	<b>2.539,8</b>	<b>2.286,9</b>	<b>+20,7</b>				
<b>% DEL TOTAL</b>			<b>86,9</b>	<b>88,9</b>	<b>80,1</b>					

**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.