

VALORES CLIMATOLÓGICOS EXTREMOS MEDIDOS EN SIGUIENTES PERIODOS

Precipitación: 1951 a 2010

Temperatura: 1955 a 2010

Viento: 1961 a 2010

	Máximo número días de lluvia en el mes	Máximo número días de nieve en el mes	Precipitación mensual más alta (l/m ²)	Racha máxima viento (km/h)	Temperatura máxima absoluta (°C)	Temperatura mínima absoluta (°C)
ALBACETE						
enero	17 (año 1996)	4 (año 2006)	89,2 (año 2010)	94 (año 1987)	21,6 (año 2003)	-16,2 (año 2006)
febrero	18 (año 2010)	7 (año 1983)	88,8 (año 1993)	113 (año 1989)	24,2 (año 1990)	-19,0 (año 1983)
marzo	14 (año 1991)	2 (año 1984)	76,0 (año 1999)	100 (año 2007)	31,2 (año 2001)	-6,6 (año 1984)
abril	16 (año 2007)	2 (año 1986)	85,5 (año 2004)	95 (año 1989)	30,2 (año 2003)	-3,2 (año 1986)
mayo	21 (año 2008)	0	121,7 (año 1998)	80 (año 2004)	36,6 (año 2006)	0,6 (año 1985)
junio	17 (año 1988)	0	150,2 (año 1992)	76 (año 2000)	39,4 (año 2002)	4,3 (año 1992)
julio	6 (año 1997)	0	39,7 (año 1986)	86 (año 1986)	41,4 (año 1995)	9,2 (año 1988)
agosto	10 (año 1989)	0	63,8 (año 1995)	85 (año 1985)	40,8 (año 2003)	9,2 (año 1997)
septiembre	12 (año 1997)	0	162,1 (año 1996)	76 (año 1989)	36,6 (año 1988)	4,7 (año 1993)
octubre	18 (año 1986)	0	109,1 (año 1986)	73 (año 1999)	33,0 (año 2006)	-0,4 (año 1991)
noviembre	21 (año 1997)	3 (año 2001)	127,5 (año 1984)	89 (año 2000)	28,8 (año 1985)	-5,4 (año 2007)
diciembre	19 (año 1989)	3 (año 2008)	120 (año 2009)	104 (año 2000)	21,0 (año 1989)	-9,2 (año 2009)

VALORES CLIMATOLÓGICOS EXTREMOS MEDIDOS EN SIGUIENTES PERIODOS

Precipitación: 1951 a 2010

Temperatura: 1955 a 2010

Viento: 1961 a 2010

	Máximo número días de lluvia en el mes	Máximo número días de nieve en el mes	Precipitación mensual más alta (l/m2)	Racha máxima viento (km/h)	Temperatura máxima absoluta (°C)	Temperatura mínima absoluta (°C)
CIUDAD REAL						
enero	22 (año 1996)	4 (año 1997)	120,2 (año 1997)	68 (año 2009)	20,0 (año 1980)	-13,8 (año 1971)
febrero	19 (año 1977)	4 (año 2010)	117,4 (año 2010)	86 (año 1985)	24,8 (año 2010)	-9,2 (año 1983)
marzo	18 (año 1972)	2 (año 1971)	104,7 (año 1975)	79 (año 2007)	29,0 (año 1980)	-7,0 (año 1993)
abril	21 (año 2000)	2 (año 1986)	136,6 (año 2008)	70 (año 1989)	31,6 (año 2005)	-3,8 (año 1975)
mayo	19 (año 1971)	0	144,1 (año 1971)	66 (año 1999)	38,1 (año 2006)	0,0 (año 1972)
junio	18 (año 1988)	0	133,2 (año 1992)	83 (año 2005)	40,6 (año 2004)	4,2 (año 1971)
julio	11 (año 1976)	0	71,3 (año 1987)	94 (año 1982)	43,4 (año 1995)	7,4 (año 1977)
agosto	8 (año 1992)	0	25,4 (año 1977)	83 (año 1982)	42,0 (año 1993)	7,2 (año 1977)
septiembre	13 (año 1972)	0	83,0 (año 1996)	66 (año 1990)	39,4 (año 2006)	1,0 (año 1974)
octubre	22 (año 2003)	0	137,6 (año 1999)	n.d	32,4 (año 2004)	-3,0 (año 1974)
noviembre	21 (año 1997)	2 (año 1971)	121,9 (año 1989)	101 (año 1982)	28,0 (año 1985)	-8,0 (año 1971)
diciembre	23 (año 1996)	4 (año 1970)	220,2 (año 1996)	104 (año 1983)	19,6 (año 1976)	-10,2 (año 1970)

