



El Ministerio para la Transición Ecológica informa

## La reserva hidráulica española se encuentra al 60,7 por ciento de su capacidad

- Actualmente la reserva hidráulica es de 34.051 hectómetros cúbicos

**21 de agosto de 2018-** La reserva hidráulica española está al 60,7 por ciento de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 34.051 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>) de agua, disminuyendo en la última semana en 736 hm<sup>3</sup> (el 1,3% de la capacidad total de los embalses).

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 83,6%  
Cantábrico Occidental al 83,2%  
Miño-Sil al 70,3%  
Galicia Costa al 73,2%  
Cuencas internas del País Vasco al 81,0%  
Duero al 66,0%  
Tajo al 59,9%  
Guadiana al 56,1%  
Tinto, Odiel y Piedras al 82,1%  
Guadalete-Barbate al 65,9%  
Guadalquivir al 56,4%  
Cuenca Mediterránea Andaluza al 57,3%  
Segura al 24,3%  
Júcar al 28,8%  
Ebro al 76,0%  
Cuencas internas de Cataluña al 86,9%

Las precipitaciones han sido abundantes en la vertiente Mediterránea y han afectado considerablemente la vertiente Atlántica. La máxima se ha producido en Girona con 80,4 mm (80,4 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	61	54	56
Cantábrico Occidental	518	431	434	402
Miño-Sil	3.030	2.130	1.765	1.976
Galicia Costa	684	501	417	457
Cuencas internas del País Vasco	21	17	14	16
Duero	7.507	4.952	2.757	4.689
Tajo	11.012	6.600	4.752	5.738
Guadiana	9.261	5.196	4.488	5.669
Tinto, Odiel y Piedras	229	188	167	173
Guadalete-Barbate	1.651	1.088	724	1.046
Guadalquivir	8.118	4.576	3.012	4.880
Vertiente Atlántica	42.104	25.740	18.584	25.102
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	673	451	617
Segura	1.140	277	207	495
Júcar	3.337	962	968	1.284
Ebro	7.642	5.811	3.952	4.703
Cuencas internas de Cataluña	677	588	445	515
Vertiente Mediterránea	13.970	8.311	6.023	7.614
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>56.074</b>	<b>34.051</b>	<b>24.607</b>	<b>32.716</b>