

CLIMATOLOGIA

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

Cuenca	Superficie (Km ²)	Media período 1971/2000		2003		2004		2005		2006	
		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	70.952	1.412	76.103	1.161	62.593	1.150	62.000	1.389	74.885
Duero	78.972	596	47.072	727	57.402	481	37.986	431	34.037	644	50.858
Tajo	55.769	614	34.386	722	40.406	568	31.677	369	20.579	665	37.086
Guadiana	59.873	522	31.249	610	36.535	526	31.493	259	15.507	595	35.624
Guadalquivir	63.085	564	35.597	708	44.646	516	32.552	310	19.556	613	38.671
Sur	18.391	517	9.514	664	12.213	528	9.710	301	5.536	555	10.207
Segura	18.631	347	6.434	395	7.363	433	8.067	222	4.136	391	7.285
Júcar	42.904	467	19.933	613	26.315	584	25.056	351	15.059	456	19.564
Ebro	86.139	605	52.058	758	65.223	597	51.425	508	43.759	520	44.792
Cuencas internas de Cataluña	16.493	705	11.722	831	13.710	696	11.479	683	11.265	550	9.071
TOTAL	494.170	649	318.917	769	379.916	611	302.038	469	231.434	663	328.044

Fuente de información: Dirección General del Instituto Nacional de Meteorología

Fuente: Anuario Estadístico de España. INE