



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

## La reserva hidráulica española se encuentra al 54,3% de su capacidad

- Actualmente la reserva hidráulica es de 30.407 hectómetros cúbicos

**14 de febrero de 2017-** La reserva hidráulica española está al 54,3% de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 30.407 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>) de agua, aumentando durante la última semana en 1.260 hectómetros cúbicos (el 2,3% de la capacidad total).

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 90,4%  
Cantábrico Occidental al 69,7%  
Miño-Sil al 55,0 %,  
Galicia Costa al 63,3%  
Cuencas internas del País Vasco al 90,5%  
Duero al 49,6%  
Tajo al 50,3%  
Guadiana al 59,9%  
Tinto, Odiel y Piedras al 89,1%  
Guadalete-Barbate al 57,1%  
Guadalquivir al 52,4%  
Cuenca Mediterránea Andaluza al 43,7%  
Segura al 30,9%  
Júcar al 36,1%  
Ebro al 68,2%  
Cuencas internas de Cataluña al 63,7%

Las precipitaciones han sido abundantes en toda la Península. La máxima se ha producido en Navacerrada con 195,8 mm (195,8 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	61	63
Cantábrico Occidental	534	372	497	435
Miño-Sil	3.030	1.665	2.756	2.263
Galicia Costa	684	433	638	512
Cuencas internas del País Vasco	21	19	15	18
Duero	7.507	3.725	6.078	5.273
Tajo	11.012	5.543	6.394	6.458
Guadiana	9.266	5.553	6.126	6.272
Tinto, Odiel y Piedras	229	204	178	196
Guadalete-Barbate	1.651	942	1.057	1.121
Guadalquivir	8.131	4.259	4.944	5.379
Vertiente Atlántica	42.138	22.781	28.744	27.990
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	513	543	665
Segura	1.141	352	453	521
Júcar	3.337	1.204	1.263	1.325
Ebro	7.511	5.126	5.386	5.154
Cuencas internas de Cataluña	677	431	463	464
Vertiente Mediterránea	13.840	7.626	8.108	8.129
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>55.978</b>	<b>30.407</b>	<b>36.852</b>	<b>36.119</b>