



El Ministerio para la Transición Ecológica informa

## La reserva hidráulica española se encuentra al 57 por ciento de su capacidad

- Actualmente la reserva hidráulica es de 31.982 hectómetros cúbicos

**5 de febrero de 2019-** La reserva hidráulica española está al 57,0 por ciento de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 31.982 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>) de agua, aumentando en la última semana en 1.264 hm<sup>3</sup> (el 2,3% de la capacidad total de los embalses).

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 94,5%  
Cantábrico Occidental al 84,0%  
Miño-Sil al 60,8%  
Galicia Costa al 82,6%  
Cuencas internas del País Vasco al 90,5%  
Duero al 55,9%  
Tajo al 50,9%  
Guadiana al 53,9%  
Tinto, Odiel y Piedras al 79,9%  
Guadalete-Barbate al 65,9%  
Guadalquivir al 54,7%  
Cuenca Mediterránea Andaluza al 67,0%  
Segura al 26,7%  
Júcar al 36,4%  
Ebro al 73,5%  
Cuencas internas de Cataluña al 89,1%

Las precipitaciones han afectado considerablemente a toda la península. La máxima se ha producido en Vigo con 174,7 mm (174,7 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	69	69	65
Cantábrico Occidental	518	435	392	423
Miño-Sil	3.030	1.842	1.629	2.172
Galicia Costa	684	565	470	517
Cuencas internas del País Vasco	21	19	21	19
Duero	7.507	4.195	2.740	4.830
Tajo	11.012	5.628	4.219	6.157
Guadiana	9.261	4.992	4.067	6.157
Tinto, Odiel y Piedras	229	183	168	192
Guadalete-Barbate	1.651	1.088	656	1.148
Guadalquivir	8.118	4.442	2.662	5.431
Vertiente Atlántica	42.104	23.458	17.093	27.111
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	786	360	667
Segura	1.140	304	180	529
Júcar	3.337	1.213	874	1.386
Ebro	7.642	5.618	4.812	5.288
Cuencas internas de Cataluña	677	603	299	490
Vertiente Mediterránea	13.970	8.524	6.525	8.360
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>56.074</b>	<b>31.982</b>	<b>23.618</b>	<b>35.471</b>