

Capítulo 2

Climatología

Anuario Estadístico de la Ciudad Autónoma de Ceuta 2012

Capítulo 2. Climatología

Anuario 2012

- 2.1. Datos generales
- 2.2. Datos climatológicos por meses. Año 2005
- 2.3. Datos climatológicos por meses. Año 2006
- 2.4. Datos climatológicos por meses. Año 2007
- 2.5. Datos climatológicos por meses. Año 2008
- 2.6. Datos climatológicos por meses. Año 2009
- 2.7. Datos climatológicos por meses. Año 2010
- 2.8. Datos climatológicos por meses. Año 2011
- 2.9. Temperatura media mensual. Serie temporal.
- 2.10. Temperatura máxima alcanzada en cada mes. Serie temporal.
- 2.11. Temperatura mínima alcanzada en cada mes. Serie temporal.
- 2.12. Precipitaciones medias mensuales. Serie temporal.
- 2.13. Precipitaciones máximas en un día de cada mes. Serie temporal.
- 2.14. Días, en cada mes, con precipitaciones apreciables. Serie temporal .
- 2.15. Días, en cada mes, con rachas de viento superiores a 55 km/hora.Series temporales.
- 2.16. Días, en cada mes, con rachas de viento superiores a 91 km/hora.Series temporales.
- 2.17. Velocidad media del viento en el mes en km/hora.Series temporales.
- 2.18. Presion media mensual en décimas de hPa. Series temporales.
- 2.19. Presion máxima dentro de cada mes, en décimas de hPa. Series temporales.
- 2.20. Presion mínima dentro de cada mes, en décimas de hPa. Series temporales.
- 2.21. Presion media mensualal nivel del mar, en décimas de hPa. Series temporales.

2. Climatología

2.1. Datos generales

Años	Humedad relativa %	Precipitaciones	Temperatura			Nº días temperatura igual o superior a 25°C
		Total ²	media	Máxima absoluta	Mínima absoluta	
1990	74	224,8	19,5	34,4	7,8	107
1991	71	779,0	18,2	37,0	7,2	91
1992	71	538,3	18,3	31,8	5,8	73
1993	72	865,0	18	33,6	3,4	63
1994	71	371,0	18,7	36,8	6,2	81
1995	71	374,7	18,9	33,2	8,0	75
1996	71	1.291,4	18,4	31,8	7,6	54
1997	73	690,3	19,2	30,0	7,2	79
1998	73	227,0	18,9	31,8	8,6	83
1999	69	75,5	17,6	32,0	8,2	39
2000	74	314,6	18,3	28,7	8,4	11
2001	..	433,7	19,1	31,8	9,4	29
2002	..	367,7	18,9	29,3	8,9	46
2003	..	416,4	13,5	18,3	6,8	..
2004
2005	75	557,7	18,22	36,1	1,3	95
2006	72	616,3	18,7	37,2	5,9	109
2007	70	672,7	18,6	35,0	4,7	87
2008	70	1.108,7	18,5	35,4	6,3	94
2009	68	784,9	19	40,2	4,0	105
2010	73	1.637,4	18,6	27,1	1,6	94

Fuente: Climatología. www.ine.es

Nota: Media de los meses disponibles.

¹Milímetros de mercurio.

²Precipitación total en milímetros

2. Climatología

2.2. Datos climatológicos por meses. Año 2005

Meses	% Humedad	Precipitac.	Temperatura			Nº días temperatura C≥ 25°C
			Máxima	Mínima	Media	
Enero	..	1,3	19,6	1,3	12,8	0
Febrero	..	178,9	19,8	7,4	12,2	0
Marzo	..	93,9	22,5	7,2	14,0	0
Abril	..	1,3	24,8	9,5	16,6	0
Mayo	..	2,6	30,2	14,0	20,0	7
Junio	..	0,0	30,5	17,7	22,3	13
Julio	..	0,0	36,1	19,7	24,9	31
Agosto	..	0,9	34,0	19,6	24,3	31
Septiembre	..	57,3	32,8	17,1	22,5	13
Octubre	..	70,4	24,7	14,0	19,5	0
Noviembre	..	82,4	22,0	8,4	15,4	0
Diciembre	75,0	68,7	20,0	9,8	14,1	0

