



El Ministerio para la Transición Ecológica informa

## La reserva hidráulica española se encuentra al 52,3 por ciento de su capacidad

- Actualmente la reserva hidráulica es de 29.307 hectómetros cúbicos

**06 de noviembre de 2018-** La reserva hidráulica española está al 52,3 por ciento de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 29.307 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>) de agua, aumentando en la última semana en 121 hm<sup>3</sup> (el 0,2% de la capacidad total de los embalses).

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 71,2%  
Cantábrico Occidental al 64,5%  
Miño-Sil al 45,6%  
Galicia Costa al 52,5%  
Cuencas internas del País Vasco al 71,4%  
Duero al 51,0%  
Tajo al 48,7%  
Guadiana al 52,7%  
Tinto, Odiel y Piedras al 73,4%  
Guadalete-Barbate al 62,3%  
Guadalquivir al 51,5%  
Cuenca Mediterránea Andaluza al 62,2%  
Segura al 20,1%  
Júcar al 30,4%  
Ebro al 67,2%  
Cuencas internas de Cataluña al 91,0%

Las precipitaciones han afectado considerablemente a toda la península. La máxima se ha producido en Pontevedra con 87,6 mm (87,6 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	49	49
Cantábrico Occidental	518	334	267	317
Miño-Sil	3.030	1.383	1.190	1.582
Galicia Costa	684	359	304	384
Cuencas internas del País Vasco	21	15	10	13
Duero	7.507	3.826	2.243	3.898
Tajo	11.012	5.359	4.411	5.182
Guadiana	9.261	4.881	4.143	5.485
Tinto, Odiel y Piedras	229	168	156	166
Guadalete-Barbate	1.651	1.028	651	994
Guadalquivir	8.118	4.178	2.554	4.592
Vertiente Atlántica	42.104	21.583	15.978	22.662
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	730	372	569
Segura	1.140	229	152	435
Júcar	3.337	1.014	837	1.201
Ebro	7.642	5.135	3.231	4.084
Cuencas internas de Cataluña	677	616	350	481
Vertiente Mediterránea	13.970	7.724	4.942	6.770
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>56.074</b>	<b>29.307</b>	<b>20.920</b>	<b>29.432</b>