

1. Temperaturas medias, horas de sol y precipitación acuosa

1.1. Por comunidades y observatorios meteorológicos

Año	Andalucía								
	Almería (aeropuerto)	Cádiz	Córdoba (aeropuerto)	Granada (Armillá)	Jaén	Huelva	Málaga (aeropuerto)	Sevilla (aeropuerto)	
Temperatura media (grados centígrados)									
2011	19,3	19,5	18,9	16,1	17,8	18,9	19,3	20,3	
2012	18,6	18,7	18,6	15,7	17,3	18,4	19,0	19,2	
2013	19,1	18,8	18,0	15,1	16,5	18,0	19,1	19,0	
2014	19,8	18,7	18,5	16,1	17,5	18,6	19,9	19,5	
2015	19,9	19,1	19,1	16,6	18,2	19,0	19,8	20,0	
2014 Diciembre	14,0	12,5	9,2	7,0	8,6	11,6	13,0	11,0	
2015 Enero	13,1	12,0	8,2	6,6	8,5	11,2	12,3	10,4	
Febrero	13,5	12,3	10,0	6,7	8,1	11,7	12,6	11,4	
Marzo	14,5	14,8	13,9	11,6	13,2	15,0	15,5	15,5	
Abril	17,9	17,5	18,1	15,3	16,6	17,5	17,8	18,9	
Mayo	21,4	21,9	23,2	20,4	22,6	22,0	21,5	24,0	
Junio	24,7	23,5	26,1	22,8	25,3	23,9	23,7	26,3	
Julio	28,7	25,9	30,5	28,9	30,6	28,1	28,3	30,3	
Agosto	28,3	24,6	28,4	26,5	27,4	26,2	28,1	28,4	
Septiembre	23,7	22,3	23,7	20,9	21,9	22,2	24,4	23,9	
Octubre	21,1	20,5	20,2	17,2	17,6	20,0	20,7	20,6	
Noviembre	17,3	17,5	15,0	12,2	13,7	16,3	17,1	16,3	
Diciembre	15,2	16,2	12,3	10,4	13,0	14,5	15,0	14,3	
Número de horas de sol									
2011	3.129	3.194	3.023	3.055	3.018	3.137	
2012	3.222	3.104	3.117	3.004	3.124	3.400	
2013	3.272	..	3.008	2.989	3.083	..	3.044	3.260	
2014	3.223	..	2.937	2.975	3.060	3.196	2.938	3.298	
2015	3.160	..	3.103	3.042	3.140	3.292	2.774	3.381	
2014 Diciembre	231	..	193	192	177	141	179	224	
2015 Enero	227	..	217	195	195	159	198	243	
Febrero	190	..	185	146	167	199	185	205	
Marzo	228	..	244	233	251	271	218	256	
Abril	245	..	232	254	255	267	190	267	
Mayo	304	..	339	307	360	369	300	353	
Junio	336	..	347	352	360	355	303	362	
Julio	375	..	388	383	397	399	342	413	
Agosto	317	..	302	298	329	333	263	329	
Septiembre	272	..	237	259	265	305	256	289	
Octubre	214	..	184	181	155	199	156	199	
Noviembre	240	..	250	236	232	256	215	265	
Diciembre	213	..	176	199	176	181	149	200	
Precipitación acuosa (milímetros)									
2011	145,4	443,0	432,8	364,1	375,7	529,7	454,2	396,2	
2012	510,8	397,3	555,8	..	495,8	463,7	
2013	140,5	555,6	612,8	447,2	756,6	404,2	354,5	404,7	
2014	126,6	636,4	602,0	370,9	451,5	554,3	373,1	634,5	
2015	254,5	464,0	300,4	262,5	278,2	366,2	322,3	336,2	
2014 Diciembre	9,4	68,5	13,9	6,3	13,0	31,8	6,6	35,1	
2015 Enero	5,5	90,7	33,2	48,0	44,4	49,6	50,4	52,9	
Febrero	53,3	41,5	15,5	22,4	39,0	4,6	30,4	6,6	
Marzo	71,8	131,5	38,6	30,1	29,2	34,2	73,6	29,9	
Abril	32,6	12,9	37,9	28,4	69,6	63,8	14,8	43,1	
Mayo	0,1	0,0	0,1	1,1	1,6	5,2	3,5	0,0	
Junio	3,9	17,8	9,6	0,4	3,8	0,0	0,0	0,4	
Julio	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	5,0	0,0	0,0	
Agosto	0,0	0,6	2,9	9,0	0,2	0,6	0,2	0,8	
Septiembre	19,4	1,6	7,4	50,2	15,8	2,2	56,6	13,2	
Octubre	62,9	104,5	80,7	50,3	40,8	102,0	47,0	125,5	
Noviembre	5,0	50,7	55,3	22,1	32,4	50,6	45,0	45,2	
Diciembre	0,0	12,2	19,2	0,5	0,0	48,4	0,8	18,6	

