MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

El Ministerio para la Transición Ecológica informa

La reserva hidráulica española se encuentra al 52,3 por ciento de su capacidad

Actualmente la reserva hidráulica es de 29.309 hectómetros cúbicos

<u>9 de octubre de 2018-</u> La reserva hidráulica española está al 52,3 por ciento de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 29.309 hectómetros cúbicos (hm³) de agua, disminuyendo en la última semana en 481 hm³ (el 0,9% de la capacidad total de los embalses).

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 71,2%

Cantábrico Occidental al 66,2%

Miño-Sil al 53,8%

Galicia Costa al 57,6%

Cuencas internas del País Vasco al 71.4%

Duero al 52,8%

Tajo al 49,4%

Guadiana al 52,9%

Tinto, Odiel y Piedras al 73,4%

Guadalete-Barbate al 61,4%

Guadalquivir al 51,5%

Cuenca Mediterránea Andaluza al 53,3%

Segura al 21,5%

Júcar al 27,8%

Ebro al 63.4%

Cuencas internas de Cataluña al 83,6%

Las precipitaciones han sido escasas en la vertiente Atlántica y muy escasas en la vertiente Mediterránea. La máxima se ha producido en San Sebastián-Donostia con 48,0 mm (48,0 l/m²).



La situación de las cuencas, en hectómetros cúbicos, se detalla en el cuadro adjunto:

	RESERVA TOTAL EMBALSADA			
AMBITOS	Capacidad Total	Año Actual	Año Anterior	Media diez años
Cantábrico Oriental	73	52	51	49
Cantábrico Occidental	518	343	318	332
Miño-Sil	3.030	1.629	1.256	1.627
Galicia Costa	684	394	351	383
Cuencas internas del País Vasco	21	15	12	14
Duero	7.507	3.963	2.366	4.000
Tajo	11.012	5.443	4.456	5.213
Guadiana	9.261	4.897	4.183	5.470
Tinto, Odiel y Piedras	229	168	158	164
Guadalete-Barbate	1.651	1.013	659	989
Guadalquivir	8.118	4.178	2.599	4.543
Vertiente Atlántica	42.104	22.095	16.409	22.784
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	626	390	577
Segura	1.140	245	162	453
Júcar	3.337	929	853	1.192
Ebro	7.642	4.848	3.293	3.904
Cuencas internas de Cataluña	677	566	377	471
Vertiente Mediterránea	13.970	7.214	5.075	6.597
TOTAL PENINSULAR	56.074	29.309	21.484	29.381