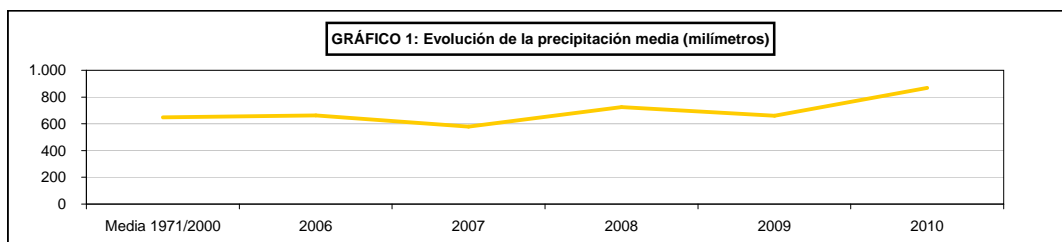


CLIMATOLOGÍA

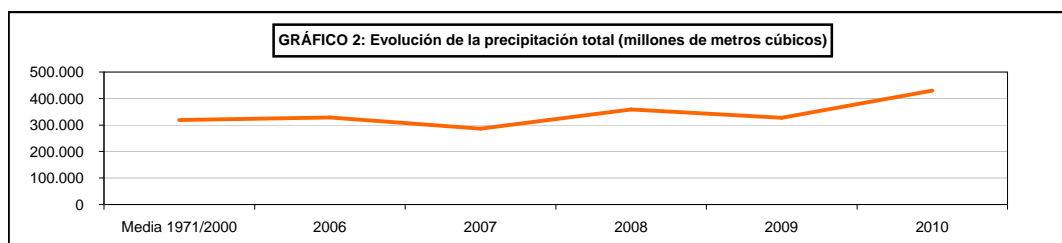
2.4. Serie histórica de la precipitación media (milímetros) y total (millones de m³) según cuencas hidrográficas de la España Peninsular

Cuenca	Superficie (Km ²)	Media período 1971/2000		2006		2007		2008		2009		2010	
		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	1.389	74.885	1.088	58.657	1.460	78.713	1.434	77.309	1.549	83.503
Duero	78.972	596	47.072	644	50.858	546	43.119	624	49.279	531	41.977	720	56.822
Tajo	55.769	614	34.386	665	37.086	520	29.000	605	33.740	508	28.406	818	45.771
Guadiana	59.873	522	31.249	595	35.624	474	28.380	541	32.391	519	31.066	881	52.714
Guadalquivir	63.085	564	35.597	613	38.671	485	30.596	637	40.185	715	45.092	1.095	69.091
Sur	18.391	517	9.514	555	10.207	460	8.460	600	11.035	661	12.147	995	18.305
Segura	18.631	347	6.434	391	7.285	411	7.657	446	8.309	472	8.796	517	9.627
Júcar	42.904	467	19.933	456	19.564	595	25.528	649	27.845	526	22.585	632	27.087
Ebro	86.139	605	52.058	520	44.792	531	45.740	735	63.312	578	49.757	613	52.814
Cuencas internas de Cataluña	16.493	705	11.722	550	9.071	521	8.593	814	13.425	585	9.643	851	14.034
TOTAL	494.170	649	318.917	663	328.044	578	285.630	725	358.273	661	326.778	869	429.768

Fuente de información: Agencia Estatal de Meteorología (AEMET)



Fuente de información: Agencia Estatal de Meteorología (AEMET)



Fuente de información: Agencia Estatal de Meteorología (AEMET)