



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

## La reserva hidráulica española se encuentra al 59,5% de su capacidad

- Actualmente la reserva hidráulica es de 33.303 hectómetros cúbicos

**4 de abril de 2017-** La reserva hidráulica española está al 59,5% de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 33.303 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>) de agua, aumentando en la última semana en 239 hectómetros cúbicos (el 0,4% de la capacidad total).

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 94,5%  
Cantábrico Occidental al 77,3%  
Miño-Sil al 65,7 %,  
Galicia Costa al 72,5%  
Cuencas internas del País Vasco al 85,7%  
Duero al 56,6%  
Tajo al 56,7%  
Guadiana al 61,8%  
Tinto, Odiel y Piedras al 90,4%  
Guadalete-Barbate al 58,7%  
Guadalquivir al 55,0%  
Cuenca Mediterránea Andaluza al 48,8%  
Segura al 32,4%  
Júcar al 39,5%  
Ebro al 74,7%  
Cuencas internas de Cataluña al 84,8%

Las precipitaciones han sido escasas en todo el territorio nacional. La máxima se ha producido en San Sebastián-Donostia con 33,5 mm (33,5 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	69	70	66
Cantábrico Occidental	534	413	458	460
Miño-Sil	3.030	1.991	2.634	2.345
Galicia Costa	684	496	631	516
Cuencas internas del País Vasco	21	18	21	20
Duero	7.507	4.248	6.753	5.891
Tajo	11.012	6.249	7.025	7.156
Guadiana	9.266	5.725	6.183	6.719
Tinto, Odiel y Piedras	229	207	178	199
Guadalete-Barbate	1.651	969	1.073	1.189
Guadalquivir	8.131	4.475	5.035	5.727
Vertiente Atlántica	42.138	24.860	30.061	30.288
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	573	544	697
Segura	1.141	370	463	591
Júcar	3.337	1.317	1.337	1.469
Ebro	7.511	5.609	5.852	5.498
Cuencas internas de Cataluña	677	574	440	485
Vertiente Mediterránea	13.840	8.443	8.636	8.740
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>55.978</b>	<b>33.303</b>	<b>38.697</b>	<b>39.028</b>