

Tabla 1. Datos de temperatura máxima absoluta en Cáceres entre 1948-2020 (Agencia Estatal de Meteorología, 2022).

Temperatura máxima absoluta							
	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo
1948	24,2	16,8	16,6	20,2	25,2	26,6	26
1949	25,2	16,8	17,4	20,6	22,6	27,2	32
1950	23,4	16	16,6	20,4	24,2	29,8	30,2
1951	18	14,4	16	14,6	25	24,2	27,4
1952	21	16,4	14,2	17,6	26,2	28	28,2
1953	20	17	18,8	18,6	22,6	24	36,6
1954	21,2	17,4	16,2	19,2	22	23,4	30,4
1955	18	16,2	15,4	18	25,6	27,6	31,8
1956	17,6	15,8	16,4	10,2	22	20,2	30
1957	22,2	13,8	15,8	19,6	23,2	27,6	30,4
1958	24	16	17,4	22,2	24	28,4	31,6
1959	22	16,6	20,6	18,2	21,2	23,2	30,4
1960	18,2	14,2	16,4	25	22,6	27,4	35,2
1961	21,2	17,2	13,4	21,8	25,8	25,4	33,6
1962	17,2	17,2	15,2	20,2	21	24	31,8
1963	18,4	16,4	14,8	13,4	18,8	25,2	29
1964	20,6	17,8	15,4	18,8	20	29,6	35,2
1965	23,4	15	15,8	15,2	22,4	28	34,8
1966	18,8	16,6	16,2	17,6	21,8	25,4	31
1967	21,6	18	16,4	20	24,6	27	28,2
1968	18,6	15	18	16,8	19,8	25	32,4
1969	22,8	15,2	15,8	15	17,2	24,6	28,2
1970	27,2	14,4	15,6	19	23,8	29	33,4
1971	24,2	16,2	18	21	20,2	23	27
1972	18,2	14,6	14,4	16,2	21,8	25,8	33,4
1973	20	16,6	16,2	19	19,8	26,6	29,4
1974	21,8	18	16,2	18,4	21	23,4	34,6
1975	21,4	13,8	17,6	20	21,2	26,8	26
1976	17,2	21	18,2	19,3	27	23,8	32,4
1977	22	19	13,4	17,6	22,4	31,2	30,6
1978	23	16,6	15,2	20	23,8	25	27,6
1979	24,4	19,8	15,4	17,2	21,8	24,2	33
1980	25	17	19	18	27,4	26,4	27
1981	27	17	19,6	22,6	25	23	29,6
1982	21,8	15,4	18	20	24	28	33
1983	19,4	17	18,8	17,4	23,4	25	26,6
1984	18,6	16,8	16	18,6	18,6	25,6	22,6
1985	26,6	21	15,8	17,6	20,2	26,2	27,8
1986	20,4	16	15,6	16,4	21,4	22,6	33,6
1987	21,6	19	16	22,2	24,2	25,4	32,8
1988	21	16,6	15,6	18,6	25,2	25,8	28
1989	23,4	17,6	15,6	20,8	25,2	23,4	31,6
1990	22,8	15	14,4	22,4	25,2	21,6	32,6
1991	21,6	18,6	14,8	17,2	23,2	26,6	33
1992	22,4	15,8	14,8	18,4	25,8	27,8	33,4
1993	19	15,4	15,6	17,6	22,4	27,2	26

1994	21	18,4	17,4	17,6	25	29,8	32
1995	24	16,4	16,2	19	24,8	29,8	32,8
1996	22,6	17,6	16	17,6	25	24,8	34,4
1997	19,4	17,2	16,8	21,8	25,4	31,2	31,2
1998	28,2	17,2	17	20	24	27,4	29,4
1999	21,2	17	17,2	20,2	22,8	28,6	33,4
2000	20,4	17,6	16,8	20	24,2	19,4	34,4
2001	21,8	15,5	16	20,2	22,2	24,2	36,2
2002	22,2	17,2	17	19,8	25,6	29,2	32,6
2003	21,2	15	21,2	16	23,6	23	33,4
2004	20,2	16,8	17,8	20,8	22,8	27,6	30,6
2005	20,5	16,4	16,2	19,6	25	30,4	34
2006	22,8	16	14,6	18	22,2	27,8	36,6
2007	23,2	17	15	19,4	21,4	26	32,4
2008	19,4	17,4	19,4	19	24	28,6	28,2
2009	25,2	17	14,8	19,9	25,2	26,8	34,2
2010	24,4	18,6	14,5	19,8	21,4	29,6	34,4
2011	20,4	16,8	16	21	23	28,8	32,8
2012	19,2	17,3	16,4	20,6	26,4	24,9	35,7
2013	21,2	16,8	16,8	16,9	17,9	27,9	28,6
2014	22,8	17,3	19,1	16,2	23,7	28,7	31,8
2015	24,2	20,2	16	18,2	26,7	26,3	35,9
2016	23,7	18,5	18,9	17,2	18,9	22,8	28,6
2017	23,2	17,9	17,9	18,9	26,8	28,9	34,8
2018	19,6	18,7	17,4	18,3	22,1	27,9	29
2019	22,1	17,4	18	21	24,9	28	34,4
2020			15,2	23	24,8	24,2	33,3
2021							

Tabla 2. Datos de temperatura mínima absoluta en Cáceres entre 1948-2020 (Agencia Estatal de Meteorología, 2022).

Temperatura mínima absoluta							
	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo
1948	6,8	0	0,6	-2,4	5,9	4,6	4,6
1949	3,8	-2	-0,8	1,4	0,6	7,6	5,6
1950	4,8	-0,4	0,4	1,6	4	3	7,4
1951	4,6	3,2	0	0,4	0,6	4,8	2,8
1952	1,2	0	-1	0,6	5,8	3	7
1953	7,4	2	-0,4	-1	1,6	4,2	7,8
1954	4,6	0,2	-2,2	-3,6	1,8	3,2	5
1955	3,8	1	2,2	2	-1,6	7,8	10,2
1956	2,2	0	-0,6	-5,8	3	3,2	6
1957	2,6	-0,2	-2,6	2	4,6	4,2	6,6
1958	4,8	1	-0,6	1	1,2	1,6	5
1959	5	1,4	2	0	4,4	5,4	8
1960	3,8	0,2	-2	-0,8	3,4	4	7,6
1961	3,4	0,6	0	3,8	6,8	6,8	8,4
1962	1	-5,2	-0,2	0,9	3,2	4	7
1963	2,4	-1,4	-1,6	-3,4	0	4,8	7,8
1964	1,6	-0,8	-0,6	0	-0,4	3	9

1965	0	0	-2	-3	0,6	5,4	8,2
1966	2,8	2,4	3,2	1	2,8	4,2	5,6
1967	4	-2,4	-0,2	1,6	3,4	3,6	6,4
1968	5,6	1	0,4	1,8	0,8	1,8	5
1969	0,4	1	0	0,8	3	3,6	6,4
1970	5	-4	1,8	0	2	4	5,2
1971	0,6	0,8	-2,8	1	-0,6	4,4	6,2
1972	1,6	-1,4	-0,2	1,2	1,4	4,2	3
1973	1,4	-1,4	1,2	-0,8	1	6,6	4,8
1974	5	0,8	2	1,6	0,8	2,8	4,4
1975	2,4	-0,6	1,8	3,4	-0,6	1,4	5
1976	1,2	-2,8	-2,2	1,6	2,4	4,8	7,8
1977	1,6	2,6	-1	3	0,6	3,4	3
1978	4,4	0	0	-1,4	2,8	2,6	4,4
1979	2,6	-2,6	3	-2	1,6	4,2	5,6
1980	1,4	-1	-2	4	2	3,6	7
1981	7	2	0	-0,4	4	3	6,8
1982	1	-2	1	3	4	5	5
1983	5	-0,4	-2,2	-5,6	3,4	2	6
1984	3,8	-0,2	-1,8	-3,2	-2,2	7	3,2
1985	-0,4	-1,2	-5,6	2,4	1	5	4,4
1986	1,2	-0,8	-1,6	-1,6	1,6	-1,4	4,6
1987	-0,6	0,2	-2,6	-2	2,6	3,8	4,2
1988	-1,4	-3,2	0,6	-2,6	-0,6	3,2	8,2
1989	5,4	5,6	-2,6	0,8	2,2	2,4	8,6
1990	-0,2	-1,6	-0,6	2,6	2	2,6	9,2
1991	-2	-3,4	-2,8	-2,2	3,4	2	3,2
1992	1,6	1	-2,4	-0,6	2,4	4	5,4
1993	2	-1,6	-2,2	-1,2	-3,6	3,8	6,6
1994	3,8	-3,8	-3	-1,4	4	1,4	6,6
1995	5,6	0,8	-1,4	1	0,6	2,2	6
1996	2,4	-0,4	3,4	-2,2	1	5	5,8
1997	4,6	0,4	-1	2	4,4	6,8	4,6
1998	0,4	-2,6	1	1,2	1,8	2,8	5,6
1999	0	-0,8	-1,6	-2,4	2,6	4,2	8,4
2000	2,4	0,4	-2,8	3,6	1,6	3,2	6,6
2001	-1,8	-4,6	0,2	0,2	4,2	4	2,8
2002	5,3	0,5	-1	0	0,8	4,2	4,8
2003	4,4	0,4	-4	-2,4	2,3	3,2	7
2004	1,2	-0,6	-0,7	-0,2	-3,5	1,8	4,7
2005	1	0,4	-4,6	-2,6	-2,8	1,6	8,6
2006	5,8	-1,6	-2,8	-1	-0,4	5,4	7,6
2007	-2,2	-3,2	-1,2	1,3	0,2	3,4	6,3
2008	-1,2	-0,2	0,3	2,2	-0,6	5,5	6,6
2009	3,5	-4,6	-4,5	0,8	2,4	3	8,4
2010	1	-3,4	-1,6	-2,2	-0,8	3,6	3,4
2011	2,6	-1,2	-3,2	-1,5	0,4	5,8	8,2
2012	2,5	-1,5	-1	-4,6	1,2	3	6,2
2013	-0,7	-1,6	0,3	-1,1	0,5	2,2	5,2
2014	4,3	-2,5	3,7	1,4	3,2	6,2	7,9

2015	1,1	1,4	-3,4	-3,8	0,6	5,9	7,7
2016	3,6	-0,6	-0,3	-1,8	0,4	2,5	6,2
2017	1,6	-1,6	-3,7	0	2,4	5,3	5,1
2018	2,2	0,6	-0,2	-3,1	0,4	4,1	5,9
2019	2,6	1,2	-2,4	-2,6	2,4	2,5	8,3
2020			-1	3,1	3,5	2,7	8,1
2021							

Tabla 3. Datos de número de heladas en Cáceres entre 1948-2020 (Agencia Estatal de Meteorología, 2022).

Número de heladas							
	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo
1948	0	1	9	1	0	0	0
1949	0	3	1	0	0	0	0
1950	0	1	0	0	0	0	0
1951	0	0	1	0	0	0	0
1952	0	1	3	0	0	0	0
1953	0	0	1	1	0	0	0
1954	0	0	10	7	0	0	0
1955	0	0	0	0	3	0	0
1956	0	2	1	15	0	0	0
1957	0	2	5	0	0	0	0
1958	0	0	1	0	0	0	0
1959	0	0	0	2	0	0	0
1960	0	0	5	1	0	0	0
1961	0	0	1	0	0	0	0
1962	0	7	2	1	0	0	0
1963	0	3	2	4	1	0	0
1964	0	1	1	1	1	0	0
1965	1	1	2	7	0	0	0
1966	0	0	0	0	0	0	0
1967	0	5	2	0	0	0	0
1968	0	0	0	0	0	0	0
1969	0	0	1	0	0	0	0
1970	0	7	0	1	0	0	0
1971	0	0	4	0	4	0	0
1972	0	1	3	0	0	0	0
1973	0	2	0	3	0	0	0
1974	0	0	0	0	0	0	0
1975	0	3	0	0	1	0	0
1976	0	0	2	0	0	0	0
1977	0	0	1	0	0	0	0
1978	0	1	2	2	0	0	0
1979	0	2	0	2	0	0	0
1980	0	5	2	0	0	0	0
1981	0	0	2	1	0	0	0
1982	0	3	0	0	0	0	0
1983	0	1	8	8	0	0	0
1984	0	3	3	3	4	0	0
1985	3	2	9	0	0	0	0
1986	0	6	5	2	0	1	0

1987	2	0	8	4	0	0	0
1988	2	6	0	5	1	0	0
1989	0	0	5	0	0	0	0
1990	1	3	2	0	0	0	0
1991	1	4	5	3	0	0	0
1992	0	0	12	1	0	0	0
1993	0	1	10	3	2	0	0
1994	0	6	6	2	0	0	0
1995	0	0	14	2	1	0	0
1996	0	1	0	4	0	0	0
1997	0	0	1	0	0	0	0
1998	0	11	0	0	0	0	0
1999	1	1	2	6	0	0	0
2000	0	0	11	0	0	0	0
2001	1	11	0	0	0	0	0
2002	0	0	2	0	0	0	0
2003	0	0	7	4	0	0	0
2004	0	1	2	1	2	0	0
2005	0	2	13	9	6	0	0
2006	0	5	5	5	1	0	0
2007	2	9	3	0	0	0	0
2008	2	2	0	0	2	0	0
2009	0	3	6	0	0	0	0
2010	0	5	5	4	2	0	0
2011	0	4	3	2	0	0	0
2012	0	4	3	17	0	0	0
2013	4	7	0	3	0	0	0
2014	0	3	0	0	0	0	0
2015	0	0	8	4	0	0	0
2016	0	3	1	1	0	0	0
2017	0	7	10	1	0	0	0
2018	0	0	1	7	0	0	0
2019	0	0	11	1	0	0	0
2020			5	0	0	0	0
2021							

Tabla 4. Promedio de temperatura máxima absoluta por década desde 1950-2019 en Cáceres (Agencia Estatal de Meteorología, 2022).

