



El Ministerio para la Transición Ecológica informa

## La reserva hidráulica española se encuentra al 60,5 por ciento de su capacidad

- Actualmente la reserva hidráulica es de 33.944 hectómetros cúbicos

**21 de mayo de 2019-** La reserva hidráulica española está al 60,5 por ciento de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 33.944 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>) de agua, disminuyendo en la última semana en 99 hm<sup>3</sup> (el 0,2% de la capacidad total de los embalses).

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 89,0%  
Cantábrico Occidental al 89,0%  
Miño-Sil al 77,2%  
Galicia Costa al 91,2%  
Cuencas internas del País Vasco al 90,5%  
Duero al 66,2%  
Tajo al 54,4%  
Guadiana al 51,9%  
Tinto, Odiel y Piedras al 79,9%  
Guadalete-Barbate al 62,7%  
Guadalquivir al 53,7%  
Cuenca Mediterránea Andaluza al 64,9%  
Segura al 32,5%  
Júcar al 41,6%  
Ebro al 78,0%  
Cuencas internas de Cataluña al 86,1%

Las precipitaciones han sido abundantes en la vertiente Mediterránea y han afectado considerablemente a la vertiente Atlántica. La máxima se ha producido en San Sebastián- Donostia con 153,6 mm (153,6 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	65	69	66
Cantábrico Occidental	518	461	480	478
Miño-Sil	3.030	2.338	2.602	2.400
Galicia Costa	684	624	615	555
Cuencas internas del País Vasco	21	19	20	20
Duero	7.507	4.970	6.089	6.167
Tajo	11.012	6.019	8.217	7.518
Guadiana	9.261	4.809	6.037	6.799
Tinto, Odiel y Piedras	229	183	212	200
Guadalete-Barbate	1.651	1.036	1.269	1.284
Guadalquivir	8.118	4.360	5.426	6.175
Vertiente Atlántica	42.104	24.884	31.036	31.662
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	762	743	764
Segura	1.140	370	338	617
Júcar	3.337	1.388	1.158	1.607
Ebro	7.642	5.957	6.372	6.127
Cuencas internas de Cataluña	677	583	610	603
Vertiente Mediterránea	13.970	9.060	9.221	9.718
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>56.074</b>	<b>33.944</b>	<b>40.257</b>	<b>41.380</b>