



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

## La reserva hidráulica española se encuentra al 58,0% de su capacidad

- Actualmente la reserva hidráulica es de 32.476 hectómetros cúbicos

**28 de febrero de 2017-** La reserva hidráulica española está al 58,0% de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 32.476 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>) de agua, aumentando durante la última semana en 432 hectómetros cúbicos (el 0,8% de la capacidad total).

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 90,4%  
Cantábrico Occidental al 72,7%  
Miño-Sil al 59,6 %,  
Galicia Costa al 64,3%  
Cuencas internas del País Vasco al 85,7%  
Duero al 55,5%  
Tajo al 58,1%  
Guadiana al 61,5%  
Tinto, Odiel y Piedras al 93,9%  
Guadalete-Barbate al 57,8%  
Guadalquivir al 53,6%  
Cuenca Mediterránea Andaluza al 45,7%  
Segura al 30,9%  
Júcar al 37,0%  
Ebro al 71,3%  
Cuencas internas de Cataluña al 73,3%

Las precipitaciones han sido escasas en todo el territorio nacional. La máxima se ha producido en Málaga con 24,3 mm (24,3 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	66	62	65
Cantábrico Occidental	534	388	492	454
Miño-Sil	3.030	1.806	2.664	2.323
Galicia Costa	684	440	609	527
Cuencas internas del País Vasco	21	18	18	18
Duero	7.507	4.163	6.363	5.500
Tajo	11.012	6.394	6.656	6.740
Guadiana	9.266	5.694	6.170	6.451
Tinto, Odiel y Piedras	229	215	176	197
Guadalete-Barbate	1.651	954	1.077	1.157
Guadalquivir	8.131	4.358	5.003	5.551
Vertiente Atlántica	42.138	24.496	29.290	28.983
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	537	551	679
Segura	1.141	353	460	545
Júcar	3.337	1.235	1.290	1.362
Ebro	7.511	5.359	5.544	5.299
Cuencas internas de Cataluña	677	496	453	460
Vertiente Mediterránea	13.840	7.980	8.298	8.345
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>55.978</b>	<b>32.476</b>	<b>37.588</b>	<b>37.328</b>