



El Ministerio para la Transición Ecológica informa

## La reserva hidráulica española se encuentra al 41,6 por ciento de su capacidad

- Actualmente la reserva hidráulica es de 23.126 hectómetros cúbicos

**12 de noviembre de 2019-** La reserva hidráulica española está al 41,6 por ciento de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 23.126 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>) de agua, aumentando en la última semana en 413 hectómetros cúbicos (el 0,7 por ciento de la capacidad total actual de los embalses).

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 78,1%  
Cantábrico Occidental al 65,4%  
Miño-Sil al 57,0%  
Galicia Costa al 75,1%  
Cuencas internas del País Vasco al 76,2%  
Duero al 42,7%  
Tajo al 34,8%  
Guadiana al 37,6%  
Tinto, Odiel y Piedras al 62,0%  
Guadalete-Barbate al 45,1%  
Guadalquivir al 34,4%  
Cuenca Mediterránea Andaluza al 48,5%  
Segura al 26,2%  
Júcar al 35,2%  
Ebro al 52,3%  
Cuencas internas de Cataluña al 58,6%

Las precipitaciones han afectado considerablemente a toda la península. La máxima se ha producido en San Sebastián-Donostia con 207,5 mm (207,5 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	57	52	51
Cantábrico Occidental	518	339	363	338
Miño-Sil	3.030	1.726	1.468	1.622
Galicia Costa	684	514	452	423
Cuencas internas del País Vasco	21	16	16	14
Duero	7.507	3.209	3.859	3.932
Tajo	11.056	3.851	5.438	5.297
Guadiana	9.261	3.478	4.889	5.616
Tinto, Odiel y Piedras	229	142	169	166
Guadalete-Barbate	1.651	744	1.060	1.061
Guadalquivir	8.113	2.787	4.206	4.850
Vertiente Atlántica	42.143	16.863	21.972	23.370
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	569	732	627
Segura	1.140	299	236	442
Júcar	3.337	1.001	1.032	1.227
Ebro	7.642	3.997	5.299	4.314
Cuencas internas de Cataluña	677	397	614	492
Vertiente Mediterránea	13.970	6.263	7.913	7.102
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>56.113</b>	<b>23.126</b>	<b>29.885</b>	<b>30.472</b>