



El Ministerio para la Transición Ecológica informa

## La reserva hidráulica española se encuentra al 59,8 por ciento de su capacidad

- Actualmente la reserva hidráulica es de 38.686 hectómetros cúbicos

**31 de julio de 2018-** La reserva hidráulica española está al 59,8 por ciento de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 38.686 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>) de agua, disminuyendo en la última semana en 556 hm<sup>3</sup> (el 1,4 % de la capacidad total de los embalses).

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 87,7%  
Cantábrico Occidental al 93,5%  
Miño-Sil al 75,4%  
Galicia Costa al 89,9%  
Cuencas internas del País Vasco al 85,7%  
Duero al 82,7%  
Tajo al 52,3%  
Guadiana al 58,6%  
Tinto, Odiel y Piedras al 85,2%  
Guadalete-Barbate al 68,9%  
Guadalquivir al 59,8%  
Cuenca Mediterránea Andaluza al 59,7%  
Segura al 25,4%  
Júcar al 29,2%  
Ebro al 78,1%  
Cuencas internas de Cataluña al 88,2%

Las precipitaciones han sido escasas en toda la península. La máxima se ha producido en Girona con 18,9 mm (18,9 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	64	55	59
Cantábrico Occidental	518	448	4654	426
Miño-Sil	3.030	2.203	1.852	2.110
Galicia Costa	684	576	459	492
Cuencas internas del País Vasco	21	18	15	17
Duero	7.507	5.484	3.109	5.117
Tajo	11.012	7.095	5.015	6.187
Guadiana	9.261	5.426	4.714	5.920
Tinto, Odiel y Piedras	229	195	174	178
Guadalete-Barbate	1.651	1.138	771	1.087
Guadalquivir	8.118	4.855	3.306	5.147
Vertiente Atlántica	42.104	27.482	19.914	26.740
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	701	484	653
Segura	1.140	294	241	524
Júcar	3.337	1.054	1.063	1.367
Ebro	7.642	6.353	4.638	5.280
Cuencas internas de Cataluña	677	597	486	537
Vertiente Mediterránea	13.970	8.999	6.912	8.361
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>56.074</b>	<b>36.481</b>	<b>26.826</b>	<b>35.101</b>