



El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente informa

La reserva hidráulica española se encuentra al 55,1% de su capacidad total

- Disminuye en -478 hectómetros cúbicos respecto a la semana anterior

6 octubre de 2015.- La reserva hidráulica española está al 55,1% de su capacidad total. Actualmente hay 30.858 hectómetros cúbicos (hm³) de agua embalsada, lo que representa una disminución de -478 hm³ (el -0,9% de la capacidad total de los embalses) con respecto a los niveles de la semana anterior, con variaciones entre -142 hm³ en Tajo y 2 hm³ en Cuencas Internas de Cataluña.

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 60,8%

Cantábrico Occidental al 64,4 %

Miño-Sil al 58,7%,

Galicia Costa al 67,7%

Cuencas internas del País Vasco al 66,7%

Duero al 55,7%

Tajo a 43,2%

Guadiana al 65,2%

Tinto, Odiel y Piedras al 69,4%

Guadalete-Barbate al 64,0%

Guadalquivir al 59,6%

Cuenca Mediterránea Andaluza al 48,7%

Segura al 41,6%

Júcar al 35,5%

Ebro al 59,7%

Cuencas internas de Cataluña al 69,6%

Nota de prensa



Las precipitaciones han sido abundantes en toda la Península. La máxima se ha producido en Reus con 70,8 mm (70,8 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	48	52	49
Cantábrico Occidental	554	357	281	341
Miño-Sil	3.030	1.778	1.685	1.702
Galicia Costa	684	463	438	355
Cuencas internas del País Vasco	21	14	14	14
Duero	7.507	4.178	4.798	3.999
Tajo	11.012	4.752	5.592	5.018
Guadiana	9.266	6.037	7.001	5.259
Tinto, Odiel y Piedras	229	159	159	164
Guadalete-Barbate	1.651	1.056	1.209	922
Guadalquivir	8.101	4.827	5.863	4.154
Vertiente Atlántica	42.134	23.669	27.092	21.977
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.177	573	676	528
Segura	1.141	475	685	405
Júcar	3.337	1.183	1.300	1.060
Ebro	7.511	4.487	4.743	3.667
Cuencas internas de Cataluña	677	471	578	441
Vertiente Mediterránea	13.843	7.189	7.982	6.101
TOTAL PENINSULAR	55.977	30.858	35.074	28.078