



El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente informa

La reserva hidráulica española se encuentra al 67,1% de su capacidad total

- Aumenta en 108 hectómetros cúbicos respecto a la semana anterior

1 de marzo de 2016.- La reserva hidráulica española está al 67,1% de su capacidad total. Actualmente hay 37.586 hectómetros cúbicos (hm³) de agua embalsada, lo que representa un aumento de 108 hm³ (el 0,2% de la capacidad total de los embalses) con respecto a los niveles de la semana anterior, con variaciones entre -69 hm³ en Miño-Sil y 115 hm³ en Tajo.

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 86,1%

Cantábrico Occidental al 87,4%

Miño-Sil al 87,9%,

Galicia Costa al 89,0%

Cuencas internas del País Vasco al 85,7%

Duero al 84,8%

Tajo al 60,4%

Guadiana al 66,6%

Tinto, Odiel y Piedras al 76,9%

Guadalete-Barbate al 65,2%

Guadalquivir al 61,8%

Cuenca Mediterránea Andaluza al 46,8%

Segura al 40,3%

Júcar al 38,7%

Ebro al 73,8%

Cuencas internas de Cataluña al 66,9%

Nota de prensa



Las precipitaciones han sido abundantes en toda la Península. La máxima se ha producido en Bilbao-Bilbo con 149,5 mm (149,5 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	68	71	64
Cantábrico Occidental	554	484	472	449
Miño-Sil	3.030	2.664	2.338	2.258
Galicia Costa	684	609	589	515
Cuencas internas del País Vasco	21	18	20	19
Duero	7.507	6.363	6.223	5.260
Tajo	11.012	6.656	7.295	6.561
Guadiana	9.266	6.170	7.571	6.326
Tinto, Odiel y Piedras	229	176	193	198
Guadalete-Barbate	1.651	1.077	1.304	1.127
Guadalquivir	8.101	5.003	6.608	5.344
Vertiente Atlántica	42.134	29.288	32.684	28.121
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.177	551	731	656
Segura	1.141	460	741	516
Júcar	3.337	1.290	1.478	1.308
Ebro	7.511	5.544	6.177	5.139
Cuencas internas de Cataluña	677	453	603	462
Vertiente Mediterránea	13.843	8.298	9.730	8.081
TOTAL PENINSULAR	55.977	37.586	42.414	36.202