



El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente informa

La reserva hidráulica española se encuentra al 63,5% de su capacidad total

- Aumenta en 202 hectómetros cúbicos respecto a la semana anterior

26 de enero de 2016.- La reserva hidráulica española está al 63,5% de su capacidad total. Actualmente hay 35.523 hectómetros cúbicos (hm³) de agua embalsada, lo que representa un aumento de 202 hm³ (el 0,4% de la capacidad total de los embalses) con respecto a los niveles de la semana anterior, con variaciones entre -63 hm³ en Miño-Sil y 123 hm³ en Ebro.

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 64,6%

Cantábrico Occidental al 80,3%

Miño-Sil al 83,4%,

Galicia Costa al 88,7%

Cuencas internas del País Vasco al 61,9%

Duero al 76,8%

Tajo al 54,5%

Guadiana al 65,8%

Tinto, Odiel y Piedras al 76,0%

Guadalete-Barbate al 62,9%

Guadalquivir al 60,1%

Cuenca Mediterránea Andaluza al 46,0%

Segura al 40,8%

Júcar al 37,0%

Ebro al 69,3%

Cuencas internas de Cataluña al 70,9%

Nota de prensa



Las precipitaciones han sido escasas en todo el territorio nacional. La máxima se ha producido en San Sebastián-Donostia con 21,5 mm (21,5 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	51	70	62
Cantábrico Occidental	554	445	367	422
Miño-Sil	3.030	2.528	1.921	2.077
Galicia Costa	684	607	519	487
Cuencas internas del País Vasco	21	13	18	18
Duero	7.507	5.769	5.538	4.778
Tajo	11.012	6.007	6.866	6.010
Guadiana	9.266	6.098	7.495	5.939
Tinto, Odiel y Piedras	229	174	193	189
Guadalete-Barbate	1.651	1.039	1.286	1.029
Guadalquivir	8.101	4.868	6.386	4.931
Vertiente Atlántica	42.134	27.599	30.659	25.942
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.177	541	712	596
Segura	1.141	465	690	461
Júcar	3.337	1.235	1.390	1.218
Ebro	7.511	5.203	5.487	4.841
Cuencas internas de Cataluña	677	480	623	455
Vertiente Mediterránea	13.843	7.924	8.902	7.571
TOTAL PENINSULAR	55.977	35.523	39.561	33.513