



El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente informa

La reserva hidráulica española se encuentra al 63,6% de su capacidad total

- Aumenta en 81 hectómetros cúbicos respecto a la semana anterior

2 de febrero de 2016.- La reserva hidráulica española está al 63,6% de su capacidad total. Actualmente hay 35.600 hectómetros cúbicos (hm³) de agua embalsada, lo que representa un aumento de 81 hm³ (el 0,1% de la capacidad total de los embalses) con respecto a los niveles de la semana anterior, con variaciones entre -34 hm³ en Miño-Sil y 103 hm³ en Tajo.

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 64,6%

Cantábrico Occidental al 77,3%

Miño-Sil al 82,3%,

Galicia Costa al 86,7%

Cuencas internas del País Vasco al 61,9%

Duero al 77,5%

Tajo al 55,5%

Guadiana al 65,8%

Tinto, Odiel y Piedras al 76,4%

Guadalete-Barbate al 62,8%

Guadalquivir al 60,1%

Cuenca Mediterránea Andaluza al 45,9%

Segura al 40,4%

Júcar al 37,1%

Ebro al 69,3%

Cuencas internas de Cataluña al 70,0%

Nota de prensa



Las precipitaciones han afectado las cuencas de la Vertiente Atlántica. La máxima se ha producido en A Coruña con 41,4 mm (41,4 l/m²)

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 10 Años
Cantábrico Oriental	79	51	71	62
Cantábrico Occidental	554	428	451	426
Miño-Sil	3.030	2.494	2.136	2.140
Galicia Costa	684	593	577	491
Cuencas internas del País Vasco	21	13	20	18
Duero	7.507	5.818	5.709	4.874
Tajo	11.012	6.110	6.973	6.077
Guadiana	9.266	6.095	7.511	5.986
Tinto, Odiel y Piedras	229	175	193	193
Guadalete-Barbate	1.651	1.037	1.294	1.050
Guadalquivir	8.101	4.869	6.443	5.003
Vertiente Atlántica	42.134	27.683	31.378	26.320
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.177	540	717	606
Segura	1.141	461	702	471
Júcar	3.337	1.238	1.412	1.236
Ebro	7.511	5.204	5.597	4.918
Cuencas internas de Cataluña	677	474	619	457
Vertiente Mediterránea	13.843	7.917	9.047	7.688
TOTAL PENINSULAR	55.977	35.600	40.425	34.008