



## Estado de los embalses

# La reserva hídrica española se encuentra al 53,9 por ciento de su capacidad

- Actualmente la reserva hídrica es de 30.002 hectómetros cúbicos

**18 de agosto de 2020-** La reserva hídrica española está al 53,9 por ciento de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 30.002 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>) de agua, disminuyendo en la última semana en 604 hectómetros cúbicos (el 1,1 por ciento de la capacidad total actual de los embalses).

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 74,0 %  
Cantábrico Occidental al 77,6%  
Miño-Sil al 71,7%  
Galicia Costa al 64,0%  
Cuencas internas del País Vasco al 76,2%  
Duero al 70,3%  
Tajo al 52,4%  
Guadiana al 33,4%  
Tinto, Odiel y Piedras al 69,0%  
Guadalete-Barbate al 41,2%  
Guadalquivir al 36,3%  
Cuenca Mediterránea Andaluza al 49,7%  
Segura al 44,4%  
Júcar al 53,1%  
Ebro al 75,6%  
Cuencas internas de Cataluña al 88,6%

Las precipitaciones han afectado considerablemente a toda la península. La máxima se ha producido en A Coruña con 88,2 mm (88,2 l/m<sup>2</sup>).



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	54	57	58
Cantábrico Occidental	518	402	394	402
Miño-Sil	3.030	2.174	2.128	2.026
Galicia Costa	684	438	529	479
Cuencas internas del País Vasco	21	16	16	16
Duero	7.507	5.275	3.961	4.840
Tajo	11.056	5.792	4.603	6.034
Guadiana	9.261	3.091	3.936	5.892
Tinto, Odiel y Piedras	229	158	155	173
Guadalete-Barbate	1.651	680	856	1.136
Guadalquivir	8.113	2.945	3.253	5.188
Vertiente Atlántica	42.143	21.025	19.888	26.244
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	583	652	694
Segura	1.140	506	274	505
Júcar	2.846	1.511	1.104	1.337
Ebro	7.642	5.777	4.642	4.963
Cuencas internas de Cataluña	677	600	464	527
Vertiente Mediterránea	13.479	8.977	7.136	8.026
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>55.622</b>	<b>30.002</b>	<b>27.024</b>	<b>34.270</b>