VALORES CLIMATOLÓGICOS EXTREMOS MEDIDOS EN SIGUIENTES PERIODOS

Precipitación: 1951 a 2010

Temperatura: 1955 a 2010

Viento: 1961 a 2010

	Máximo número días de lluvia en el mes	Máximo número días de nieve en el mes	Precipitación mensual más alta (l/m ²)	Racha máxima viento (km/h)	Temperatura máxima absoluta (°C)	Temperatura mínima absoluta (°C)
CUENCA						
enero	23 (año 1966)	10 (año 1978)	166,7 (año 1970)	96 (año 1981)	22,6 (año 2007)	-17,8 (año 1971)
febrero	18 (año 1968)	10 (año 1963)	139,4 (año 1969)	113 (año 1989)	24,5 (año 1960)	-14,5 (año 1965)
marzo	18 (año 2001)	8 (año 1971)	154,9 (año 1951)	85 (año 2004)	26,6 (año 1955)	-15,6 (año 1971)
abril	20 (año 1966)	5 (año 1958)	142,0 (año 1971)	94 (año 1987)	29,0 (año 2005)	-5,8 (año 1970)
mayo	23 (año 2008)	0	176,8 (año 1984)	86 (año 1993)	34,5 (año 2006)	-1,4 (año 1970)
junio	18 (año 1988)	0	120,9 (año 1988)	83 (año 1992)	38,0 (año 1994)	1,6 (año 1956)
julio	9 (año 1964)	0	96,2 (año 1963)	88 (año 1987)	39,6 (año 1981)	3,5 (año 1958)
agosto	16 (año 1955)	0	79,1 (año 2002)	108 (año 1971)	38,9 (año 1993)	4,8 (año 1993)
septiembre	14 (año 1969)	0	144,0 (año 1972)	72 (año 1972)	37,0 (año 1988)	1,2 (año 1974)
octubre	21 (año 1960)	1 (año 1999)	178,7 (año 1960)	90 (año 1988)	30,2 (año 2004)	-4,6 (año 1970)
noviembre	22 (año 1997)	4 (año 1962)	156,7 (año 1984)	79 (año 1989)	24,6 (año 1970)	-8,2 (año 2007)
diciembre	20 (año 1989)	9 (año 1969)	182,1 (año 2009)	101 (año 1975)	21,2 (año 1979)	-12,8 (año 1962)

VALORES CLIMATOLÓGICOS EXTREMOS MEDIDOS EN SIGUIENTES PERIODOS

Precipitación: 1951 a 2010

Temperatura: 1955 a 2010

Viento: 1961 a 2010

	Máximo número días de lluvia en el mes	Máximo número días de nieve en el mes	Precipitación mensual más alta (l/m2)	Racha máxima viento (km/h)	Temperatura máxima absoluta (°C)	Temperatura mínima absoluta (°C)
GUADALAJARA						
enero	19 (año 2001)	5 (año 2009)	106,0 (año 1996)	72 (año 1986)	20,7 (año 2003)	-12,5 (año 2005)
febrero	16 (año 2010)	4 (año 1991)	108,5 (año 2010)	81 (año 1989)	22,4 (año 1990)	-9,2 (año 2005)
marzo	14 (año 1991)	2 (año 1993)	68,3 (año 2010)	77 (año 1991)	28,2 (año 2002)	-7,9 (año 2005)
abril	20 (año 1988)	5 (año 1986)	103,9 (año 2007)	77 (año 1990)	30,9 (año 2005)	-5,0 (año 1986)
mayo	18 (año 2008)	0	127,6 (año 2008)	71 (año 1989)	35,4 (año 2001)	-2,6 (año 1991)
junio	18 (año 1988)	0	95,8 (año 1988)	81 (año 2005)	40,0 (año 2004)	3,5 (año 1987)
julio	11 (año 1987)	0	89,7 (año 1987)	101 (año 1990)	41,0 (año 1995)	5,5 (año 1996)
agosto	8 (año 1989)	0	19,8 (año 2006)	70 (año 1989)	41,0 (año 1993)	5,0 (año 1993)
septiembre	12 (año 2002)	0	63,7 (año 1999)	86 (año 1988)	39,8 (año 1988)	-1,0 (año 2005)
octubre	21 (año 1993)	0	140,4 (año 1993)	80 (año 1988)	31,6 (año 2004)	-3,2 (año 1996)
noviembre	17 (año 1989)	1 (año 1999)	105,4 (año 2002)	96 (año 2001)	25,4 (año 1995)	-10,5 (año 2007)
diciembre	22 (año 1989)	3 (año 2008)	150,6 (año 2009)	75 (año 1989)	20,0 (año 1987)	-11,7 (año 2001)

