

CLIMATOLOGIA

2.3. Temperaturas máxima, mínima y media

Estaciones meteorológicas	Período histórico 1971/2000			Máxima absoluta		Mínima absoluta		Media		Nº de días con temperatura igual o inferior 0°C	
	Máxima absoluta	Mínima absoluta	Media	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
La Coruña	35,2	-0,8	14,4	29,3	33,8	-4,3	-3,3	13,9	14,1	8	18
Pontevedra (Vigo A.)	38,6	-4,0	13,6	33,0	34,0	0,0	-2,4	14,2	13,9	15	5
Lugo	41,2	-13,2	11,5	35,8	35,3	-7,8	-10,0	11,7	11,9	68	62
Orense	42,6	-7,0	14,5	-	40,2	-	-6,8	-	15,1	-	52
Oviedo (Gijón)	36,4	-4,8	13,8	-	28,4	-	-0,5	-	14,6	-	1
Santander	37,6	-4,0	14,1	32,6	35,4	0,6	-2,5	14,5	14,5	0	11
Bilbao (A)	41,7	-6,6	14,3	36,8	37,8	-0,4	-3,9	14,8	14,8	3	14
San Sebastián	38,0	-10,0	13,2	34,2	35,0	-0,8	-4,7	13,6	13,4	4	16
Vitoria (A)	38,7	-17,8	11,5	-	-	-	-	-	-	-	-
Pamplona (Noain)	41,2	-16,2	12,5	36,4	38,0	-6,5	-10,0	12,9	12,5	36	64
Logroño	42,8	-9,2	13,5	37,2	38,4	-5,0	-8,8	13,8	13,7	25	50
León	39,6	-10,4	12,6	34,6	34,0	-11,2	-11,0	10,7	10,9	101	100
Burgos	38,0	-22,0	10,1	36,2	37,0	-7,5	-12,0	10,9	11,0	88	96
Soria	37,6	-14,0	10,6	35,0	35,8	-7,4	-12,8	11,0	11,1	101	106
Valladolid	40,2	-11,5	12,3	36,7	37,6	-5,6	-8,4	12,6	12,8	62	85
Zamora	41,0	-13,4	12,7	37,8	37,8	-5,6	-8,4	13,0	12,9	64	88
Salamanca	39,4	-13,0	11,7	37,5	38,8	-7,4	-9,0	11,9	11,9	99	103
Avila	37,6	-16,0	10,4	35,4	37,4	-8,5	-13,2	11,5	11,6	81	104
Segovia	38,6	-15,2	11,9	35,4	37,5	-8,5	-13,2	12,1	12,3	63	89
Madrid	40,6	-8,6	14,4	38,4	38,0	-2,6	-6,1	15,1	15,3	9	35
Guadalajara	40,2	-10,4	13,5	34,6	35,6	-10,6	-17,6	10,5	10,4	123	134
Cuenca	39,6	-17,8	12,5	37,2	37,2	-5,9	-11,7	13,5	13,5	54	93
Toledo	42,4	-9,0	15,3	40,8	41,2	-5,4	-9,6	15,6	15,9	38	73
Albacete	42,6	-24	13,6	39,5	40,6	7,0	-12,4	14,4	14,3	52	81
Ciudad Real	43,4	-13,8	14,7	40,6	41,7	-4,0	-9,0	15,7	15,7	25	71
Cáceres	42,0	-5,6	16,1	41,0	42,6	-3,5	-4,6	16,3	16,5	7	30
Badajoz	44,4	-6,6	16,6	42,6	43,4	-2,0	-7,2	17,2	17,0	12	59
Sevilla	46,6	-4,8	18,6	44,3	42,6	0,1	-3,5	19,6	19,5	0	7
Huelva	43,0	-2,6	18,1	43,8	39,2	-1,4	-3,2	18,4	17,9	2	9
Cádiz (Jerez)	44,7	-5,4	17,7	42,9	40,4	-2,9	-5,4	18,4	18,2	2	12
Córdoba	46,6	-7,8	17,6	43,8	44,8	-4,8	-8,2	18,2	18,2	12	40
Jaén	43,5	-5,6	16,9	39,0	40,1	-2,6	-7,8	16,9	17,1	2	9
Granada	42,6	-14,2	15,1	41,5	41,8	-7,1	-10,9	15,4	15,0	47	85
Málaga	44,2	-2,6	18,0	38,2	40,4	2,0	-0,2	18,7	18,6	0	1
Almería	41,2	0,4	18,5	38,2	37,6	3,2	0,1	19,3	18,7	0	0
Murcia	46,1	-5,0	17,8	41,8	40,2	-3,0	-4,4	18,6	18,0	8	18
Alicante	41,4	-2,6	17,8	36,0	36,7	0,4	-2,2	18,6	18,0	0	3
Valencia	43,4	-5,4	17,2	-	37,5	-	-1,6	-	18,0	-	2
Castellón	38,8	-4,4	17,0	37,2	36,3	1,0	-2,0	18,1	17,7	0	3
Palma de Mallorca	40,6	-6,0	16,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Barcelona (A)	34,2	-7,2	15,5	34,0	34,9	-0,2	-1,5	17,2	16,5	1	5
Girona	39,0	-13	14,3	37,4	36,9	-5,3	-10,8	15,1	14,3	47	90
Lleida	42,8	-15,4	14,7	38,4	39,4	-4,5	-9,8	15,1	14,7	37	78
Tarragona (Tortosa)	43,0	-3,3	17,3	38,2	38,2	-1,0	-2,6	17,8	17,5	1	14
Zaragoza	42,6	-10,4	15,0	39,8	42,3	-3,0	-6,0	15,6	15,3	13	49
Huesca	42,6	-12,6	13,6	37,8	41,3	-4,7	-8,6	13,9	13,9	46	76
Teruel	39,5	-19,5	11,8	-	-	-	-	-	-	-	-
S.C. de Tenerife	40,6	10,0	21,2	39,0	34,4	13,3	11,6	22,3	21,3	0	0
Las Palmas	38,0	9,4	20,3	37,7	37,7	12,6	11,3	21,4	20,9	-	0
Ceuta	-	-	-	-	36,1	-	1,3	-	18,2	-	0
Melilla	41,8	1,0	18,6	36,6	36,0	4,0	0,4	18,8	18,4	0	0

Fuente: Instituto Nacional de Meteorología