Fuente de información: Agencia Estatal de Meteorología

1. Temperaturas medias, horas de sol y precipitación acuosa

(Continuación)

1.1. Por comunidades y observatorios meteorológicos

Aragón			Asturias	Balears (Illes)		Canarias			Año
Huesca	Teruel	Zaragoza (aeropuerto)	Oviedo	Maó	Palma	Izaña	Gando (aeropuerto)	Santa Cruz de Tenerife	— Mes
Temperatura media (grados centígrados)									
15,4	13,4	16,6	14,0	17,6	18,8	10,2	21,4	21,6	2011
15,1	12,8	16,2	13,2	17,5	18,3	10,5	21,4	21,8	2012
14,1	12,1	15,5	13,0	17,2	18,0	11,1	21,8	21,5	2013
15,5	13,8	17,0	14,1	18,1	19,0	10,4	21,8	21,7	2014
15,5	13,5	16,6	13,8	17,7	19,0	10,1	21,9	22,1	2015
6,3	4,9	8,4	8,2	11,9	12,8	5,1	19,3	19,3	Diciembre 2014
5,9	4,0	7,2	7,5	10,8	11,6	2,7	18,6	18,1	Enero 2015
6,3	4,0	7,3	6,9	9,2	10,8	4,2	17,7	17,7	Febrero
11,4	8,6	12,1	10,0	12,3	13,4	5,3	18,8	18,6	Marzo
14,5	12,3	15,7	13,5	14,8	16,4	9,5	19,1	19,3	Abril
18,9	16,7	20,3	14,8	19,1	20,4	13,0	22,0	22,4	Mayo
23,4	19,9	24,8	17,5	23,3	24,2	13,5	22,3	23,3	Junio
27,3	25,8	28,2	19,8	27,1	28,3	17,9	25,5	26,6	Julio
24,2	22,7	25,6	19,4	25,8	26,9	16,0	25,8	26,1	Agosto
19,0	17,5	20,8	16,3	22,2	23,6	13,2	25,3	25,7	Septiembre
15,8	13,3	16,8	14,7	18,9	20,6	10,4	24,3	24,3	Octubre
10,9	9,9	12,3	13,0	15,0	16,5	8,1	22,5	21,9	Noviembre
8,6	7,3	7,8	12,7	13,6	15,0	7,1	20,6	20,8	Diciembre
Número de horas de sol									
2.974	..	2.963	1.865	2.571	2.921	..	2.558	2.797	2011
..	..	3.073	1.918	2.572	3.028	3.607	2.659	3.068	2012
2.990	2.484	2.877	1.756	2.448	2.815	3.747	2.428	3.084	2013
2.707	2.490	2.799	1.833	2.534	2.857	3.785	..	3.052	2014
2.822	2.794	2.786	1.781	2.478	2.909	3.803	2.910	3.003	2015
146	134	155	86	109	132	210	..	177	Diciembre 2014
162	193	173	112	134	174	251	185	173	Enero 2015
186	128	169	65	98	158	250	138	134	Febrero
212	197	222	128	157	198	293	235	248	Marzo
274	257	278	172	225	269	378	260	257	Abril
316	317	320	185	280	316	398	331	347	Mayo
326	292	313	167	336	364	402	290	322	Junio
335	337	351	186	346	365	407	348	358	Julio
316	293	301	189	289	307	354	270	297	Agosto
243	235	250	152	182	208	317	240	256	Septiembre
200	167	203	146	148	189	227	183	182	Octubre
125	201	125	152	165	203	274	203	209	Noviembre
128	177	82	128	119	159	253	229	222	Diciembre
Precipitación acuosa (milímetros)									
371,8	378,1	318,5	792,8	592,9	512,9	207,1	81,7	175,4	2011
504,8	316,2	260,9	905,8	368,0	400,2	248,8	79,9	..	2012
523,2	289,9	382,7	1.351,8	635,4	496,1	353,2	72,8	314,3	2013
596,4	290,0	317,6	1.112,0	554,4	436,5	599,7	128,9	424,6	2014
406,9	397,6	336,5	1.021,6	606,0	452,6	291,1	162,8	213,2	2015
2,9	13,8	25,3	179,3	133,2	37,9	14,3	24,0	12,8	Diciembre 2014
19,4	16,0	13,1	202,8	59,9	31,8	16,6	1,9	12,0	Enero 2015
21,8	14,8	17,3	194,4	128,6	56,6	14,1	8,7	8,0	Febrero
88,8	70,2	60,7	121,3	91,5	68,9	55,4	17,6	41,0	Marzo
16,4	20,8	23,5	110,2	1,7	3,5	0,0	0,0	0,8	Abril
3,2	29,6	4,3	26,1	11,6	5,1	0,0	0,0	0,0	Mayo
52,2	93,4	81,6	37,0	36,9	0,6	0,0	0,0	0,0	Junio
49,5	39,6	12,3	34,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	Julio
43,5	28,6	31,1	47,5	14,3	50,9	87,3	4,6	49,8	Agosto
62,1	17,6	11,9	34,4	181,1	189,0	3,2	8,2	6,8	Septiembre
25,3	29,6	16,0	111,8	42,2	28,0	108,9	113,7	87,0	Octubre
23,7	37,2	64,1	81,7	35,2	17,9	0,2	4,6	4,8	Noviembre
1,0	0,2	0,6	19,5	2,1	0,3	5,4	3,5	3,0	Diciembre

