



Estado de los embalses

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

- Actualmente la reserva hídrica es de 34.458 hectómetros cúbicos

20 de abril de 2021– La reserva hídrica española está al 61,6 por ciento de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 34.458 hectómetros cúbicos (hm^3) de agua, disminuyendo en la última semana en 433 hectómetros cúbicos (el 0,8 por ciento de la capacidad total actual de los embalses).

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 84,9%

Cantábrico Occidental al 77,8%

Miño-Sil al 75,0%

Galicia Costa al 75,0%

Cuencas internas del País Vasco al 95,2%

Duero al 79,1%

Tajo al 67,5%

Guadiana al 41,3%

Tinto, Odiel y Piedras al 82,1%

Guadalete-Barbate al 46,4%

Guadalquivir al 41,7%

Cuenca Mediterránea Andaluza al 51,8%

Segura al 44,8%

Júcar al 61,1%

Ebro al 78,1%

Cuencas internas de Cataluña al 87,0%

Las precipitaciones han afectado a toda la península. La máxima se ha producido en Cáceres con 44,0 mm (44,0 l/m²).



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	62	68	67
Cantábrico Occidental	518	403	439	453
Miño-Sil	3.030	2.271	2.598	2.344
Galicia Costa	684	513	565	545
Cuencas internas del País Vasco	21	20	19	19
Duero	7.507	5.937	6.348	5.831
Tajo	11.056	7.462	6.954	7.266
Guadiana	9.261	3.822	3.966	6.508
Tinto, Odiel y Piedras	229	188	190	197
Guadalete-Barbate	1.651	766	847	1.239
Guadalquivir	8.113	3.382	3.952	5.826
Vertiente Atlántica	42.143	24.826	25.946	30.295
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	608	678	755
Segura	1.140	511	515	595
Júcar	2.846	1.740	1.598	1.580
Ebro	7.919	6.184	6.481	5.857
Cuencas internas de Cataluña	677	589	638	565
Vertiente Mediterránea	13.479	9.632	9.910	9.352
TOTAL PENINSULAR	55.899	34.458	35.856	39.647