GUADALAJARA - Molina de Aragón						
enero	20 (año 1955)	12 (año 1954)	108,5 (año 1977)	91 (año 1988)	21,4 (año 1959)	-28,2 (año 1952)
febrero	17 (año 2007)	18 (año 1963)	79,3 (año 1966)	95 (año 1979)	26,8 (año 1960)	-20,2 (año 1986)
marzo	16 (año 2001)	11 (año 1975)	100,5 (año 1956)	89 (año 1980)	26,8 (año 1955)	-15,6 (año 1971)
abril	21 (año 1966)	10 (año 1986)	111,6 (año 1969)	96 (año 1985)	28,4 (año 1987)	-8,6 (año 1970)
mayo	24 (año 2008)	4 (año 1984)	12,6 (año 1953)	76 (año 1981)	33,2 (año 2006)	-5,2 (año 1982)
junio	17 (año 1988)	0	0,9 (año 1994)	78 (año 1980)	36,0 (año 1994)	-1,8 (año 1969)
julio	13 (año 1952)	0	0,0 (año 1962)	91 (año 1983)	38,0 (año 1995)	1,0 (año 1967)
agosto	17 (año 2002)	0	0,5 (año 1962)	98 (año 2001)	38,0 (año 1966)	0,0 (año 1977)
septiembre	18 (año 1969)	0	2,0 (año 1983)	76 (año 1982)	36,4 (año 1988)	-3,6 (año 2007)
octubre	20 (año 1993)	2 (año 1966)	1,4 (año 1996)	83 (año 1981)	29,6 (año 1968)	-6,4 (año 1949)
noviembre	21 (año 1997)	8 (año 1999)	0,4 (año 1981)	87 (año 1974)	23,6 (año 1954)	-15,6 (año 2007)
diciembre	19 (año 2002)	12 (año 1960)	0,5 (año 1988)	104 (año 1976)	19,2 (año 1985)	-28 (año 1963)

VALORES CLIMATOLÓGICOS EXTREMOS MEDIDOS EN SIGUIENTES PERIODOS

Precipitación: 1951 a 2010

Temperatura: 1955 a 2010

Viento: 1961 a 2010

	Máximo número días de lluvia en el mes	Máximo número días de nieve en el mes	Precipitación mensual más alta (l/m ²)	Racha máxima viento (km/h)	Temperatura máxima absoluta (°C)	Temperatura mínima absoluta (°C)
TOLEDO						
enero	20 (año 2001)	4 (año 2010)	92,4 (año 1997)	108 (año 2009)	22,0 (año 2003)	-9,6 (año 2005)
febrero	18 (año 2010)	3 (año 1987)	86,7 (año 2010)	138 (año 1989)	23,8 (año 2007)	-9,0 (año 1983)
marzo	15 (año 1984)	2 (año 1984)	99,3 (año 2004)	95 (año 2009)	27,1 (año 1990)	-5,8 (año 1993)
abril	20 (año 2000)	2 (año 1986)	92,0 (año 2007)	105 (año 1985)	31,6 (año 2005)	-2,6 (año 1986)
mayo	21 (año 2008)	0	135,7 (año 1998)	88 (año 1991)	37,4 (año 2006)	-0,3 (año 1991)
junio	18 (año 1988)	0	103,0 (año 1988)	99 (año 1984)	40,7 (año 1994)	4,3 (año 1984)
julio	10 (año 1987)	0	40,1 (año 1987)	115 (año 1995)	42,4 (año 1995)	10,0 (año 1988)
agosto	10 (año 1992)	0	50,8 (año 1983)	105 (año 1989)	42,0 (año 2003)	10,0 (año 1993)
septiembre	10 (año 1986)	0	46,2 (año 1996)	85 (año 1986)	40,3 (año 1988)	5,4 (año 2007)
octubre	20 (año 1993)	0	151,0 (año 2008)	105 (año 1984)	33,2 (año 2004)	0,0 (año 1983)
noviembre	20 (año 1997)	1 (año 1999)	108,6 (año 1997)	103 (año 1997)	25,6 (año 1985)	-5,6 (año 2007)
diciembre	23 (año 1989)	2 (año 2009)	142,5 (año 2009)	104 (año 2000)	22,2 (año 1985)	-8,0 (año 2001)

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. AEMet.