Fuente de información: Agencia Estatal de Meteorología

XIX. Climatología

1. Temperaturas medias, horas de sol y precipitación acuosa

1.1. Por comunidades y observatorios meteorológicos

(Continuación)

Año — Mes	Cantabria	Castilla y León							
	Santander (aeropuerto)	Ávila	Burgos (aeródromo)	León (aeródromo)	Salamanca (Matacán)	Segovia	Soria	Valladolid	Zamora
Temperatura media (grados centígrados)									
2011	15,6	12,4	11,5	11,8	13,0	13,4	11,8	13,8	14,0
2012	14,5	11,3	10,7	11,0	12,1	12,2	11,0	12,6	13,1
2013	14,5	10,9	10,2	10,7	11,9	11,8	10,4	12,2	12,9
2014	15,6	12,2	11,4	11,3	12,6	13,0	11,7	13,6	14,1
2015	15,1	12,6	11,2	11,4	12,7	13,4	11,7	13,4	13,8
2014 Diciembre	10,5	3,6	3,6	3,9	3,4	3,7	4,2	4,3	4,7
2015 Enero	9,1	3,4	2,2	2,3	2,8	3,7	3,6	2,8	2,9
Febrero	8,3	2,8	2,1	2,9	4,1	3,1	2,2	4,9	5,5
Marzo	10,8	7,5	6,8	8,2	8,1	8,2	7,7	9,2	9,5
Abril	14,1	10,8	10,0	10,5	12,0	11,8	10,5	12,5	12,9
Mayo	16,2	15,5	13,8	13,7	16,2	15,6	14,4	16,4	17,1
Junio	18,3	19,9	17,9	18,6	20,4	20,6	18,7	20,9	22,1
Julio	21,0	24,4	21,9	21,6	23,0	25,1	23,2	24,9	25,5
Agosto	20,7	21,2	19,8	19,3	20,9	22,1	20,0	22,3	22,8
Septiembre	17,4	16,4	14,4	14,8	16,4	17,2	14,8	17,3	18,2
Octubre	16,7	12,2	11,5	11,0	13,0	13,4	11,6	13,5	14,1
Noviembre	14,3	9,2	8,0	8,7	8,6	9,9	8,8	9,2	9,2
Diciembre	13,9	7,8	6,3	5,1	6,7	9,6	5,5	6,4	6,2
Número de horas de sol									
2011	1.633	..	2.443	2.840	2.960	2.831	..	2.791	..
2012	1.540	2.724	2.384	2.882	2.920	2.736	..	2.707	2.643
2013	1.458	2.555	2.182	2.738	2.901	2.581	2.642	2.647	2.561
2014	1.515	2.686	2.317	..	2.878	2.616	2.646	2.767	2.540
2015	1.529	2.746	2.362	..	3.003	2.805	2.821	2.711	2.468
2014 Diciembre	52	126	76	..	141	113	172	115	87
2015 Enero	75	170	109	..	182	162	192	132	97
Febrero	43	108	67	..	139	86	126	148	115
Marzo	98	207	171	..	244	203	207	229	213
Abril	173	229	202	..	244	225	241	224	167
Mayo	122	310	261	..	371	334	314	334	351
Junio	170	311	299	..	323	301	311	301	278
Julio	168	344	357	..	393	389	351	379	394
Agosto	180	321	305	..	337	322	305	319	324
Septiembre	139	262	222	..	271	253	249	264	262
Octubre	124	158	158	..	192	164	180	175	163
Noviembre	117	182	107	..	172	194	189	126	76
Diciembre	120	145	104	..	136	172	157	79	29
Precipitación acuosa (milímetros)									
2011	842,2	356,7	504,7	502,4	246,8	397,9	380,9	324,9	271,5
2012	1.099,3	340,3	410,1	..	363,6	365,1	433,4	372,1	345,8
2013	1.372,5	349,6	661,4	505,9	437,2	506,5	636,3	507,3	481,4
2014	1.151,6	403,5	565,6	637,7	316,4	481,7	600,3	433,8	368,5
2015	1.095,6	262,0	383,2	430,1	219,4	327,0	460,0	349,8	318,2
2014 Diciembre	170,1	23,6	24,5	32,3	3,2	20,2	22,6	7,1	12,6
2015 Enero	218,8	36,8	41,3	44,1	9,7	41,0	27,6	22,1	20,4
Febrero	263,4	24,4	47,6	22,9	18,5	46,2	22,0	16,8	3,4
Marzo	149,5	25,8	18,8	1,8	2,4	16,0	81,4	11,2	16,2
Abril	25,0	26,6	40,7	46,3	47,0	47,6	37,2	53,4	44,6
Mayo	36,1	9,6	5,8	19,6	4,6	6,0	12,0	9,0	11,0
Junio	34,9	51,8	87,7	41,7	51,2	79,2	95,0	66,4	70,8
Julio	64,4	2,8	3,6	14,7	2,2	0,8	41,2	10,8	10,4
Agosto	41,6	8,4	22,5	12,5	2,3	16,2	32,6	12,8	6,0
Septiembre	73,2	19,0	19,7	54,3	10,5	13,2	28,0	24,8	15,2
Octubre	60,4	30,8	51,7	106,0	32,8	22,4	31,6	55,6	71,6
Noviembre	107,3	19,0	32,3	34,2	24,6	27,0	46,8	49,6	31,0
Diciembre	21,0	7,0	11,5	32,0	13,6	11,4	4,6	17,3	17,6

Fuente de información: Agencia Estatal de Meteorología

1. Temperaturas medias, horas de sol y precipitación acuosa

(Continuación)

