



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

## La reserva hidráulica española se encuentra al 51,2% de su capacidad

- Actualmente la reserva hidráulica es de 28.685 hectómetros cúbicos

**13 de diciembre de 2016-** La reserva hidráulica española está al 51,2% de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 28.685 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>) de agua, lo que representa un aumento del 0,2 % de la capacidad total de los embalses (138 Hm<sup>3</sup>) con respecto a los niveles de la semana anterior.

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 64,4%  
Cantábrico Occidental al 61,0%  
Miño-Sil al 48,8 %,  
Galicia Costa al 50,6%  
Cuencas internas del País Vasco al 61,9%  
Duero al 51,9%  
Tajo al 48,9%  
Guadiana al 58,1%  
Tinto, Odiel y Piedras al 89,1%  
Guadalete-Barbate al 56,8%  
Guadalquivir al 50,4%  
Cuenca Mediterránea Andaluza al 40,5%  
Segura al 23,3 %  
Júcar al 27,4%  
Ebro al 59,9%  
Cuencas internas de Cataluña al 58,9 %

Las precipitaciones han sido escasas en todo el territorio nacional. La máxima se ha producido en Ceuta con 54,8 mm (54,8 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	47	52	57
Cantábrico Occidental	534	326	308	374
Miño-Sil	3.030	1.479	1.646	1.824
Galicia Costa	684	346	396	433
Cuencas internas del País Vasco	21	13	14	16
Duero	7.507	3.898	4.467	4.355
Tajo	11.012	5.388	4.832	5.440
Guadiana	9.266	5.387	6.000	5.646
Tinto, Odiel y Piedras	229	204	168	180
Guadalete-Barbate	1.651	937	1.042	969
Guadalquivir	8.131	4.101	4.846	4.707
Vertiente Atlántica	42.138	22.126	23.771	24.001
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	476	557	573
Segura	1.141	266	470	441
Júcar	3.337	916	1.208	1.175
Ebro	7.511	4.502	4.688	4.570
Cuencas internas de Cataluña	677	399	519	478
Vertiente Mediterránea	13.840	6.559	7.442	7.237
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>55.978</b>	<b>28.685</b>	<b>31.213</b>	<b>31.238</b>