Promedio de temperatura máxima absoluta por década							
Década	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo
1950-1959	20,74	15,96	16,74	17,86	23,6	25,64	30,7
1960-1969	20,08	16,26	15,74	18,38	21,4	26,16	31,94
1970-1979	21,94	17	16,02	18,77	22,28	25,88	30,74
1980-1989	22,48	17,34	17	19,22	23,46	25,14	29,26
1990-1999	22,22	16,86	16,02	19,18	24,36	27,48	31,82
2000-2009	21,69	16,59	16,88	19,27	23,62	26,3	33,26
2010-2019	22,08	17,95	17,1	18,81	23,18	27,38	32,6

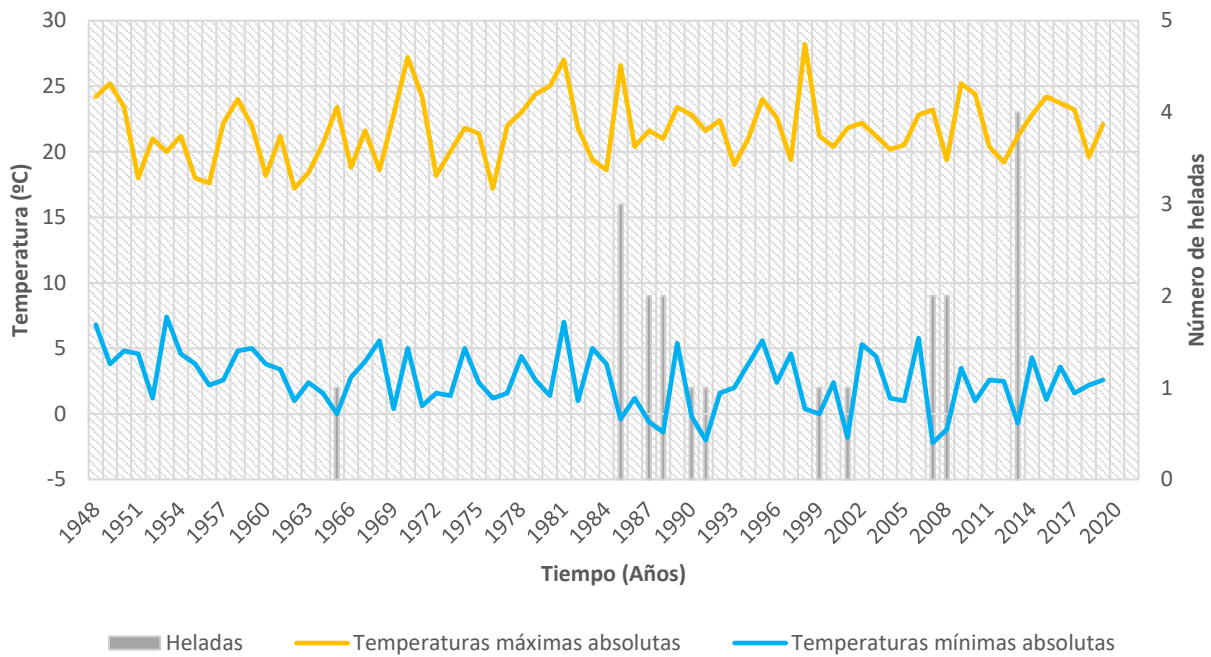
Tabla 5. Promedio de temperatura mínima absoluta por década desde 1950-2019 en Cáceres (Agencia Estatal de Meteorología, 2022).

Promedio de temperatura mínima absoluta por década							
Década	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo
1950-1959	4,1	0,82	-0,28	-0,28	2,54	4,04	6,58
1960-1969	2,5	-0,46	-0,3	0,27	2,36	4,12	7,14
1970-1979	2,58	0,62	-0,52	-0,18	3,1	4,34	7,16
1980-1989	2,24	-0,1	-1,68	-0,52	1,8	3,36	5,8
1990-1999	1,82	-1,2	-1,06	-0,32	1,86	3,48	6,14
2000-2009	1,84	-1,31	-2,11	0,19	0,42	3,53	6,34
2010-2019	2,08	-0,92	-1,18	-1,93	1,07	4,11	6,41

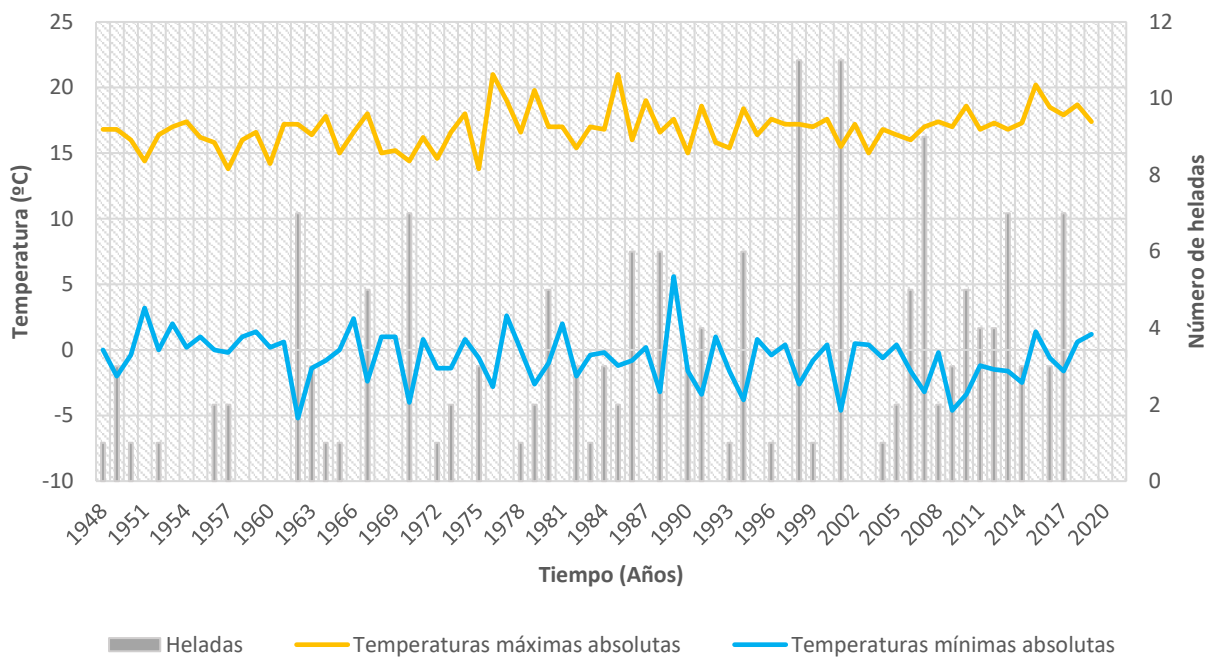
Tabla 6. Promedio del número de heladas por década desde 1950-2019 en Cáceres (Agencia Estatal de Meteorología, 2022).

Promedio de número de heladas por década							
Década	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo
1950-1959	0	0,6	2,2	2,5	0,3	0	0
1960-1969	0,1	1,7	1,6	1,4	0,2	0	0
1970-1979	0	1,6	1,2	0,8	0,5	0	0
1980-1989	0,7	2,6	4,2	2,3	0,5	0,1	0
1990-1999	0,3	2,7	5,2	2,1	0,3	0	0
2000-2009	0,5	3,3	4,9	1,9	1,1	0	0
2010-2019	0,4	3,3	4,2	4	0,2	0	0

