



El Ministerio para la Transición Ecológica informa

## La reserva hidráulica española se encuentra al 55,2 por ciento de su capacidad

- Actualmente la reserva hidráulica es de 30.936 hectómetros cúbicos

**3 de enero de 2019-** La reserva hidráulica española está al 55,2 por ciento de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 30.936 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>) de agua, aumentando en la última semana en 104 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 74%  
Cantábrico Occidental al 61%  
Miño-Sil al 52,9%  
Galicia Costa al 70,3%  
Cuencas internas del País Vasco al 76,2%  
Duero al 54,5%  
Tajo al 52,8%  
Guadiana al 53,6%  
Tinto, Odiel y Piedras al 83,4%  
Guadalete-Barbate al 64,7%  
Guadalquivir al 53,7%  
Cuenca Mediterránea Andaluza al 66,3%  
Segura al 24,6%  
Júcar al 34,9%  
Ebro al 67,3%  
Cuencas internas de Cataluña al 90%

Las precipitaciones han sido prácticamente nulas en toda España. La máxima se ha producido en San Sebastián-Donostia con 5,7 mm (5,7 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	54	67	60
Cantábrico Occidental	518	316	334	377
Miño-Sil	3.030	1.604	1.447	1.859
Galicia Costa	684	481	356	450
Cuencas internas del País Vasco	21	16	19	17
Duero	7.507	4.094	2.441	4.243
Tajo	11.012	5.816	4.140	5.529
Guadiana	9.261	4.964	4.079	5.518
Tinto, Odiel y Piedras	229	191	160	189
Guadalete-Barbate	1.651	1.069	646	1.064
Guadalquivir	8.118	4.356	2.605	5.145
Vertiente Atlántica	42.104	22.961	16.294	24.749
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	778	360	633
Segura	1.140	280	164	486
Júcar	3.337	1.163	844	1.296
Ebro	7.642	5.145	3.865	4.851
Cuencas internas de Cataluña	677	609	305	493
Vertiente Mediterránea	13.970	7.975	5.538	7.759
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>56.074</b>	<b>30.936</b>	<b>21.832</b>	<b>32.508</b>