

TEMPERATURA MEDIA (°C)

AÑO	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	OCT.	NOV.	DIC.	MEDIA
1973		29,2	26,6	24,6	18,7	15,4	14,6						
1974												24,6	
1975	24,9	24,7	22,5	20,4	17,8	17,1	16,3	16,8	21,6	24,0	25,3	26,6	21,5
1976	27,4	25,7	23,5	19,8	16,8	15,6	15,9	18,1	20,2	24,4	26,1	28,0	21,8
1977								18,3	22,3	25,3	25,2	26,8	
1978	26,4	25,5	25,6	22,0	18,8	15,9	19,0	16,7	22,1	25,5	26,8	27,4	22,6
1979	27,8	25,6	23,3	19,7	19,3	15,4	17,4	20,9	19,5	25,9	24,6	25,7	22,1
1980	26,4	26,1	26,4	22,6	20,2	15,6	15,2	18,8	21,2	23,7	24,6	27,2	22,3
1981	26,0	25,8	24,9	22,0	21,0	15,2	15,7	19,6	18,3	23,1	25,0	26,6	21,9
1982	26,0	24,7	22,8	22,3	19,3	14,4	16,1	18,9	22,0	24,1	26,1	26,8	22,0
1983	28,2	26,5	24,7	20,8	17,6	12,9	14,3	17,4	19,0	24,7	25,7	28,0	21,7
1984	27,8	27,2	25,0	20,9	19,8	13,4	17,0	16,1	22,6	26,0	24,4	25,0	22,1
1985	27,0	25,9	26,0	23,0	22,2	17,4	15,4	17,9	20,3	24,4	26,9	27,0	22,8
1986	28,2	26,8	25,1	24,1	20,3	17,9	18,4	19,3	21,4	24,4	25,3		
1987		26,4	25,6	21,5	15,7	16,1	18,5	17,6	21,2	26,8	27,6	25,3	
1988	27,1	25,7	26,0	23,3	19,1								
1991	27,1	26,9	26,9	24,7	23,0	19,2	16,1	16,9	20,6	22,9	24,1	27,5	23,0
1992	26,2	25,6	25,5	22,6		19,2	13,7	18,6	20,7	24,6	24,8	27,6	
1993	27,3	24,8	25,1	22,6	19,8	17,0	14,5	17,6	19,1	24,0		27,5	
1994	27,6	25,7	24,8	21,7	22,3	18,8	16,2	18,8	23,4	24,5	26,2	29,6	23,3
1995	27,9	26,1	26,2	22,5	19,8	17,7	15,9	17,7	21,4	24,7	26,9	28,2	22,9
1996	27,5	27,4	25,7	23,4	21,2	15,4	15,2	19,7	20,1	24,7	26,7	27,5	22,9
1997	28,7	25,3	25,3	23,7	20,6	17,4	18,2	19,0	23,4	26,5	26,6	28,6	23,6
1998	27,5	25,8	24,2	20,4	19,5	15,5	17,7	16,9	20,0	24,8	25,0	27,2	22,1
1999	25,2	27,2	25,0	18,6	18,4	15,6	13,7	17,4	23,1	23,5	23,4	28,1	21,6
2000	28,1	26,8	23,8	23,0	18,3	16,1	13,0	18,7	20,6	25,0	23,9	26,5	22,0
2001	27,6	27,2	26,1	22,3	17,5	16,3	16,0	19,8	19,8	24,5	25,4	27,1	22,5
MEDIA	27,1	26,2	25,1	22,1	19,5	16,3	16,0	18,2	21,0	24,7	25,5	27,1	22,4

TEMPERATURA MAXIMA MEDIA (°C)