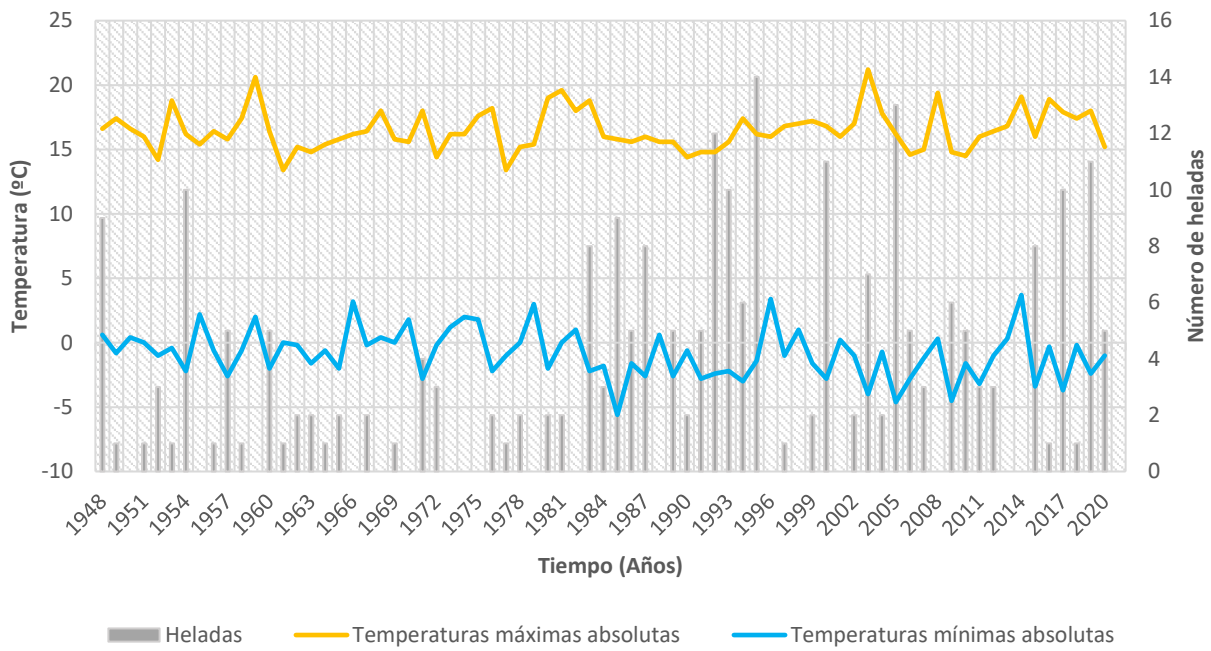
Noviembre



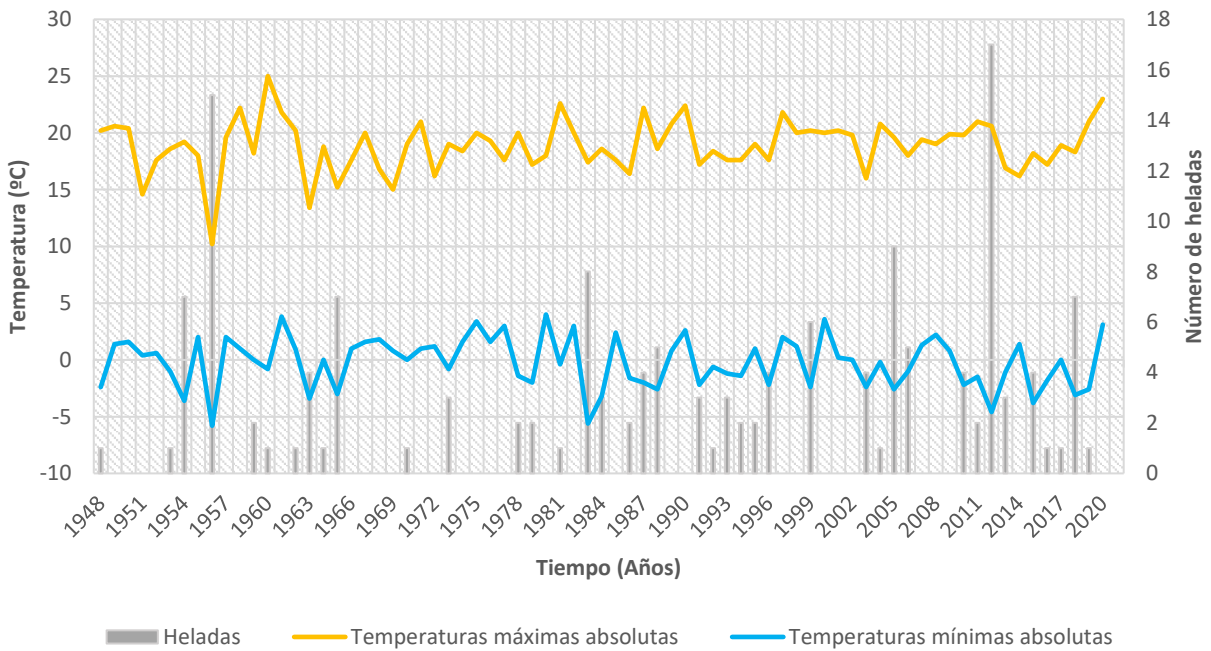
Diciembre



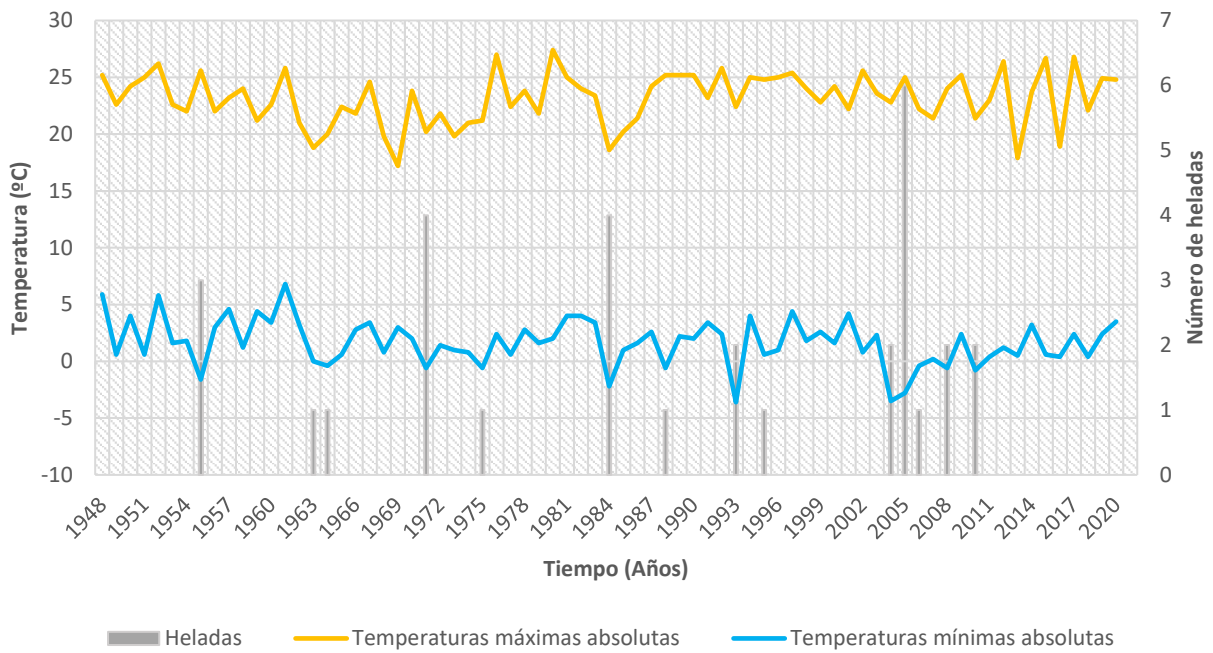
Enero



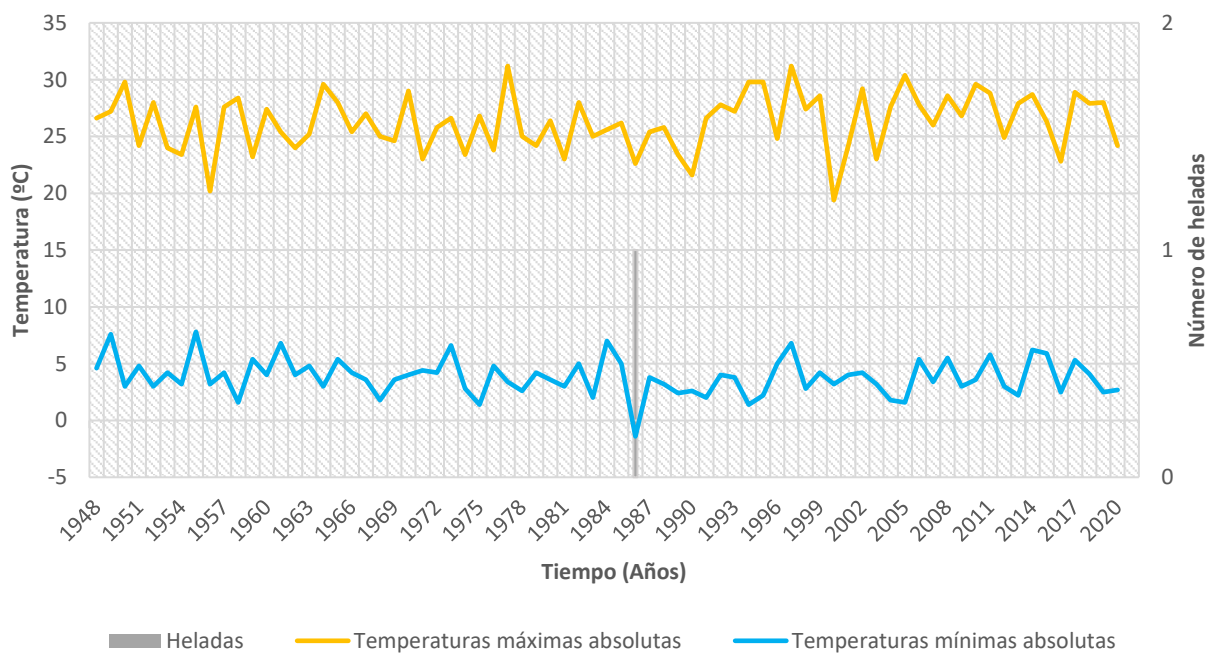
Febrero



Marzo



Abril



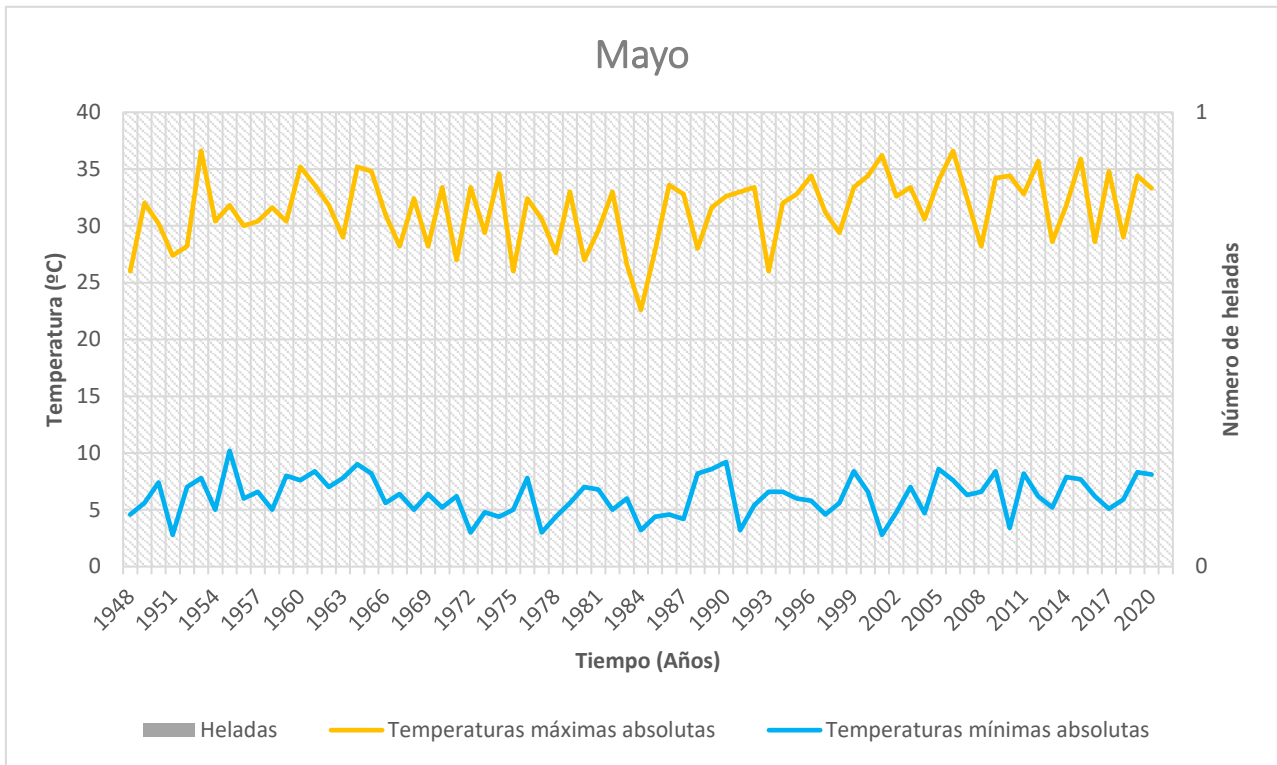
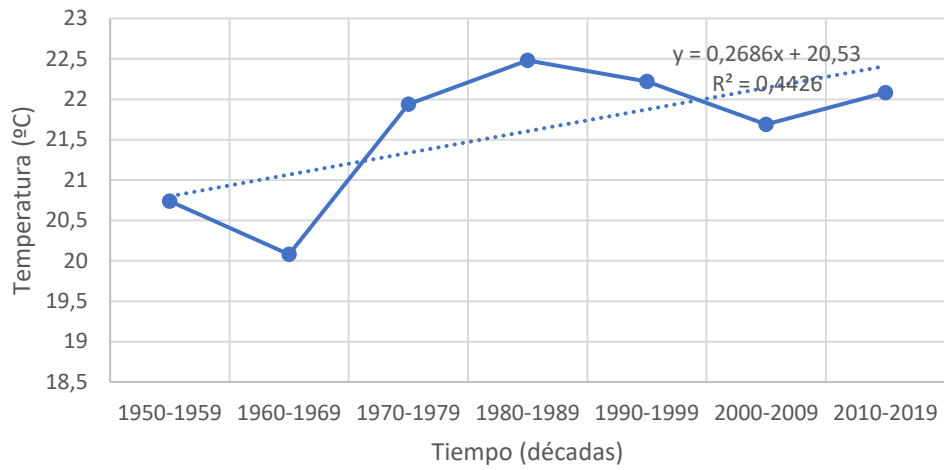
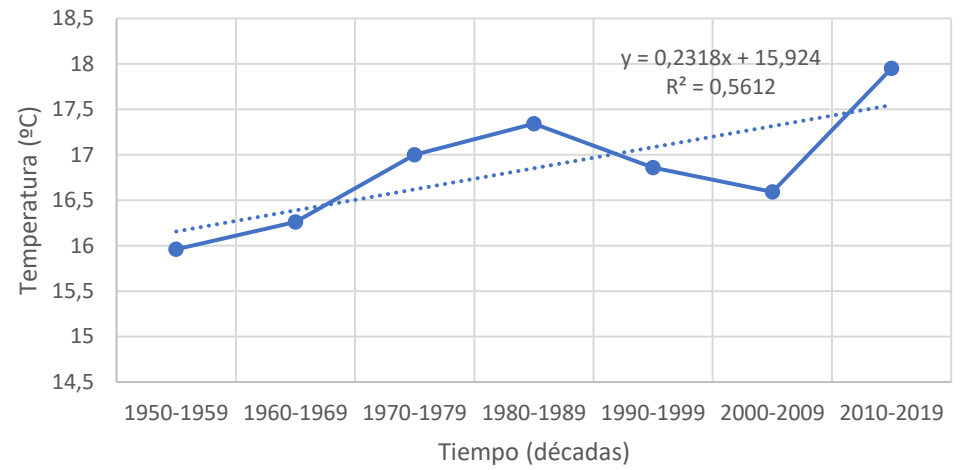


Figura 1. Evolución de la temperatura máxima absoluta, la temperatura mínima absoluta y el número de heladas desde 1948 hasta 2020 en la provincia de Cáceres en los meses más importantes para la floración en *Prunus* subgen. *Cerasus* (Agencia Estatal de Meteorología, 2022).

