



El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente informa

La reserva hidráulica española se encuentra al 55,6% de su capacidad total

- Disminuye en -46 hectómetros cúbicos respecto a la semana anterior

29 de diciembre de 2015.- La reserva hidráulica española está al 55,6% de su capacidad total. Actualmente hay 31.121 hectómetros cúbicos (hm³) de agua embalsada, lo que representa una disminución de -46 hm³ (el -0,1% de la capacidad total de los embalses) con respecto a los niveles de la semana anterior, con variaciones entre -28 hm³ en Ebro y 10 hm³ en Miño-Sil.

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 63,3%

Cantábrico Occidental al 55,1 %

Miño-Sil al 54,8%,

Galicia Costa al 57,0%

Cuencas internas del País Vasco al 61,9%

Duero al 59,5%

Tajo al 44,0%

Guadiana al 64,7%

Tinto, Odiel y Piedras al 73,4%

Guadalete-Barbate al 62,5%

Guadalquivir al 59,5%

Cuenca Mediterránea Andaluza al 46,8%

Segura al 40,8%

Júcar al 36,4%

Ebro al 61,6%

Cuencas internas de Cataluña al 76,7%

Nota de prensa



Las precipitaciones han sido casi nulas en toda España. La máxima se ha producido en Vigo con 14,8 mm (14,8 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	50	68	60
Cantábrico Occidental	554	305	339	373
Miño-Sil	3.030	1.659	1.921	1.845
Galicia Costa	684	390	489	436
Cuencas internas del País Vasco	21	13	18	17
Duero	7.507	4.464	5.657	4.330
Tajo	11.012	4.843	6.731	5.454
Guadiana	9.266	5.997	7.446	5.618
Tinto, Odiel y Piedras	229	168	190	183
Guadalete-Barbate	1.651	1.032	1.263	979
Guadalquivir	8.101	4.820	6.330	4.705
Vertiente Atlántica	42.134	23.741	30.452	24.000
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.177	551	707	571
Segura	1.141	466	674	423
Júcar	3.337	1.215	1.364	1.147
Ebro	7.511	4.629	5.520	4.577
Cuencas internas de Cataluña	677	519	633	457
Vertiente Mediterránea	13.843	7.380	8.898	7.175
TOTAL PENINSULAR	55.977	31.121	39.350	31.175