



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

## La reserva hidráulica española se encuentra al 50,6% de su capacidad

- Actualmente la reserva hidráulica es de 28.327 hectómetros cúbicos

**17 de enero de 2017-** La reserva hidráulica española está al 50,6% de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 28.327 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>) de agua, disminuyendo durante la última semana 105 hectómetros cúbicos (el 0,2% de la capacidad total).

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 74,0%  
Cantábrico Occidental al 55,8%  
Miño-Sil al 45,3 %,  
Galicia Costa al 45,0%  
Cuencas internas del País Vasco al 66,7%  
Duero al 47,3%  
Tajo al 47,7%  
Guadiana al 58,8%  
Tinto, Odiel y Piedras al 89,1%  
Guadalete-Barbate al 56,5%  
Guadalquivir al 51,3%  
Cuenca Mediterránea Andaluza al 42,9%  
Segura al 28,0%  
Júcar al 32,6%  
Ebro al 58,8%  
Cuencas internas de Cataluña al 58,9%

Las precipitaciones han sido casi abundantes en toda la Península. La máxima se ha producido en Bilbao con 147,3 mm (147,3 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	54	49	59
Cantábrico Occidental	534	298	486	410
Miño-Sil	3.030	1.373	2.591	2.078
Galicia Costa	684	308	622	484
Cuencas internas del País Vasco	21	14	13	16
Duero	7.507	3.548	5.674	4.881
Tajo	11.012	5.253	5.908	6.040
Guadiana	9.266	5.450	6.090	6.020
Tinto, Odiel y Piedras	229	204	174	190
Guadalete-Barbate	1.651	933	1.040	1.043
Guadalquivir	8.131	4.168	4.864	5.094
Vertiente Atlántica	42.138	21.603	25.511	26.315
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	504	545	618
Segura	1.141	320	462	486
Júcar	3.337	1.087	1.235	1.255
Ebro	7.511	4.414	5.080	4.874
Cuencas internas de Cataluña	677	399	485	471
Vertiente Mediterránea	13.840	6.724	7.807	7.704
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>55.978</b>	<b>28.327</b>	<b>35.318</b>	<b>34.019</b>