



El Ministerio para la Transición Ecológica informa

## La reserva hidráulica española se encuentra al 52 por ciento de su capacidad

- Actualmente la reserva hidráulica es de 29.186 hectómetros cúbicos

**30 de octubre de 2018-** La reserva hidráulica española está al 52,0 por ciento de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 29.186 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>) de agua, disminuyendo en la última semana en 185 hm<sup>3</sup> (el 0,3% de la capacidad total de los embalses).

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 69,9%  
Cantábrico Occidental al 61,0%  
Miño-Sil al 47,3%  
Galicia Costa al 52,5%  
Cuencas internas del País Vasco al 66,7%  
Duero al 50,9%  
Tajo al 48,9%  
Guadiana al 52,6%  
Tinto, Odiel y Piedras al 73,4%  
Guadalete-Barbate al 61,4%  
Guadalquivir al 51,2%  
Cuenca Mediterránea Andaluza al 60,6%  
Segura al 20,3%  
Júcar al 30,1%  
Ebro al 66,1%  
Cuencas internas de Cataluña al 85,5%

Las precipitaciones han afectado considerablemente a toda la península. La máxima se ha producido en Oviedo con 129,5 mm (129,5 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	51	49	47
Cantábrico Occidental	518	316	273	317
Miño-Sil	3.030	1.432	1.203	1.578
Galicia Costa	684	359	316	379
Cuencas internas del País Vasco	21	14	10	13
Duero	7.507	3.819	2.267	3.884
Tajo	11.012	5.384	4.408	5.158
Guadiana	9.261	4.874	4.149	5.468
Tinto, Odiel y Piedras	229	168	156	165
Guadalete-Barbate	1.651	1.014	651	986
Guadalquivir	8.118	4.156	2.559	4.537
Vertiente Atlántica	42.104	21.587	16.041	22.532
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	711	375	566
Segura	1.140	231	153	438
Júcar	3.337	1.003	842	1.196
Ebro	7.642	5.055	3.254	3.967
Cuencas internas de Cataluña	677	599	359	468
Vertiente Mediterránea	13.970	7.599	4.983	6.635
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>56.074</b>	<b>29.186</b>	<b>21.024</b>	<b>29.167</b>