

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	2003		2004		2005		2006		2007		2008	
	Capacidad	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	4.339	2.742
Cuencas Internas del País Vasco	-	-	-	-	21	20	21	10	21	15	21	20
Duero	7.463	5.474	7.463	3.498	7.463	3.551	7.463	5.786	7.463	3.751	7.463	4.051
Tajo	10.974	6.795	10.974	5.263	11.009	4.534	11.009	6.482	11.009	4.489	11.012	4.921
Guadiana	9.659	6.737	9.659	6.646	8.859	5.014	8.292	4.875	8.292	4.512	8.630	3.927
Cuenca Atlántica Andaluza	-	-	-	-	-	-	2.216	1.069	2.216	857	1.878	717
Guadalquivir	8.782	6.557	8.782	6.200	8.801	3.555	7.152	2.874	7.149	2.523	7.306	2.621
Sur	1.041	540	1.041	473	1.041	273	1.041	308	1.041	264	1.041	352
Segura	1.129	180	1.129	170	1.129	131	1.129	133	1.129	171	1.129	219
Júcar	3.346	1.073	3.346	1.161	3.346	662	3.346	478	3.346	680	3.346	911
Ebro	6.504	5.294	6.504	4.285	6.504	3.718	7.403	4.393	7.403	3.081	7.403	4.927
Cuencas internas de Cataluña	740	572	740	422	740	337	740	356	740	183	740	495
TOTAL	53.998	36.249	53.998	30.427	53.252	24.364	54.151	30.089	54.148	22.466	54.308	25.903

Fuente: Dirección General del Agua del MARM

