



El Ministerio para la Transición Ecológica informa

## La reserva hidráulica española se encuentra al 58 por ciento de su capacidad

- Actualmente la reserva hidráulica es de 32.571 hectómetros cúbicos

**12 de febrero de 2019-** La reserva hidráulica española está al 58 por ciento de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 32.571 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>) de agua, aumentando en la última semana en 589 hm<sup>3</sup> (el 1,0% de la capacidad total de los embalses).

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 90,4%  
Cantábrico Occidental al 81,7%  
Miño-Sil al 63,0%  
Galicia Costa al 83,3%  
Cuencas internas del País Vasco al 95,2%  
Duero al 57,7%  
Tajo al 51,4%  
Guadiana al 54,0%  
Tinto, Odiel y Piedras al 79,9%  
Guadalete-Barbate al 66,3%  
Guadalquivir al 55,0%  
Cuenca Mediterránea Andaluza al 67,1%  
Segura al 27,5%  
Júcar al 36,6%  
Ebro al 77,2%  
Cuencas internas de Cataluña al 88,9%

Las precipitaciones han sido escasas en la vertiente Atlántica y muy escasas en la vertiente Mediterránea. La máxima se ha producido en Santiago de Compostela con 40,1 mm (40,1 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	66	69	66
Cantábrico Occidental	518	423	389	432
Miño-Sil	3.030	1.909	1.671	2.216
Galicia Costa	684	570	480	519
Cuencas internas del País Vasco	21	20	21	19
Duero	7.507	4.332	2.730	4.952
Tajo	11.012	5.680	4.130	6.265
Guadiana	9.261	5.003	4.037	6.224
Tinto, Odiel y Piedras	229	183	168	192
Guadalete-Barbate	1.651	1.094	654	1.162
Guadalquivir	8.118	4.466	2.664	5.515
Vertiente Atlántica	42.104	23.746	17.013	27.562
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	788	359	687
Segura	1.140	313	183	538
Júcar	3.337	1.221	881	1.407
Ebro	7.642	5.901	4.780	5.350
Cuencas internas de Cataluña	677	602	310	490
Vertiente Mediterránea	13.970	8.825	6.513	8.472
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>56.074</b>	<b>32.571</b>	<b>23.526</b>	<b>36.034</b>