

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente informa

La reserva hidráulica española se encuentra al 48,5% de su capacidad total

Actualmente la reserva hidráulica es de 27.141 hectómetros cúbicos

<u>3 de noviembre 2016.</u>- La reserva hidráulica española está al 48,5% de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 27.141 hectómetros cúbicos (hm³) de agua, lo que representa una disminución del 0,3% de la capacidad total de los embalses (177 hectómetros cúbicos) con respecto a los niveles de la semana anterior.

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 60,3%

Cantábrico Occidental al 60,1%

Miño-Sil al 50,5 %,

Galicia Costa al 52.5%

Cuencas internas del País Vasco al 52,4%

Duero al 55,7%

Tajo al 46,2%

Guadiana al 57,0%

Tinto, Odiel y Piedras al 71,2%

Guadalete-Barbate al 53,4%

Guadalquivir al 48,0%

Cuenca Mediterránea Andaluza al 33,4%

Segura al 22,1 %

Júcar al 26,0%

Ebro al 46.7%

Cuencas internas de Cataluña al 53,9 %

Las precipitaciones han sido escasas en todo el territorio nacional. La máxima se ha producido en Fuerteventura con 45,7 mm (45,7 l/m²).

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



AMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA			
AIVIDITOS	Capacidad Total	Año Actual	Año Anterior	Media diez años
Cantábrico Oriental	73	44	45	47
Cantábrico Occidental	534	321	352	337
Miño-Sil	3.030	1.530	1.806	1.678
Galicia Costa	684	359	480	388
Cuencas internas del País Vasco	21	11	13	13
Duero	7.507	4.185	4.317	4.093
Tajo	11.012	5.085	4.752	5.152
Guadiana	9.266	5.277	6.033	5.421
Tinto, Odiel y Piedras	229	163	166	169
Guadalete-Barbate	1.651	881	1.062	944
Guadalquivir	8.131	3.903	4.863	4.380
Vertiente Atlántica	42.134	21.759	23.889	22.622
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.177	392	566	542
Segura	1.141	252	465	422
Júcar	3.337	868	1.191	1.127
Ebro	7.511	3.505	4.485	3.956
Cuencas internas de Cataluña	677	365	456	459
Vertiente Mediterránea	13.843	5.382	7.163	6.506
TOTAL PENINSULAR	55.981	27.141	31.052	29.128