



El Ministerio para la Transición Ecológica informa

La reserva hidráulica española se encuentra al 45,7 por ciento de su capacidad

- Actualmente la reserva hidráulica es de 25.659 hectómetros cúbicos

27 de agosto de 2019- La reserva hidráulica española está al 45,7 por ciento de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 25.659 hectómetros cúbicos (hm^3) de agua, disminuyendo en la última semana en 573 hectómetros cúbicos (el 1,0 por ciento de la capacidad total actual de los embalses)

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 76,7%

Cantábrico Occidental al 74,1%

Miño-Sil al 69,4%

Galicia Costa al 74,4%

Cuencas internas del País Vasco al 76,2%

Duero al 49,3%

Tajo al 40,3%

Guadiana al 40,5%

Tinto, Odiel y Piedras al 65,1%

Guadalete-Barbate al 50,0%

Guadalquivir al 37,7%

Cuenca Mediterránea Andaluza al 53,9%

Segura al 21,8%

Júcar al 31,1%

Ebro al 56,1%

Cuencas internas de Cataluña al 64,5%

Las precipitaciones han sido abundantes en la vertiente Mediterránea y han afectado considerablemente a la vertiente Atlántica. La máxima se ha producido en Alicante con 85,4 mm (85,4 l/m²).



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

AMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA			
	Capacidad Total	Año Actual	Año Anterior	Media diez años
Cantábrico Oriental	73	56	59	55
Cantábrico Occidental	518	384	415	388
Miño-Sil	3.030	2.103	2.067	1.946
Galicia Costa	684	509	478	450
Cuencas internas del País Vasco	21	16	17	16
Duero	7.507	3.703	4.776	4.581
Tajo	11.056	4.455	6.402	5.748
Guadiana	9.261	3.753	5.140	5.704
Tinto, Odiel y Piedras	229	149	186	172
Guadalete-Barbate	1.651	825	1.072	1.096
Guadalquivir	8.118	3.064	4.485	5.010
Vertiente Atlántica	42.148	19.017	25.097	25.166
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	633	663	651
Segura	1.140	249	264	490
Júcar	3.337	1.037	954	1.274
Ebro	7.642	4.286	5.617	4.580
Cuencas internas de Cataluña	677	437	585	523
Vertiente Mediterránea	13.970	6.642	8.083	7.518
TOTAL PENINSULAR	56.118	25.659	33.180	32.684