



El Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente informa

## La reserva hidráulica española se encuentra al 52,5% de su capacidad

- Actualmente la reserva hidráulica es de 29.407 hectómetros cúbicos

**4 de julio de 2017-** La reserva hidráulica española está al 52,5% de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 29.407 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>) de agua, disminuyendo en la última semana en 521 hectómetros cúbicos (el 0,9% de la capacidad total de los embalses)

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 82,2%  
Cantábrico Occidental al 86,0%  
Miño-Sil al 64,4%  
Galicia Costa al 70,8%  
Cuencas internas del País Vasco al 71,4%  
Duero al 45,8%  
Tajo al 47,8%  
Guadiana al 54,6%  
Tinto, Odiel y Piedras al 83,4%  
Guadalete-Barbate al 50,6%  
Guadalquivir al 46,1%  
Cuenca Mediterránea Andaluza al 44,4%  
Segura al 25,6%  
Júcar al 35,2%  
Ebro al 71,6%  
Cuencas internas de Cataluña al 80,1%

Las precipitaciones han sido abundantes en toda la Península. La máxima se ha producido en Bilbao con 52,7 mm (52,7 l / m<sup>2</sup>).



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	60	62	63
Cantábrico Occidental	534	459	495	463
Miño-Sil	3.030	1.952	2.632	2.347
Galicia Costa	684	484	592	535
Cuencas internas del País Vasco	21	15	17	19
Duero	7.507	3.435	6.669	6.019
Tajo	11.012	5.260	7.700	6.993
Guadiana	9.261	5.058	6.254	6.326
Tinto, Odiel y Piedras	229	191	191	191
Guadalete-Barbate	1.651	835	1.064	1.128
Guadalquivir	8.131	3.750	5.080	5.494
Vertiente Atlántica	42.133	21.499	30.756	29.578
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	521	533	671
Segura	1.141	292	400	563
Júcar	3.337	1.176	1.211	1.437
Ebro	7.511	5.377	6.004	5.971
Cuencas internas de Cataluña	677	542	520	550
Vertiente Mediterránea	13.840	7.908	8.668	9.192
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>55.973</b>	<b>29.407</b>	<b>39.424</b>	<b>38.770</b>