

CLIMATOLOGIA

2.4. Serie histórica de la precipitación media (mm) y total (mill. m³) según cuencas hidrográficas de la España Peninsular

Cuenca	Superficie (Km ²)	Media período 1971/2000		1997		1998		1999		2000		2001		2002	
		mm	mill.m ³	mm	mill.m ³	mm	mill.m ³	mm	mill.m ³	mm	mill.m ³	mm	mill.m ³	mm	mill.m ³
Norte.....	53.913	1.316	70.950	1.364	73.537	1.274	68.685	1.452	78.282	1.590	85.722	1435	77.365	1.490	80.337
Duero.....	78.972	596	47.067	827	65.309	492	38.854	578	45.646	710	56.070	615	48.568	690	54.472
Tajo.....	55.769	614	34.242	858	47.850	519	28.944	570	31.788	695	38.759	665	37.086	705	39.453
Guadiana.....	59.873	522	31.254	764	45.743	419	25.087	452	27.063	553	33.110	632	37.840	550	32.897
Guadalquivir.....	63.085	564	35.580	873	55.073	416	26.243	471	29.713	596	37.599	673	42.456	614	38.716
Sur.....	18.391	517	9.508	765	14.069	386	7.099	425	7.816	596	10.961	517	9.508	499	9.166
Segura.....	18.631	347	6.465	538	10.023	277	5.161	330	6.148	305	5.682	402	7.490	346	6.449
J-car.....	42.904	467	20.036	655	28.102	382	16.389	418	17.934	471	20.208	455	19.521	580	24.887
Ebro.....	86.139	605	52.114	743	64.001	479	41.261	642	55.301	645	55.560	485	41.777	647	55.702
Pirineo Oriental.	16.493	705	11.628	731	12.056	544	8.972	687	11.331	637	10.506	568	9.368	825	13.608
TOTAL.....	494.170	649	318.844	841	415.763	540	266.695	630	311.022	717	354.177	670	330.980	720	355.687

Fuente: Ministerio de Medio Ambiente.