



El Ministerio para la Transición Ecológica informa

## La reserva hidráulica española se encuentra al 55,3 por ciento de su capacidad

- Actualmente la reserva hidráulica es de 31.006 hectómetros cúbicos

**18 de septiembre de 2018-** La reserva hidráulica española está al 55,3 por ciento de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 31.006 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>) de agua, disminuyendo en la última semana en 637 hm<sup>3</sup> (el 1,1% de la capacidad total de los embalses).

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 78,1%  
Cantábrico Occidental al 71,4%  
Miño-Sil al 62,2%  
Galicia Costa al 63,6%  
Cuencas internas del País Vasco al 76,2%  
Duero al 57,5%  
Tajo al 52,8%  
Guadiana al 53,5%  
Tinto, Odiel y Piedras al 77,3%  
Guadalete-Barbate al 63,1%  
Guadalquivir al 52,9%  
Cuenca Mediterránea Andaluza al 54,8%  
Segura al 22,0%  
Júcar al 27,7%  
Ebro al 68,5%  
Cuencas internas de Cataluña al 87,7%

Las precipitaciones han sido abundantes en la vertiente Mediterránea y han afectado en menor medida a la vertiente Atlántica. La máxima se ha producido en Mahón con 46,7 mm (46,7 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	57	53	52
Cantábrico Occidental	518	370	376	365
Miño-Sil	3.030	1.885	1.516	1.790
Galicia Costa	684	435	383	413
Cuencas internas del País Vasco	21	16	12	15
Duero	7.507	4.314	2.505	4.185
Tajo	11.012	5.812	4.579	5.342
Guadiana	9.261	4.952	4.249	5.460
Tinto, Odiel y Piedras	229	177	161	167
Guadalete-Barbate	1.651	1.041	681	1.004
Guadalquivir	8.118	4.297	2.740	4.620
Vertiente Atlántica	42.104	23.356	17.255	23.413
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	643	415	586
Segura	1.140	251	178	467
Júcar	3.337	924	899	1.208
Ebro	7.642	5.238	3.382	4.116
Cuencas internas de Cataluña	677	594	402	488
Vertiente Mediterránea	13.970	7.650	5.276	6.865
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>56.074</b>	<b>31.006</b>	<b>22.531</b>	<b>30.278</b>