



El Ministerio para la Transición Ecológica informa

## La reserva hidráulica española se encuentra al 54,9 por ciento de su capacidad

- Actualmente la reserva hidráulica es de 30.804 hectómetros cúbicos

**18 de diciembre de 2018-** La reserva hidráulica española está al 54,9 por ciento de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 30.804 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>) de agua, aumentando en la última semana en 49 hm<sup>3</sup> (el 0,1% de la capacidad total de los embalses).

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 75,3%  
Cantábrico Occidental al 65,3%  
Miño-Sil al 51,8%  
Galicia Costa al 69,7%  
Cuencas internas del País Vasco al 76,2%  
Duero al 53,9%  
Tajo al 52,4%  
Guadiana al 53,6%  
Tinto, Odiel y Piedras al 84,7%  
Guadalete-Barbate al 64,9%  
Guadalquivir al 53,5%  
Cuenca Mediterránea Andaluza al 66,2%  
Segura al 23,4%  
Júcar al 33,9%  
Ebro al 67,9%  
Cuencas internas de Cataluña al 89,7%

Las precipitaciones han afectado considerablemente a toda la península. La máxima se ha producido en Vigo con 95,3 mm (95,3 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	55	67	60
Cantábrico Occidental	518	338	331	357
Miño-Sil	3.030	1.569	1.306	1.712
Galicia Costa	684	477	336	430
Cuencas internas del País Vasco	21	16	16	17
Duero	7.507	4.045	2.269	4.035
Tajo	11.012	5.767	4.113	5.232
Guadiana	9.261	4.963	4.083	5.639
Tinto, Odiel y Piedras	229	194	157	178
Guadalete-Barbate	1.651	1.071	644	1.023
Guadalquivir	8.118	4.341	2.571	4.835
Vertiente Atlántica	42.104	22.836	15.893	23.518
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	777	360	605
Segura	1.140	267	158	461
Júcar	3.337	1.130	835	1.255
Ebro	7.642	5.187	3.546	4.672
Cuencas internas de Cataluña	677	607	314	492
Vertiente Mediterránea	13.970	7.968	5.213	7.485
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>56.074</b>	<b>30.804</b>	<b>21.106</b>	<b>31.003</b>