



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

## La reserva hidráulica española se encuentra al 57,9% de su capacidad

- Actualmente la reserva hidráulica es de 32.406 hectómetros cúbicos

**16 de mayo de 2017-** La reserva hidráulica española está al 57,9% de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 32.406 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>) de agua, aumentando en la última semana en 105 hectómetros cúbicos (el 0,2% de la capacidad total de los embalses)

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 90,4%  
Cantábrico Occidental al 82%  
Miño-Sil al 68,2%  
Galicia Costa al 75,4%  
Cuencas internas del País Vasco al 85,7%  
Duero al 52,7%  
Tajo al 52,9%  
Guadiana al 60,3%  
Tinto, Odiel y Piedras al 91,3%  
Guadalete-Barbate al 56,5%  
Guadalquivir al 53,3%  
Cuenca Mediterránea Andaluza al 49,1%  
Segura al 32,7%  
Júcar al 39,6%  
Ebro al 74,5%  
Cuencas internas de Cataluña al 88,2%

Las precipitaciones han sido abundantes en toda la Península. La máxima se ha producido en Pontevedra, con 109,6 mm (109,6 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	66	67	65
Cantábrico Occidental	534	438	491	480
Miño-Sil	3.030	2.065	2.724	2.418
Galicia Costa	684	516	630	547
Cuencas internas del País Vasco	21	18	19	20
Duero	7.507	3.953	7.152	6.339
Tajo	11.012	5.825	8.428	7.491
Guadiana	9.261	5.581	6.601	6.739
Tinto, Odiel y Piedras	229	209	209	200
Guadalete-Barbate	1.651	932	1.125	1.197
Guadalquivir	8.131	4.335	5.206	5.882
Vertiente Atlántica	42.133	23.938	32.952	31.378
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	577	564	703
Segura	1.141	373	448	600
Júcar	3.337	1.323	1.366	1.532
Ebro	7.511	5.598	6.355	6.020
Cuencas internas de Cataluña	677	597	503	538
Vertiente Mediterránea	13.840	8.468	9.236	9.393
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>55.973</b>	<b>32.406</b>	<b>42.188</b>	<b>40.771</b>