

# CLIMATOLOGIA

## 2.2. PRECIPITACIONES MENSUALES, 2000 (mm)

Estaciones meteorológicas	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sept.	Octub.	Nov.	Dic.
La Coruña	52,4	50,9	20,2	207,0	34,9	9,9	47,0	81,5	88,8	165,0	273,0	245,5
Pontevedra (Vigo A.)	51,3	63,1	35,9	477,3	191,0	28,2	62,3	37,7	92,0	186,5	590,6	634,0
Lugo	47,5	35,4	33,9	199,0	91,7	10,5	47,5	30,3	61,7	142,5	287,5	353,2
Orense	40,6	11,1	17,6	189,1	44,4	8,1	40,4	30,5	47,3	83,9	200,9	324,1
Oviedo (Gijón)	47,7	29,6	54,3	162,1	23,4	15,2	33,8	22,7	91,6	146,2	215,2	94,5
Santander	15,4	45,4	115,0	156,1	32,5	47,2	92,6	70,8	120,9	240,9	199,0	73,6
Bilbao (A)	33,8	71,9	63,6	130,4	53,1	56,0	115,1	47,8	60,6	171,1	–	–
San Sebastian	19,4	111,3	131,3	197,9	92,3	67,9	171,5	116,5	82,1	290,1	216,2	86,0
Vitoria (A)	20,5	32,7	43,8	88,1	56,8	22,3	45,0	45,6	24,7	113,0	108,9	50,2
Pamplona (Noain)	1,4	17,6	36,8	105,5	56,0	44,3	55,0	35,5	47,2	167,9	106,8	53,1
Logroño	12,7	1,8	12,7	29,6	53,5	26,0	47,2	20,5	10,0	68,3	80,1	24,4
León	23,2	5,1	27,4	126,5	85,0	5,3	10,6	3,0	39,9	36,6	152,9	167,4
Burgos	7,5	5,3	17,5	117,2	34,5	27,7	55,2	6,9	22,0	54,1	134,3	82,9
Soria	11,6	3,7	19,4	92,2	40,7	19,1	55,4	14,3	30,4	42,5	114,6	79,2
Valladolid	15,6	1,6	31,0	92,3	60,0	13,7	16,7	9,7	28,1	53,3	113,5	90,8
Zamora	8,9	1,9	20,6	81,6	75,9	2,6	29,1	2,8	26,0	39,9	80,1	85,2
Salamanca	4,7	1,0	24,4	71,8	77,6	4,8	12,4	0,9	22,9	41,4	61,7	67,9
Ávila	11,9	0,9	54,4	64,9	82,5	16,3	7,8	3,7	25,6	35,6	56,8	102,2
Segovia	3,0	4,2	31,6	83,7	44,6	28,3	11,8	10,5	27,1	49,8	124,6	70,1
Madrid	24,7	1,8	37,2	84,9	45,6	22,2	18,1	–	12,7	25,6	89,4	127,2
Guadalajara	9,4	2,2	23,5	73,0	69,1	46,9	1,2	5,0	14,5	85,2	41,3	64,1
Cuenca	10,3	1,0	41,5	90,2	46,1	6,6	0,3	2,0	13,1	42,3	71,2	108,3
Toledo	5,3	1,5	13,5	66,3	61,4	7,3	0,4	–	21,0	38,1	49,7	66,6
Albacete	4,8	–	5,9	47,8	31,8	4,2	–	0,3	3,5	50,5	12,1	24,0
Ciudad Real	14,4	1,7	11,2	119,1	47,3	1,5	–	–	13,4	35,3	42,2	54,5
Cáceres	8,3	8,1	21,0	140,8	45,9	11,3	4,4	0,5	11,5	33,4	119,8	173,9
Badajoz	7,9	10,8	22,2	144,6	95,6	4,1	2,6	0,7	5,3	20,9	84,9	164,4
Sevilla	23,7	–	22,8	132,8	78,5	–	–	–	6,7	28,0	64,0	166,9
Huelva	29,1	0,1	32,8	110,1	74,3	–	–	–	5,1	33,3	61,7	234,9
Cádiz (Jerez)	34,2	–	17,0	136,1	27,3	–	–	–	22,2	115,8	67,1	219,1
Córdoba	24,1	0,2	35,0	138,9	40,6	0,5	0,1	–	6,6	40,8	80,9	159,7
Jaén	4,0	–	11,6	120,4	–	–	0,1	–	3,3	52,1	59,7	146,6
Granada	9,1	–	30,6	74,6	65,7	0,4	–	–	24,1	52,1	58,2	116,0
Málaga	46,9	–	13,7	113,4	44,3	1,2	–	–	4,2	51,4	32,7	147,6
Almería	19,4	–	0,4	13,2	53,3	–	–	–	0,8	81,1	0,7	81,2
Murcia	20,8	–	2,6	3,0	19,1	2,6	8,0	–	5,4	132,6	3,4	3,4
Alicante	34,9	–	20,3	4,5	8,0	6,7	–	3,2	10,1	89,5	5,9	8,9
Valencia	40,8	–	64,4	11,0	19,3	19,2	1,8	8,8	4,4	258,8	4,6	21,8
Castellón	52,3	0,1	84,3	10,2	42,6	30,9	1,2	4,2	–	297,6	1,9	14,3
Palma de Mallorca	29,9	2,7	5,6	29,3	4,8	10,8	2,2	2,6	15,6	–	45,3	39,4
Barcelona (A)	21,8	1,2	31,5	55,8	29,0	17,2	3,2	28,9	95,1	66,7	17,3	36,9
Gerona	23,7	1,1	32,0	73,9	20,8	65,5	27,3	8,0	88,8	67,6	18,2	89,5
Lérida	1,6	–	39,2	46,0	30,8	54,1	8,2	11,5	16,0	78,7	47,1	35,5
Tarragona (Tortosa)	35,8	0,3	57,0	75,7	42,9	36,5	4,3	13,4	23,1	191,1	27,4	70,2
Zaragoza	14,9	–	11,1	49,1	67,5	34,9	4,7	2,4	1,9	104,5	61,5	22,6
Huesca	–	–	–	–	–	–	0,5	28,4	18,7	53,6	97,1	72,7
Teruel	15,1	2,3	24,4	42,1	94,0	45,7	14,3	7,0	7,8	61,6	29,5	25,9
S. C. de Tenerife	12,8	20,7	0,6	8,7	9,7	–	–	1,0	1,0	7,8	26,3	21,4
Las Palmas	44,8	8,0	0,3	3,3	0,6	0,4	–	0,2	–	19,5	3,8	7,4
Ceuta	33,1	–	9,9	207,2	–	–	–	–	12,0	52,4	–	–
Melilla	105,6	–	3,8	30,1	9,3	0,2	–	–	6,7	81,8	49,5	45,3

Fuente: Instituto Nacional de Meteorología