AÑO	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	OCT.	NOV.	DIC.	MEDIA
1973		37,5	34,9	32,4	23,2	20,2	20,6						
1974												33,3	
1975	33,9	32,6	30,2	28,0	24,6	23,4	24,5	25,3	29,7	32,9	32,9	34,5	29,4
1976	34,6	32,7	31,8	28,7	23,1	22,2	24,3	25,7	27,6	33,6	34,9	34,9	29,5
1977								25,8	28,9	33,7	31,7	33,5	
1978	32,3	30,9	31,5	26,8	25,6	22,1	27,2	25,2	31,9	33,4	33,7	34,1	29,6
1979	34,1	31,2	27,3	24,0	24,1	21,0	23,5	27,9	26,9	33,6	30,4	31,0	27,9
1980	32,7	31,8	31,6	27,0	24,8	19,8	21,7	25,6	29,0	30,6	30,6	34,1	28,3
1981	30,6	31,0	29,8	26,2	25,3	20,8	22,5	26,5	25,5	30,8	30,2	32,8	27,7
1982	31,8	29,5	27,2	26,6	24,7	18,8	21,9	25,4	27,4	30,1	32,0	31,9	27,3
1983	33,4	32,0	29,7	25,2	21,4	17,9	19,7	24,0	26,3	33,1	32,7	34,7	27,5
1984	33,2	32,1	29,0	24,5	23,4	17,1	22,5	21,4	29,6	32,0	28,7	29,5	26,9
1985	32,7	29,7	30,5	27,3	27,1	22,0	20,5	24,1	26,1	30,3	32,9	31,9	27,9
1986	33,8	32,1	29,7	28,7	25,1	23,1	25,4	24,4	27,8	31,0	30,9		
1987		32,1	30,4	26,3	19,9	22,4	25,2	25,0	29,2	33,4	32,3	28,0	
1988	32,3	31,3	30,2	26,9	24,0								
1991	31,9	32,0	31,5	28,9	27,6	24,1	22,4	25,0	27,6	29,8	29,4	33,2	28,6
1992	31,6	31,4	32,3	27,0		23,7	20,6	27,2	28,0	31,5	31,7	33,6	
1993	34,1	31,5	30,5	27,8	26,1	24,5	21,7	27,2	29,1	31,0		33,8	
1994	34,2	31,0	31,2	26,4	28,0	25,6	24,3	27,8	32,0	30,2	33,0	38,0	30,1
1995	34,2	32,0	31,2	29,3	24,8	24,0	23,7	26,3	29,8	32,8	33,9	35,8	29,8
1996	33,9	33,6	31,6	28,3	25,3	20,8	23,8	29,7	29,2	32,9	33,8	33,9	29,7
1997	35,6	30,0	30,5	30,2	26,7	23,7	25,4	26,9	31,2	34,5	32,8	35,2	30,2
1998	33,774	31,2	29,5	24,6	25,1	21,7	24,4	24,0	29,1	34,1	30,6	34,3	28,5
1999	30,7	33,7	30,1	23,7	22,8	21,1	20,0	27,3	33,1	31,7	30,8	35,9	28,4
2000	34,8	33,6	28,6	27,6	22,8	22,2	22,3	26,7	30,3	31,6	29,5	32,9	28,6
2001	34,9	33,4	32,5	27,7	22,7	22,7	23,2	28,7	27,4	30,6	31,1	35,1	29,2
MEDIA	33,3	32,0	30,5	27,2	24,5	21,9	23,0	26,0	28,9	32,0	31,8	33,6	28,7

TEMPERATURA MINIMA MEDIA (°C)