Fuente: Climatología. www.ine.es

2. Climatología

2.3. Datos climatológicos por meses. Año 2006

Temperatura en grados centígrados y precipitaciones en milímetros

Meses	% Humedad	Precipitac.	Temperatura			Nº días temperatura $C \geq 25^{\circ}C$
			Máxima	Mínima	Media	
Enero	74,0	138,5	17,2	5,9	12,5	0
Febrero	73,0	112,1	17,1	6,5	12,7	0
Marzo	68,0	96,6	23,8	8,4	15,3	0
Abril	72,0	54,3	24,3	12,3	17,2	0
Mayo	71,0	3,2	29,4	14,5	19,5	5
Junio	71,0	3,2	32,4	15,7	21,8	14
Julio	66,0	6,3	37,2	17,6	24,9	31
Agosto	72,0	11,7	34,8	18,0	24,6	28
Septiembre	..	9,2	28,3	16,5	22,9	22
Octubre	77,0	91,9	27,6	16,5	21,1	8
Noviembre	75,0	22,8	26,9	11,7	17,9	1
Diciembre	73,0	66,5	20,3	7,8	13,9	0

Fuente: Climatología. www.ine.es

2.4. Datos climatológicos por meses. Año 2007

Temperatura en grados centígrados y precipitaciones en milímetros

Meses	% Humedad	Precipitac.	Temperatura			Nº días temperatura $C \geq 25^{\circ}C$
			Máxima	Mínima	Media	
Enero	73,0	70,3	21,2	4,7	13,2	0
Febrero	73,0	99,2	20,9	9,3	14,9	0
Marzo	64,0	40,3	22,3	8,6	15,0	0
Abril	75,0	70,3	20,8	9,4	15,6	0
Mayo	59,0	17,8	28,8	12,2	19,2	9
Junio	65,0	0,0	28,8	17,0	21,6	14
Julio	64,0	0,0	35,0	18,1	24,3	25
Agosto	67,0	0,6	32,7	18,7	24,1	22
Septiembre	76,0	60,3	28,9	17,5	22,4	13
Octubre	75,0	39,8	26,0	14,6	20,3	4
Noviembre	77,0	215,3	24,5	10,7	17,1	0
Diciembre	71,0	58,8	20,3	10,1	15,0	0

Fuente: Climatología. www.ine.es

2. Climatología

2.5. Datos climatológicos por meses. Año 2008

Temperatura en grados centígrados y precipitaciones en milímetros

Meses	% Humedad	Precipitac.	Temperatura			Nº días temperatura $\geq 25^{\circ}\text{C}$
			Máxima	Mínima	Media	
Enero	73,0	120,4	19,2	9,2	14,5	0
Febrero	79,0	93,8	20,1	10,7	14,6	0
Marzo	63,0	27,0	23,0	8,5	15,5	0
Abril	68,0	115,2	25,4	11,2	17,0	1
Mayo	67,0	22,8	22,9	13,6	18,1	0
Junio	70,0	0,0	33,6	15,7	21,9	15
Julio	60,0	0,8	35,4	19,7	25,1	30
Agosto	63,0	0,0	35,3	18,2	25,3	29
Septiembre	71,0	140,3	30,5	15,3	22,9	19
Octubre	77,0	106,6	24,9	12,2	19,3	0
Noviembre	71,0	273,1	20,6	7,3	14,6	0
Diciembre	75,0	208,7	19,4	6,3	12,8	0

Fuente: Climatología. www.ine.es

2.6. Datos climatológicos por meses. Año 2009

Temperatura en grados centígrados y precipitaciones en milímetros

Meses	% Humedad	Precipitac.	Temperatura			Nº días temperatura $\geq 25^{\circ}\text{C}$
			Máxima	Mínima	Media	
Enero	70	111,0	18,0	4,0	12,3	0
Febrero	74	152,0	18,9	8,3	13,1	0
Marzo	74	42,9	22,1	10,3	14,7	0
Abril	64	60,3	24,8	10,8	15,8	0
Mayo	67	3,1	27,7	14,5	19,2	5
Junio	60	1,9	34,0	16,4	22,9	16
Julio	55	0,0	40,2	18,9	26,3	31
Agosto	69	0,1	34,4	19,6	25,6	30
Septiembre	70	17,7	34,8	16,8	22,9	15
Octubre	74	16,9	30,1	13,9	21,2	8
Noviembre	69	39,9	24,2	10,7	17,7	0
Diciembre	71	339,1	24,3	8,1	15,7	0

