



El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente informa

La reserva hidráulica española se encuentra al 67,9% de su capacidad total

- Aumenta en 79 hectómetros cúbicos respecto a la semana anterior

15 de marzo de 2016.- La reserva hidráulica española está al 67,9% de su capacidad total. Actualmente hay 38.003 hectómetros cúbicos (hm³) de agua embalsada, lo que representa un aumento de 79 hm³ (el 0,1% de la capacidad total de los embalses) con respecto a los niveles de la semana anterior, con variaciones entre -59 hm³ en Gadiana y 68 hm³ en Tajo.

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 86,1%

Cantábrico Occidental al 91,7%

Miño-Sil al 87,0%,

Galicia Costa al 92,0%

Cuencas internas del País Vasco al 95,2%

Duero al 85,8%

Tajo al 62,1%

Gadiana al 66,0%

Tinto, Odiel y Piedras al 75,1%

Guadalete-Barbate al 65,2%

Guadalquivir al 62,1%

Cuenca Mediterránea Andaluza al 46,7%

Segura al 40,4%

Júcar al 39,0%

Ebro al 76,0%

Cuencas internas de Cataluña al 66,5%

Nota de prensa



Las precipitaciones han sido abundantes en toda la Península. La máxima se ha producido en Bilbao-Bilbo con 67,5 mm (67,5 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	68	64
Cantábrico Occidental	554	508	433	440
Miño-Sil	3.030	2.637	2.354	2.271
Galicia Costa	684	629	577	508
Cuencas internas del País Vasco	21	20	21	19
Duero	7.507	6.441	6.441	5.466
Tajo	11.012	6.841	7.281	6.751
Guadiana	9.266	6.112	7.569	6.451
Tinto, Odiel y Piedras	229	172	190	200
Guadalete-Barbate	1.651	1.076	1.298	1.151
Guadalquivir	8.101	5.031	6.605	5.478
Vertiente Atlántica	42.134	29.535	32.837	28.799
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.177	550	731	667
Segura	1.141	461	748	538
Júcar	3.337	1.300	1.497	1.351
Ebro	7.511	5.707	6.115	5.194
Cuencas internas de Cataluña	677	450	598	472
Vertiente Mediterránea	13.843	8.468	9.689	8.222
TOTAL PENINSULAR	55.977	38.003	42.526	37.021