



El Ministerio para la Transición Ecológica informa

## La reserva hidráulica española se encuentra al 50,7 por ciento de su capacidad

- Actualmente la reserva hidráulica es de 28.448 hectómetros cúbicos

**30 de julio de 2019-** La reserva hidráulica española está al 50,7 por ciento de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 28.448 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>) de agua, disminuyendo en la última semana en 894 hectómetros cúbicos (el 1,6 por ciento de la capacidad total actual de los embalses)

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 80,8%  
Cantábrico Occidental al 77,8%  
Miño-Sil al 71,3%  
Galicia Costa al 78,9%  
Cuencas internas del País Vasco al 81,0%  
Duero al 56,1%  
Tajo al 43,3%  
Guadiana al 43,8%  
Tinto, Odiel y Piedras al 70,3%  
Guadalete-Barbate al 53,7%  
Guadalquivir al 42,4%  
Cuenca Mediterránea Andaluza al 57,3%  
Segura al 25,3%  
Júcar al 34,9%  
Ebro al 66,9%  
Cuencas internas de Cataluña al 72,5%

Las precipitaciones han afectado considerablemente a toda la península. La máxima se ha producido en San Sebastián-Donostia con 98,8 mm (98,8 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	59	64	60
Cantábrico Occidental	518	403	448	422
Miño-Sil	3.030	2.161	2.203	2.115
Galicia Costa	684	540	555	498
Cuencas internas del País Vasco	21	17	18	17
Duero	7.507	4.208	5.484	5.176
Tajo	11.056	4.784	7.095	6.310
Guadiana	9.261	4.057	5.426	6.024
Tinto, Odiel y Piedras	229	161	195	178
Guadalete-Barbate	1.651	887	1.138	1.155
Guadalquivir	8.118	3.446	4.855	5.354
Vertiente Atlántica	42.148	20.723	27.481	27.309
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	673	701	696
Segura	1.140	288	295	530
Júcar	3.337	1.163	1.054	1.390
Ebro	7.642	5.110	6.353	5.345
Cuencas internas de Cataluña	677	491	597	551
Vertiente Mediterránea	13.970	7.725	9.000	8.512
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>56.118</b>	<b>28.448</b>	<b>36.481</b>	<b>35.821</b>