Fuente: Climatología. www.ine.es

2. Climatología

2.7. Datos climatológicos por meses. Año 2010

Temperatura en grados centígrados y precipitaciones en milímetros

Meses	% Humedad	Precipitac.	Temperatura			Nº días temperatura $\geq 25^{\circ}\text{C}$
			Máxima	Mínima	Media	
Enero	70	374,8	21,5	6,2	13,9	0
Febrero	74	347,6	22,7	6,5	14,6	0
Marzo	70	276,3	21,0	8,3	14,6	0
Abril	76	42,4	22,6	10,1	16,8	0
Mayo	74	18,9	29,8	12,3	18,4	4
Junio	69	18,5	33,0	7,2	21,7	13
Julio	81	1,9	28,8	17,7	23,5	21
Agosto	77	8,1	38,5	20	26,2	29
Septiembre	72	8,7	30,8	17,3	23,2	23
Octubre	72	79,7	29,6	14,4	19,8	3
Noviembre	72	205,6	21,5	10,3	15,9	0
Diciembre	71	254,9	25,5	8,3	15,1	1

Fuente: Climatología. www.ine.es

2.8. Datos climatológicos por meses. Año 2011

Temperatura en grados centígrados y precipitaciones en milímetros

Meses	% Humedad	Precipitac.	Temperatura			Nº días temperatura $\geq 25^{\circ}\text{C}$
			Máxima	Mínima	Media	
Enero	s.d.	139,1	20,5	8,6	14,5	s.d.
Febrero	s.d.	81,2	25,2	8,5	14,3	s.d.
Marzo	s.d.	129,6	24,0	7,7	14,7	s.d.
Abril	s.d.	105,7	23,3	11,7	17,3	s.d.
Mayo	s.d.	36,4	26,4	13,1	19,2	s.d.
Junio	s.d.	33,6	35,3	15,5	23,0	s.d.
Julio	s.d.	0	33,6	18,7	24,7	s.d.
Agosto	s.d.	0,1	38,6	20,4	26,1	s.d.
Septiembre	s.d.		30,2	17,5	23,2	s.d.
Octubre	s.d.	93,6	29,4	15,5	20,6	s.d.
Noviembre	s.d.	172	21,5	11,8	16,6	s.d.
Diciembre	s.d.	11,7	21,3	9,4	15,0	s.d.

Fuente: Climatología. www.ine.es

2. Climatología

2.9. Temperatura media mensual. Serie temporal.

Temperatura en grados centígrados

Meses	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Enero	14,8	12,8	12,5	13,2	14,5	12,3	13,9	14,5
Febrero	13,7	12,2	12,7	14,9	14,6	13,1	14,6	14,3
Marzo	14,8	14,0	15,3	15,0	15,5	14,7	14,6	14,7
Abril	15,6	16,6	17,2	15,6	17,0	15,8	16,8	17,3
Mayo	17,5	20,0	19,5	19,2	18,1	19,2	18,4	19,2
Junio	22,6	22,3	21,8	21,6	21,9	22,9	21,7	23,0
Julio	24,2	24,9	24,9	24,3	25,1	26,3		24,7
Agosto	25,2	24,3	24,6	24,1	25,3	25,6	26,2	26,1
Septiembre	23,1	22,5	22,9	22,4	22,9	22,9	23,2	23,2
Octubre	20,2	19,5	21,1	20,3	19,3	21,2	19,8	20,6
Noviembre	16,3	15,4	17,9	17,1	14,6	17,7	15,9	16,6
Diciembre	13,6	14,1	13,9	15,0	12,8	15,7	15,1	15,0

Fuente: Agencias Estatal de Meteorología y elaboración propia.

2.10. Temperatura máxima alcanzada en cada mes. Serie temporal.

Temperatura en grados centígrados

Meses	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Enero	20,5	19,6	17,2	21,2	19,2	18,0	21,5	20,5
Febrero	18,9	19,8	17,1	20,9	20,1	18,9	22,7	25,2
Marzo	22,7	22,5	23,8	22,3	23,0	22,1	21,0	24,0
Abril	25,4	24,8	24,3	20,8	25,4	24,8	22,6	23,3
Mayo	26,9	30,2	29,4	28,8	22,9	27,7	29,8	26,4
Junio	33,4	30,5	32,4	28,8	33,6	34,0	33,0	35,3
Julio	34,2	36,1	37,2	35,0	35,4	40,2		33,6
Agosto	34,0	34,0	34,8	32,7	35,3	34,4	38,5	38,6
Septiembre	30,5	32,8	28,3	28,9	30,5	34,8	30,8	30,2
Octubre	28,5	24,7	27,6	26,0	24,9	30,1	29,6	29,4
Noviembre	23,4	22,0	26,9	24,5	20,6	24,2	21,5	21,5
Diciembre	19,3	20,0	20,3	20,3	19,4	24,3	25,5	21,3

Fuente: Agencias Estatal de Meteorología y elaboración propia.

