



El Ministerio para la Transición Ecológica informa

## La reserva hidráulica española se encuentra al 62 por ciento de su capacidad

- Actualmente la reserva hidráulica es de 34.787 hectómetros cúbicos

**14 de agosto de 2018-** La reserva hidráulica española está al 62,0 por ciento de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 34.787 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>) de agua, disminuyendo en la última semana en 787 hm<sup>3</sup> (el 1,4% de la capacidad total de los embalses).

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 83,6%  
Cantábrico Occidental al 84,9%  
Miño-Sil al 71,2%  
Galicia Costa al 75,3%  
Cuencas internas del País Vasco al 85,7%  
Duero al 67,7%  
Tajo al 61,1%  
Guadiana al 57,1%  
Tinto, Odiel y Piedras al 83,4%  
Guadalete-Barbate al 66,9%  
Guadalquivir al 57,6%  
Cuenca Mediterránea Andaluza al 58,2%  
Segura al 24,7%  
Júcar al 29,9%  
Ebro al 78,3%  
Cuencas internas de Cataluña al 86,3%

Las precipitaciones han afectado considerablemente a toda la península. La máxima se ha producido en Tortosa con 37,9 mm (37,9 l/m<sup>2</sup>).

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 diez años
Cantábrico Oriental	73	61	54	57
Cantábrico Occidental	518	440	443	411
Miño-Sil	3.030	2.158	1.788	2.009
Galicia Costa	684	515	431	469
Cuencas internas del País Vasco	21	18	14	17
Duero	7.507	5.082	2.779	4.842
Tajo	11.012	6.732	4.821	5.864
Guadiana	9.261	5.287	4.548	5.739
Tinto, Odiel y Piedras	229	191	169	174
Guadalete-Barbate	1.651	1.104	738	1.057
Guadalquivir	8.118	4.672	3.107	4.962
Vertiente Atlántica	42.104	26.260	18.892	25.601
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	683	463	633
Segura	1.140	282	218	503
Júcar	3.337	997	999	1.308
Ebro	7.642	5.981	4.173	4.898
Cuencas internas de Cataluña	677	584	455	521
Vertiente Mediterránea	13.970	8.527	6.308	7.863
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>56.074</b>	<b>34.787</b>	<b>25.200</b>	<b>33.464</b>