

## 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	2000		2001		2002		2003		2004	
	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	4.355	3.646	4.355	1.508	4.355	3.826	4.360	3.027	4.360	2.309
Duero	7.459	5.697	7.459	3.301	7.459	5.559	7.463	5.474	7.463	3.498
Tajo	10.975	6.344	10.975	5.083	10.975	7.175	10.974	6.795	10.974	5.263
Guadiana	8.821	4.587	8.821	5.852	8.821	5.648	9.659	6.737	9.659	6.646
Guadalquivir	8.758	3.295	8.781	5.927	8.814	5.742	8.782	6.557	8.782	6.200
Sur	1.113	420	1.113	480	1.113	379	1.041	540	1.041	473
Segura	1.084	171	1.084	211	1.084	147	1.129	180	1.129	170
Júcar	3.346	555	3.346	705	3.346	766	3.346	1.073	3.346	1.161
Ebro	6.504	4.728	6.504	3.801	6.504	5.013	6.504	5.294	6.504	4.285
Pirineo Oriental	753	301	753	234	740	490	740	572	740	422
Baleares	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Canarias	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</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>	<b>53.998</b>	<b>30.427</b>

Fuente:Ministerio de Medio Ambiente