2. Climatología

2.11. Temperatura mínima alcanzada en cada mes. Serie temporal.

Temperatura en grados centígrados

Meses	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Enero	8,4	1,3	5,9	4,7	9,2	4	6,2	8,6
Febrero	8,5	7,4	6,5	9,3	10,7	8,3	6,5	8,5
Marzo	8,7	7,2	8,4	8,6	8,5	10,3	8,3	7,7
Abril	9,7	9,5	12,3	9,4	11,2	10,8	10,1	11,7
Mayo	10,4	14	14,5	12,2	13,6	14,5	12,3	13,1
Junio	17,1	17,7	15,7	17	15,7	16,4	7,2	15,5
Julio	17,9	19,7	17,6	18,1	19,7	18,9		18,7
Agosto	19,6	19,6	18	18,7	18,2	19,6	20	20,4
Septiembre	17,8	17,1	16,5	17,5	15,3	16,8	17,3	17,5
Octubre	13,4	14	16,5	14,6	12,2	13,9	14,4	15,5
Noviembre	10,4	8,4	11,7	10,7	7,3	10,7	10,3	11,8
Diciembre	6,7	9,8	7,8	10,1	6,3	8,1	8,3	9,4

Fuente: Agencias Estatal de Meteorología y elaboración propia.

2.12. Precipitaciones medias mensuales. Serie temporal.

Precipitaciones en mm cubicos

Meses	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Enero	37,6	1,3	138,5	70,3	120,4	111	374,8	139,1
Febrero	34,2	178,9	112,1	99,2	93,8	152	347,6	81,2
Marzo	49,3	93,9	96,6	40,3	27	42,9	276,3	129,6
Abril	57,4	1,3	54,3	70,3	115,2	60,3	42,4	105,7
Mayo	80,2	2,6	3,2	17,8	22,8	3,1	18,9	36,4
Junio	0	0	3,2	0	0	1,9	18,5	33,6
Julio	0,1	0	6,3	0	0,8	0	1,9	0
Agosto	0	0,9	11,7	0,6	0	0,1	8,1	0,1
Septiembre	0,2	57,3	9,2	60,3	140,3	17,7	8,7	
Octubre	22,7	70,4	91,9	39,8	106,6	16,9	79,7	93,6
Noviembre	74,6	82,4	22,8	215,3	273,1	39,9	205,6	172
Diciembre	137,5	68,7	66,5	58,8	208,7	339,1	254,9	11,7

Fuente: Agencias Estatal de Meteorología y elaboración propia.

2. Climatología

2.13. Precipitaciones máximas en un día de cada mes. Serie temporal.

Precipitaciones en mm cubicos

Meses	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Enero	20,4	1,3	37,8	29,9	80,3	21,1	66	75,8
Febrero	15,7	130,6	27,5	33,7	42,3	26,8	63,1	41,5
Marzo	9,3	39,1	40,6	18,3	12,8	19,7	146,5	22,5
Abril	19,4	1,3	17,5	37,9	30,6	17,4	23,3	30,2
Mayo	56,1	1,6	2,7	6,8	9,6	1,2	7,6	21,1
Junio	0	0	2,1	0	0	1,1	11,9	21,2
Julio	0,1	0	4,4	0	0,8	0	1,7	0
Agosto	0	0,5	11,6	0,4	0	0,1	7,7	0,1
Septiembre	0,2	39	4,7	38,9	128,2	17,2	3,7	
Octubre	7,2	47,8	58,3	15,8	36,3	14,9	27,8	59,7
Noviembre	51,4	22,3	9,4	102,6	96,4	29,5	76	49,9
Diciembre	42,3	18,8	12,7	45	59,6	56,8	65,2	4,2

Fuente: Agencias Estatal de Meteorología y elaboración propia.

