



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

## La reserva hidráulica española se encuentra al 52,1% de su capacidad

- Actualmente la reserva hidráulica es de 29.147 hectómetros cúbicos

**7 de febrero de 2017-** La reserva hidráulica española está al 52,1% de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 29.147 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>) de agua, aumentando durante la última semana en 1.119 hectómetros cúbicos (el 2,0% de la capacidad total).

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 87,7%  
Cantábrico Occidental al 67,4%  
Miño-Sil al 50,9 %,  
Galicia Costa al 58,5%  
Cuencas internas del País Vasco al 90,5%  
Duero al 45,5%  
Tajo al 48,0%  
Guadiana al 59,4%  
Tinto, Odiel y Piedras al 89,5%  
Guadalete-Barbate al 56,3%  
Guadalquivir al 51,5%  
Cuenca Mediterránea Andaluza al 43,1%  
Segura al 30,8%  
Júcar al 35,4%  
Ebro al 63,7%  
Cuencas internas de Cataluña al 61,9%

Las precipitaciones han sido abundantes en toda la Península. La máxima se ha producido en Santiago de Compostela con 196,9 mm (196,9 l/ m2).

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	64	52	62
Cantábrico Occidental	534	360	407	420
Miño-Sil	3.030	1.541	2.377	2.231
Galicia Costa	684	400	582	513
Cuencas internas del País Vasco	21	19	14	17
Duero	7.507	3.412	5.876	5.164
Tajo	11.012	5.288	6.146	6.342
Guadiana	9.266	5.500	6.100	6.190
Tinto, Odiel y Piedras	229	205	175	195
Guadalete-Barbate	1.651	930	1.036	1.105
Guadalquivir	8.131	4.190	4.867	5.297
Vertiente Atlántica	42.138	21.909	27.632	27.536
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	506	537	644
Segura	1.141	351	451	511
Júcar	3.337	1.180	1.241	1.304
Ebro	7.511	4.782	5.167	5.103
Cuencas internas de Cataluña	677	419	469	467
Vertiente Mediterránea	13.840	7.238	7.865	8.029
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>55.978</b>	<b>29.147</b>	<b>35.497</b>	<b>35.565</b>