



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

## La reserva hidráulica española se encuentra al 57,2% de su capacidad

- Actualmente la reserva hidráulica es de 32.044 hectómetros cúbicos

**21 de febrero de 2017-** La reserva hidráulica española está al 57,2% de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 32.044 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>) de agua, aumentando durante la última semana en 1.637 hectómetros cúbicos (el 2,9% de la capacidad total).

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 91,8%  
Cantábrico Occidental al 72,1%  
Miño-Sil al 57,9 %,  
Galicia Costa al 65,1%  
Cuencas internas del País Vasco al 90,5%  
Duero al 53,6%  
Tajo al 56,5%  
Guadiana al 61,2%  
Tinto, Odiel y Piedras al 93,9%  
Guadalete-Barbate al 57,7%  
Guadalquivir al 53,4%  
Cuenca Mediterránea Andaluza al 45,1%  
Segura al 31,0%  
Júcar al 36,7%  
Ebro al 71,2%  
Cuencas internas de Cataluña al 71,6%

Las precipitaciones han sido considerables en gran parte de la Península. La máxima se ha producido en Huelva con 39,6 mm (39,6 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	67	62	64
Cantábrico Occidental	534	385	492	442
Miño-Sil	3.030	1.754	2.733	2.277
Galicia Costa	684	445	630	517
Cuencas internas del País Vasco	21	19	18	19
Duero	7.507	4.027	6.335	5.390
Tajo	11.012	6.224	6.541	6.564
Guadiana	9.266	5.673	6.136	6.380
Tinto, Odiel y Piedras	229	215	177	196
Guadalete-Barbate	1.651	953	1.070	1.142
Guadalquivir	8.131	4.345	4.980	5.467
Vertiente Atlántica	42.138	24.107	29.174	28.458
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	529	546	670
Segura	1.141	354	457	531
Júcar	3.337	1.224	1.283	1.344
Ebro	7.511	5.345	5.561	5.238
Cuencas internas de Cataluña	677	485	457	462
Vertiente Mediterránea	13.840	7.937	8.304	8.245
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>55.978</b>	<b>32.044</b>	<b>37.478</b>	<b>36.703</b>