2.14. Días, en cada mes, con precipitaciones apreciables. Serie temporal .

Meses	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Enero	6	1	14	8	6	15	14	8
Febrero	5	9	16	11	5	12	18	8
Marzo	13	10	8	6	4	8	11	13
Abril	10	1	6	12	11	10	4	11
Mayo	7	3	3	7	9	4	6	10
Junio	0	0	3	0	0	2	2	3
Julio	1	0	3	0	1	0	2	0
Agosto	0	2	2	2	0	1	2	1
Septiembre	1	2	4	4	9	5	5	
Octubre	7	11	11	11	13	4	10	5
Noviembre	4	13	11	6	11	9	12	12
Diciembre	12	16	14	2	16	15	17	7

Fuente: Agencias Estatal de Meteorología y elaboración propia.

2. Climatología

2.15. Días, en cada mes, con rachas de viento superiores a 55 km/hora. Series temporales.

Meses	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Enero	7		2	2	2	8	13	
Febrero	3	3	4	5	5	2	8	5
Marzo	1	2	4	3	6	7	8	3
Abril		1	0	1	6	4	2	2
Mayo		4	5	4	2	4	1	0
Junio	2	3	2	1	0	3	3	0
Julio	1	4	3	1	2	4	0	4
Agosto	5	1	0	3	1	1	1	0
Septiembre	3	6	2	0	1	0	0	0
Octubre	1	0	0	0	3	2	2	1
Noviembre		3	1	2	3	5	4	2
Diciembre		6	4	4	5	10	7	2

Fuente: Agencias Estatal de Meteorología y elaboración propia.

2.16. Días, en cada mes, con rachas de viento superiores a 91 km/hora. Series temporales.

Meses	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Enero	0		0	0	0	0	0	
Febrero	0	0	0	0	0	0	0	0
Marzo	0	0	0	0	0	1	1	0
Abril		0	0	0	0	0	0	0
Mayo		0	0	0	0	0	0	0
Junio	0	0	0	0	0	0	0	0
Julio	0	0	0	0	0	0	0	0
Agosto	0	0	0	0	0	0	0	0
Septiembre	0	0	0	0	0	0	0	0
Octubre	0	0	0	0	0	0	0	0
Noviembre		0	0	0	0	0	0	0
Diciembre		0	0	0	0	0	0	0

Fuente: Agencias Estatal de Meteorología y elaboración propia.

2. Climatología

2.17. Velocidad media del viento en el mes en km/hora. Series temporales.

Meses	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Enero	2,8		2,5	2,5	2,8	2,8	2,8	3,1
Febrero	3,3	2,8	2,8	2,8	3,9	3,1	2,8	2,8
Marzo	3,1	2,8	2,5	3,3	2,8	3,6	2,8	3,3
Abril		3,3	1,9	2,8	3,1	2,5	3,3	3,1
Mayo	2,8	2,8	3,3	2,5	2,8	2,8	2,8	2,8
Junio	2,8	2,8	2,8	2,8	2,5	2,2	2,2	2,8
Julio	2,8	3,1	2,5	2,5	2,8	2,2	2,5	2,5
Agosto	2,2	2,5	2,8	2,5	2,2	2,5	2,5	2,2
Septiembre	2,2	2,8	2,5	2,2	2,2	2,5	2,5	2,2
Octubre	2,2	2,2	2,5	2,5	2,2	1,9	2,2	2,5
Noviembre		2,5	2,2	2,5	2,5	2,2	2,5	1,9
Diciembre		3,3	3,1	2,8	3,1	2,5	2,8	2,2

Fuente: Agencias Estatal de Meteorología y elaboración propia.

2.18. Presion media mensual en décimas de hPa. Series temporales.

Meses	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Enero		1.008,4	1.014,8	1.014,2	1.008,4	1.005,9	1.010,3
Febrero		1.006,9	1.010,5	1.012,6	1.006,0	999,9	1.011,4
Marzo		1.007,7	1.010,2	1.007,4	1.006,4	1.007,6	1.006,5
Abril		1.004,3	1.005,3	1.005,2	1.006,6	1.005,8	1.004,8
Mayo			1.006,1	1.003,6	1.006,9	1.006,0	1.006,8
Junio		1.006,5	1.004,7	1.005,9	1.005,9	1.004,9	1.006,5
Julio		1.006,7	1.005,7	1.005,4	1.006,4		1.003,9
Agosto		1.004,5	1.002,9	1.004,3	1.005,2	1.005,2	1.004,4
Septiembre		1.005,1	1.006,5	1.004,9	1.006,4	1.005,6	1.007,1
Octubre		1.006,2	1.007,1	1.007,0	1.006,7	1.004,1	1.008,9
Noviembre		1.010,4	1.007,7	1.007,6	1.009,9	1.004,3	1.007,4
Diciembre	1.009,4	1.015,8	1.012,4	1.009,2	1.003,1	1.003,7	1.016,2

Fuente: Agencias Estatal de Meteorología y elaboración propia.

