



Estado de los embalses

La reserva hídrica española se encuentra al 44 por ciento de su capacidad

- Actualmente la reserva hídrica es de 24.713 hectómetros cúbicos

1 de marzo de 2022- La reserva hídrica española está al 44,0 por ciento de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 24.713 hectómetros cúbicos (hm³) de agua, disminuyendo en la última semana en 155 hectómetros cúbicos (el 0,3 por ciento de la capacidad total actual de los embalses).

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 82,2%
Cantábrico Occidental al 59,8%
Miño-Sil al 51,4%
Galicia Costa al 60,2%
Cuenca interna del País Vasco al 95,2%
Duero al 49,8%
Tajo al 45,2%
Guadiana al 30,4%
Tinto, Odiel y Piedras al 74,2%
Guadalete-Barbate al 29,1%
Guadalquivir al 28,5%
Cuenca Mediterránea Andaluza al 29,8%
Segura al 33,0%
Júcar al 55,0%
Ebro al 64,6%
Cuenca interna de Cataluña al 54,1%

Las precipitaciones han sido escasas en toda España. La máxima se ha producido en Santa Cruz de Tenerife con 22,2 mm (22,2 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	60	69	66
Cantábrico Occidental	518	310	450	434
Miño-Sil	3.030	1.556	2.598	2.232
Galicia Costa	684	412	608	543
Cuencas internas del País Vasco	21	20	21	19
Duero	7.507	3.739	6.258	5.089
Tajo	11.056	4.994	7.978	6.387
Guadiana	9.498	2.886	3.804	5.699
Tinto, Odiel y Piedras	229	170	185	187
Guadalete-Barbate	1.651	481	769	1.082
Guadalquivir	8.113	2.310	3.370	5.095
Vertiente Atlántica	42.380	16.938	26.110	26.833
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	350	577	669
Segura	1.140	376	470	511
Júcar	2.846	1.564	1.663	1.416
Ebro	7.919	5.119	6.584	5.654
Cuencas internas de Cataluña	677	366	587	513
Vertiente Mediterránea	13.756	7.775	9.881	8.763
TOTAL PENINSULAR	56.136	24.713	35.991	35.596

NOTA: Los datos de los embalses de Cuenca Mediterránea Andaluza y del Tinto, Odiel y Piedras corresponden a los datos del día 22 de febrero de 2022.