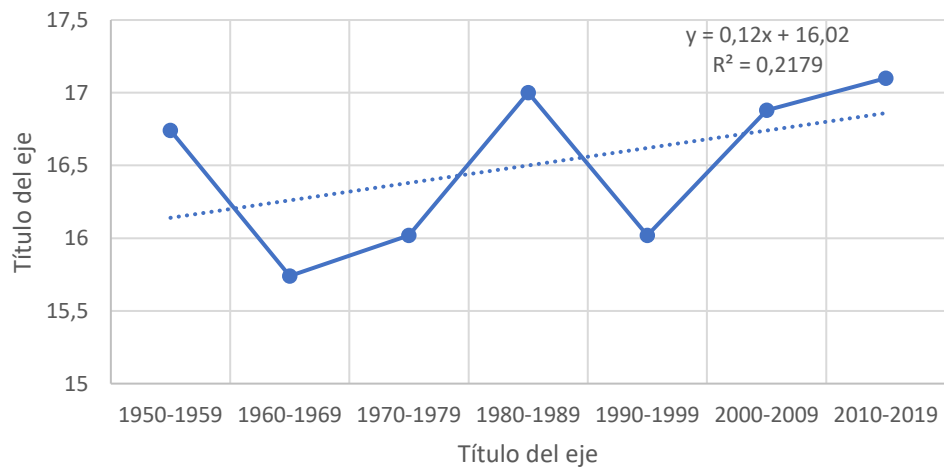
Noviembre



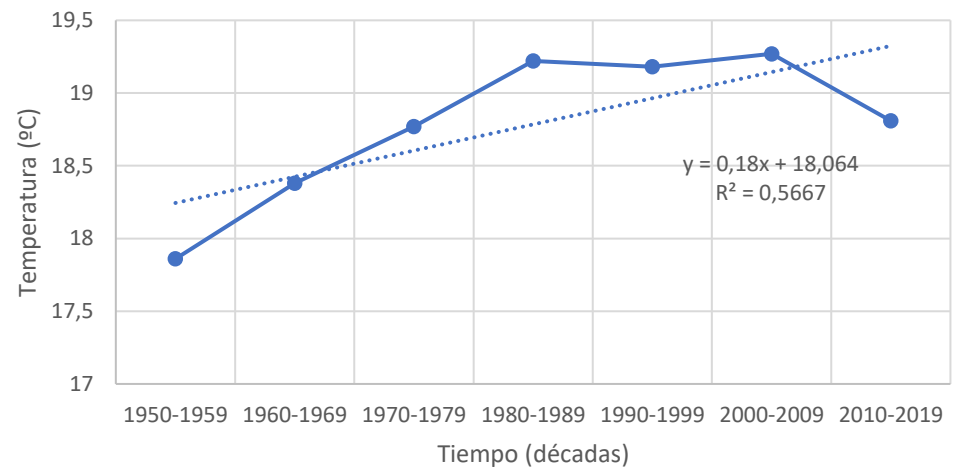
Diciembre



Enero



Febrero



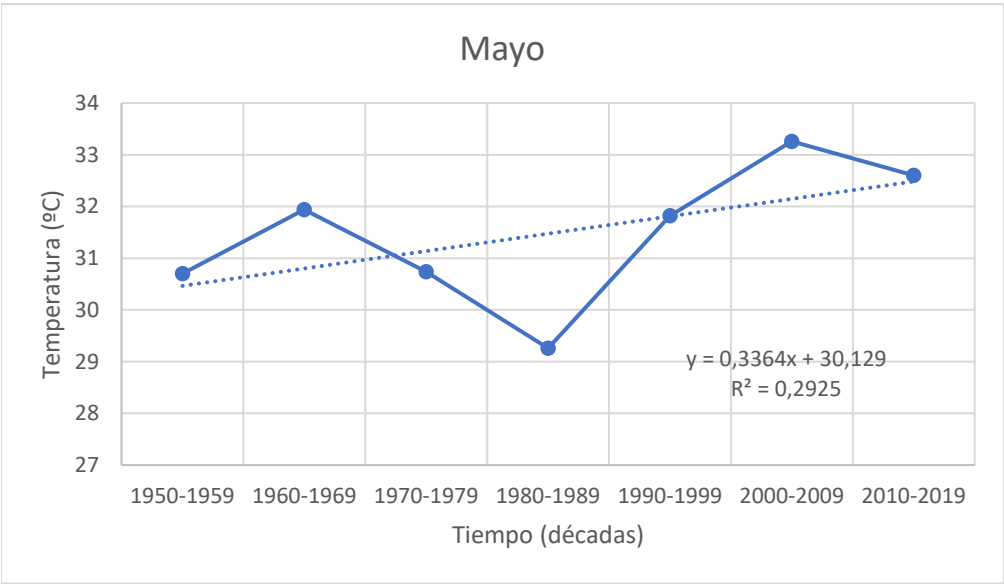
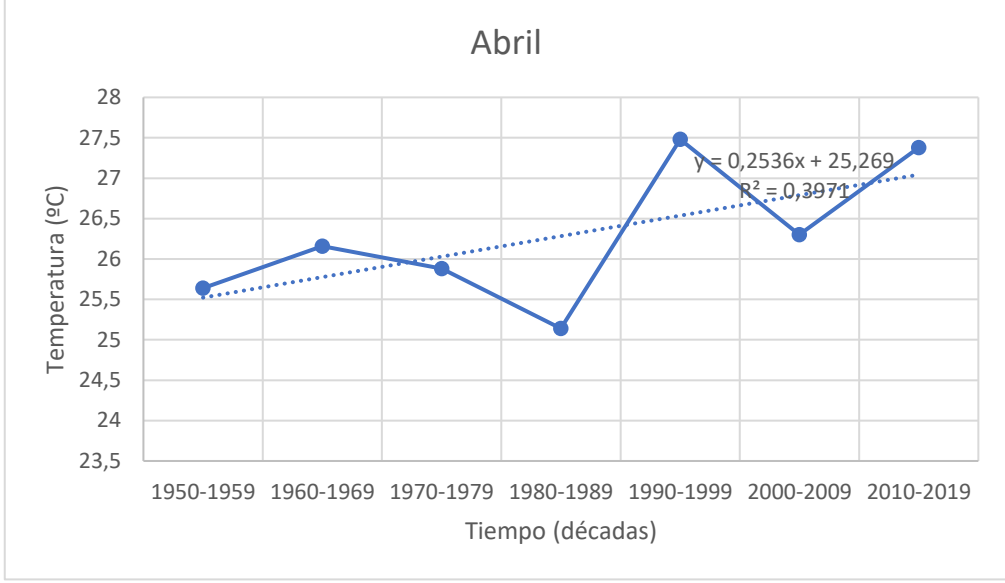
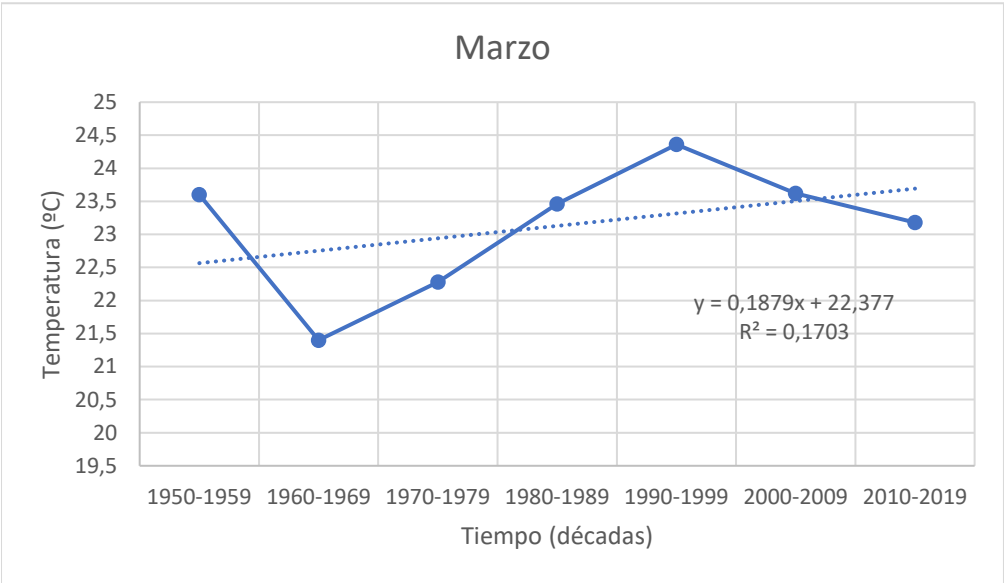
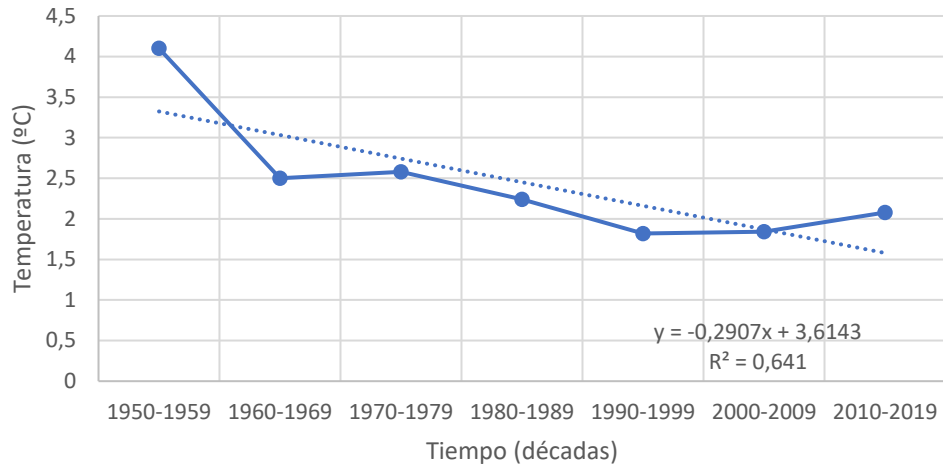


Figura 2. Recta de regresión de las medias de la temperatura máxima absoluta por década entre 1950-2019 desde el mes de noviembre hasta mayo (Agencia Estatal de Meteorología, 2022).

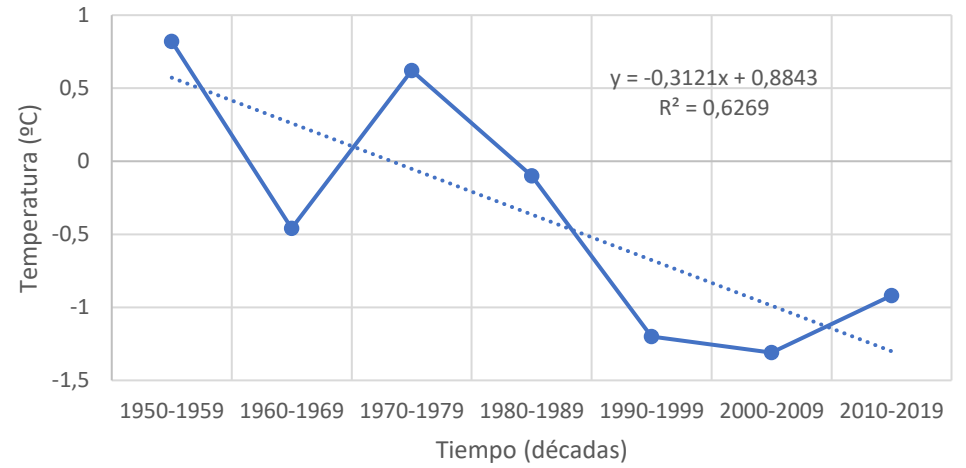
Tabla 4. Promedio de temperatura máxima absoluta por década desde 1950-2019 en Cáceres (Agencia Estatal de Meteorología, 2022).

Promedio de temperatura máxima absoluta por década							
Década	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo
1950-1959	20,74	15,96	16,74	17,86	23,6	25,64	30,7
1960-1969	20,08	16,26	15,74	18,38	21,4	26,16	31,94
1970-1979	21,94	17	16,02	18,77	22,28	25,88	30,74
1980-1989	22,48	17,34	17	19,22	23,46	25,14	29,26
1990-1999	22,22	16,86	16,02	19,18	24,36	27,48	31,82
2000-2009	21,69	16,59	16,88	19,27	23,62	26,3	33,26
2010-2019	22,08	17,95	17,1	18,81	23,18	27,38	32,6

