

CLIMATOLOGIA

2.6. Serie histórica de la capacidad y el volumen de agua embalsada según cuencas hidrográficas y total nacional Cifras registradas al final de cada año. Millones de metros cúbicos.

Cuenca	2002		2003		2004		2005		2006	
	Capacidad	Volumen fin de año	Capacidad	Volumen fin de año	Capacidad	Volumen fin de año	Capacidad	Volumen fin de año	Capacidad	Volumen fin de año
Norte	4.355	3.826	4.360	3.027	4.360	2.309	4.360	2.589	4.360	3.335
Duero	7.459	5.559	7.463	5.474	7.463	3.498	7.463	3.551	7.463	5.786
Tajo	10.975	7.175	10.974	6.795	10.974	5.263	11.009	4.534	11.009	6.482
Guadiana	8.821	5.648	9.659	6.737	9.659	6.646	8.859	5.014	8.292	4.875
Cuenca Atlántica Andaluza									2.216	1.069
Guadalquivir	8.814	5.742	8.782	6.557	8.782	6.200	8.801	3.555	7.152	2.874
Sur	1.113	379	1.041	540	1.041	473	1.041	273	1.041	308
Segura	1.084	147	1.129	180	1.129	170	1.129	131	1.129	133
Júcar	3.346	766	3.346	1.073	3.346	1.161	3.346	662	3.346	478
Ebro	6.504	5.013	6.504	5.294	6.504	4.285	6.504	3.718	7.403	4.393
Pirineo Oriental	740	490	740	572	740	422	740	337	740	356
Baleares	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Canarias	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	53.211	34.745	53.998	36.249	53.998	30.427	53.252	24.364	54.151	30.089

Fuente: Ministerio de Medio Ambiente. Dirección General de Obras Hidráulicas y Calidad de Aguas.