1.1. Por comunidades y observatorios meteorológicos

Castilla-La Mancha					Cataluña				Año
Albacete (Los Llanos)	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo	Barcelona (aeropuerto)	Girona	Lleida	Tarragona (Tortosa)	— Mes
Temperatura media (grados centígrados)									
15,2	16,6	14,6	14,6	16,9	17,2	16,2	16,2	18,7	2011
14,8	15,7	13,8	13,6	16,1	17,0	15,6	15,5	18,2	2012
14,2	15,1	13,1	..	15,5	16,9	15,0	14,8	17,9	2013
15,6	16,6	14,4	..	16,8	17,6	15,7	16,3	18,7	2014
15,5	16,7	14,9	..	17,0	17,5	15,8	16,0	18,5	2015
5,8	6,7	6,1	5,4	7,0	10,6	8,1	6,2	10,7	Diciembre 2014
5,4	5,6	5,6	4,2	6,4	10,0	7,6	4,8	10,5	Enero 2015
5,8	7,1	4,6	5,3	7,4	9,6	6,7	6,7	9,9	Febrero
10,7	11,8	10,2	9,1	11,7	12,9	11,2	12,3	14,6	Marzo
13,4	15,3	13,2	12,2	15,1	15,2	14,0	15,4	16,7	Abril
19,3	21,1	18,3	17,0	20,8	19,4	18,7	20,1	21,5	Mayo
22,4	24,4	21,6	21,8	25,0	23,5	23,1	24,7	24,7	Junio
28,5	30,2	27,7	26,6	30,4	27,1	26,6	28,3	28,7	Julio
25,5	26,7	24,4	..	27,0	25,3	23,7	25,5	26,7	Agosto
19,7	21,0	18,6	..	21,4	21,5	19,8	20,1	22,5	Septiembre
15,8	16,7	14,1	..	17,0	18,1	16,1	16,3	18,8	Octubre
10,4	11,3	11,1	..	12,2	14,6	12,3	10,9	15,3	Noviembre
8,9	8,9	8,9	..	9,5	12,6	9,7	6,4	11,9	Diciembre
Número de horas de sol									
2.888	2.881	2.743	..	3.123	2.884	2.864	2011
..	3.066	2.724	..	3.291	2.225	2.523	3.064	2.900	2012
3.035	3.030	2.503	..	3.119	2.144	2.515	2.964	2.836	2013
3.173	3.011	3.123	2.050	2.593	2.944	2.583	2014
3.207	3.212	2.725	..	3.313	1.984	..	2.882	2.821	2015
224	187	186	..	186	70	166	111	186	Diciembre 2014
247	226	209	..	235	90	209	115	197	Enero 2015
144	189	119	..	190	105	125	203	176	Febrero
260	239	218	..	243	178	..	247	208	Marzo
255	264	235	..	276	201	..	301	260	Abril
336	354	285	..	355	247	..	350	317	Mayo
343	340	259	..	371	244	..	341	327	Junio
364	397	313	..	401	218	..	346	315	Julio
320	315	285	..	354	237	287	346	282	Agosto
278	290	245	..	299	167	214	256	210	Septiembre
209	187	166	..	207	120	145	218	158	Octubre
250	227	209	..	217	107	229	125	211	Noviembre
201	185	182	..	166	69	189	36	160	Diciembre
Precipitación acuosa (milímetros)									
288,8	359,9	441,8	360,1	289,6	700,2	820,0	291,6	510,2	2011
..	272,4	316,7	446,2	502,7	319,5	477,7	2012
448,8	553,4	522,7	..	391,0	590,4	674,6	419,2	573,5	2013
280,9	342,4	544,6	..	390,4	518,6	927,5	426,7	638,4	2014
307,5	265,6	322,4	..	228,6	323,9	411,2	248,8	446,5	2015
21,9	14,5	32,8	18,2	12,4	25,7	43,7	12,0	34,4	Diciembre 2014
18,7	24,0	38,6	26,0	21,6	13,6	13,6	11,7	37,2	Enero 2015
20,1	25,6	40,8	10,8	20,0	10,2	29,5	19,7	9,6	Febrero
73,7	46,4	30,0	39,6	58,0	59,3	75,9	43,9	114,2	Marzo
11,3	42,2	27,8	21,0	31,0	11,1	13,0	6,1	41,0	Abril
9,5	0,6	16,8	0,0	8,6	28,7	26,0	3,4	3,8	Mayo
27,8	23,2	47,3	0,4	17,4	10,9	35,3	21,6	68,7	Junio
0,0	1,0	10,5	0,0	3,2	13,8	22,0	37,8	46,6	Julio
35,4	10,6	18,6	..	3,6	42,1	57,2	12,7	22,0	Agosto
30,6	14,0	22,2	..	15,8	41,1	76,1	11,3	36,0	Septiembre
31,0	23,0	33,6	..	19,6	74,8	27,4	7,6	11,6	Octubre
48,8	49,2	35,2	..	26,2	17,9	34,0	70,8	55,8	Noviembre
0,6	5,8	1,0	..	3,6	0,4	1,2	2,2	0,0	Diciembre

