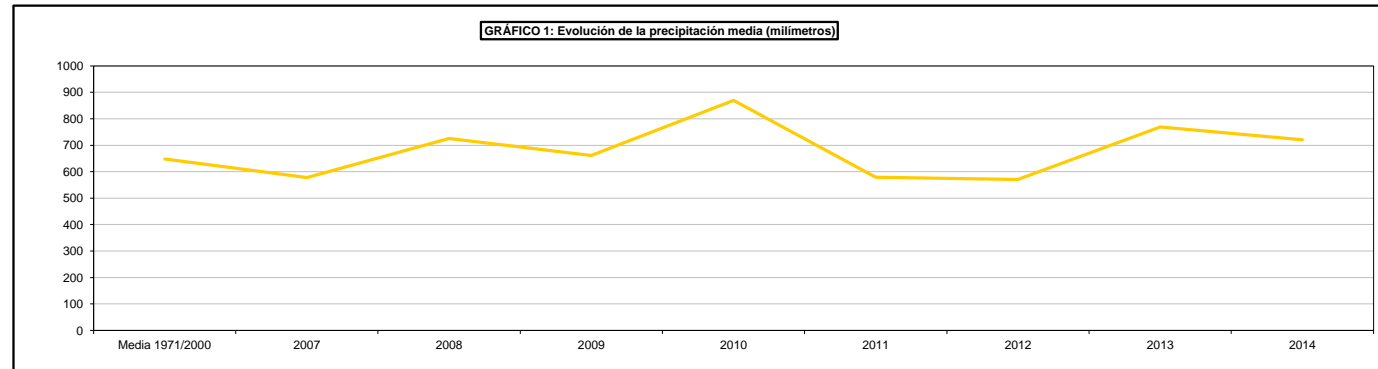


CLIMATOLOGÍA E HIDROLOGÍA

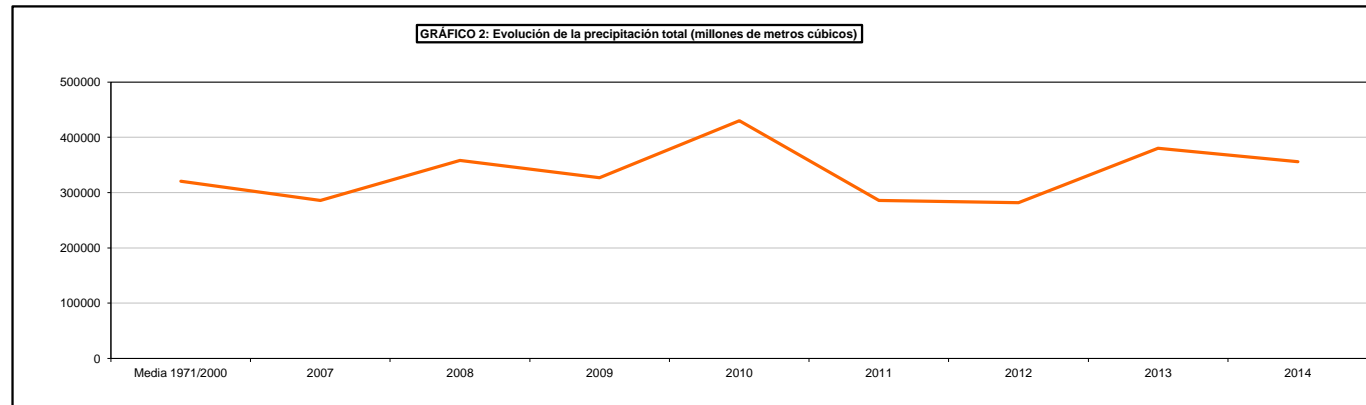
2.4. Serie histórica de la precipitación media (milímetros) y total (millones de m³) según cuencas hidrográficas de la España Peninsular

Cuenca	Superficie (Km ²)	Media período 1981/2010		2007		2008		2009		2010		2011			2013		2014	
		Mm	mill.m ³	Mm	mill.m ³	Mm	mill.m ³	Mm	mill.m ³	Mm	mill.m ³	Mm	mill.m ³	mill.m ³	Mm	mill.m ³	Mm	mill.m ³
		Norte y Noro	53.913	1.323	71.333	1.088	58.657	1.460	78.713	1.434	77.309	1.549	83.503	1.088	58.642	63.698	1.737	93.672
Duero	78.972	589	46.503	546	43.119	624	49.279	531	41.977	720	56.822	506	39.944	35.939	697	55.021	659	52.060
Tajo	55.769	602	33.708	520	29.000	605	33.740	508	28.406	818	45.771	554	31.017	25.651	657	36.759	694	38.858
Guadiana	59.873	525	31.422	474	28.380	541	32.391	519	31.066	881	52.714	481	28.800	27.939	600	35.952	564	33.758
Guadalquivir	63.085	583	36.777	485	30.596	637	40.185	715	45.092	1.095	69.091	521	32.878	35.949	678	42.734	622	39.202
Sur	18.391	540	9.928	460	8.460	600	11.035	661	12.147	995	18.305	539	9.905	9.564	473	8.695	443	8.144
Segura	18.631	370	6.889	411	7.657	446	8.309	472	8.796	517	9.627	337	6.285	7.348	363	6.765	277	5.150
Júcar	42.904	504	21.631	595	25.528	649	27.845	526	22.585	632	27.067	491	21.059	19.092	507	21.757	425	18.224
Elbro	86.139	589	50.735	531	45.740	735	63.312	578	49.757	613	52.814	499	42.981	47.510	773	66.577	721	62.028
Cuencas inter	16.483	698	11.514	521	8.593	814	13.425	585	9.643	851	14.034	875	14.437	9.127	757	12.468	838	13.816
TOTAL	494.170	648	320.442	578	285.630	725	358.273	661	326.778	869	429.768	578	285.948	281.817	770	380.420	720	356.097

Fuente de información: Agencia Estatal de Meteorología (AEMET)



Fuente de información: Agencia Estatal de Meteorología (AEMET)



Fuente de información: Agencia Estatal de Meteorología (AEMET)