

## La reserva hidráulica española se encuentra al 58,8% de su capacidad total



### Noticias

Disminuye en -573 hectómetros cúbicos respecto a la semana anterior

La reserva hidráulica española está al 58,8% de su capacidad total. Actualmente hay 32.931 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>) de agua embalsada, lo que representa una disminución de -573 hm<sup>3</sup> (el -1% de la capacidad total de los embalses) con respecto a los niveles de la semana anterior, con variaciones entre -71 hm<sup>3</sup> en Guadiana y 10 hm<sup>3</sup> en Galicia Costa.

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 64,6%

Cantábrico Occidental al 69,5 %

Miño-Sil al 65,0%

Galicia Costa al 73,2%

Cuencas internas del País Vasco al 76,2%

Duero al 62,8%

Tajo a 48,5%

Guadiana al 66,7%

Tinto, Odiel y Piedras al 70,7%

Guadalete-Barbate al 66,1%

Guadalquivir al 62,1%

Cuenca Mediterránea Andaluza al 52,2%

Segura al 43,9%

Júcar al 36,3%

Ebro al 62,2%

Cuencas internas de Cataluña al 72,5%

Las precipitaciones han afectado a las cuencas de la Vertiente Atlántica. La máxima se ha producido en Santiago de Compostela, con 86,1 mm (86,1 l/ m<sup>2</sup>).

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

AMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA		
	Capacidad Total	Año Actual	Año Anterior
Cantábrico Oriental	79	51	53
Cantábrico Occidental	554	385	322
Miño-Sil	3.030	1.970	1.970
Galicia Costa	684	501	490
Cuencas internas del País Vasco	21	16	16
Duero	7.507	4.712	5.332
Tajo	11.012	5.339	5.963
Guadiana	9.266	6.180	6.546
Tinto, Odiel y Piedras	229	162	169
Guadalete-Barbate	1.651	1.092	1.236
Guadalquivir	8.101	5.034	6.032
Vertiente Atlántica	42.134	25.442	28.129

Cuenca Mediterránea Andaluza	1.177	614	712
Segura	1.141	501	703
Júcar	3.337	1.212	1.360
Ebro	7.511	4.671	5.117
Cuencas internas de Cataluña	677	491	541
Vertiente Mediterránea	13.843	7.489	8.433
Total peninsular	55.977	32.931	36.562

Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente