



Estado de los embalses

La reserva hídrica española se encuentra al 61,6 por ciento de su capacidad

- Actualmente la reserva hídrica es de 34.244 hectómetros cúbicos

14 de julio de 2020- La reserva hídrica española está al 61,6 por ciento de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 34.244 hectómetros cúbicos (hm³) de agua, disminuyendo en la última semana en 652 hectómetros cúbicos (el 1,2 por ciento de la capacidad total actual de los embalses).

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 80,8%
Cantábrico Occidental al 80,7%
Miño-Sil al 77,3%
Galicia Costa al 76,5%
Cuencas internas del País Vasco al 85,7%
Duero al 80,8%
Tajo al 62,0%
Guadiana al 37,7%
Tinto, Odiel y Piedras al 76,4%
Guadalete-Barbate al 46,0%
Guadalquivir al 42,6%
Cuenca Mediterránea Andaluza al 54,3%
Segura al 46,8%
Júcar al 57,3%
Ebro al 87,0%
Cuencas internas de Cataluña al 92,8%

Las precipitaciones han afectado considerablemente a toda la península. La máxima se ha producido en Segovia con 49,2 mm (49,2 l/m²).

Nota de prensa



VICEPRESIDENCIA CUARTA DEL
GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

GABINETE DE PRENSA

La situación de las cuencas, en hectómetros cúbicos, se detalla en el cuadro adjunto:

ÁMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA			
	Capacidad Total	Año Actual	Año Anterior	Media diez años
Cantábrico Oriental	73	59	63	63
Cantábrico Occidental	518	418	419	444
Miño-Sil	3.030	2.341	2.298	2.264
Galicia Costa	684	523	593	541
Cuencas internas del País Vasco	21	18	17	18
Duero	7.507	6.063	4.563	5.570
Tajo	11.056	6.859	5.228	6.818
Guadiana	9.261	3.490	4.293	6.345
Tinto, Odiel y Piedras	229	175	174	185
Guadalete-Barbate	1.651	760	904	1.211
Guadalquivir	8.113	3.459	3.742	5.685
Vertiente Atlántica	42.143	24.165	22.294	29.144
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	638	705	741
Segura	1.140	534	318	564
Júcar	2.846	1.632	1.250	1.489
Ebro	7.642	6.647	5.647	5.877
Cuencas internas de Cataluña	677	628	531	570
Vertiente Mediterránea	13.479	10.079	8.451	9.241
TOTAL PENINSULAR	55.622	34.244	30.745	38.385