



El Ministerio para la Transición Ecológica informa

## La reserva hidráulica española se encuentra al 58,7 por ciento de su capacidad

- Actualmente la reserva hidráulica es de 32.936 hectómetros cúbicos

**12 de marzo de 2019-** La reserva hidráulica española está al 58,7 por ciento de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 32.936 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>) de agua, aumentando en la última semana en 382 hm<sup>3</sup> (el 0,7% de la capacidad total de los embalses).

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 84,9%  
Cantábrico Occidental al 77,4%  
Miño-Sil al 68,2%  
Galicia Costa al 75,7%  
Cuencas internas del País Vasco al 90,5%  
Duero al 62,3%  
Tajo al 52,2%  
Guadiana al 54,0%  
Tinto, Odiel y Piedras al 81,2%  
Guadalete-Barbate al 65,6%  
Guadalquivir al 55,2%  
Cuenca Mediterránea Andaluza al 67,0%  
Segura al 28,9%  
Júcar al 37,3%  
Ebro al 74,8%  
Cuencas internas de Cataluña al 87,3%

Las precipitaciones han sido abundantes en la vertiente atlántica y escasas en la vertiente mediterránea. La máxima se ha producido en Pontevedra con 101,6 mm (101,6 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	62	69	67
Cantábrico Occidental	518	401	432	443
Miño-Sil	3.030	2.066	2.132	2.299
Galicia Costa	684	518	582	533
Cuencas internas del País Vasco	21	19	21	20
Duero	7.507	4.679	3.703	5.437
Tajo	11.012	5.770	5.815	6.950
Guadiana	9.261	5.003	4.825	6.583
Tinto, Odiel y Piedras	229	186	218	199
Guadalete-Barbate	1.651	1.083	951	1.252
Guadalquivir	8.118	4.482	3.856	5.930
Vertiente Atlántica	42.104	24.269	22.604	29.713
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	786	520	729
Segura	1.140	329	229	585
Júcar	3.337	1.244	957	1.492
Ebro	7.642	5.717	5.435	5.581
Cuencas internas de Cataluña	677	591	375	513
Vertiente Mediterránea	13.970	8.667	7.516	8.900
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>56.074</b>	<b>32.936</b>	<b>30.120</b>	<b>38.613</b>