

CLIMATOLOGIA

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

Cuenca	Superficie (Km ²)	Media período 1961/90		1995		1996		1997		1998		1999		2000	
		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	1.294	69.763	1.272	68.577	1.257	67.769	1.364	73.537	1.274	68.685	1.452	78.282	1.590	85.722
Duero.....	78.972	598	47.225	428	33.800	552	43.593	827	65.309	492	38.854	578	45.646	710	56.070
Tajo.....	55.769	652	36.361	494	27.550	760	42.384	858	47.850	519	28.944	570	31.788	695	38.759
Guadiana.....	59.873	557	33.349	440	26.344	700	41.911	764	45.743	419	25.087	452	27.063	553	33.110
Guadalquivir.....	63.085	606	38.230	359	22.648	937	59.111	873	55.073	416	26.243	471	29.713	596	37.599
Sur.....	18.391	538	9.894	299	5.499	799	14.694	765	14.069	386	7.099	425	7.816	596	10.961
Segura.....	18.631	376	7.005	105	1.956	286	5.328	538	10.023	277	5.161	330	6.148	305	5.682
Júcar.....	42.904	502	21.588	278	11.927	475	20.379	655	28.102	382	16.389	418	17.934	471	20.208
Ebro.....	86.139	607	52.286	344	29.632	551	47.463	743	64.001	479	41.261	642	55.301	645	55.560
Pirineo Oriental .	16.493	705	11.628	483	7.966	851	14.036	731	12.056	544	8.972	687	11.331	637	10.506
TOTAL.....	494.170	659	325.658	512	253.015	731	361.238	841	415.763	540	266.695	630	311.327	717	354.320

Fuente: Ministerio de Medio Ambiente.