Fuente de información: Agencia Estatal de Meteorología

XIX. Climatología

1. Temperaturas medias, horas de sol y precipitación acuosa

1.1. Por comunidades y observatorios meteorológicos

(Conclusión)

Año	Comunitat Valenciana			Extremadura		Galicia				
	Alicante/ Alacant	Castellón/ Castelló (Almanzora)	Valencia	Badajoz	Cáceres	A Coruña	Lugo (Las Rozas)	Ourense	Santiago de Compostela	Pontevedra
Temperatura media (grados centígrados)										
2011	18,9	18,4	18,7	17,5	17,0	15,5	13,0	15,9	13,5	15,4
2012	18,3	18,0	18,7	16,9	16,2	0,0	12,1	14,9	12,6	14,2
2013	18,1	17,9	18,7	17,3	16,1	0,0	12,3	15,1	13,4	14,5
2014	19,2	18,8	19,5	17,8	16,7	15,5	12,9	15,7	13,9	15,0
2015	19,1	18,5	19,2	18,2	17,1	0,0	13,1	15,9	14,1	15,1
2014 Diciembre	11,9	11,6	12,8	9,0	7,9	11,3	7,0	8,2	8,5	9,7
2015 Enero	11,5	11,1	12,5	8,0	7,0	0,0	6,2	7,2	7,7	8,7
Febrero	12,0	11,3	12,3	10,0	8,2	0,0	5,8	8,1	7,2	8,6
Marzo	14,7	14,0	15,2	13,8	12,6	0,0	9,2	12,1	10,6	11,9
Abril	16,9	16,2	16,7	17,2	15,4	0,0	12,4	15,3	14,2	15,1
Mayo	21,2	20,9	21,0	22,2	20,7	0,0	14,7	18,1	15,4	16,7
Junio	24,0	24,1	23,8	25,5	24,8	0,0	18,4	22,5	19,5	19,9
Julio	28,2	27,8	27,7	27,5	28,2	0,0	20,1	24,5	20,3	20,5
Agosto	27,8	26,3	27,1	26,0	25,8	0,0	19,2	22,8	19,0	19,7
Septiembre	23,4	22,8	23,1	22,5	21,5	0,0	15,9	19,4	16,6	17,4
Octubre	20,3	19,0	19,9	19,2	17,4	0,0	13,5	16,1	14,7	16,1
Noviembre	15,9	15,6	16,6	14,5	12,9	0,0	11,5	13,1	13,0	13,7
Diciembre	13,9	13,1	14,1	11,6	10,6	0,0	9,9	11,6	11,2	12,7
Número de horas de sol										
2011	2.987	..	2.678	2.997	3.076	1.977	2.354
2012	3.182	3.092	2.929	3.004	3.193	2.259	1.961	2.245	..	2.300
2013	3.291	2.948	2.789	2.983	3.121	2.090	1.892	2.220	..	2.288
2014	3.274	3.027	2.731	2.934	3.060	2.069	1.803	2.044	1.590	1.950
2015	3.260	3.058	2.726	2.994	3.218	2.207	1.964	2.269	2.047	2.242
