

CLIMATOLOGÍA

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		2004		2005		2006		2007		2008	
		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 y Noroeste	53.913	1.316	70.952	1.161	62.593	1.150	62.000	1.389	74.885	1.088	58.657	1.460	78.713
Duero	78.972	596	47.072	481	37.986	431	34.037	644	50.858	546	43.119	624	49.279
Tajo	55.769	614	34.386	568	31.677	369	20.579	665	37.086	520	29.000	605	33.740
Guadiana	59.873	522	31.249	526	31.493	259	15.507	595	35.624	474	28.380	541	32.391
Guadalquivir	63.085	564	35.597	516	32.552	310	19.556	613	38.671	485	30.596	637	40.185
Sur	18.391	517	9.514	528	9.710	301	5.536	555	10.207	460	8.460	600	11.035
Segura	18.631	347	6.434	433	8.067	222	4.136	391	7.285	411	7.657	446	8.309
Júcar	42.904	467	19.933	584	25.056	351	15.059	456	19.564	595	25.528	649	27.845
Ebro	86.139	605	52.058	597	51.425	508	43.759	520	44.792	531	45.740	735	63.312
Cuencas internas de Cataluña	16.493	705	11.722	696	11.479	683	11.265	550	9.071	521	8.593	814	13.425
TOTAL	494.170	649	318.917	611	302.038	469	231.434	663	328.044	578	285.630	725	358.273

Fuente de información: Agencia Estatal de Meteorología