AÑO	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	OCT.	NOV.	DIC.	MEDIA
1973		21,0	18,3	16,9	14,2	10,6	8,6						
1974												15,9	
1975	16,0	16,8	14,7	12,8	10,9	10,7	8,2	8,2	13,5	15,0	17,8	18,8	13,6
1976	20,2	18,7	15,2	10,9	10,5	8,9	7,5	10,5	12,8	15,3	17,3	21,1	14,1
1977								10,7	15,8	16,9	18,7	20,2	
1978	20,5	20,0	19,6	17,3	12,1	9,8	10,8	8,2	12,3	17,7	19,9	20,7	15,7
1979	21,5	19,9	19,3	15,4	14,6	9,9	11,4	14,0	12,1	18,3	18,8	20,4	16,3
1980	20,2	20,5	21,2	18,2	15,5	11,5	8,6	11,9	13,4	16,9	18,5	20,3	16,4
1981	21,3	20,5	19,9	17,8	16,7	9,6	8,8	12,6	11,2	15,5	19,8	20,3	16,2
1982	20,3	19,9	18,3	18,0	14,0	10,0	10,2	12,4	16,6	18,1	20,2	21,7	16,6
1983	23,1	21,0	19,7	16,4	13,8	8,0	8,8	10,7	11,7	16,3	18,7	21,3	15,8
1984	22,4	22,3	21,0	17,2	16,2	9,8	11,5	10,8	15,7	20,0	20,1	20,5	17,3
1985	21,3	22,0	21,5	18,7	17,4	12,8	10,3	11,8	14,6	18,6	20,9	22,0	17,7
1986	22,5	21,5	20,5	19,5	15,5	12,6	11,4	14,2	15,0	17,7	19,8		
1987		20,7	20,7	16,8	11,6	9,8	11,8	10,1	13,3	20,3	22,9	22,5	
1988	21,9	20,1	21,9	19,6	14,2								
1991	22,4	21,8	22,3	20,4	18,5	14,2	9,8	8,9	13,5	16,0	18,8	21,8	17,4
1992	20,8	19,8	18,7	18,2		14,6	6,8	10,0	13,4	17,7	17,9	21,6	
1993	20,5	18,1	19,8	17,5	13,5	9,5	7,2	7,9	9,1	17,1		21,2	
1994	21,0	20,4	18,5	17,0	16,7	12,0	8,1	9,9	14,8	18,9	19,3	21,1	16,5
1995	21,7	20,2	21,3	15,7	14,9	11,5	8,1	9,2	13,0	16,7	20,0	20,5	16,1
1996	21,0	21,3	19,8	18,5	17,1	10,0	6,5	9,6	11,0	16,6	19,5	21,1	16,0
1997	21,8	20,5	20,2	17,1	14,5	11,1	11,1	11,2	15,7	18,5	20,5	22,1	17,0
1998	21,3	20,3	19,0	16,3	13,8	9,4	11,0	9,9	11,0	15,5	19,4	20,1	15,6
1999	19,7	20,8	20,0	13,6	14,1	10,1	7,3	7,5	13,0	15,2	16,0	20,3	14,8
2000	21,4	20,0	19,0	18,4	13,7	10,0	3,7	10,7	10,9	18,3	18,3	20,1	15,4
2001	20,4	21,0	19,7	16,9	12,3	9,8	8,8	10,9	12,3	18,3	19,6	19,1	15,8
MEDIA	21,0	20,4	19,6	17,0	14,4	10,7	9,0	10,5	13,1	17,3	19,3	20,6	16,1



TEMPERATURA MAXIMA EXTREMA (°C)

AÑO	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	OCT.	NOV.	DIC.	MAX.
1973		43,6	37,2	36,5	29,5	25,6	30,0						
1974												39,5	
1975	40,0	39,0	42,0	39,0	30,0	29,5	28,5	33,0	38,0	38,0	40,0	41,0	42,0
1976	39,0	39,0	39,0	33,0	31,0	31,0	33,0	35,5	40,0	42,0	43,0	42,0	43,0
1977								32,0	37,0	42,0	42,0	41,5	
1978	38,0	39,0	38,0	31,0	32,5	27,0	32,0	34,0	40,0	41,3	41,0	39,5	41,3
1979	39,0	36,0	35,0	31,5	28,0	28,0	34,5	36,0	39,7	38,7	39,5	38,0	39,7
1980	36,0	37,3	36,7	33,7	30,0	27,0	35,5	36,5	37,0	39,0	39,0	40,5	40,5
1981	36,0	34,5	34,0	34,0	33,3	26,7	30,7	34,0	36,7	39,7	36,7	40,7	40,7
1982	40,0	39,0	34,0	30,0	32,0	29,0	32,0	35,0	36,7	42,0	39,7	39,0	42,0
1983	39,0	38,7	38,0	36,5	29,7	27,0	28,0	37,0	41,0	41,0	40,0	41,0	41,0
1984	36,7	37,0	37,0	30,0	30,5	23,0	32,0	29,0	34,0	40,0	35,0	35,0	40,0
1985	37,0	36,7	36,0	35,0	32,0	30,0	30,0	32,0	36,0	38,5	39,0	37,0	39,0
1986	40,0	37,0	35,0	33,7	31,0	30,0	31,0	35,0	37,3	39,0	39,0		
1987		36,0	36,0	34,0	27,0	27,0	37,7	36,0	37,7	42,0	38,0	37,0	
1988	36,7	35,7	36,7	35,0	28,0								
1991	39,0	39,0	36,0	33,0	35,0	32,0	32,0	34,0	37,0	40,0	38,0	39,0	40,0
1992	36,0	36,2	38,2	32,0		31,5	30,0	37,0	36,5	40,7	41,4	38,1	
1993	40,4	37,5	37,5	34,2	35,0	31,2	33,2	40,0	42,7	42,9		41,0	
1994	40,1	37,6	36,1	37,0	36,0	30,3	35,8	35,6	42,7	41,8	38,5	43,5	43,5
1995	42,6	36,6	34,9	35,2	31,3	32,9	32,0	37,2	39,8	42,5	44,4	42,6	44,4
1996	44,5	39,7	37,1	34,3	32,6	30,1	30,7	39,4	38,6	41,0	40,7	41,2	44,5
1997	40,0	37,9	35,2	34,6	33,3	34,0	36,3	38,1	42,0	45,7	42,0	42,5	45,7
1998	41,2	42,5	40,0	32,2	31,3	30,2	31,7	32,5	39,0	42,9	40,0	44,0	44,0
1999	38,5	37,2	36,7	34,0	31,5	27,6	31,0	36,5	44,5	42,0	40,5	44,5	44,5
2000	44,3	42,0	34,2	35,2	32,0	30,0	29,4	36,4	40,3	42,3	38,5	38,0	44,3
2001	40,0	38,3	38,0	36,0	31,5	31,8	32,1	35,3	39,6	42,0	41,2	40,8	42,0
EXTR.	44,5	43,6	42,0	39,0	36,0	34,0	37,7	40,0	44,5	45,7	44,4	44,5	45,7

