



El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente informa

## La reserva hidráulica española se encuentra al 57,8% de su capacidad total

- Disminuye en -563 hectómetros cúbicos respecto a la semana anterior

**08 de septiembre de 2015.-** La reserva hidráulica española está al 57,8% de su capacidad total. Actualmente hay 32.366 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>) de agua embalsada, lo que representa una disminución de -563 hm<sup>3</sup> (el -1,0% de la capacidad total de los embalses) con respecto a los niveles de la semana anterior, con variaciones entre -182 hm<sup>3</sup> en Duero y 0 hm<sup>3</sup> en Cantábrico Oriental.

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 64,6%

Cantábrico Occidental al 68,4 %

Miño-Sil al 64,0%,

Galicia Costa al 70,0%

Cuencas internas del País Vasco al 76,2%

Duero al 60,3%

Tajo a 47,1%

Guadiana al 66,2%

Tinto, Odiel y Piedras al 70,3%

Guadalete-Barbate al 65,6%

Guadalquivir al 61,3%

Cuenca Mediterránea Andaluza al 51,2%

Segura al 43,6%

Júcar al 36,0%

Ebro al 61,8%

Cuencas internas de Cataluña al 72,5%

Nota de prensa



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 10 Años
Cantábrico Oriental	79	51	56	53
Cantábrico Occidental	554	379	311	374
Miño-Sil	3.030	1.939	1.898	1.877
Galicia Costa	684	479	473	406
Cuencas internas del País Vasco	21	16	16	15
Duero	7.507	4.530	5.127	4.341
Tajo	11.012	5.191	5.723	5.263
Guadiana	9.266	6.132	6.501	5.321
Tinto, Odiel y Piedras	229	161	165	171
Guadalete-Barbate	1.651	1.083	1.227	946
Guadalquivir	8.101	4.969	5.959	4.289
Vertiente Atlántica	42.134	24.930	27.456	23.056
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.177	603	704	546
Segura	1.141	497	691	425
Júcar	3.337	1.200	1.337	1.094
Ebro	7.511	4.645	4.953	4.014
Cuencas internas de Cataluña	677	491	569	460
Vertiente Mediterránea	13.843	7.436	8.254	6.539
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>55.977</b>	<b>32.366</b>	<b>35.710</b>	<b>29.595</b>