

## Capítulo 2

# Climatología

Anuario Estadístico de la Ciudad Autónoma de Ceuta 2015

## Capítulo 2. Climatología

### Anuario 2015

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. Datos climatológicos por meses. Año 2012

2.10. Temperatura media mensual. Serie temporal.

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

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

2.13. Precipitaciones mensuales. Serie temporal.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.23. Número de horas de sol.

## 2. Climatología

### 2.1. Datos generales

Años	Humedad relativa %	Precipitaciones	Temperatura			Nº días temperatura igual o superior a 25°C
		Total <sup>2</sup>	media	Máxima absoluta	Mínima absoluta	
1990	74	224,8	19,5	34,4	7,8	107
1991	71	779,0	18,2	37	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	7,2	79
1998	73	227,0	18,9	31,8	8,6	83
1999	69	75,5	17,6	32	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	18,2	36,1	1,3	95
2006	37	616,3	18,7	37,2	5,9	109
2007	35	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	19,0	40,2	4,0	105
2010	73	1.637,4	18,6	38,5	6,2	94
2011	71	817,0	19,1	38,6	7,7	104
2012	65	584,6	18,8	38,7	4,4	105
2013	..	817,0	18,5	34,2	7,1	..
2014	..	584,6	19,4	36,7	8,6	..

Fuente: Climatología. [www.ine.es](http://www.ine.es) y Anuario del M<sup>a</sup> de Agricultura y M.A.

Nota: Media de los meses disponibles.

<sup>1</sup>Milímetros de mercurio.

<sup>2</sup>Precipitación total en milímetros

## 2. Climatología

### 2.2. Datos climatológicos por meses. Año 2005

Temperatura en grados centígrados y precipitaciones en milímetros

Meses	%	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](http://www.ine.es)

### 2.3. Datos climatológicos por meses. Año 2006

Temperatura en grados centígrados y precipitaciones en milímetros

Meses	%	Precipitac.	Temperatura			Nº días temperatura C≥ 25°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](http://www.ine.es)

## 2. Climatología

### 2.4. Datos climatológicos por meses. Año 2007

Temperatura en grados centígrados y precipitaciones en milímetros

Meses	%		Temperatura			Nº días temperatura C ≥ 25°C
	Humedad	Precipitac.	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](http://www.ine.es)

### 2.5. Datos climatológicos por meses. Año 2008

Temperatura en grados centígrados y precipitaciones en milímetros

Meses	%		Temperatura			Nº días temperatura C ≥ 25°C
	Humedad	Precipitac.	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](http://www.ine.es)

## 2. Climatología

### 2.6. Datos climatológicos por meses. Año 2009

Temperatura en grados centígrados y precipitaciones en milímetros

Meses	%		Temperatura			Nº días temperatura C ≥ 25°C
	Humedad	Precipitac.	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](http://www.ine.es)

### 2.7. Datos climatológicos por meses. Año 2010

Temperatura en grados centígrados y precipitaciones en milímetros

Meses	%		Temperatura			Nº días temperatura C ≥ 25°C
	Humedad	Precipitac.	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	20,0	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](http://www.ine.es)

## 2. Climatología

### 2.8. Datos climatológicos por meses. Año 2011

Temperatura en grados centígrados y precipitaciones en milímetros

Meses	%		Temperatura			Nº días temperatura C ≥ 25°C
	Humedad	Precipitac.	Máxima	Mínima	Media	
Enero	76	139,1	20,5	8,6	14,5	0
Febrero	68	81,2	25,2	8,5	14,3	1
Marzo	74	129,6	24,0	7,7	14,7	0
Abril	76	105,7	23,3	11,7	17,3	0
Mayo	74	36,4	26,4	13,1	19,2	4
Junio	66	33,6	35,3	15,5	23,0	17
Julio	61	0	33,6	18,7	24,7	29
Agosto	62	0,1	38,6	20,4	26,1	30
Septiembre	73	14	30,2	17,5	23,2	22
Octubre	78	93,6	29,4	15,5	20,6	1
Noviembre	74	172	21,5	11,8	16,6	0
Diciembre	66	11,7	21,3	9,4	15,0	0

Fuente: Climatología. [www.ine.es](http://www.ine.es)

### 2.9. Datos climatológicos por meses. Año 2012

Meses	%		Temperatura			Nº días temperatura C ≥ 25°C
	Humedad	Precipitac.	Máxima	Mínima	Media	
Enero	70	70,4	21,3	8,3	14,0	0
Febrero	59	10,1	21,4	4,4	12,7	0
Marzo	70	8,3	21,2	8,3	15,1	0
Abril	65	64,6	24,0	9,9	15,8	0
Mayo	64	18,4	33,7	11,2	19,6	5
Junio	59	0	33,0	16,6	23,1	22
Julio	56	0	38,6	19,5	25,0	25
Agosto	55	0	38,7	19,5	26,2	26
Septiembre	67	35,1	31,9	16,1	23,0	24
Octubre	73	128,7	29,5	13,7	19,8	2
Noviembre	72	218,2	26,1	8,5	16,8	1
Diciembre	70	30,8	21,2	8	15,1	0

