



El Ministerio para la Transición Ecológica informa

## La reserva hidráulica española se encuentra al 69,4 por ciento de su capacidad

- Actualmente la reserva hidráulica es de 38.935 hectómetros cúbicos

**10 de julio de 2018-** La reserva hidráulica española está al 69,4 por ciento de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 38.935 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>) de agua, disminuyendo en la última semana en 668 hectómetros cúbicos (el 1,2 por ciento de la capacidad total actual de los embalses)

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 91,8%  
Cantábrico Occidental al 94,2%  
Miño-Sil al 81,4%  
Galicia Costa al 88,3%  
Cuencas internas del País Vasco al 90,5%  
Duero al 78,5%  
Tajo al 69,5%  
Guadiana al 61,4%  
Tinto, Odiel y Piedras al 89,1%  
Guadalete-Barbate al 71,4%  
Guadalquivir al 63,2%  
Cuenca Mediterránea Andaluza al 61,8%  
Segura al 29,4%  
Júcar al 34,0%  
Ebro al 88,1%  
Cuencas internas de Cataluña al 90,7%

Las precipitaciones han afectado considerablemente a toda la península. La máxima se ha producido en Burgos, con 35,8 mm (35,8 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	67	58	61
Cantábrico Occidental	518	488	456	452
Miño-Sil	3.030	2.465	1.938	2.257
Galicia Costa	684	604	483	525
Cuencas internas del País Vasco	21	19	15	18
Duero	7.507	5.895	3.355	5.547
Tajo	11.012	7.656	5.220	6.648
Guadiana	9.261	5.682	4.946	6.199
Tinto, Odiel y Piedras	229	204	186	186
Guadalete-Barbate	1.651	1.178	817	1.133
Guadalquivir	8.118	5.130	3.629	5.452
Vertiente Atlántica	42.104	29.388	21.103	28.478
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	726	509	679
Segura	1.140	335	284	559
Júcar	3.337	1.136	1.148	1.453
Ebro	7.642	6.736	5.220	5.824
Cuencas internas de Cataluña	677	614	528	561
Vertiente Mediterránea	13.970	9.547	7.689	9.076
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>56.074</b>	<b>38.935</b>	<b>28.792</b>	<b>37.554</b>