

**Anexo 2. Situación de los embalses peninsulares
a fecha 5/1/2026**

Situación de los embalses peninsulares a fecha 5/1/2026¹

Resumen de la situación (5/1/2026)

RESERVA hm ³	%	% año anterior	% Med.5	% Med.10
Embalses de uso consuntivo	21.303	54,9	46,5	40,6
Embalses hidroeléctricos	10.441	60,5	63,3	63,5
TOTAL	31.744	56,6	51,7	47,7

Embalses de uso consuntivo. Tendencia: media 10 años, media 5 años, situación hace 2 años, situación hace 1 año, situación hace una semana, situación actual (5/1/2026)

ÁMBITOS	Capacidad Total Actual hm ³	RESERVA							
		hm ³		Porcentaje				Boletín 01	
		Actual	Semana Anterior	Actual	Semana Anterior	Año Anterior	2 Años Antes	Media 5 Años	Media 10 Años
Cantábrico Oriental	73	52	56	71,2	76,7	83,6	84,9	82,2	78,7
Cantábrico Occidental	46	36	36	78,3	78,3	73,9	73,9	71,3	70,2
Miño - Sil	362	131	144	36,2	39,8	39,2	45,6	43,0	41,0
Galicia Costa	79	58	60	73,4	75,9	75,9	74,7	75,7	72,9
Cuencas Internas del País Vasco	21	17	17	81,0	81,0	95,2	81,0	85,7	79,5
Duero	2.910	1.802	1.776	61,9	61,0	65,4	59,3	61,3	56,6
Tajo	5.788	3.292	3.286	56,9	56,8	51,2	43,0	44,7	40,4
Guadiana	9.538	5.814	5.762	61,0	60,4	41,2	26,6	33,0	42,7
Tinto, Odiel y Piedras	229	205	196	89,5	85,6	82,1	60,7	74,8	76,9
Guadalete-Barbate	1.651	794	751	48,1	45,5	28,3	14,5	28,1	41,4
Guadalquivir	7.971	3.687	3.669	46,3	46,0	35,1	19,1	27,8	38,1
V. Atlántica	28.668	15.888	15.753	55,4	54,9	43,8	31,4	37,3	42,8
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	600	540	51,1	46,0	29,0	18,8	31,9	39,5
Segura	1.134	292	284	25,7	25,0	21,1	18,6	28,5	28,3
Júcar	2.698	1.349	1.329	50,0	49,3	48,2	43,8	49,6	40,6
Ebro	4.447	2.599	2.570	58,4	57,8	75,4	60,7	61,2	59,6
Cuencas Internas de Cataluña	677	575	520	84,9	76,8	33,4	16,8	45,7	57,3
V. Mediterránea	10.130	5.415	5.243	53,5	51,8	53,9	43,7	50,0	48,1
TOTAL PENINSULAR	38.798	21.303	20.996	54,9	54,1	46,5	34,6	40,6	44,1

¹ Datos correspondientes al Boletín Hidrológico Semanal nº 1 de 2026. Para la obtención de datos de detalle y por demarcaciones hidrográficas, puede consultarse o descargarse en la siguiente dirección:
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/boletin-hidrologico/default.aspx>

Datos de reserva total embalsada (todos los embalses). Valores absolutos y porcentajes sobre la capacidad máxima (5/1/2026)

ÁMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA hm ³				
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	52	61	60	58
Cantábrico Occidental	490	270	315	348	344
Miño - Sil	3.030	1.865	1.624	1.935	1.846
Galicia Costa	684	477	563	562	499
Cuencas Internas del País Vasco	21	17	20	18	17
Duero	7.602	4.211	4.858	4.339	4.199
Tajo	11.056	6.867	5.949	6.039	5.595
Guadiana	9.538	5.814	3.930	3.122	3.987
Tinto, Odiel y Piedras	229	205	188	171	176
Guadalete-Barbate	1.651	794	467	463	683
Guadalquivir	8.030	3.727	2.822	2.253	3.089
Vertiente Atlántica	42.404	24.299	20.797	19.310	20.493
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	600	340	374	464
Segura	1.140	297	244	329	326
Júcar	2.846	1.467	1.420	1.462	1.275
Ebro	7.802	4.506	5.923	4.949	4.877
Cuencas Internas de Cataluña	677	575	226	309	388
Vertiente Mediterránea	13.639	7.445	8.153	7.423	7.330
TOTAL PENINSULAR	56.043	31.744	28.950	26.733	27.823