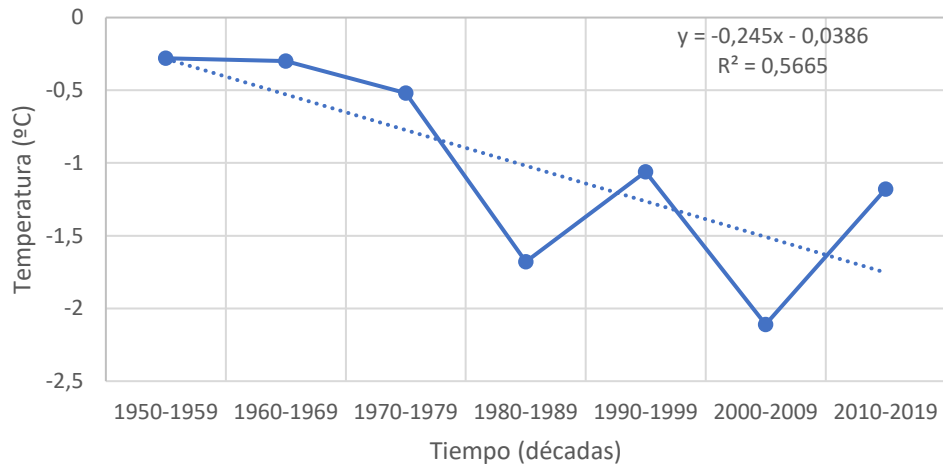
Noviembre



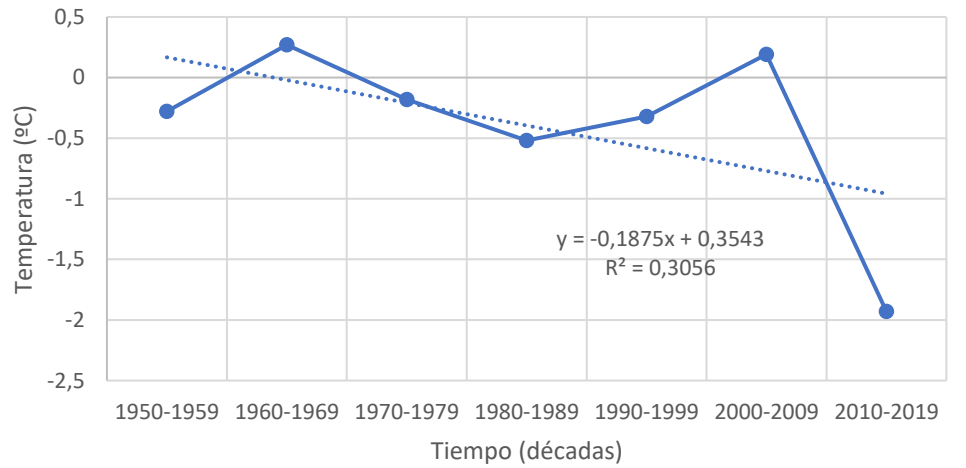
Diciembre



Enero



Febrero



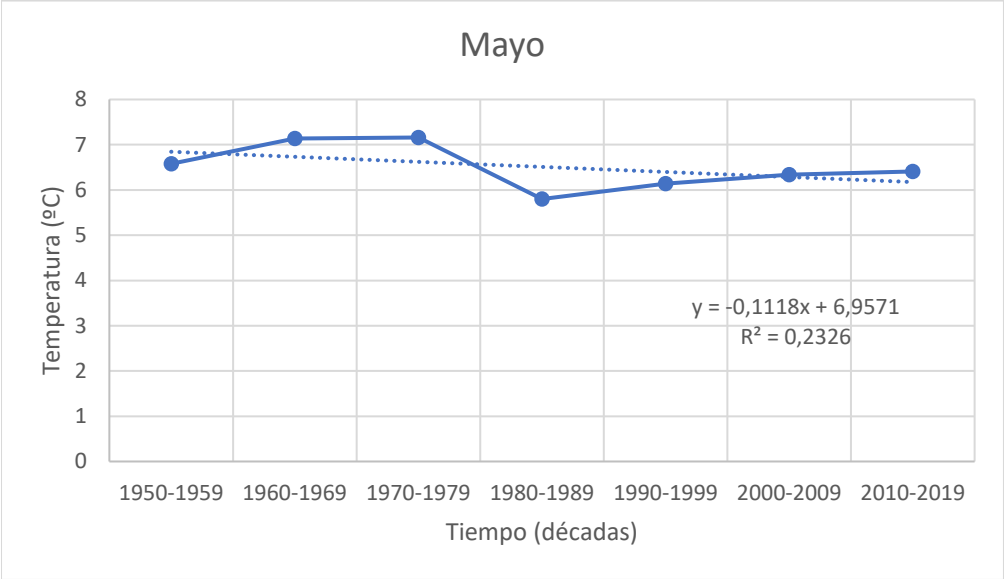
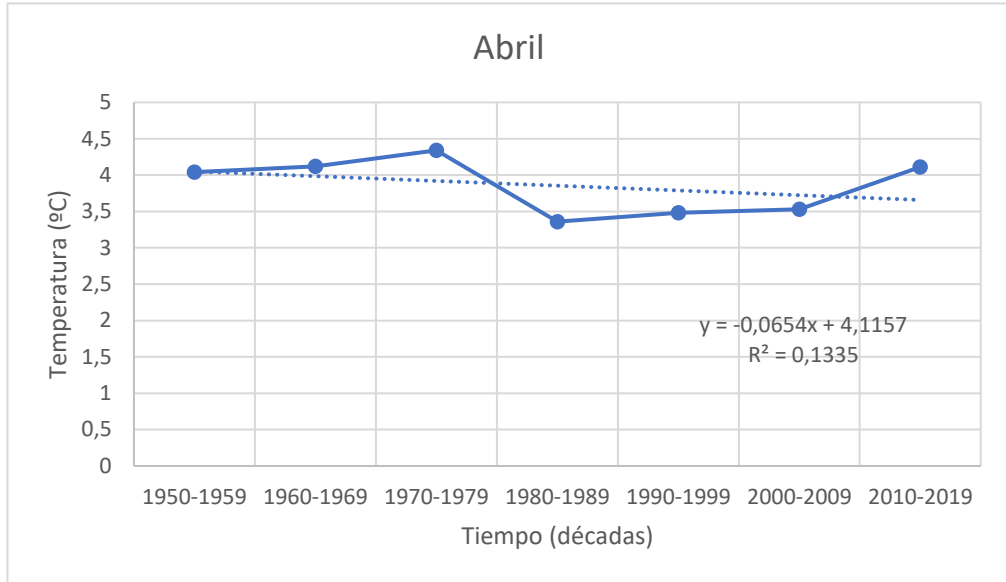
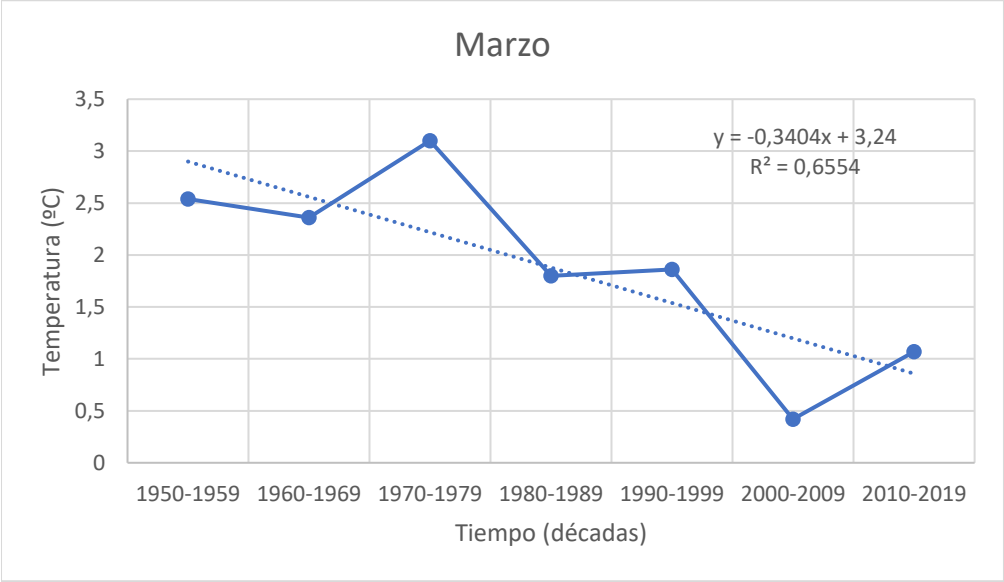
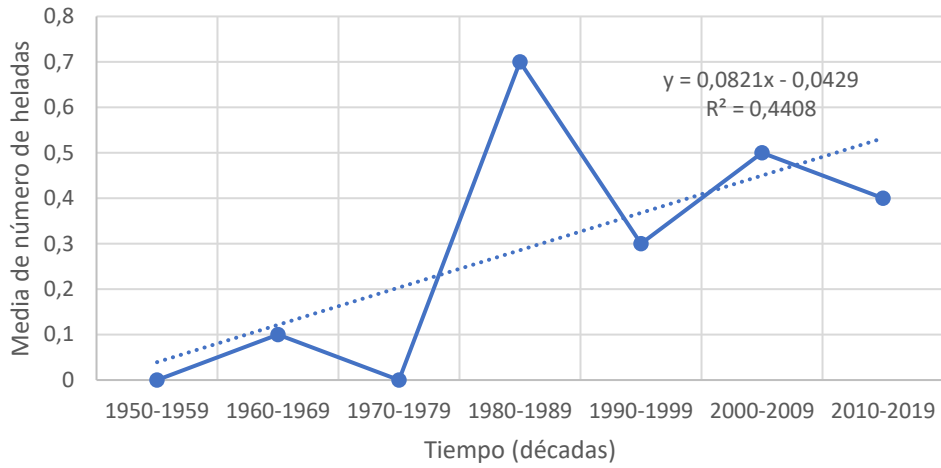


Figura 3. Recta de regresión de las medias de la temperatura mínima absoluta por década entre 1950-2019 desde el mes de noviembre hasta mayo (Agencia Estatal de Meteorología, 2022).

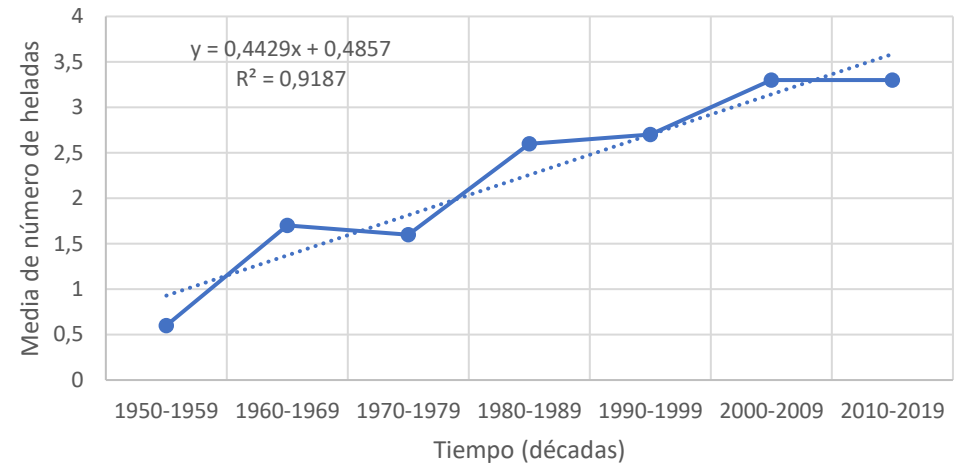
Tabla 5. Promedio de temperatura mínima absoluta por década desde 1950-2019 en Cáceres (Agencia Estatal de Meteorología, 2022).

Promedio de temperatura mínima absoluta por década							
Década	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo
1950-1959	4,1	0,82	-0,28	-0,28	2,54	4,04	6,58
1960-1969	2,5	-0,46	-0,3	0,27	2,36	4,12	7,14
1970-1979	2,58	0,62	-0,52	-0,18	3,1	4,34	7,16
1980-1989	2,24	-0,1	-1,68	-0,52	1,8	3,36	5,8
1990-1999	1,82	-1,2	-1,06	-0,32	1,86	3,48	6,14
2000-2009	1,84	-1,31	-2,11	0,19	0,42	3,53	6,34
2010-2019	2,08	-0,92	-1,18	-1,93	1,07	4,11	6,41

