

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		2002		2003		2004		2005	
		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	1.491	80.384	1.412	76.103	1.161	62.593	1.150	62.000
Duero	78.972	596	47.072	691	54.570	727	57.402	481	37.986	431	34.037
Tajo	55.769	614	34.386	707	39.429	722	40.406	568	31.677	369	20.579
Guadiana	59.873	522	31.249	549	32.870	610	36.535	526	31.493	259	15.507
Guadalquivir	63.085	564	35.597	614	38.734	708	44.646	516	32.552	310	19.556
Sur	18.391	517	9.514	501	9.214	664	12.213	528	9.710	301	5.536
Segura	18.631	347	6.434	348	6.484	395	7.363	433	8.067	222	4.136
Júcar	42.904	467	19.933	582	24.970	613	26.315	584	25.056	351	15.059
Ebro	86.139	605	52.058	647	55.732	758	65.223	597	51.425	508	43.759
Pirineo Oriental	16.493	705	11.722	827	13.640	831	13.710	696	11.479	683	11.265
TOTAL	494.170	649	318.917	721	356.026	769	379.916	611	302.038	469	231.766

Fuente: Instituto Nacional de Meteorología