



## Estado de los embalses

# La reserva hídrica española se encuentra al 56,4 por ciento de su capacidad

- Actualmente la reserva hídrica es de 31.384 hectómetros cúbicos

**21 de enero de 2020-** La reserva hídrica española está al 56,4 por ciento de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 31.384 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>) de agua, que disminuye en la última semana en 96 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 84,9 %  
Cantábrico Occidental al 72,0%  
Miño-Sil al 78,3%  
Galicia Costa al 84,2%  
Cuencas internas del País Vasco al 90,5%  
Duero al 71,8%  
Tajo al 50,6%  
Guadiana al 40,6%  
Tinto, Odiel y Piedras al 76,0%  
Guadalete-Barbate al 49,7%  
Guadalquivir al 45,6%  
Cuenca Mediterránea Andaluza al 49,9%  
Segura al 35,7%  
Júcar al 41,9%  
Ebro al 76,6%  
Cuencas internas de Cataluña al 73,4%

Las precipitaciones han afectado considerablemente a toda la península. La máxima se ha producido en Santiago de Compostela con 90,6 mm (90,6 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	62	53	61
Cantábrico Occidental	518	373	316	397
Miño-Sil	3.030	2.374	1.496	1.989
Galicia Costa	684	576	464	483
Cuencas internas del País Vasco	21	19	14	17
Duero	7.507	5.393	4.040	4.549
Tajo	11.056	5.596	5.718	5.958
Guadiana	9.261	3.763	4.963	6.086
Tinto, Odiel y Piedras	229	174	185	187
Guadalete-Barbate	1.651	821	1.064	1.139
Guadalquivir	8.113	3.700	4.364	5.390
Vertiente Atlántica	42.143	22.851	22.677	26.256
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	586	779	686
Segura	1.140	407	290	508
Júcar	2.846	1.192	1.180	1.352
Ebro	7.642	5.851	5.012	5.010
Cuencas internas de Cataluña	677	497	610	496
Vertiente Mediterránea	13.479	8.533	7.871	8.052
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>55.622</b>	<b>31.384</b>	<b>30.548</b>	<b>34.308</b>