Fuente: Climatología. [www.ine.es](http://www.ine.es)

NOTA.: Estas series han dejado de publicarse

## 2. Climatología

### 2.10. Temperatura media mensual. Serie temporal.

Temperatura en grados centígrados

Meses	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Enero	13,2	14,5	12,3	13,9	14,5	14,0	14,7	14,1
Febrero	14,9	14,6	13,1	14,6	14,3	12,7	13,4	13,8
Marzo	15,0	15,5	14,7	14,6	14,7	15,1	15,3	14,8
Abril	15,6	17,0	15,8	16,8	17,3	15,8	16,3	17,7
Mayo	19,2	18,1	19,2	18,4	19,2	19,6	18,2	19,1
Junio	21,6	21,9	22,9	21,7	23,0	23,1	20,8	22,5
Julio	24,3	25,1	26,3	23,5	24,7	25,0	23,1	24,0
Agosto	24,1	25,3	25,6	26,2	26,1	26,2	24,8	25,9
Septiembre	22,4	22,9	22,9	23,2	23,2	23,0	23,4	23,9
Octubre	20,3	19,3	21,2	19,8	20,6	19,8	21,3	21,3
Noviembre	17,1	14,6	17,7	15,9	16,6	16,8	16,3	17,1
Diciembre	15,0	12,8	15,7	15,1	15,0	15,1	14,6	14,5

Fuente: Agencias Estatal de Meteorología y elaboración propia. INE

### 2.11. Temperatura máxima alcanzada en cada mes. Serie temporal.

Temperatura en grados centígrados

Meses	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Enero	19,6	17,2	21,2	19,2	18,0	21,5	20,5	21,3
Febrero	19,8	17,1	20,9	20,1	18,9	22,7	25,2	21,4
Marzo	22,5	23,8	22,3	23,0	22,1	21,0	24,0	21,2
Abril	24,8	24,3	20,8	25,4	24,8	22,6	23,3	24,0
Mayo	30,2	29,4	28,8	22,9	27,7	29,8	26,4	33,7
Junio	30,5	32,4	28,8	33,6	34,0	33,0	35,3	33,0
Julio	36,1	37,2	35,0	35,4	40,2	28,8	33,6	38,6
Agosto	34,0	34,8	32,7	35,3	34,4	38,5	38,6	38,7
Septiembre	32,8	28,3	28,9	30,5	34,8	30,8	30,2	31,9
Octubre	24,7	27,6	26,0	24,9	30,1	29,6	29,4	29,5
Noviembre	22,0	26,9	24,5	20,6	24,2	21,5	21,5	26,1
Diciembre	20,0	20,3	20,3	19,4	24,3	25,5	21,3	21,2

Fuente: Agencias Estatal de Meteorología y elaboración propia.

NOTA: Esta serie ha dejado de publicarse



## 2. Climatología

### 2.12. Temperatura mínima alcanzada en cada mes. Serie temporal.

Temperatura en grados centígrados

Meses	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Enero	1,3	5,9	4,7	9,2	4,0	6,2	8,6	8,3
Febrero	7,4	6,5	9,3	10,7	8,3	6,5	8,5	4,4
Marzo	7,2	8,4	8,6	8,5	10,3	8,3	7,7	8,3
Abril	9,5	12,3	9,4	11,2	10,8	10,1	11,7	9,9
Mayo	14,0	14,5	12,2	13,6	14,5	12,3	13,1	11,2
Junio	17,7	15,7	17,0	15,7	16,4	7,2	15,5	16,6
Julio	19,7	17,6	18,1	19,7	18,9	17,7	18,7	19,5
Agosto	19,6	18,0	18,7	18,2	19,6	20,0	20,4	19,5
Septiembre	17,1	16,5	17,5	15,3	16,8	17,3	17,5	16,1
Octubre	14,0	16,5	14,6	12,2	13,9	14,4	15,5	13,7
Noviembre	8,4	11,7	10,7	7,3	10,7	10,3	11,8	8,5
Diciembre	9,8	7,8	10,1	6,3	8,1	8,3	9,4	8,0

Fuente: Agencias Estatal de Meteorología y elaboración propia.

