Anexo 2. Situación de los embalses peninsulares a fecha 1/7/2024

Situación de los embalses peninsulares a fecha 1/7/2024¹

Resumen de la situación (1/7/2024)

RESERVA hm³		%	% año anterior	% Med.5	% Med.10
Embalses de uso consuntivo	20.564	53,0	38,8	47,5	55,5
Embalses hidroeléctricos	14.598	84,7	63,7	66,0	72,7
TOTAL	35.162	62,7	46,5	53,2	60,8

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 (1/7/2024)

ÁMBITOS			RESERVA						
	Capacidad Total Actual hm³	hm³		Porcentaje			Boletín 27		
		Actual	Semana Anterior	Actual	Semana Anterior	Año Anterior	2 Años Antes	Media 5 Años	Media 10 Años
Cantábrico Oriental	73	61	61	83,6	83,6	90,4	82,2	84,4	83,4
Cantábrico Occidental	46	42	43	91,3	93,5	91,3	91,3	93,5	91,7
Miño - Sil	362	329	336	90,9	92,8	74,9	66,0	77,4	78,1
Galicia Costa	79	74	75	93,7	94,9	83,5	88,6	89,6	89,1
Cuencas Internas del País Vasco	21	21	19	100,0	90,5	76,2	90,5	84,8	83,8
Duero	2.908	2.477	2.513	85,2	86,4	65,7	65,9	72,8	74,8
Tajo	5.788	3.602	3.642	62,2	62,9	43,7	42,2	46,1	47,8
Guadiana	9.538	4.517	4.579	47,4	48,0	29,7	28,6	36,1	52,3
Tinto, Odiel y Piedras	229	193	195	84,3	85,2	69,4	74,2	74,4	78,7
Guadalete-Barbate	1.651	447	456	27,1	27,6	22,4	31,7	39,7	54,2
Guadalquivir	7.969	3.346	3.416	42,0	42,9	22,9	27,9	35,7	50,7
V. Atlántica	28.664	15.109	15.335	52,7	53,5	35,1	36,3	43,1	54,1
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	354	360	30,2	30,7	32,5	48,8	49,1	52,4
Segura	1.134	249	254	22,0	22,4	35,2	42,3	40,4	42,1
Júcar	2.698	1.331	1.358	49,3	50,3	55,5	61,7	53,6	45,6
Ebro	4.447	3.268	3.317	73,5	74,6	56,3	64,7	71,5	74,5
Cuencas Internas de Cataluña	677	253	252	37,4	37,2	30,6	52,1	68,9	75,7
V. Mediterránea	10.130	5.455	5.541	53,8	54,7	49,2	58,7	60,1	59,7
TOTAL PENINSULAR	38.794	20.564	20.876	53.0	53.8	38.8	42.1	47.5	55,5

¹ Datos correspondientes al Boletín Hidrológico Semanal nº 27 de 2024. 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 (1/7/2024)

ÁMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA hm³							
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años			
Cantábrico Oriental	73	61	66	62	62			
Cantábrico Occidental	490	445	443	417	438			
Miño - Sil	3.030	2.572	2.130	2.068	2.207			
Galicia Costa	684	503	511	529	546			
Cuencas Internas del País Vasco	21	21	16	18	18			
Duero	7.600	6.715	4.613	4.965	5.338			
Tajo	11.056	8.259	6.204	5.872	6.439			
Guadiana	9.538	4.517	2.817	3.367	4.810			
Tinto, Odiel y Piedras	229	193	159	170	180			
Guadalete-Barbate	1.651	447	370	655	894			
Guadalquivir	8.028	3.377	1.853	2.893	4.114			
Vertiente Atlántica	42.400	27.110	19.182	21.016	25.046			
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	354	382	577	616			
Segura	1.140	255	404	463	483			
Júcar	2.846	1.459	1.622	1.605	1.465			
Ebro	7.802	5.731	4.282	5.669	5.900			
Cuencas Internas de Cataluña	677	253	207	466	512			
Vertiente Mediterránea	13.639	8.052	6.897	8.780	8.976			
TOTAL PENINSULAR	56.039	35.162	26.079	29.796	34.022			

