



El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente informa

La reserva hidráulica española se encuentra al 56,2% de su capacidad total

- Aumenta en 138 hectómetros cúbicos respecto a la semana anterior

1 de diciembre de 2015.- La reserva hidráulica española está al 56,2% de su capacidad total. Actualmente hay 31.433 hectómetros cúbicos (hm³) de agua embalsada, lo que representa un aumento de 138 hm³ (el 0,2% de la capacidad total de los embalses) con respecto a los niveles de la semana anterior, con variaciones entre -35 hm³ en Tajo y 167 hm³ en Ebro.

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 68,4%

Cantábrico Occidental al 59,7 %

Miño-Sil al 55,9%,

Galicia Costa al 61,8%

Cuencas internas del País Vasco al 66,7%

Duero al 59,5%

Tajo al 44,2%

Guadiana al 64,8%

Tinto, Odiel y Piedras al 72,1%

Guadalete-Barbate al 63,7%

Guadalquivir al 60,1%

Cuenca Mediterránea Andaluza al 47,9%

Segura al 40,1%

Júcar al 36,1%

Ebro al 63,3%

Cuencas internas de Cataluña al 76,7%

Nota de prensa



Las precipitaciones han sido escasas en todo el territorio nacional. La máxima se ha producido en Bilbao-Bilbo con 94,6 mm (94,6 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	54	45	52
Cantábrico Occidental	554	331	333	359
Miño-Sil	3.030	1.693	1.986	1.712
Galicia Costa	684	423	549	415
Cuencas internas del País Vasco	21	14	13	16
Duero	7.507	4.469	5.295	4.130
Tajo	11.012	4.864	6.292	5.339
Guadiana	9.266	6.002	7.366	5.456
Tinto, Odiel y Piedras	229	165	185	175
Guadalete-Barbate	1.651	1.051	1.273	936
Guadalquivir	8.101	4.865	6.278	4.385
Vertiente Atlántica	42.134	23.931	29.615	22.975
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.177	564	696	542
Segura	1.141	458	643	399
Júcar	3.337	1.205	1.310	1.098
Ebro	7.511	4.756	5.110	4.235
Cuencas internas de Cataluña	677	519	619	465
Vertiente Mediterránea	13.843	7.502	8.378	6.739
TOTAL PENINSULAR	55.977	31.433	37.993	29.714