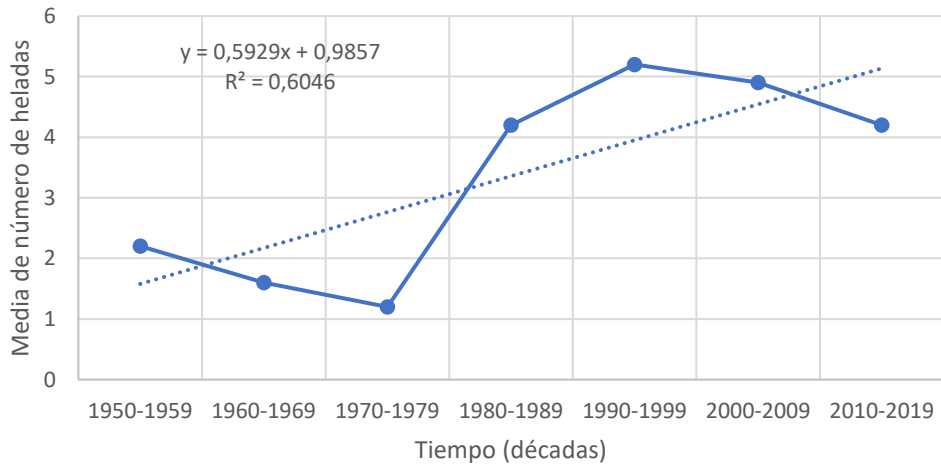
Noviembre



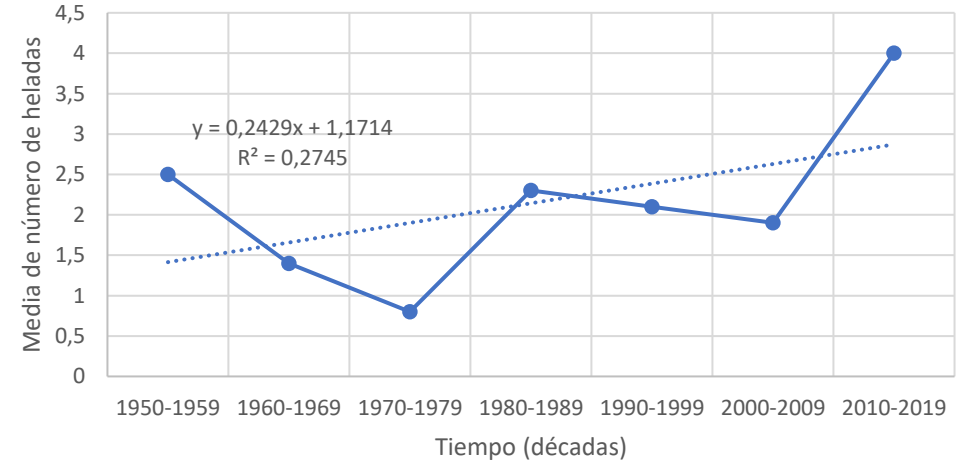
Diciembre



Enero



Febrero



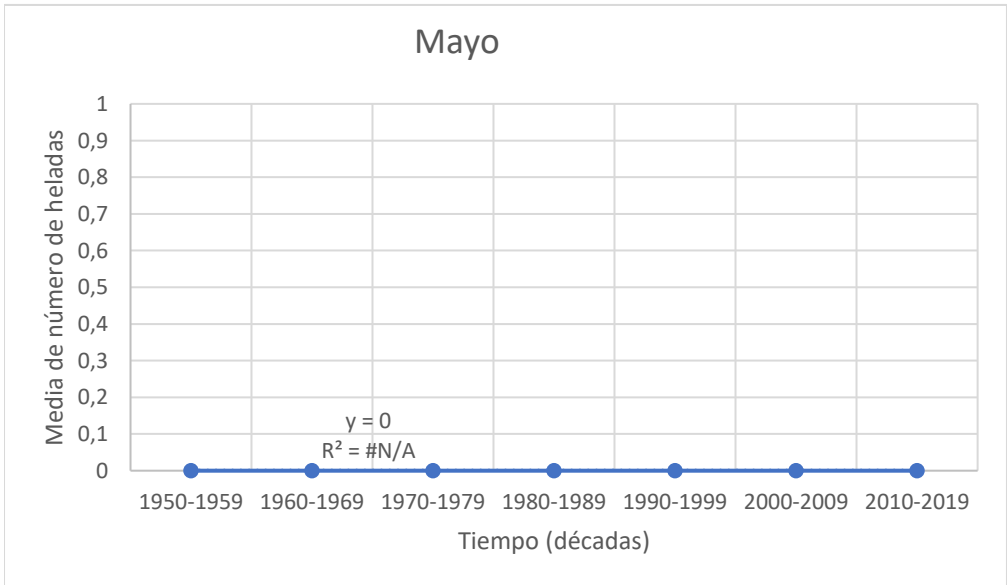
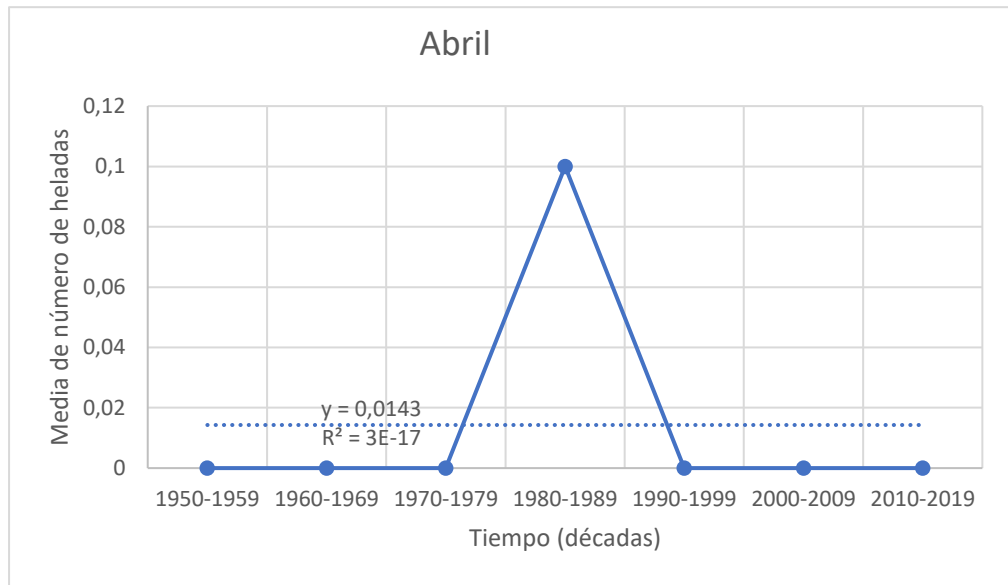
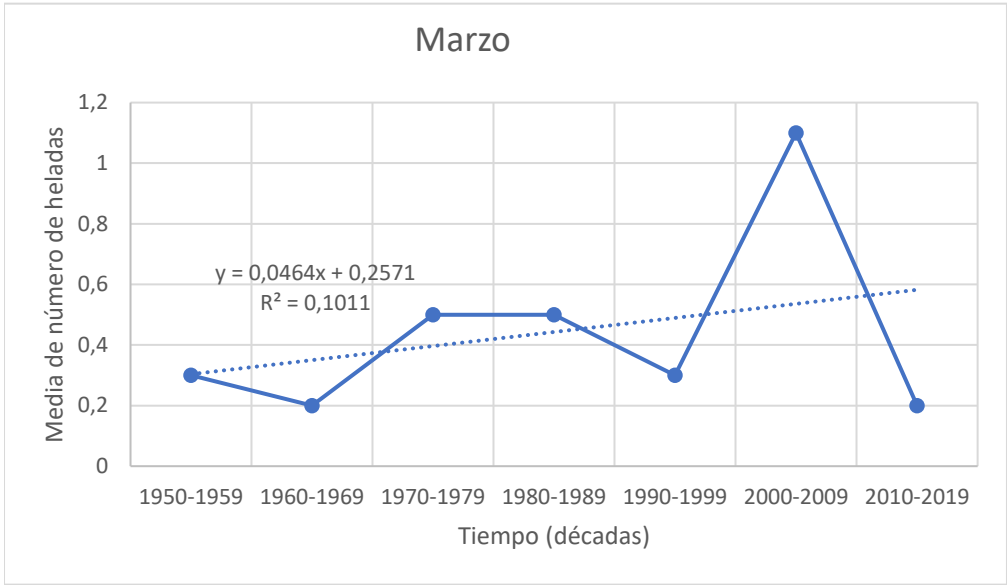


Figura 4. Recta de regresión de las medias del número de heladas por década entre 1950-2019 desde el mes de noviembre hasta mayo (Agencia Estatal de Meteorología, 2022).

Tabla 6. Promedio del número de heladas por década desde 1950-2019 en Cáceres (Agencia Estatal de Meteorología, 2022).

Promedio de número de heladas por década							
Década	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo
1950-1959	0	0,6	2,2	2,5	0,3	0	0
1960-1969	0,1	1,7	1,6	1,4	0,2	0	0
1970-1979	0	1,6	1,2	0,8	0,5	0	0
1980-1989	0,7	2,6	4,2	2,3	0,5	0,1	0
1990-1999	0,3	2,7	5,2	2,1	0,3	0	0
2000-2009	0,5	3,3	4,9	1,9	1,1	0	0
2010-2019	0,4	3,3	4,2	4	0,2	0	0

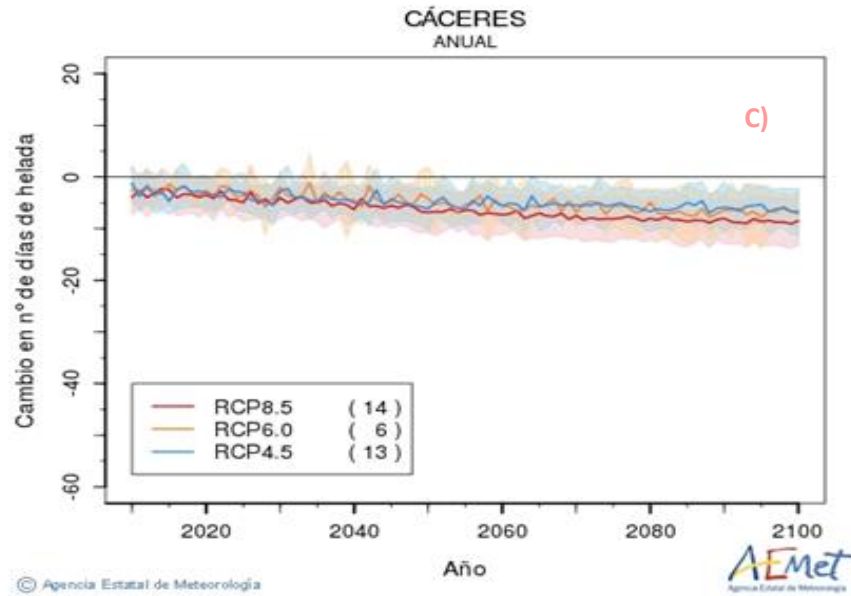
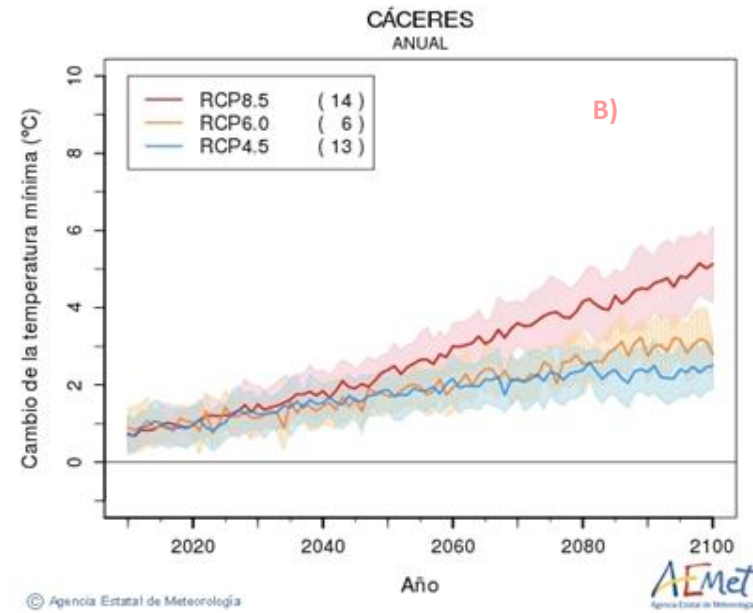
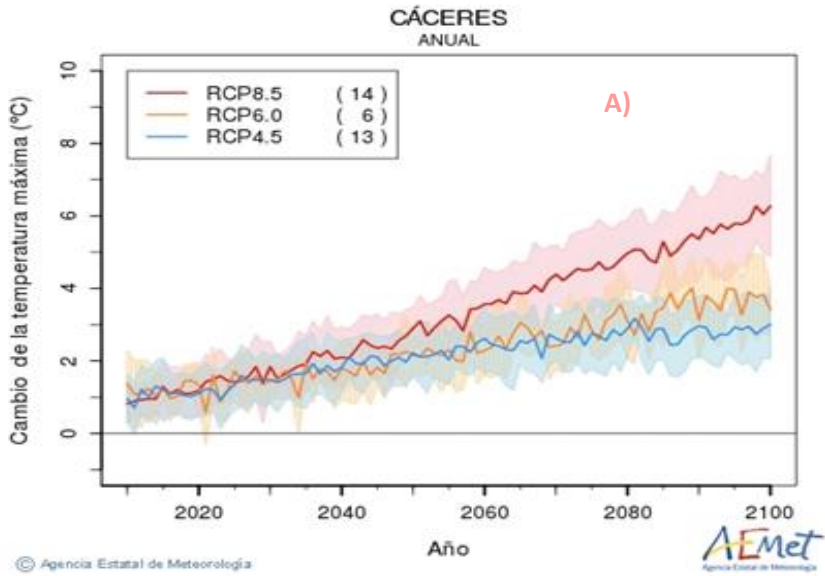


Figura 5. Evolución desde 2010 hasta 2100 en distintas estaciones meteorológicas en la provincia de Cáceres de los siguientes parámetros. A) Temperatura máxima. B) Temperatura Mínima. C) Número de heladas (Agencia Estatal de Meteorología, 2022).

Tabla 7. Datos de temperatura máxima media en Cáceres entre 1981-2020 (Agencia Estatal de Meteorología, 2022).

Temperatura máxima media							
	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo
1981	21	13					
1982	15,3	11,5	13	14	18	20	25
1983	16,4	11,9	13,2	11,2	18,8	16,9	19,6
1984	14,6	12,9	11,2	12,4	13	20,8	17,2
1985	15,2	12,8	10,2	14,4	15	19,3	20,5
1986	16,1	12,6	12,1	12,1	16,5	15,1	25,9
1987	15,8	13,5	11,7	13,3	18,2	19,6	24,4
1988	16,9	13,2	12,4	13,4	18,4	18,3	21,4
1989	16,7	14	12,9	15	19,2	16,7	26,1
1990	15,4	11,2	11,9	16	18	17,3	25,2
1991	15,9	12	10,9	11,7	16,1	18,9	25,3
1992	17,3	12,6	10,1	14,1	18,8	21,2	26,3
1993	14,3	11,4	12	13,7	17,3	18	20,7
1994	17,7	13,3	12,2	13	20,1	19,5	22,9
1995	17,8	13,4	13	15	18,7	22,5	26,7
1996	16,1	12,5	11,9	12,1	16	20	22,1
1997	15,5	12,7	11,9	16,4	22,9	23,5	23,2
1998	17,4	12,9	12,5	15,9	20,2	16,9	22,7
1999	14,6	12,1	12,3	14,4	17,5	21,2	24,6
2000	14,5	13,2	10,7	17,1	18,8	15,6	23,9
2001	14,7	11,3	12,3	14,8	16,9	19,8	24
2002	15,7	13,8	13,4	15,7	17,4	20	23
2003	15,6	12,2	12,1	12,8	17,8	18,7	26,2
2004	15,9	12,5	13,5	14,1	15,5	19,2	22,3
2005	14,2	12,1	12,4	12,8	18,1	21,2	26,2
2006	17,1	12,3	10,6	13,1	16,7	20,8	27,6
2007	17,4	12,5	11,2	14,5	16,9	19,1	23,4
2008	15	12,5	14,2	15,4	17,7	20,3	21,3
2009	17,8	11,9	10,9	15,1	20,3	19,6	26,6
2010	14,9	12,2	11,2	11,9	15	20,6	23,1
2011	16,3	12,4	11,5	15	15,9	23,3	26,6
2012	14,9	12,2	13,2	14	19,5	16,9	26,3
2013	15	13,1	12,1	12,4	14,1	18,8	22,7
2014	16,1	12,4	13	12,7	17,2	21,7	25,8
2015	18,1	15,1	11,8	12,7	18,7	20,9	28,1
2016	15,7	13,5	13,1	13,2	15	17,9	21,4
2017	18,4	13,5	12,4	14,7	17,9	23,8	26,8
2018	15,4	13,6	12,8	13,2	14,1	18,4	22,9
2019	15,2	14,3	13,1	16,3	19,7	19,1	27,3
2020			12,5	17,2	17,5	19	26,3
2021							

