

## 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	2003		2004		2005		2006		2007	
	Capa- cidad	Volumen fin de año								
Norte	4.360	3.027	4.360	2.309	4.360	2.589	4.360	3.335	4.339	1.940
Cuencas Internas del País Vasco	—	—	—	—	21	20	21	10	21	15
Duero	7.463	5.474	7.463	3.498	7.463	3.551	7.463	5.786	7.463	3.751
Tajo	10.974	6.795	10.974	5.263	11.009	4.534	11.009	6.482	11.009	4.489
Guadiana	9.659	6.737	9.659	6.646	8.859	5.014	8.292	4.875	8.292	4.512
Cuenca Atlántica Andaluza	—	—	—	—	—	—	2.216	1.069	2.216	857
Guadalquivir	8.782	6.557	8.782	6.200	8.801	3.555	7.152	2.874	7.149	2.523
Sur	1.041	540	1.041	473	1.041	273	1.041	308	1.041	264
Segura	1.129	180	1.129	170	1.129	131	1.129	133	1.129	171
Júcar	3.346	1.073	3.346	1.161	3.346	662	3.346	478	3.346	680
Ebro	6.504	5.294	6.504	4.285	6.504	3.718	7.403	4.393	7.403	3.081
Cuencas internas de Cataluña	740	572	740	422	740	337	740	356	740	183
<b>TOTAL</b>	<b>53.998</b>	<b>36.249</b>	<b>53.998</b>	<b>30.427</b>	<b>53.252</b>	<b>24.364</b>	<b>54.151</b>	<b>30.089</b>	<b>54.148</b>	<b>22.466</b>

Fuente de información: Dirección General de Obras Hidráulicas y Calidad de Aguas  
Fuente: Anuario Estadístico de España. INE