

## CLIMATOLOGÍA

### 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	2004		2005		2006		2007 <sup>(1)</sup>		2008 <sup>(2)</sup>		2009	
	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	4.360	2.309	4.360	2.589	4.360	3.335	4.339	1.940	684	507	684	506
Galicia Costa									3.030	1.720	3.030	2.140
Miño - Sil									625	515	625	500
Cantábrico									21	20	21	18
Cuencas Internas del País Vasco	–	–	21	20	21	10	21	15	21	20	21	18
Duero	7.463	3.498	7.463	3.551	7.463	5.786	7.463	3.751	7.463	4.051	7.470	3.711
Tajo	10.974	5.263	11.009	4.534	11.009	6.482	11.009	4.489	11.012	4.921	11.012	3.859
Guadiana	9.659	6.646	8.859	5.014	8.292	4.875	8.292	4.512	8.630	3.927	8.630	3.274
Cuenca Atlántica Andaluza	–	–	–	–	2.216	1.069	2.216	857	1.878	717	1.878	815
Guadalquivir	8.782	6.200	8.801	3.555	7.152	2.874	7.149	2.523	7.306	2.621	7.366	2.684
Sur	1.041	473	1.041	273	1.041	308	1.041	264	1.041	352	1.052	373
Cuenca Mediterránea Andaluza									1.129	219	1.141	286
Segura	1.129	170	1.129	131	1.129	133	1.129	171	1.129	219	1.141	286
Júcar	3.346	1.161	3.346	662	3.346	478	3.346	680	3.346	911	3.336	989
Ebro	6.504	4.285	6.504	3.718	7.403	4.393	7.403	3.081	7.403	4.927	7.403	4.294
Cuencas internas de Cataluña	740	422	740	337	740	356	740	183	740	495	740	450
<b>TOTAL</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>	<b>54.308</b>	<b>25.903</b>	<b>54.388</b>	<b>23.899</b>

Fuente: Dirección General del Agua del MARM

<sup>(1)</sup> R.D. 125/2007 por el que se fija el ámbito territorial de las demarcaciones hidrográficas

<sup>(2)</sup> R.D. 266/2008 por el que se modifica la Conferencia Hidrográfica del Norte y se divide en la Confederación Hidrográfica del Miño-Sil y en la Confederación Hidrográfica del Cantábrico

