



El Ministerio para la Transición Ecológica informa

## La reserva hidráulica española se encuentra al 54,5 por ciento de su capacidad

- Actualmente la reserva hidráulica es de 30.539 hectómetros cúbicos

**25 de septiembre de 2018-** La reserva hidráulica española está al 54,5 por ciento de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 30.539 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>) de agua, disminuyendo en la última semana en 467 hm<sup>3</sup> (el 0,8% de la capacidad total de los embalses).

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 75,3%  
Cantábrico Occidental al 69,9%  
Miño-Sil al 59,4%  
Galicia Costa al 61,3%  
Cuencas internas del País Vasco al 76,2%  
Duero al 55,4%  
Tajo al 52,8%  
Guadiana al 53,3%  
Tinto, Odiel y Piedras al 76,4%  
Guadalete-Barbate al 62,4%  
Guadalquivir al 52,5%  
Cuenca Mediterránea Andaluza al 54,4%  
Segura al 22,6%  
Júcar al 28,1%  
Ebro al 66,6%  
Cuencas internas de Cataluña al 86,7%

Las precipitaciones han sido abundantes en la vertiente Mediterránea y han afectado en menor medida a la vertiente Atlántica. La máxima se ha producido en Castellón con 42,6 mm (42,6 l/m<sup>2</sup>).

Nota de prensa



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	55	54	51
Cantábrico Occidental	518	362	349	354
Miño-Sil	3.030	1.799	1.350	1.717
Galicia Costa	684	419	374	397
Cuencas internas del País Vasco	21	16	12	14
Duero	7.507	4.158	2.457	4.108
Tajo	11.012	5.812	4.530	5.284
Guadiana	9.261	4.939	4.240	5.440
Tinto, Odiel y Piedras	229	175	159	165
Guadalete-Barbate	1.651	1.031	672	997
Guadalquivir	8.118	4.265	2.682	4.584
Vertiente Atlántica	42.104	23.031	16.879	23.111
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	639	406	582
Segura	1.140	258	170	460
Júcar	3.337	937	884	1.198
Ebro	7.642	5.087	3.320	4.020
Cuencas internas de Cataluña	677	587	394	482
Vertiente Mediterránea	13.970	7.508	5.174	6.742
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>56.074</b>	<b>30.539</b>	<b>22.053</b>	<b>29.853</b>