



El Ministerio para la Transición Ecológica informa

## La reserva hidráulica española se encuentra al 40,3 por ciento de su capacidad

- Actualmente la reserva hidráulica es de 22.606 hectómetros cúbicos

**29 de octubre de 2019-** La reserva hidráulica española está al 40,3 por ciento de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 22.606 hectómetros cúbicos ( $hm^3$ ) de agua, aumentando en la última semana en 293 hectómetros cúbicos (el 0,5 por ciento de la capacidad total actual de los embalses).

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 68,5%

Cantábrico Occidental al 62,5%

Miño-Sil al 57,5%

Galicia Costa al 64,6%

Cuencas internas del País Vasco al 66,7%

Duero al 41,4%

Tajo al 34,7%

Guadiana al 37,8%

Tinto, Odiel y Piedras al 62,0%

Guadalete-Barbate al 45,5%

Guadalquivir al 34,4%

Cuenca Mediterránea Andaluza al 49,4%

Segura al 26,7%

Júcar al 30,0%

Ebro al 47,5%

Cuencas internas de Cataluña al 57,8%

Las precipitaciones han afectado considerablemente a toda la península. La máxima se ha producido en Reus con 117,6 mm (117,6 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	50	51	48
Cantábrico Occidental	518	324	316	313
Miño-Sil	3.030	1.742	1.432	1.572
Galicia Costa	684	442	359	380
Cuencas internas del País Vasco	21	14	14	13
Duero	7.507	3.111	3.819	3.896
Tajo	11.056	3.832	5.384	5.232
Guadiana	9.261	3.502	4.874	5.571
Tinto, Odiel y Piedras	229	142	168	165
Guadalete-Barbate	1.651	752	1.014	1.046
Guadalquivir	8.113	2.792	4.156	4.720
Vertiente Atlántica	42.143	16.703	21.587	22.956
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	580	711	613
Segura	1.140	304	231	443
Júcar	3.337	1.000	1.003	1.220
Ebro	7.642	3.628	5.055	4.078
Cuencas internas de Cataluña	677	391	599	489
Vertiente Mediterránea	13.970	5.903	7.599	6.843
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>56.113</b>	<b>22.606</b>	<b>29.186</b>	<b>29.799</b>