2014 Diciembre	218	206	199	161	179	60	45	79	70	82
2015 Enero	244	236	221	172	187	71	95	102	105	97
Febrero	190	187	161	198	201	93	81	87	90	86
Marzo	249	212	206	240	261	180	177	201	179	216
Abril	276	293	242	233	253	232	184	184	197	202
Mayo	353	360	299	365	372	277	252	299	255	273
Junio	375	341	298	349	352	304	243	305	299	304
Julio	367	322	289	395	410	256	255	323	233	286
Agosto	329	301	265	346	367	197	203	248	186	231
Septiembre	245	229	210	270	297	226	178	228	184	234
Octubre	212	181	164	123	168	154	127	127	121	129
Noviembre	228	225	224	194	223	105	108	97	114	109
Diciembre	192	172	147	109	125	113	62	69	84	77
Precipitación acuosa (milímetros)										
2011	300,2	513,1	444,5	476,6	515,6	772,1	903,3	770,0	1.020,5	1.367,0
2012	..	298,4	373,2	927,8	781,8	629,9	1.184,6	1.311,1
2013	246,0	325,4	325,8	512,4	628,5	0,0	1.320,2	977,3	2.103,7	1.694,0
2014	152,6	286,8	288,8	458,9	623,2	0,0	1.148,9	997,0	1.933,3	1.850,2
2015	241,2	453,4	420,0	309,3	315,0	0,0	752,2	495,6	1.214,8	1.057,4
2014 Diciembre	24,2	18,8	45,4	11,2	17,4	0,0	72,8	35,5	57,7	44,3
2015 Enero	9,6	3,8	9,8	32,1	27,6	0,0	140,7	78,8	173,2	162,1
Febrero	5,4	3,4	4,7	6,2	9,2	0,0	123,9	36,2	115,2	114,1
Marzo	20,8	190,8	102,0	13,1	28,4	0,0	47,8	2,1	60,6	63,9
Abril	13,0	2,8	3,6	48,8	56,7	0,0	61,5	67,3	120,2	123,1
Mayo	4,6	10,8	16,4	0,1	0,2	0,0	40,8	38,7	98,9	78,3
Junio	2,6	35,8	55,2	34,2	4,8	0,0	6,2	9,7	4,5	12,5
Julio	0,6	71,8	11,3	0,0	0,0	0,0	15,8	2,6	15,0	27,8
Agosto	2,6	26,6	17,3	6,8	0,6	0,0	23,8	3,8	127,0	47,8
Septiembre	84,2	41,2	86,0	8,3	4,4	0,0	44,5	50,2	83,3	50,3
Octubre	50,8	23,6	49,0	120,8	127,2	0,0	154,4	138,0	202,4	161,5
Noviembre	47,0	42,8	64,6	11,1	25,2	0,0	55,2	25,2	60,1	57,4
Diciembre	0,0	0,0	0,1	27,8	30,7	0,0	37,6	43,0	154,4	158,6

