



El Ministerio para la Transición Ecológica informa

## La reserva hidráulica española se encuentra al 54,2 por ciento de su capacidad

- Actualmente la reserva hidráulica es de 30.367 hectómetros cúbicos

**27 de noviembre de 2018-** La reserva hidráulica española está al 54,2 por ciento de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 30.367 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>) de agua, aumentando en la última semana en 260 hm<sup>3</sup> (el 0,5% de la capacidad total de los embalses).

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 71,2%  
Cantábrico Occidental al 68,5%  
Miño-Sil al 48,7%  
Galicia Costa al 63,2  
Cuencas internas del País Vasco al 71,4%  
Duero al 52,9%  
Tajo al 50,7%  
Guadiana al 53,1%  
Tinto, Odiel y Piedras al 85,6%  
Guadalete-Barbate al 65,1%  
Guadalquivir al 52,9%  
Cuenca Mediterránea Andaluza al 65,2%  
Segura al 22,6%  
Júcar al 32,4%  
Ebro al 69,0%  
Cuencas internas de Cataluña al 92,5%

Las precipitaciones han afectado considerablemente a toda la península. La máxima se ha producido en A Coruña con 103,4 mm (103,4 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	52	56	56
Cantábrico Occidental	518	355	276	343
Miño-Sil	3.030	1.475	1.147	1.635
Galicia Costa	684	432	270	407
Cuencas internas del País Vasco	21	15	13	15
Duero	7.507	3.971	2.187	3.953
Tajo	11.012	5.585	4.261	5.200
Guadiana	9.261	4.919	4.087	5.559
Tinto, Odiel y Piedras	229	196	152	168
Guadalete-Barbate	1.651	1.074	638	1.009
Guadalquivir	8.118	4.294	2.527	4.734
Vertiente Atlántica	42.104	22.368	15.614	23.079
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	765	359	591
Segura	1.140	258	151	444
Júcar	3.337	1.080	834	1.220
Ebro	7.642	5.270	3.284	4.448
Cuencas internas de Cataluña	677	626	333	497
Vertiente Mediterránea	13.970	7.999	4.961	7.200
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>56.074</b>	<b>30.367</b>	<b>20.575</b>	<b>30.279</b>