ÁMBITOS	hm ³ ACTUAL	RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad			
		Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	52	71,2	83,6	82,2	78,7
Cantábrico Occidental	270	55,1	64,3	69,6	66,9
Miño - Sil	1.865	61,6	53,6	63,9	60,9
Galicia Costa	477	69,7	82,3	82,1	72,9
Cuencas Internas del País Vasco	17	81,0	95,2	85,7	79,5
Duero	4.211	55,4	63,9	57,5	55,8
Tajo	6.867	62,1	53,8	54,6	50,7
Guadiana	5.814	61,0	41,2	33,0	42,7
Tinto, Odiel y Piedras	205	89,5	82,1	74,8	76,9
Guadalete-Barbate	794	48,1	28,3	28,1	41,4
Guadalquivir	3.727	46,4	35,2	27,9	38,1
Vertiente Atlántica	24.299	57,3	49,0	45,6	48,5
Cuenca Mediterránea Andaluza	600	51,1	29,0	31,9	39,5
Segura	297	26,1	21,4	28,8	28,6
Júcar	1.467	51,5	49,9	51,4	42,6
Ebro	4.506	57,8	75,9	62,9	63,1
Cuencas Internas de Cataluña	575	84,9	33,4	45,7	57,3
Vertiente Mediterránea	7.445	54,6	59,8	54,1	53,3
TOTAL PENINSULAR	31.744	56,6	51,7	47,7	49,7

Datos de reserva total embalsada (embalses de uso consuntivo). Valores absolutos y porcentajes sobre la capacidad máxima (5/1/2026)

ÁMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA hm ³				
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	52	61	60	58
Cantábrico Occidental	46	36	34	33	32
Miño - Sil	362	131	142	156	149
Galicia Costa	79	58	60	60	58
Cuencas Internas del País Vasco	21	17	20	18	17
Duero	2.910	1.802	1.902	1.750	1.604
Tajo	5.788	3.292	2.961	2.588	2.335
Guadiana	9.538	5.814	3.930	3.122	3.987
Tinto, Odiel y Piedras	229	205	188	171	176
Guadalete-Barbate	1.651	794	467	463	683
Guadalquivir	7.971	3.687	2.800	2.230	3.065
Vertiente Atlántica	28.668	15.888	12.565	10.651	12.164
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	600	340	374	464
Segura	1.134	292	239	324	321
Júcar	2.698	1.349	1.301	1.339	1.153
Ebro	4.447	2.599	3.355	2.712	2.559
Cuencas Internas de Cataluña	677	575	226	309	388
Vertiente Mediterránea	10.130	5.415	5.461	5.058	4.885
TOTAL PENINSULAR	38.798	21.303	18.026	15.709	17.049

ÁMBITOS	hm ³ ACTUAL	RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad			
		Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	52	71,2	83,6	82,2	78,7
Cantábrico Occidental	36	78,3	73,9	71,3	70,2
Miño - Sil	131	36,2	39,2	43,0	41,0
Galicia Costa	58	73,4	75,9	75,7	72,9
Cuencas Internas del País Vasco	17	81,0	95,2	85,7	79,5
Duero	1.802	61,9	65,4	61,3	56,6
Tajo	3.292	56,9	51,2	44,7	40,4
Guadiana	5.814	61,0	41,2	33,0	42,7
Tinto, Odiel y Piedras	205	89,5	82,1	74,8	76,9
Guadalete-Barbate	794	48,1	28,3	28,1	41,4
Guadalquivir	3.687	46,3	35,1	27,8	38,1
Vertiente Atlántica	15.888	55,4	43,8	37,3	42,8
Cuenca Mediterránea Andaluza	600	51,1	29,0	31,9	39,5
Segura	292	25,7	21,1	28,5	28,3
Júcar	1.349	50,0	48,2	49,6	40,6
Ebro	2.599	58,4	75,4	61,2	59,6
Cuencas Internas de Cataluña	575	84,9	33,4	45,7	57,3
Vertiente Mediterránea	5.415	53,5	53,9	50,0	48,1
TOTAL PENINSULAR	21.303	54,9	46,5	40,6	44,1

