



El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente informa

La reserva hidráulica española se encuentra al 56,7% de su capacidad total

- Aumenta en 668 hectómetros cúbicos respecto a la semana anterior

10 de noviembre de 2015.- La reserva hidráulica española está al 56,7% de su capacidad total. Actualmente hay 31.718 hectómetros cúbicos (hm³) de agua embalsada, lo que representa un aumento de 668 hm³ (el 1,2% de la capacidad total de los embalses) con respecto a los niveles de la semana anterior, con variaciones entre -9 hm³ en Cantábrico Occidental y 245 hm³ en Tajo.

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 55,7%

Cantábrico Occidental al 61,9 %

Miño-Sil al 60,2%,

Galicia Costa al 70,3%

Cuencas internas del País Vasco al 61,9%

Duero al 59,4%

Tajo al 45,4%

Guadiana al 65,2%

Tinto, Odiel y Piedras al 75,1%

Guadalete-Barbate al 64,3%

Guadalquivir al 60,3%

Cuenca Mediterránea Andaluza al 48,7%

Segura al 40,1%

Júcar al 36,4%

Ebro al 61,7%

Cuencas internas de Cataluña al 76,2%

Nota de prensa



Las precipitaciones han sido abundantes en toda la Península. La máxima se ha producido en Navacerrada con 80,2 mm (80,2 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	44	47	47
Cantábrico Occidental	554	343	277	335
Miño-Sil	3.030	1.825	1.792	1.641
Galicia Costa	684	481	485	380
Cuencas internas del País Vasco	21	13	13	14
Duero	7.507	4.460	4.863	3.998
Tajo	11.012	4.997	5.860	5.142
Guadiana	9.266	6.041	7.054	5.346
Tinto, Odiel y Piedras	229	172	157	169
Guadalete-Barbate	1.651	1.062	1.202	916
Guadalquivir	8.101	4.885	5.908	4.226
Vertiente Atlántica	42.134	24.323	27.658	22.214
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.177	573	656	517
Segura	1.141	458	641	388
Júcar	3.337	1.216	1.279	1.070
Ebro	7.511	4.632	4.700	3.892
Cuencas internas de Cataluña	677	516	560	448
Vertiente Mediterránea	13.843	7.395	7.836	6.315
TOTAL PENINSULAR	55.977	31.718	35.494	28.529