Fuente de información: Agencia Estatal de Meteorología

1. Temperaturas medias, horas de sol y precipitación acuosa

(Conclusión)

1.1. Por comunidades y observatorios meteorológicos

Madrid	R. de Murcia	Navarra	La Rioja	País Vasco			Ceuta	Melilla	Año
Madrid (Retiro)	Murcia	Pamplona (aeropuerto)	Logroño (Agoncillo)	Vitoria-Gasteiz (Foronda)	Bilbao (aeropuerto)	Donostia/San Sebastián (Igueldo)			Mes
Temperatura media (grados centígrados)									
16,0	19,6	14,3	14,9	12,6	16,2	14,5	19,1	19,4	2011
15,5	19,3	13,5	14,6	11,8	14,4	13,5	18,8	19,1	2012
15,0	19,2	13,0	13,6	11,7	14,5	13,3	18,5	19,0	2013
16,1	20,1	14,0	14,9	12,8	16,1	14,4	19,1	19,6	2014
16,6	20,0	...	14,5	12,4	15,2	14,1	19,3	19,6	2015
7,3	11,7	6,5	7,6	6,1	9,6	8,3	14,5	14,1	Diciembre 2014
6,2	11,1	5,6	6,5	4,4	8,8	8,2	13,8	13,5	Enero 2015
7,0	12,0	4,9	5,9	3,5	7,3	6,5	12,5	13,3	Febrero
11,8	15,5	9,8	10,9	8,3	10,4	9,3	15,6	15,3	Marzo
15,1	17,6	13,7	13,6	11,8	15,1	13,7	16,7	17,1	Abril
20,3	22,9	..	17,4	14,5	16,3	14,9	20,3	20,6	Mayo
24,7	25,6	20,3	21,6	18,5	19,4	17,8	22,1	22,7	Junio
29,8	30,6	23,2	25,0	21,3	21,7	20,2	27,4	27,6	Julio
25,6	29,6	21,7	22,8	20,5	21,6	20,0	25,6	27,3	Agosto
20,7	24,4	16,4	18,0	15,3	17,6	16,4	22,4	23,8	Septiembre
15,8	21,1	13,9	14,4	13,1	16,5	15,3	20,7	21,5	Octubre
12,1	16,2	10,4	11,2	9,9	14,0	13,6	17,8	17,1	Noviembre
9,9	13,8	7,0	6,5	7,5	13,9	13,7	16,6	15,3	Diciembre
Número de horas de sol									
..	3.067	2.316	2.568	1.970	1.621	1.942	..	2.722	2011
..	3.254	2.278	2.586	2.030	1.565	1.954	..	2.936	2012
..	3.223	2.011	2.327	1.852	1.392	1.776	..	2.852	2013
..	3.156	2.086	2.393	1.993	1.471	1.873	2.883	2.923	2014
..	3.182	1.866	2.469	2.005	1.491	1.848	2.663	2.830	2015
