

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente informa

La reserva hidráulica española se encuentra al 55,9% de su capacidad total

Disminuye en -122 hectómetros cúbicos respecto a la semana anterior

10 de diciembre de 2015.- La reserva hidráulica española está al 55,9% de su capacidad total. Actualmente hay 31.319 hectómetros cúbicos (hm³) de agua embalsada, lo que representa una disminución de -122 hm³ (el -0,2% de la capacidad total de los embalses) con respecto a los niveles de la semana anterior, con variaciones entre -18 hm³ en Galicia Costa y 10 hm³ en Guadiana.

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 67,1%

Cantábrico Occidental al 56,7 %

Miño-Sil al 54,4%,

Galicia Costa al 59,2%

Cuencas internas del País Vasco al 66,7%

Duero al 59,6%

Tajo al 43,8%

Guadiana al 64,9%

Tinto, Odiel y Piedras al 73,4%

Guadalete-Barbate al 63,3%

Guadalquivir al 60,0%

Cuenca Mediterránea Andaluza al 47,9%

Segura al 41,1%

Júcar al 36.1%

Ebro al 63.2%

Cuencas internas de Cataluña al 76,7%



Las precipitaciones han sido muy escasas en todo el territorio nacional. La máxima se ha producido en Pontevedra con 9,8 mm (9,8 l/m²)

La situación de las cuencas, en hectómetros cúbicos, se detalla en el cuadro adjunto:

	RESERVA TOTAL EMBALSADA			
AMBITOS	Capacidad Total	Año Actual	Año Anterior	Media 10 Años
Cantábrico Oriental	79	53	52	54
Cantábrico Occidental	554	314	360	367
Miño-Sil	3.030	1.647	1.976	1.763
Galicia Costa	684	405	513	428
Cuencas internas del País Vasco	21	14	14	16
Duero	7.507	4.473	5.450	4.188
Tajo	11.012	4.827	6.351	5.336
Guadiana	9.266	6.012	7.380	5.465
Tinto, Odiel y Piedras	229	168	186	176
Guadalete-Barbate	1.651	1.045	1.261	938
Guadalquivir	8.101	4.859	6.291	4.484
Vertiente Atlántica	42.134	23.817	29.834	23.215
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.177	564	704	544
Segura	1.141	469	643	402
Júcar	3.337	1.203	1.334	1.108
Ebro	7.511	4.747	5.451	4.350
Cuencas internas de Cataluña	677	519	639	465
Vertiente Mediterránea	13.843	7.502	8.771	6.869
TOTAL PENINSULAR	55.977	31.319	38.605	30.084