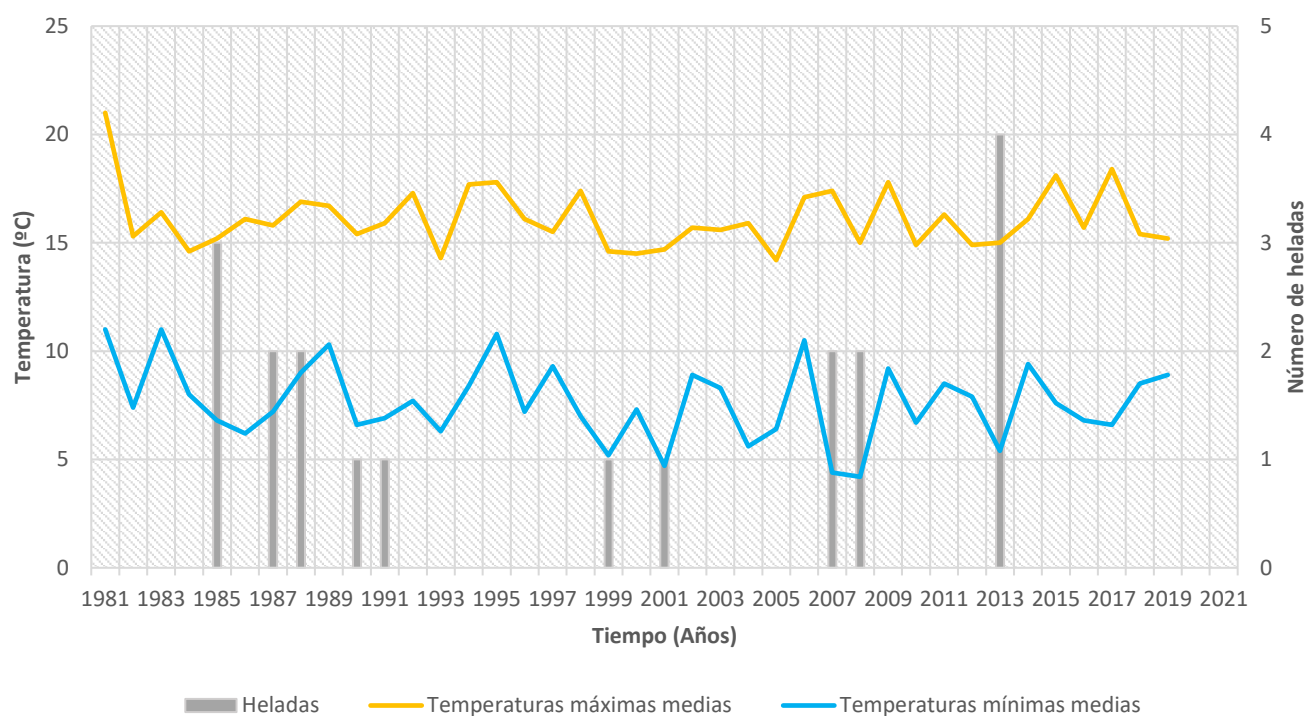
Tabla 8. Datos de temperatura mínima media en Cáceres entre 1981-2020 (Agencia Estatal de Meteorología, 2022).

Temperatura mínima media							
	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo
1981	11	7					
1982	7,4	3,9	6	6	8	10	13
1983	11	4,7	2,4	3,2	7,3	7,4	9,2
1984	8	5,3	4,3	2,8	4,2	9,8	7,2
1985	6,8	5,2	2,2	7,3	4,7	8,2	8,9
1986	6,2	3,7	3,2	5,1	6	5	11,9
1987	7,2	7,5	3	5	7,5	9,8	11,8
1988	9	2,5	6,6	4,3	5,9	8,8	11,1
1989	10,3	9,5	2,5	5,4	7,4	7,7	13,4
1990	6,6	4,1	4,2	7,3	7,2	7,5	12,5
1991	6,9	4,5	3,2	3,7	7,6	6,9	10,6
1992	7,7	5,8	1,1	3,3	7	8,8	13,3
1993	6,3	4,8	1,7	3,9	6,5	7,8	10,6
1994	8,4	5,1	3,6	4,5	8	6,7	11,7
1995	10,8	7,9	4,6	6	6,1	8,5	13,1
1996	7,2	6,1	7,4	3,7	6,4	8,9	10,9
1997	9,3	6,4	4,4	6,4	7,8	10,7	12
1998	7	1,7	5,5	6,7	7,6	7,4	11,4
1999	5,2	4,9	3,1	2,8	6,6	9	12,3
2000	7,3	7,4	0,6	6,1	7,1	7,7	12,5
2001	4,7	1,4	6,4	5,5	9,4	7,9	11,8
2002	8,9	7,4	4,9	4,9	6,9	8,4	10,3
2003	8,3	4,6	3,6	4,1	7,7	8,5	12,3
2004	5,6	3,7	5,1	4,7	5,4	6,9	10,2
2005	6,4	4	0,6	0,9	6,5	8,6	12,9
2006	10,5	3,6	2,3	3,1	7,2	9,6	12,9
2007	4,4	2,6	2,8	6,9	5,9	8,5	11,5
2008	4,2	3,8	5,1	6,2	5,8	8,9	10,9
2009	9,2	4,9	3,7	4	7	7,7	12,5
2010	6,7	5,4	4,7	4,7	5,9	10,2	11,2
2011	8,5	3,6	4,3	4,6	6,6	11,3	13,8
2012	7,9	5,1	2	0,2	6,5	7,4	13,2
2013	5,4	3,1	4,9	3,9	7,1	8,2	9,6
2014	9,4	3,3	6,7	5,6	6,4	10,3	12,2
2015	7,6	6	2	3,6	6,4	9,8	13,2
2016	6,8	4,5	6,2	5,3	5	8,2	10,8
2017	6,6	3,8	2,8	6,4	6,5	9,5	13,4
2018	8,5	4,4	4,2	3,1	6,3	8,8	10,8
2019	8,9	6,9	2,4	4	6	8	12,8
2020			4,4	6,8	7,4	10,1	13,4
2021							

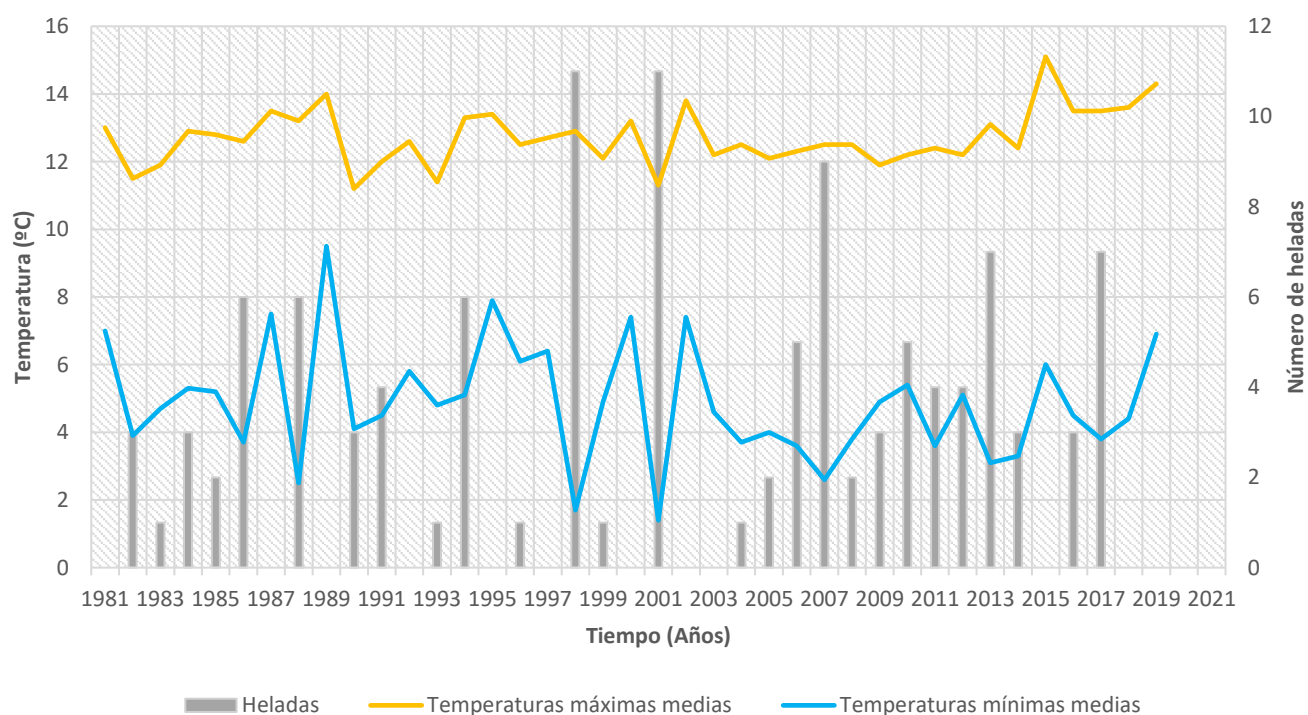
Tabla 9. Datos de la media del número de heladas en Cáceres entre 1981-2020 (Agencia Estatal de Meteorología, 2022).

Número de heladas							
	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo
1981	0	0					
1982	0	3	0	0	0	0	0
1983	0	1	8	8	0	0	0
1984	0	3	3	3	4	0	0
1985	3	2	9	0	0	0	0
1986	0	6	5	2	0	1	0
1987	2	0	8	4	0	0	0
1988	2	6	0	5	1	0	0
1989	0	0	5	0	0	0	0
1990	1	3	2	0	0	0	0
1991	1	4	5	3	0	0	0
1992	0	0	12	1	0	0	0
1993	0	1	10	3	2	0	0
1994	0	6	6	2	0	0	0
1995	0	0	14	2	1	0	0
1996	0	1	0	4	0	0	0
1997	0	0	1	0	0	0	0
1998	0	11	0	0	0	0	0
1999	1	1	2	6	0	0	0
2000	0	0	11	0	0	0	0
2001	1	11	0	0	0	0	0
2002	0	0	2	0	0	0	0
2003	0	0	7	4	0	0	0
2004	0	1	2	1	2	0	0
2005	0	2	13	9	6	0	0
2006	0	5	5	5	1	0	0
2007	2	9	3	0	0	0	0
2008	2	2	0	0	2	0	0
2009	0	3	6	0	0	0	0
2010	0	5	5	4	2	0	0
2011	0	4	3	2	0	0	0
2012	0	4	3	17	0	0	0
2013	4	7	0	3	0	0	0
2014	0	3	0	0	0	0	0
2015	0	0	8	4	0	0	0
2016	0	3	1	1	0	0	0
2017	0	7	10	1	0	0	0
2018	0	0	1	7	0	0	0
2019	0	0	11	1	0	0	0
2020			5	0	0	0	0
2021							

