



### Estado de los embalses

## **La reserva hídrica española se encuentra al 48,8 por ciento de su capacidad**

- **Actualmente la reserva hídrica es de 27.266 hectómetros cúbicos**

**15 de diciembre de 2020-** La reserva hídrica española está al 48,8 por ciento de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 27.266 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>) de agua, aumentando en la última semana en 1.031 hectómetros cúbicos (el 1,8% por ciento de la capacidad total actual de los embalses).

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 91,8%  
Cantábrico Occidental al 78,2%  
Miño-Sil al 56,9%  
Galicia Costa al 73,7%  
Cuencas internas del País Vasco al 90,5%  
Duero al 59,3%  
Tajo al 50,2%  
Guadiana al 32,5%  
Tinto, Odiel y Piedras al 75,5%  
Guadalete-Barbate al 36,8%  
Guadalquivir al 32,1%  
Cuenca Mediterránea Andaluza al 41,6%  
Segura al 35,5%  
Júcar al 49,6%  
Ebro al 66,4%  
Cuencas internas de Cataluña al 86,6%

Las precipitaciones han afectado considerablemente a toda la península. La máxima se ha producido en Vigo con 193,5 mm (193,5 l/m<sup>2</sup>).

Nota de prensa



La situación de las cuencas, en hectómetros cúbicos, se detalla en el cuadro adjunto:

ÁMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA			
	Capacidad Total	Año Actual	Año Anterior	Media diez años
Cantábrico Oriental	73	67	64	58
Cantábrico Occidental	518	405	418	342
Miño-Sil	3.030	1.723	2.395	1.704
Galicia Costa	684	504	588	432
Cuencas internas del País Vasco	21	19	19	16
Duero	7.507	4.452	4.116	4.046
Tajo	11.056	5.548	4.009	5.323
Guadiana	9.261	3.014	3.470	5.748
Tinto, Odiel y Piedras	229	173	147	175
Guadalete-Barbate	1.651	607	751	1.084
Guadalquivir	8.113	2.604	2.934	5.055
Vertiente Atlántica	42.143	19.116	18.911	23.983
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	488	564	667
Segura	1.140	405	317	464
Júcar	2.846	1.412	1.031	1.272
Ebro	7.919	5.259	5.217	4.748
Cuencas internas de Cataluña	677	586	423	505
Vertiente Mediterránea	13.479	8.150	7.552	7.656
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>55.899</b>	<b>27.266</b>	<b>26.463</b>	<b>31.639</b>