

CLIMATOLOGIA

2.6. Serie histórica de la capacidad y el volumen de agua embalsada por cuencas hidrográficas y total nacional Cifras registradas a final de año (mill. m³)

Cuenca	1996		1997		1998		1999		2000		2001	
	Capa- cidad	Volumen fin de año	Capa- cidad	Volumen fin de año	Capa- cidad	Volumen fin de año	Capa- cidad	Volumen fin de año	Capa- cidad	Volumen fin de año	Capa- cidad	Volumen fin de año
Norte.....	4.315	2.875	4.315	3.601	4.315	2.045	4.355	3.014	4.355	3.646	4.355	1.508
Duero.....	7.419	5.004	7.419	6.081	7.419	3.920	7.459	4.012	7.459	5.697	7.459	3.301
Tajo.....	10.937	6.797	10.934	8.489	10.934	6.106	10.934	5.281	10.975	6.344	10.975	5.083
Guadiana.....	8.656	5.515	8.656	7.183	8.781	5.658	8.821	4.672	8.821	4.587	8.821	5.852
Guadalquivir.....	8.062	6.139	8.062	6.841	8.062	5.597	8.700	3.823	8.758	3.295	8.781	5.927
Sur.....	1.113	860	1.113	819	1.113	617	1.113	409	1.113	420	1.113	480
Segura.....	1.078	232	1.084	380	1.084	270	1.084	173	1.084	171	1.084	211
Júcar.....	2.804	657	2.804	1.221	2.804	1.008	3.346	717	3.346	555	3.346	705
Ebro.....	6.504	5.389	6.504	5.550	6.504	4.003	6.504	4.780	6.504	4.728	6.504	3.801
Pirineo Oriental .	674	539	673	438	673	237	753	361	753	301	753	234
Baleares.....	11	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Canarias.....	100	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL.....	51.673	34.007	51.675	40.603	51.689	29.461	53.069	27.242	53.168	29.744	53.191	27.102

Fuente: Ministerio de Medio Ambiente.