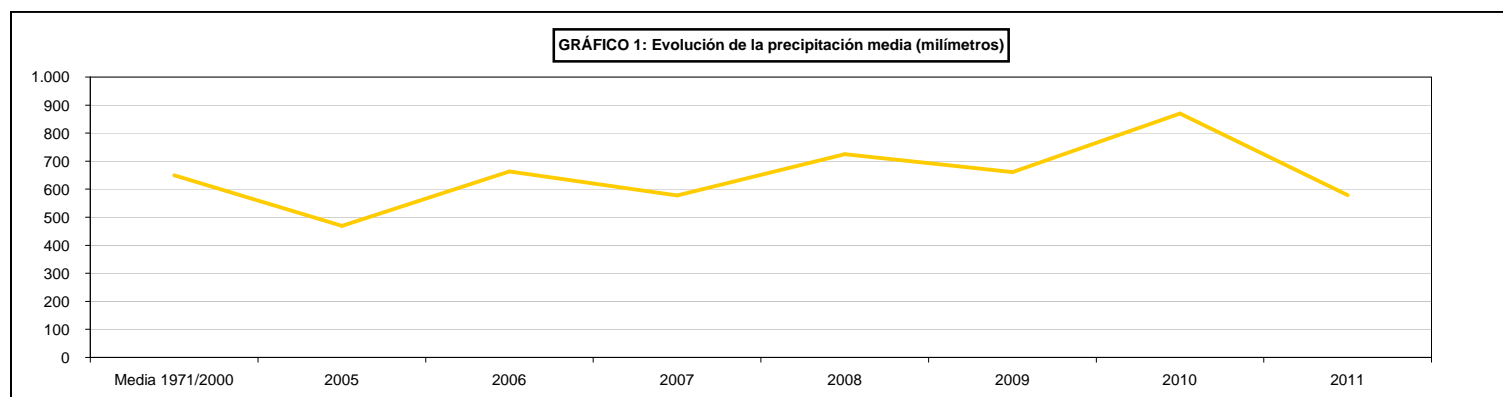


CLIMATOLOGÍA E HIDROLOGÍA

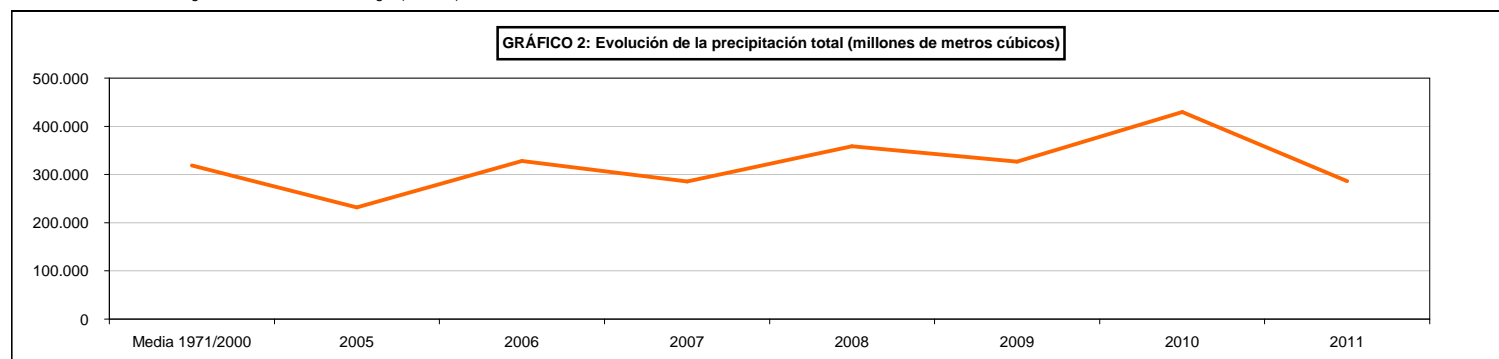
2.4. Serie histórica de la precipitación media (milímetros) y total (millones de m³) según cuencas hidrográficas de la España Peninsular

Cuenca	Superficie (Km ²)	Media período 1971/2000		2005		2006		2007		2008		2009		2010		2011	
		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	Mm	mill.m ³
Norte y Noroeste	53.913	1.316	70.952	1.150	62.000	1.389	74.885	1.088	58.657	1.460	78.713	1.434	77.309	1.549	83.503	1.088	58.642
Duero	78.972	596	47.072	431	34.037	644	50.858	546	43.119	624	49.279	531	41.977	720	56.822	506	39.944
Tajo	55.769	614	34.386	369	20.579	665	37.086	520	29.000	605	33.740	508	28.406	818	45.771	554	31.017
Guadiana	59.873	522	31.249	259	15.507	595	35.624	474	28.380	541	32.391	519	31.066	881	52.714	481	28.800
Guadalquivir	63.085	564	35.597	310	19.556	613	38.671	485	30.596	637	40.185	715	45.092	1.095	69.091	521	32.878
Sur	18.391	517	9.514	301	5.536	555	10.207	460	8.460	600	11.035	661	12.147	995	18.305	539	9.905
Segura	18.631	347	6.434	222	4.136	391	7.285	411	7.657	446	8.309	472	8.796	517	9.627	337	6.285
Júcar	42.904	467	19.933	351	15.059	456	19.564	595	25.528	649	27.845	526	22.585	632	27.087	491	21.059
Ebro	86.139	605	52.058	508	43.759	520	44.792	531	45.740	735	63.312	578	49.757	613	52.814	499	42.981
Cuencas internas de Cataluña	16.493	705	11.722	683	11.265	550	9.071	521	8.593	814	13.425	585	9.643	851	14.034	875	14.437
TOTAL	494.170	649	318.917	469	231.434	663	328.044	578	285.630	725	358.273	661	326.778	869	429.768	578	285.948

Fuente de información: Agencia Estatal de Meteorología (AEMET)



Fuente de información: Agencia Estatal de Meteorología (AEMET)



Fuente de información: Agencia Estatal de Meteorología (AEMET)