..	230	83	81	60	49	63	174	197	Diciembre 2014
..	238	101	125	95	77	94	170	206	Enero 2015
..	181	84	90	65	41	74	145	168	Febrero
..	236	156	191	139	86	102	238	265	Marzo
..	229	219	230	202	167	193	168	158	Abril
..	329	181	274	196	111	144	302	284	Mayo
..	379	233	314	256	176	188	307	287	Junio
..	374	206	334	255	159	207	364	354	Julio
..	323	207	292	243	194	242	261	242	Agosto
..	256	178	232	174	135	183	257	233	Septiembre
..	218	130	179	139	116	143	155	235	Octubre
..	227	88	120	114	107	122	165	211	Noviembre
..	193	82	88	127	122	156	133	189	Diciembre
Precipitación acuosa (milímetros)									
380,4	227,2	511,6	317,6	503,6	904,1	1.400,9	817,0	273,6	2011
331,7	..	759,8	358,5	532,5	1.031,0	1.602,8	584,6	..	2012
373,0	231,3	1.062,9	544,4	1.116,6	1.647,5	2.145,1	690,9	248,7	2013
417,3	186,5	866,0	426,9	919,8	1.071,3	1.725,3	586,1	224,2	2014
278,4	236,5	810,0	435,2	787,5	1.163,6	1.437,1	408,0	341,7	2015
22,8	26,4	85,5	36,6	135,8	161,7	232,1	34,6	17,9	Diciembre 2014
17,0	17,6	143,0	38,8	178,6	211,8	213,6	83,4	91,9	Enero 2015
21,5	20,4	142,3	46,7	207,1	294,0	296,0	75,8	104,5	Febrero
36,6	50,9	74,0	76,8	95,2	133,7	177,0	58,2	60,6	Marzo
47,1	8,5	28,3	13,1	30,0	60,7	82,3	24,4	7,7	Abril
0,1	2,0	12,6	1,1	10,4	52,9	70,9	22,0	46,4	Mayo
44,6	8,1	107,9	79,7	52,3	22,7	84,7	11,4	0,0	Junio
3,6	3,0	53,5	60,1	19,4	32,2	69,5	0,0	0,0	Julio
3,3	9,6	100,5	35,9	36,5	61,0	184,6	0,0	0,0	Agosto
9,4	77,4	33,4	18,2	30,9	36,2	58,9	5,4	4,5	Septiembre
60,6	15,4	23,4	31,2	39,8	78,9	60,1	102,4	17,7	Octubre
30,5	17,6	90,6	31,0	75,5	168,2	123,8	25,0	8,4	Noviembre
4,1	6,0	0,5	2,6	11,8	11,3	15,7	0,0	0,0	Diciembre

Fuente de información: Agencia Estatal de Meteorología