



## Estado de los embalses

# La reserva hídrica española se encuentra al 65,4 por ciento de su capacidad

- Actualmente la reserva hídrica es de 36.396 hectómetros cúbicos

**28 de abril de 2020-** La reserva hídrica española está al 65,4 por ciento de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 36.396 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>) de agua, aumentando en la última semana en 540 hectómetros cúbicos (el 1,0 por ciento de la capacidad total actual de los embalses).

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 97,3%  
Cantábrico Occidental al 84,0%  
Miño-Sil al 85,9%  
Galicia Costa al 83,8%  
Cuencas internas del País Vasco al 90,5%  
Duero al 85,5%  
Tajo al 64,4%  
Guadiana al 43,0%  
Tinto, Odiel y Piedras al 82,1%  
Guadalete-Barbate al 51,6%  
Guadalquivir al 49,2%  
Cuenca Mediterránea Andaluza al 58,2%  
Segura al 46,0%  
Júcar al 57,1%  
Ebro al 87,0%  
Cuencas internas de Cataluña al 97,6%

Las precipitaciones han afectado considerablemente a toda la península. La máxima se ha producido en Barcelona con 121,0 mm (121,0 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	71	62	66
Cantábrico Occidental	518	435	429	463
Miño-Sil	3.030	2.604	2.066	2.356
Galicia Costa	684	573	553	551
Cuencas internas del País Vasco	21	19	19	20
Duero	7.507	6.420	4.715	5.972
Tajo	11.056	7.117	5.772	7.532
Guadiana	9.261	3.985	4.935	6.911
Tinto, Odiel y Piedras	229	188	185	200
Guadalete-Barbate	1.651	852	1.067	1.312
Guadalquivir	8.113	3.990	4.438	6.168
Vertiente Atlántica	42.143	26.254	24.241	31.551
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	683	769	782
Segura	1.140	524	372	618
Júcar	2.846	1.625	1.322	1.618
Ebro	7.642	6.649	5.515	5.833
Cuencas internas de Cataluña	677	661	569	559
Vertiente Mediterránea	13.479	10.142	8.547	9.410
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>55.622</b>	<b>36.396</b>	<b>32.788</b>	<b>40.961</b>