TEMPERATURA MINIMA EXTREMA (°C)

AÑO	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	OCT.	NOV.	DIC.	MIN.
1973		16,0	13,3	11,2	7,0	7,5	5,5						
1974												7,5	
1975	8,5	9,0	9,0	6,0	1,5	4,0	-1,0	-0,5	8,0	10,0	10,0	11,5	-1,0
1976	12,0	12,0	10,0	9,0	9,0	1,0	0,0	4,0	5,0	6,0	10,0	16,0	0,0
1977								3,0	8,0	8,5	9,5	14,5	
1978	15,0	17,5	15,5	12,5	7,0	4,0	3,0	-1,5	4,0	10,5	16,0	18,0	-1,5
1979	19,5	15,3	15,5	8,0	3,5	4,0	4,0	4,5	4,5	13,0	12,5	11,5	3,5
1980	15,0	16,5	19,0	9,5	7,5	4,5	2,0	4,0	7,0	11,0	10,0	15,0	2,0
1981	19,0	17,0	15,0	13,0	11,0	6,0	0,0	10,0	4,7	9,0	14,7	15,0	0,0
1982	17,0	17,0	12,0	13,7	8,0	4,0	5,0	5,0	10,7	13,0	14,3	19,0	4,0
1983	20,0	18,0	15,0	12,0	5,0	3,0	3,0	4,0	6,0	11,0	15,0	18,0	3,0
1984	21,0	19,0	16,0	14,0	9,7	5,0	6,0	5,0	9,7	14,0	17,0	17,0	5,0
1985	19,0	20,0	19,0	11,5	10,0	7,0	5,0	3,0	6,0	13,0	18,0	19,0	3,0
1986	19,0	19,0	16,0	14,0	7,0	5,0	7,0	9,0	9,0	13,0	15,0		
1987		13,0	13,0	10,0	8,0	3,0	9,0	4,0	9,0	15,0	20,0	21,7	
1988	18,0	16,0	19,0	11,0	10,0								
1991	19,0	17,0	19,0	14,0	12,0	7,0	0,0	-1,5	8,0	7,0	13,0	19,0	-1,5
1992	18,0	15,5	13,9	12,0		9,3	-0,2	0,8	7,6	8,8	9,2	18,0	
1993	15,3	11,1	15,8	11,6	6,4	3,3	-3,2	-2,6	0,6	8,9		18,2	
1994	17,6	13,5	13,4	10,8	13,1	-0,3	-2,2	1,6	4,4	13,7	11,6	12,8	-2,2
1995	17,9	16,1	17,0	8,2	8,1	3,9	1,5	0,4	1,6	7,7	12,3	18,1	0,4
1996	18,0	15,7	13,3	11,1	8,8	0,3	0,9	3,2	0,3	8,8	13,0	15,4	0,3
1997	19,6	15,4	17,1	11,3	5,1	5,0	1,8	3,8	9,8	10,8	15,8	16,2	1,8
1998	11,1	17,1	12,0	10,5	7,2	3,0	3,5	3,0	2,5	6,5	15,9	15,1	2,5
1999	16,5	17,0	16,5	0,9	10,0	3,2	2,0	-2,0	5,0	6,0	10,0	15,0	-2,0
2000	19,0	15,2	13,8	14,0	8,2	2,0	-1,5	5,0	5,0	12,5	9,5	15,9	-1,5
2001	15,0	18,0	14,0	8,5	7,0	-1,0	-0,5	3,8	4,3	12,5	13,2	13,1	-1,0
EXTR.	8,5	9,0	9,0	0,9	1,5	-1,0	-3,2	-2,6	0,3	6,0	9,2	7,5	-3,2

