



El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente informa

La reserva hidráulica española se encuentra al 57,1% de su capacidad total

- Disminuye en -420 hectómetros cúbicos respecto a la semana anterior

15 de septiembre de 2015.- La reserva hidráulica española está al 57,1% de su capacidad total. Actualmente hay 31.946 hectómetros cúbicos (hm³) de agua embalsada, lo que representa una disminución de -420 hm³ (el -0,8% de la capacidad total de los embalses) con respecto a los niveles de la semana anterior, con variaciones entre -133 hm³ en Duero y 7 hm³ en Júcar.

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 63,3%

Cantábrico Occidental al 67,7 %

Miño-Sil al 62,6%,

Galicia Costa al 67,5%

Cuencas internas del País Vasco al 76,2%

Duero al 58,6%

Tajo a 46,1%

Guadiana al 65,8%

Tinto, Odiel y Piedras al 70,3%

Guadalete-Barbate al 65,2%

Guadalquivir al 61,0%

Cuenca Mediterránea Andaluza al 50,8%

Segura al 43,4%

Júcar al 36,2%

Ebro al 61,4%

Cuencas internas de Cataluña al 71,9%

Nota de prensa



Las precipitaciones han afectado las cuencas de la Vertiente Mediterránea. La máxima se ha producido en Málaga con 52.9 mm (52,9 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	55	52
Cantábrico Occidental	554	375	302	367
Miño-Sil	3.030	1.896	1.820	1.836
Galicia Costa	684	462	459	391
Cuencas internas del País Vasco	21	16	14	15
Duero	7.507	4.397	5.007	4.232
Tajo	11.012	5.077	5.607	5.164
Guadiana	9.266	6.095	6.455	5.279
Tinto, Odiel y Piedras	229	161	165	171
Guadalete-Barbate	1.651	1.076	1.218	938
Guadalquivir	8.101	4.944	5.905	4.229
Vertiente Atlántica	42.134	24.549	27.007	22.674
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.177	598	694	537
Segura	1.141	495	684	418
Júcar	3.337	1.207	1.325	1.079
Ebro	7.511	4.610	4.886	3.881
Cuencas internas de Cataluña	677	487	577	454
Vertiente Mediterránea	13.843	7.397	8.166	6.369
TOTAL PENINSULAR	55.977	31.946	35.173	29.043