ÁMBITOS	hm³	RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad				
	ACTUAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años	
Cantábrico Oriental	61	83,6	90,4	84,4	83,4	
Cantábrico Occidental	445	90,8	90,4	81,4	83,1	
Miño - Sil	2.572	84,9	70,3	68,2	72,8	
Galicia Costa	503	73,5	74,7	77,3	79,8	
Cuencas Internas del País Vasco	21	100,0	76,2	84,8	83,8	
Duero	6.715	88,4	61,4	66,1	71,1	
Tajo	8.259	74,7	56,1	53,1	58,4	
Guadiana	4.517	47,4	29,7	36,1	52,3	
Tinto, Odiel y Piedras	193	84,3	69,4	74,4	78,7	
Guadalete-Barbate	447	27,1	22,4	39,7	54,2	
Guadalquivir	3.377	42,1	23,1	35,7	50,8	
Vertiente Atlántica	27.110	63,9	45,4	49,8	59,5	
Cuenca Mediterránea Andaluza	354	30,2	32,5	49,1	52,4	
Segura	255	22,4	35,4	40,6	42,4	
Júcar	1.459	51,3	57,0	55,1	47,4	
Ebro	5.731	73,5	53,8	72,7	77,0	
Cuencas Internas de Cataluña	253	37,4	30,6	68,9	75,7	
Vertiente Mediterránea	8.052	59,0	50,0	63,9	65,0	
TOTAL PENINSULAR	35.162	62,7	46,5	53,3	60,9	

Datos de reserva total embalsada (embalses de uso consuntivo). Valores absolutos y porcentajes sobre la capacidad máxima (1/7/2024)

ÁMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA hm³						
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años		
Cantábrico Oriental	73	61	66	62	62		
Cantábrico Occidental	46	42	42	43	42		
Miño - Sil	362	329	271	280	283		
Galicia Costa	79	74	66	71	70		
Cuencas Internas del País Vasco	21	21	16	18	18		
Duero	2.908	2.477	1.849	2.048	2.107		
Tajo	5.788	3.602	2.527	2.666	2.755		
Guadiana	9.538	4.517	2.817	3.367	4.810		
Tinto, Odiel y Piedras	229	193	159	170	180		
Guadalete-Barbate	1.651	447	370	655	894		
Guadalquivir	7.969	3.346	1.828	2.868	4.083		
Vertiente Atlántica	28.664	15.109	10.011	12.248	15.304		
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	354	382	577	616		
Segura	1.134	249	399	458	478		
Júcar	2.698	1.331	1.498	1.481	1.339		
Ebro	4.447	3.268	2.503	3.078	3.142		
Cuencas Internas de Cataluña	677	253	207	466	512		
Vertiente Mediterránea	10.130	5.455	4.989	6.060	6.087		
TOTAL PENINSULAR	38.794	20.564	15.000	18.308	21.391		

ÁMBITOS	hm³	RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad				
	ACTUAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años	
Cantábrico Oriental	61	83,6	90,4	84,4	83,4	
Cantábrico Occidental	42	91,3	91,3	93,5	91,7	
Miño - Sil	329	90,9	74,9	77,4	78,1	
Galicia Costa	74	93,7	83,5	89,6	89,1	
Cuencas Internas del País Vasco	21	100,0	76,2	84,8	83,8	
Duero	2.477	85,2	65,7	72,8	74,8	
Tajo	3.602	62,2	43,7	46,1	47,8	
Guadiana	4.517	47,4	29,7	36,1	52,3	
Tinto, Odiel y Piedras	193	84,3	69,4	74,4	78,7	
Guadalete-Barbate	447	27,1	22,4	39,7	54,2	
Guadalquivir	3.346	42,0	22,9	35,7	50,7	
Vertiente Atlántica	15.109	52,7	35,1	43,1	54,1	
Cuenca Mediterránea Andaluza	354	30,2	32,5	49,1	52,4	
Segura	249	22,0	35,2	40,4	42,1	
Júcar	1.331	49,3	55,5	53,6	45,6	
Ebro	3.268	73,5	56,3	71,5	74,5	
Cuencas Internas de Cataluña	253	37,4	30,6	68,9	75,7	
Vertiente Mediterránea	5.455	53,8	49,2	60,1	59,7	
TOTAL PENINSULAR	20.564	53,0	38,8	47,5	55,5	