



Estado de los embalses

La reserva hídrica española se encuentra al 47,4 por ciento de su capacidad

- Actualmente la reserva hídrica es de 26.616 hectómetros cúbicos

05 de abril de 2022– La reserva hídrica española está al 47,4 por ciento de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 26.616 hectómetros cúbicos (hm³) de agua, aumentando en la última semana en 334 hectómetros cúbicos (el 0,6 por ciento de la capacidad total actual de los embalses).

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 87,7%
Cantábrico Occidental al 61,2%
Miño-Sil al 54,0%
Galicia Costa al 67,0%
Cuencas internas del País Vasco al 100,0%
Duero al 54,2%
Tajo al 48,0%
Guadiana al 31,6%
Tinto, Odiel y Piedras al 80,3%
Guadalete-Barbate al 35,9%
Guadalquivir al 30,5%
Cuenca Mediterránea Andaluza al 43,9%
Segura al 39,0%
Júcar al 62,2%
Ebro al 67,9%
Cuencas internas de Cataluña al 57,8%

Las precipitaciones han afectado considerablemente a toda la península. La máxima se ha producido en San Sebastián-Donostia con 65,5 mm (65,5 l/m²).

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	64	65	67
Cantábrico Occidental	518	317	405	447
Miño-Sil	3.030	1.637	2.401	2.322
Galicia Costa	684	458	540	543
Cuencas internas del País Vasco	21	21	20	20
Duero	7.507	4.069	6.107	5.574
Tajo	11.056	5.305	7.833	7.006
Guadiana	9.498	3.001	3.831	6.059
Tinto, Odiel y Piedras	229	184	187	193
Guadalete-Barbate	1.651	592	776	1.157
Guadalquivir	8.113	2.472	3.410	5.408
Vertiente Atlántica	42.380	18.120	25.575	28.796
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	515	606	715
Segura	1.140	445	489	556
Júcar	2.846	1.770	1.728	1.525
Ebro	7.919	5.375	6.256	5.805
Cuencas internas de Cataluña	677	391	594	542
Vertiente Mediterránea	13.756	8.496	9.673	9.143
TOTAL PENINSULAR	56.136	26.616	35.248	37.939

(Nota: A la hora del cierre de estos datos no se han recibido los correspondientes a los caudales de Galicia-Costa y de la Confederación Hidrográfica del Segura).