

El Ministerio para la Transición Ecológica informa

La reserva hidráulica española se encuentra al 46,7 por ciento de su capacidad

Actualmente la reserva hidráulica es de 26.235 hectómetros cúbicos

<u>21 de agosto de 2019-</u> La reserva hidráulica española está al 46,7 por ciento de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 26.235 hectómetros cúbicos (hm³) de agua, disminuyendo en la última semana en 789 hectómetros cúbicos (el 1,4 por ciento de la capacidad total actual de los embalses)

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 78,1%

Cantábrico Occidental al 75,3%

Miño-Sil al 69.9%

Galicia Costa al 75,9%

Cuencas internas del País Vasco al 76,2%

Duero al 50,8%

Tajo al 40,9%

Guadiana al 41,2%

Tinto, Odiel y Piedras al 66,4%

Guadalete-Barbate al 50,9%

Guadalquivir al 38,9%

Cuenca Mediterránea Andaluza al 54,6%

Segura al 22.7%

Júcar al 32,4%

Ebro al 57.6%

Cuencas internas de Cataluña al 66,6%

Las precipitaciones han afectado considerablemente a la vertiente Atlántica y han sido escasas en la vertiente Mediterránea. La máxima se ha producido en Barcelona con 27,6 mm (27,6 l/m²).



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

	RESERVA TOTAL EMBALSADA			
AMBITOS	Capacidad Total	Año Actual	Año Anterior	Media diez años
Cantábrico Oriental	73	57	61	57
Cantábrico Occidental	518	390	431	399
Miño-Sil	3.030	2.117	2.130	1.992
Galicia Costa	684	519	501	462
Cuencas internas del País Vasco	21	16	17	16
Duero	7.507	3.810	4.952	4.729
Tajo	11.056	4.526	6.600	5.874
Guadiana	9.261	3.818	5.196	5.779
Tinto, Odiel y Piedras	229	152	188	173
Guadalete-Barbate	1.651	840	1.088	1.111
Guadalquivir	8.118	3.160	4.576	5.080
Vertiente Atlántica	42.148	19.405	25.740	25.672
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	641	673	659
Segura	1.140	259	277	501
Júcar	3.337	1.080	962	1.304
Ebro	7.642	4.399	5.811	4.778
Cuencas internas de Cataluña	677	451	588	531
Vertiente Mediterránea	13.970	6.830	8.311	7.773
TOTAL PENINSULAR	56.118	26.235	34.051	33.445