

CLIMATOLOGIA

2.6. Serie histórica de la capacidad y el volumen de agua embalsada por cuencas hidrográficas y total nacional Cifras registradas a final de año (mill. m³)

Cuenca	1993		1994		1995		1996		1997		1998	
	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	Capa- cidad	Volumen fin de año
Norte.....	4.401	2.966	4.405	2.383	4.405	3.585	4.315	2.875	4.315	3.601	4.315	2.045
Duero.....	7.468	4.130	7.540	3.578	7.442	4.255	7.419	5.004	7.419	6.081	7.419	3.920
Tajo.....	11.123	4.155	11.123	4.642	10.906	4.958	10.937	6.797	10.934	8.489	10.934	6.106
Guadiana.....	8.567	1.447	8.573	1.026	8.573	2.451	8.656	5.515	8.656	7.183	8.781	5.658
Guadalquivir.....	7.302	1.068	7.395	869	6.720	1.911	8.062	6.139	8.062	6.841	8.062	5.597
Sur.....	1.150	477	1.150	247	1.122	258	1.113	860	1.113	819	1.113	617
Segura.....	1.086	145	1.088	108	1.167	135	1.078	232	1.084	380	1.084	270
Júcar.....	2.949	796	3.290	365	2.824	337	2.804	657	2.804	1.221	2.804	1.008
Ebro.....	6.576	5.050	5.748	4.482	6.409	4.160	6.504	5.389	6.504	5.550	6.504	4.003
Pirineo Oriental .	692	496	629	352	629	542	674	539	673	438	673	237
Baleares.....	11	-	11	-	11	-	11	-	11	-	-	-
Canarias.....	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	-	-
TOTAL.....	51.425	20.730	51.054	18.052	50.308	22.592	51.673	34.007	51.675	40.603	51.689	29.461

Fuente: Ministerio de Medio Ambiente.