2. Climatología

2.19. Presion máxima dentro de cada mes, en décimas de hPa. Series temporales.

Meses	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Enero		1.017,7	1.028,1	1.023,3	1.018,3	1.016,0	1.018,6
Febrero		1.014,9	1.017,6	1.020,8	1.019,4	1.015,5	1.024,2
Marzo		1.021,1	1.020,0	1.017,1	1.014,1	1.017,7	1.016,6
Abril		1.010,2	1.011,4	1.016,2	1.014,7	1.013,7	
Mayo			1.016,1	1.010,7	1.014,4	1.014,9	
Junio		1.012,8	1.009,5	1.010,5	1.010,6	1.009,5	1.012,4
Julio		1.011,2	1.010,4	1.013,3	1.011,6		1.009,5
Agosto		1.010,9	1.007,5	1.008,8	1.009,9	1.011,1	1.010,2
Septiembre		1.011,2	1.011,1	1.010,3	1.013,8	1.013,7	1.013,9
Octubre		1.014,9	1.012,5	1.013,3	1.014,6	1.016,1	1.015,7
Noviembre		1.018,7	1.017,0	1.019,0	1.020,3	1.017,6	1.018,8
Diciembre	1.017,2	1.029,0	1.020,6	1.021,2	1.015,9	1.015,5	1.023,0

Fuente: Agencias Estatal de Meteorología y elaboración propia.

2.20. Presion mínima dentro de cada mes, en décimas de hPa. Series temporales.

Meses	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Enero		990,1	996,6	993,4	996,1	983,2	1.000,8
Febrero		992,7	999,7	1.005,6	978,2	978,5	994,4
Marzo		991,8	1.000,7	994,4	990,6	990,8	989,4
Abril		995,4	1.000,0	992,0	998,9	995,9	
Mayo			997,0	997,0	1.000,6	998,1	
Junio		1.001,8	999,4	1.000,0	1.002,0	995,6	1.001,0
Julio		1.000,4	1.000,0	1.000,4	1.001,3		998,2
Agosto		998,7	995,8	997,6	999,5	999,9	997,6
Septiembre		999,3	999,3	998,1	999,6	999,4	1.000,5
Octubre		996,1	999,0	986,8	993,2	988,4	993,3
Noviembre		998,8	997,7	991,2	997,7	985,0	990,0
Diciembre	1.000,8	1.006,3	1.000,8	994,8	985,5	983,3	1.008,6

Fuente: Agencias Estatal de Meteorología y elaboración propia.

2. Climatología

2.21. Presion media mensualal nivel del mar, en décimas de hPa. Series temporales.

Meses	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Enero		1.019,1	1.025,5	1.024,8	1.019,0	1.016,4	1.020,8
Febrero		1.017,5	1.021,0	1.023,2	1.016,5	1.010,4	1.022,0
Marzo		1.018,2	1.020,8	1.017,9	1.016,9	1.018,2	1.017,1
Abril		1.014,7	1.015,8	1.015,6	1.017,1	1.016,3	1.015,2
Mayo			1.016,4	1.014,0	1.017,2		1.017,1
Junio		1.016,7	1.014,9	1.016,1	1.016,0	1.015,0	1.016,7
Julio		1.016,9	1.015,8	1.015,5	1.016,4		1.014,0
Agosto		1.014,4	1.013,0	1.014,4	1.015,3	1.015,4	1.014,4
Septiembre			1.016,7	1.015,1	1.016,6	1.015,7	1.017,2
Octubre		1.016,5	1.017,4	1.017,3	1.017,0	1.014,4	1.019,2
Noviembre		1.020,8	1.018,1	1.018,1	1.020,3	1.014,7	1.017,8
Diciembre	1.020,0	1.026,4	1.023,0	1.019,9	1.013,5	1.014,1	1.026,8

Fuente: Agencias Estatal de Meteorología y elaboración propia.