

## CLIMATOLOGIA

### 2.6. Serie histórica de la capacidad y el volumen de agua embalsada según cuencas hidrográficas y total nacional Cifras registradas a final de cada año en millones de m<sup>3</sup>

Cuenca	1997		1998		1999		2000		2001		2002		2003	
	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	Capacidad	Volumen fin de año	Capacidad	Volumen fin de año
Norte.....	4.315	3.601	4.315	2.045	4.355	3.014	4.355	3.646	4.355	1.508	4.355	3.826	4.360	3.027
Duero.....	7.419	6.081	7.419	3.920	7.459	4.012	7.459	5.697	7.459	3.301	7.459	5.559	7.463	5.474
Tajo.....	10.934	8.489	10.934	6.106	10.934	5.281	10.975	6.344	10.975	5.083	10.975	7.175	10.974	6.795
Guadiana.....	8.656	7.183	8.781	5.658	8.821	4.672	8.821	4.587	8.821	5.852	8.821	5.648	9.659	6.737
Guadalquivir.....	8.062	6.841	8.062	5.597	8.700	3.823	8.758	3.295	8.781	5.927	8.814	5.742	8.782	6.557
Sur.....	1.113	819	1.113	617	1.113	409	1.113	420	1.113	480	1.113	379	1.041	540
Segura.....	1.084	380	1.084	270	1.084	173	1.084	171	1.084	211	1.084	147	1.129	180
Júcar.....	2.804	1.221	2.804	1.008	3.346	717	3.346	555	3.346	705	3.346	766	3.346	1.073
Ebro.....	6.504	5.550	6.504	4.003	6.504	4.780	6.504	4.728	6.504	3.801	6.504	5.013	6.504	5.294
Pirineo Oriental .	673	438	673	237	753	361	753	301	753	234	740	490	740	572
Baleares.....	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Canarias.....	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL.....</b>	<b>51.675</b>	<b>40.603</b>	<b>51.689</b>	<b>29.461</b>	<b>53.069</b>	<b>27.242</b>	<b>53.168</b>	<b>29.744</b>	<b>53.191</b>	<b>27.102</b>	<b>53.211</b>	<b>34.745</b>	<b>53.998</b>	<b>36.249</b>

Fuente: Ministerio de Medio Ambiente.