



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

## La reserva hidráulica española se encuentra al 53,5% de su capacidad

- Actualmente la reserva hidráulica es de 29.928 hectómetros cúbicos

**27 de junio de 2017-** La reserva hidráulica española está al 53,5% de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 29.928 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>) de agua, disminuyendo en la última semana en 750 hectómetros cúbicos (el 1,3% de la capacidad total de los embalses)

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 82,2%  
Cantábrico Occidental al 86,5%  
Miño-Sil al 64,8%  
Galicia Costa al 71,3%  
Cuencas internas del País Vasco al 71,4%  
Duero al 47,1%  
Tajo al 48,5%  
Guadiana al 55,4%  
Tinto, Odiel y Piedras al 84,7%  
Guadalete-Barbate al 51,5%  
Guadalquivir al 47,3%  
Cuenca Mediterránea Andaluza al 45,4%  
Segura al 27,4%  
Júcar al 36,1%  
Ebro al 72,5%  
Cuencas internas de Cataluña al 81,8%

Las precipitaciones han sido abundantes en toda la Península. La máxima se ha producido en Huesca con 59,2 mm (59,2 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	60	62	63
Cantábrico Occidental	534	462	513	474
Miño-Sil	3.030	1.962	2.681	2.379
Galicia Costa	684	488	604	544
Cuencas internas del País Vasco	21	15	18	19
Duero	7.507	3.534	6.787	6.150
Tajo	11.012	5.336	7.856	7.131
Guadiana	9.261	5.132	6.329	6.409
Tinto, Odiel y Piedras	229	194	195	194
Guadalete-Barbate	1.651	851	1.076	1.141
Guadalquivir	8.131	3.844	5.179	5.592
Vertiente Atlántica	42.133	21.878	31.300	30.096
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	533	541	678
Segura	1.141	313	407	572
Júcar	3.337	1.203	1.235	1.458
Ebro	7.511	5.447	6.130	6.088
Cuencas internas de Cataluña	677	554	530	559
Vertiente Mediterránea	13.840	8.050	8.843	9.355
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>55.973</b>	<b>29.928</b>	<b>40.143</b>	<b>39.451</b>