



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 30.974 hectómetros cúbicos

**26 de diciembre de 2018-** La reserva hidráulica española está al 55,2 por ciento de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 30.974 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>) de agua, aumentando en la última semana en 170 hm<sup>3</sup> (el 0,3% de la capacidad total de los embalses).

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 75,3%  
Cantábrico Occidental al 61,8%  
Miño-Sil al 54,2%  
Galicia Costa al 74,1%  
Cuencas internas del País Vasco al 76,2%  
Duero al 54,4%  
Tajo al 52,4%  
Guadiana al 53,6%  
Tinto, Odiel y Piedras al 83,4%  
Guadalete-Barbate al 64,9%  
Guadalquivir al 53,6%  
Cuenca Mediterránea Andaluza al 66,3%  
Segura al 23,6%  
Júcar al 34,0%  
Ebro al 68,2%  
Cuencas internas de Cataluña al 89,8%

Las precipitaciones han afectado a la vertiente Atlántica y han sido prácticamente nulas en la vertiente Mediterránea. La máxima se ha producido en Pontevedra con 74,6 mm (74,6 l/m<sup>2</sup>).

Nota de prensa



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	55	66	60
Cantábrico Occidental	518	320	317	360
Miño-Sil	3.030	1.643	1.340	1.741
Galicia Costa	684	507	319	430
Cuencas internas del País Vasco	21	16	17	17
Duero	7.507	4.084	2.356	4.077
Tajo	11.012	5.767	4.119	5.311
Guadiana	9.261	4.963	4.079	5.701
Tinto, Odiel y Piedras	229	191	158	181
Guadalete-Barbate	1.651	1.071	641	1.054
Guadalquivir	8.118	4.351	2.573	5.044
Vertiente Atlántica	42.104	22.968	15.985	23.976
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	778	359	627
Segura	1.140	269	161	474
Júcar	3.337	1.136	838	1.278
Ebro	7.642	5.215	3.738	4.738
Cuencas internas de Cataluña	677	608	310	492
Vertiente Mediterránea	13.970	8.006	5.406	7.609
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>56.074</b>	<b>30.974</b>	<b>21.391</b>	<b>31.585</b>