



El Ministerio para la Transición Ecológica informa

## La reserva hidráulica española se encuentra al 57,7 por ciento de su capacidad

- Actualmente la reserva hidráulica es de 32.388 hectómetros cúbicos

**16 de abril de 2019-** La reserva hidráulica española está al 57,7 por ciento de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 32.388 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>) de agua, aumentando en la última semana en 175 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 83,6%  
Cantábrico Occidental al 80,1%  
Miño-Sil al 66,6%  
Galicia Costa al 78,2%  
Cuencas internas del País Vasco al 90,5%  
Duero al 61,5%  
Tajo al 51,9%  
Guadiana al 53,3%  
Tinto, Odiel y Piedras al 79,9%  
Guadalete-Barbate al 64,7%  
Guadalquivir al 54,3%  
Cuenca Mediterránea Andaluza al 65,8%  
Segura al 30,3%  
Júcar al 37,6%  
Ebro al 71,3%  
Cuencas internas de Cataluña al 84,5%

Las precipitaciones han afectado considerablemente a la vertiente Atlántica y en menor medida a la vertiente Mediterránea. La máxima se ha producido en Ourense con 41,4 mm (41,4 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	61	69	67
Cantábrico Occidental	518	415	449	456
Miño-Sil	3.030	2.017	2.589	2.381
Galicia Costa	684	535	615	537
Cuencas internas del País Vasco	21	19	20	20
Duero	7.507	4.618	5.574	5.984
Tajo	11.012	5.733	7.768	7.428
Guadiana	9.261	4.936	5.949	6.861
Tinto, Odiel y Piedras	229	183	216	200
Guadalete-Barbate	1.651	1.068	1.252	1.294
Guadalquivir	8.118	4.411	5.184	6.124
Vertiente Atlántica	42.104	23.996	29.685	31.352
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	772	694	759
Segura	1.140	345	309	623
Júcar	3.337	1.256	1.120	1.604
Ebro	7.642	5.447	6.158	5.828
Cuencas internas de Cataluña	677	572	495	560
Vertiente Mediterránea	13.970	8.392	8.776	9.374
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>56.074</b>	<b>32.388</b>	<b>38.461</b>	<b>40.726</b>