NOTA: Esta serie ha dejado de publicarse

### 2.13. Precipitaciones mensuales. Serie temporal.

Precipitaciones en mm cubicos

Meses	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Enero	70,3	120,4	111,0	374,8	139,1	70,4	119,7	99,0
Febrero	99,2	93,8	152,0	347,6	81,2	10,1	128,2	92,2
Marzo	40,3	27,0	42,9	276,3	129,6	8,3	194,8	39,6
Abril	70,3	115,2	60,3	42,4	105,7	64,6	57,3	41,2
Mayo	17,8	22,8	3,1	18,9	36,4	18,4	38,4	12,0
Junio	0,0	0,0	1,9	18,5	33,6	0,0	0,3	2,0
Julio	0,0	0,8	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0
Agosto	0,6	0,0	0,1	8,1	0,1	0,0	0,1	0,0
Septiembre	60,3	140,3	17,7	8,7	14,0	35,1	11,3	61,8
Octubre	39,8	106,6	16,9	79,7	93,6	128,7	38,2	42,4
Noviembre	215,3	273,1	39,9	205,6	172,0	218,2	35,0	161,3
Diciembre	58,8	208,7	339,1	254,9	11,7	30,8	67,6	34,6

Fuente: Agencias Estatal de Meteorología y elaboración propia.

## 2. Climatología

### 2.14. Precipitaciones máximas en un día de cada mes. Serie temporal.

Precipitaciones en mm cubicos

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

NOTA: AEMET no ha publicado datos de 2012

Fuente: Agencias Estatal de Meteorología y elaboración propia.

NOTA: Esta serie ha dejado de publicarse

### 2.15. Días, en cada mes, con precipitaciones apreciables. Serie temporal .

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

NOTA: AEMET no ha publicado datos de 2012

Fuente: Agencias Estatal de Meteorología y elaboración propia.

NOTA: Esta serie ha dejado de publicarse

## 2. Climatología

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

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

NOTA: AEMET no ha publicado datos de 2012

Fuente: Agencias Estatal de Meteorología y elaboración propia.

NOTA: Esta serie ha dejado de publicarse

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

Meses	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Enero		0	0	0	0	0	
Febrero	0	0	0	0	0	0	0
Marzo	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
Julio	0	0	0	0	0	0	0
Agosto	0	0	0	0	0	0	0
Septiembre	0	0	0	0	0	0	0
Octubre	0	0	0	0	0	0	0
Noviembre	0	0	0	0	0	0	0
Diciembre	0	0	0	0	0	0	0

NOTA: AEMET no ha publicado datos de 2012

Fuente: Agencias Estatal de Meteorología y elaboración propia.

NOTA: Esta serie ha dejado de publicarse

## 2. Climatología

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

Meses	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Enero		2,5	2,5	2,8	2,8	2,8	3,1
Febrero	2,8	2,8	2,8	3,9	3,1	2,8	2,8
Marzo	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	3,3	2,5	2,8	2,8	2,8	2,8
Junio	2,8	2,8	2,8	2,5	2,2	2,2	2,8
Julio	3,1	2,5	2,5	2,8	2,2	2,5	2,5
Agosto	2,5	2,8	2,5	2,2	2,5	2,5	2,2
Septiembre	2,8	2,5	2,2	2,2	2,5	2,5	2,2
Octubre	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

NOTA: AEMET no ha publicado datos de 2012

Fuente: Agencias Estatal de Meteorología y elaboración propia.

NOTA: Esta serie ha dejado de publicarse

### 2.19. 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

NOTA: AEMET no ha publicado datos de 2012

Fuente: Agencias Estatal de Meteorología y elaboración propia.

NOTA: Esta serie ha dejado de publicarse

## 2. Climatología

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

Meses	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	1.029,0	1.020,6	1.021,2	1.015,9	1.015,5	1.023,0

NOTA: AEMET no ha publicado datos de 2012

Fuente: Agencias Estatal de Meteorología y elaboración propia.

NOTA: Esta serie ha dejado de publicarse

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

Meses	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	1.006,3	1.000,8	994,8	985,5	983,3	1.008,6

NOTA: AEMET no ha publicado datos de 2012

Fuente: Agencias Estatal de Meteorología y elaboración propia.

NOTA: Esta serie ha dejado de publicarse

## 2. Climatología

### 2.22. Presión media mensual al nivel del mar, en décimas de hPa. Series temporales.

Meses	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	1.026,4	1.023,0	1.019,9	1.013,5	1.014,1	1.026,8

NOTA: AEMET no ha publicado datos de 2012

Fuente: Agencias Estatal de Meteorología y elaboración propia.

NOTA: Esta serie ha dejado de publicarse

### 2.23. Número de horas de sol.

Meses	2013	2014
Enero	...	129,5
Febrero	...	176,4
Marzo	...	236,1
Abril	...	251,8
Mayo	...	302,3
Junio	...	311,7
Julio	...	359,8
Agosto	...	347,3
Septiembre	...	245,1
Octubre	230,1	203,2
Noviembre	173,1	145,1
Diciembre	128,0	174,3

Fuente: INE. Boletín mensual de estadística