

Estado de los embalses

La reserva hídrica española se encuentra al 63,3 por ciento de su capacidad

Actualmente la reserva hídrica es de 35.378 hectómetros cúbicos

<u>30 de marzo de 2021-</u> La reserva hídrica española está al 63,3 por ciento de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 35.378 hectómetros cúbicos (hm³) de agua, disminuyendo en la última semana en 499 hectómetros cúbicos (el 0,9 por ciento de la capacidad total actual de los embalses).

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 89,0%

Cantábrico Occidental al 77,8%

Miño-Sil al 80,1%

Galicia Costa al 76,2%

Cuencas internas del País Vasco al 100.0%

Duero al 81,7%

Tajo al 71,2%

Guadiana al 41,5%

Tinto, Odiel y Piedras al 81,7%

Guadalete-Barbate al 47,3%

Guadalquivir al 42,2%

Cuenca Mediterránea Andaluza al 51,4%

Segura al 42,5%

Júcar al 60,3%

Ebro al 79.5%

Cuencas internas de Cataluña al 88,2%

Las precipitaciones han sido prácticamente nulas en toda España. La máxima se ha producido en Santa Cruz de Tenerife con 4,6 mm (4,6 l/m²).





VICEPRESIDENCIA CUARTA DEL GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

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

	RESERVA TOTAL EMBALSADA			
ÁMBITOS	Capacidad Total	Año Actual	Año Anterior	Media diez años
Cantábrico Oriental	73	65	68	67
Cantábrico Occidental	518	403	406	437
Miño-Sil	3.030	2.427	2.464	2.238
Galicia Costa	684	521	543	528
Cuencas internas del País Vasco	21	21	19	20
Duero	7.507	6.136	5.758	5.499
Tajo	11.056	7.869	6.306	6.959
Guadiana	9.261	3.844	3.824	6.402
Tinto, Odiel y Piedras	229	187	182	195
Guadalete-Barbate	1.651	781	842	1.226
Guadalquivir	8.113	3.424	3.870	5.763
Vertiente Atlántica	42.143	25.678	24.282	29.334
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	604	638	744
Segura	1.140	485	477	583
Júcar	2.846	1.717	1.484	1.524
Ebro	7.919	6.297	6.356	5.723
Cuencas internas de Cataluña	677	597	631	542
Vertiente Mediterránea	13.479	9.700	9.586	9.116
TOTAL PENINSULAR	55.899	35.378	33.868	38.450