



El Ministerio para la Transición Ecológica informa

## La reserva hidráulica española se encuentra al 53,7 por ciento de su capacidad

- Actualmente la reserva hidráulica es de 30.107 hectómetros cúbicos

**20 de noviembre de 2018-** La reserva hidráulica española está al 53,7 por ciento de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 30.107 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>) de agua, aumentando en la última semana en 222 hm<sup>3</sup> (el 0,4% de la capacidad total de los embalses).

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 71,2%  
Cantábrico Occidental al 69,7%  
Miño-Sil al 48,8%  
Galicia Costa al 63,5%  
Cuencas internas del País Vasco al 76,2%  
Duero al 52,5%  
Tajo al 50,0%  
Guadiana al 53,0%  
Tinto, Odiel y Piedras al 83,8%  
Guadalete-Barbate al 62,6%  
Guadalquivir al 52,1%  
Cuenca Mediterránea Andaluza al 62,9%  
Segura al 22,0%  
Júcar al 31,5%  
Ebro al 69,3%  
Cuencas internas de Cataluña al 90,5%

Las precipitaciones han sido abundantes en la vertiente Mediterránea y han afectado considerablemente a la vertiente Atlántica. La máxima se ha producido en Tortosa con 84,9 mm (84,9 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	52	56	52
Cantábrico Occidental	518	361	277	346
Miño-Sil	3.030	1.479	1.152	1.649
Galicia Costa	684	434	278	416
Cuencas internas del País Vasco	21	16	12	14
Duero	7.507	3.942	2.224	3.940
Tajo	11.012	5.510	4.328	5.200
Guadiana	9.261	4.906	4.114	5.535
Tinto, Odiel y Piedras	229	192	153	167
Guadalete-Barbate	1.651	1.034	642	1.002
Guadalquivir	8.118	4.231	2.532	4.678
Vertiente Atlántica	42.104	22.157	15.768	22.999
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	739	364	586
Segura	1.140	251	150	439
Júcar	3.337	1.050	835	1.208
Ebro	7.642	5.297	3.312	4.288
Cuencas internas de Cataluña	677	613	339	484
Vertiente Mediterránea	13.970	7.950	5.000	7.005
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>56.074</b>	<b>30.107</b>	<b>20.768</b>	<b>30.004</b>