



## Estado de los embalses

# La reserva hídrica española se encuentra al 59,2 por ciento de su capacidad

- Actualmente la reserva hídrica es de 32.916 hectómetros cúbicos

**18 de febrero de 2020-** La reserva hídrica española está al 59,2 por ciento de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 32.916 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>) de agua, que disminuye en la última semana en 84 hectómetros cúbicos (el 0,2 por ciento de la capacidad total actual de los embalses).

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 79,5 %  
Cantábrico Occidental al 75,9%  
Miño-Sil al 81,9%  
Galicia Costa al 85,5%  
Cuencas internas del País Vasco al 90,5%  
Duero al 73,6%  
Tajo al 54,0%  
Guadiana al 41,3%  
Tinto, Odiel y Piedras al 80,3%  
Guadalete-Barbate al 51,9%  
Guadalquivir al 47,6%  
Cuenca Mediterránea Andaluza al 54,1%  
Segura al 39,0%  
Júcar al 46,8%  
Ebro al 80,2%  
Cuencas internas de Cataluña al 92,3%

Las precipitaciones han sido escasas en la vertiente Atlántica y muy escasas en la vertiente Mediterránea. La máxima se ha producido en Santiago de Compostela con 30,1 mm (30,1 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	58	66	67
Cantábrico Occidental	518	393	423	426
Miño-Sil	3.030	2.481	1.909	2.161
Galicia Costa	684	585	570	522
Cuencas internas del País Vasco	21	19	20	19
Duero	7.507	5.522	4.332	4.894
Tajo	11.056	5.966	5.680	6.250
Guadiana	9.261	3.824	5.003	6.272
Tinto, Odiel y Piedras	229	184	183	190
Guadalete-Barbate	1.651	857	1.094	1.187
Guadalquivir	8.113	3.860	4.466	5.602
Vertiente Atlántica	42.143	23.749	23.746	27.590
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	635	788	715
Segura	1.140	445	313	537
Júcar	2.846	1.333	1.221	1.416
Ebro	7.642	6.129	5.901	5.389
Cuencas internas de Cataluña	677	625	602	491
Vertiente Mediterránea	13.479	9.167	8.825	8.548
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>55.622</b>	<b>32.916</b>	<b>32.571</b>	<b>36.138</b>