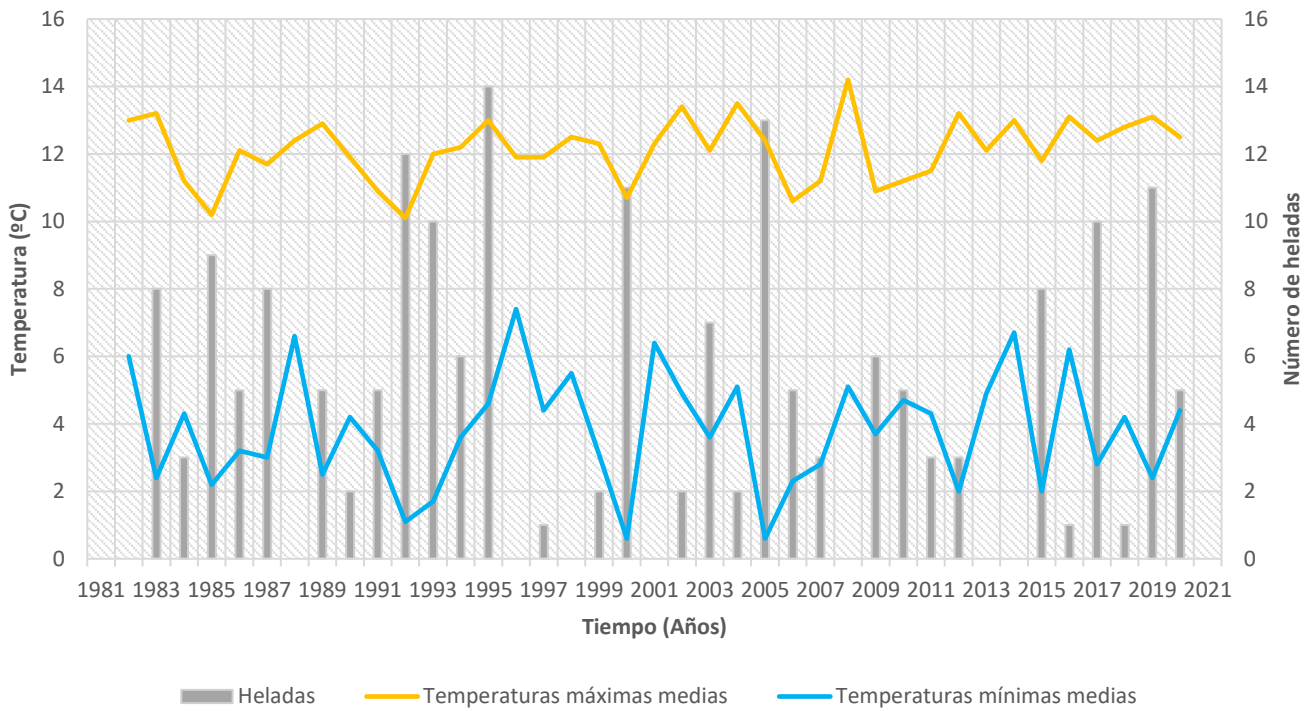
Noviembre



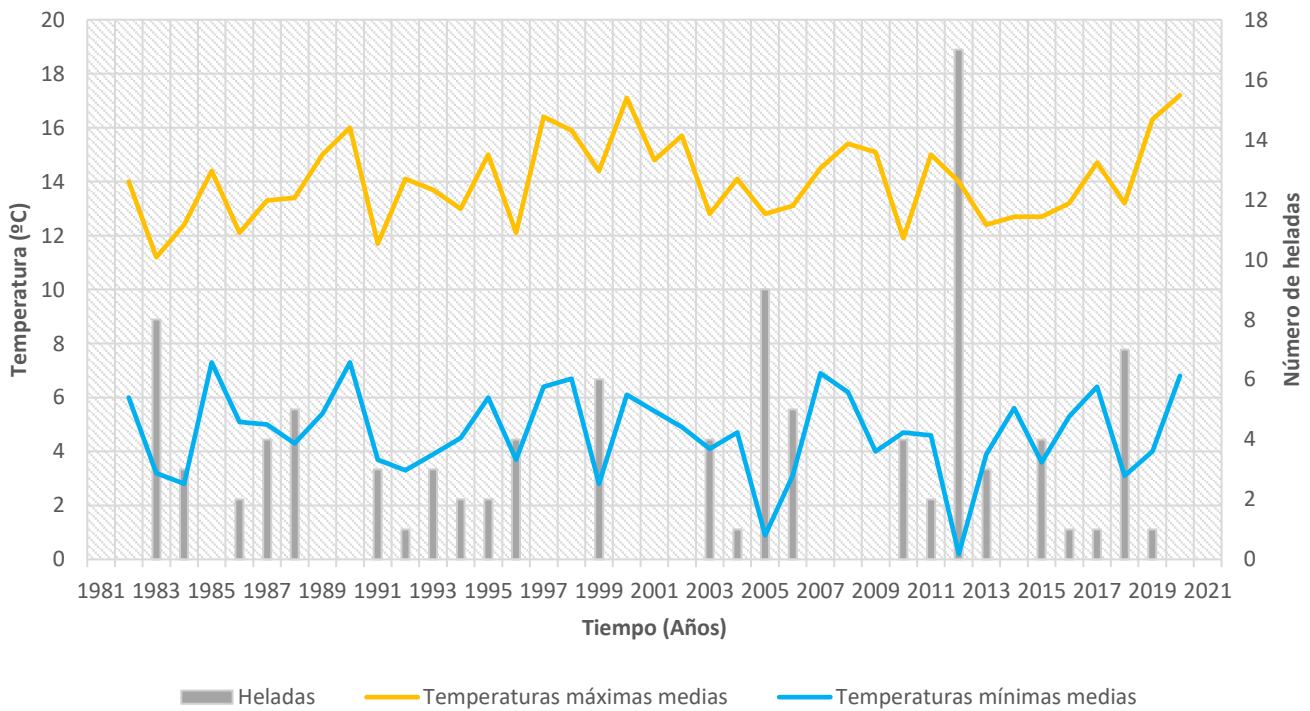
Diciembre



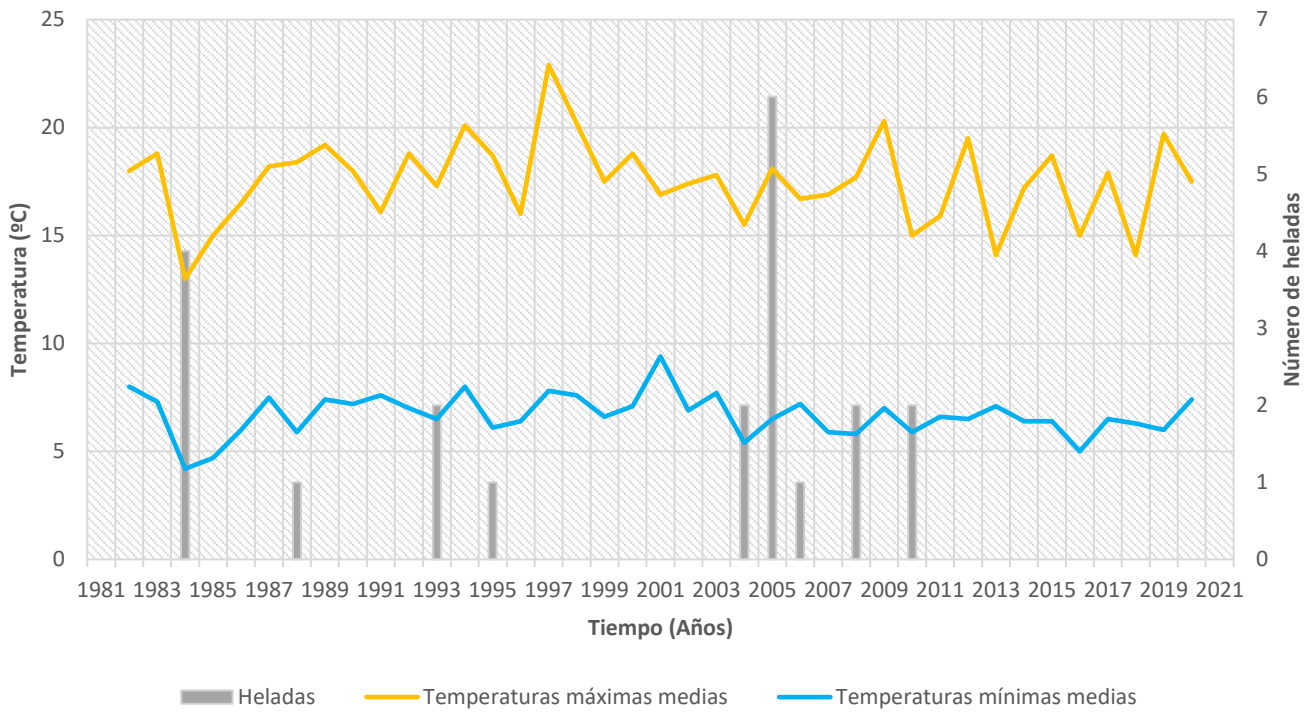
Enero



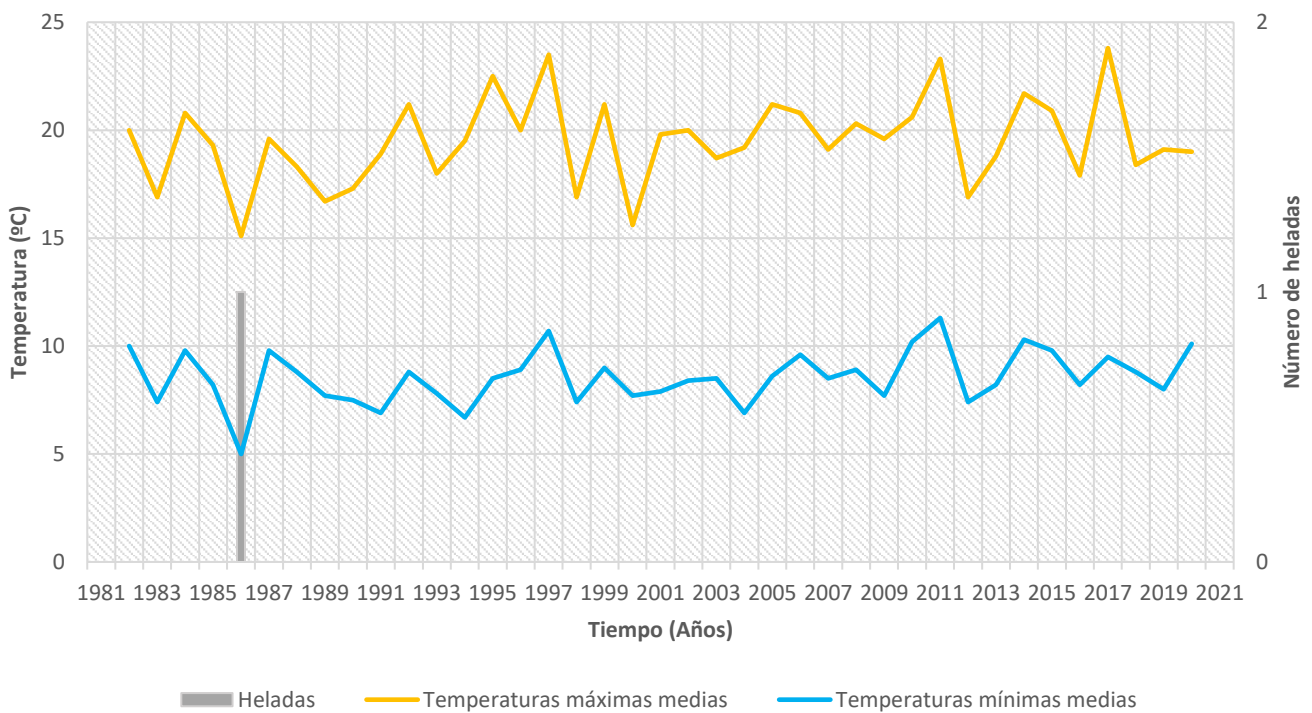
Febrero



Marzo



Abril



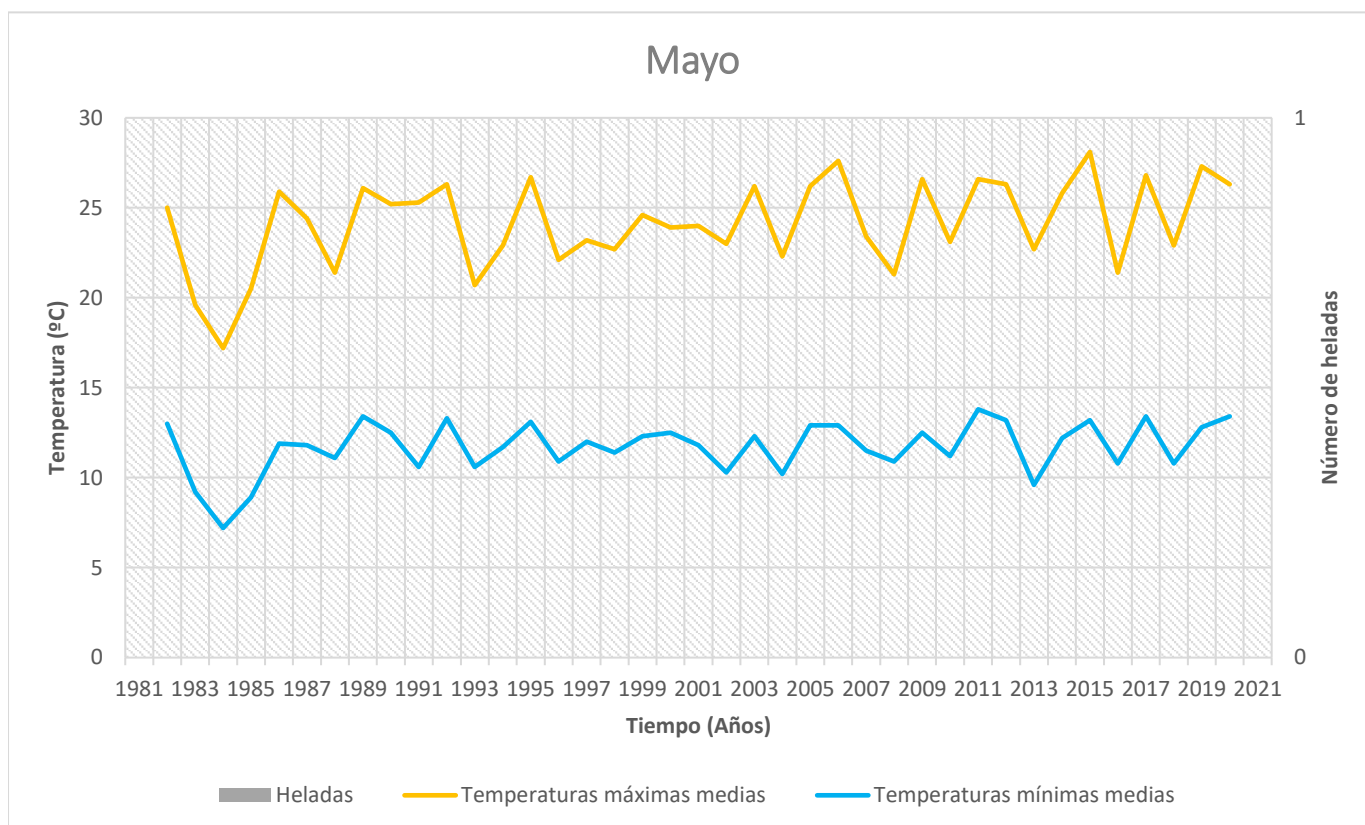


Figura 6. Evolución de la temperatura máxima absoluta, la temperatura mínima absoluta y el número de heladas desde 1981 hasta 2020 en la provincia de Cáceres en los meses más importantes para la floración en *Prunus* subgen. *Cerasus* (Agencia Estatal de Meteorología, 2022).