NUMERO DE DIAS CON HELADA

AÑO	ENE.	FEB	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	OCT.	NOV.	DIC.	TOTAL
1973		0	0	0	0	0	0						
1974												0	
1975	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
1976	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
1977								0	0	0	0	0	
1978	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
1979	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1981	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
1982	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1983	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1984	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1987		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1988	0	0	0	0	0								
1991	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	4
1992	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	
1993	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0		0	
1994	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	4
1995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
2000	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4
2001	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
Media	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1

HUMEDAD RELATIVA (%)

AÑO	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	OCT.	NOV.	DIC.	MEDIA
1975										59	58	72	
1976		69	75	72	87	83	76	81	63	62	62	58	
1977								64	66	55	68	68	
1978	72	78	76	81	75	76	71	56	48	57	67	68	69
1979	70	75	82	81	77	71	73	70	59	54	67	74	71
1980	70	73	77	79	70	78	69	66	47	60	64	60	68
1981	81	77	79	83	83	76	72	67	62	56	76	67	73
1982	75	80	83	81	76	82	77	68	74	63	62	71	74
1983	71	75	78	83	83	78	78	67	57	51	57	59	70
1984	73	78	84	85	85	86	82	82	61	66	78	80	78
1985	73	83	80	82	74	72	74	68	70	65	63	73	73
1986	69	71	78	77	71	69	63	67	63	62	71		
1987	72	74	77	73	73	71	69	64	58	65	75	87	71
1988		67	77	80	60								
1991	56	54	57	58	61	56	52	42	49	47	53	51	53
1992	50	77	75	52		82	75	68	69	69	72	78	
1993	76	74	80	82	77	75	73	63	62	70		74	
1994	72	81	74	82	80	76	68	63	62	75	73	68	73
1995	75	76	79	73	80	78	70	65	63	62	69	67	71
1996	72	74	76	79	83	78	66	61	62	66	68	72	71
1997	72	81	79	75	75	76	75	68	63	61	71	71	72
1998	74	79	79	88	80	81	75	75	62	62	78	66	75
1999	80	77	84	86	89	86	83	71	66	71	68	61	77
2000	73	71	86	87	84	84	70	70	61	68	78	77	76
2001	75	81	79	85	87	83	78	68	71	68	75	68	77
MEDIA	71	75	78	78	78	77	72	67	62	62	68	69	72

PRECION BAROMETRICA (hPa)

AÑO	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	OCT.	NOV.	DIC.	MEDIA
1991	967,4	968,8	968,2	969,9	970,2	972,9	973,3	974,2	970,2	969,4	969,0	963,7	969,8
1992	968,2	967,0	965,9	969,2		966,4	974,2	971,6	969,2	965,7	965,9	963,6	
1993	964,7	967,8	969,0	969,7	970,7	971,4	975,8	973,9	971,4	967,4		964,9	
1994	964,2	965,0	968,9	968,4	967,1	967,9	967,7	965,0	958,5	962,5	946,3	946,8	962,4
1995	946,2	945,2	947,2	947,2			969,4						
1998	965,5	969,6	968,2	970,2	972,9	973,4	972,3	972,2	969,6	968,7	967,5	966,9	969,8
1999	968,1	966,5	966,6	971,9	973,2	972,2	973,6	971,1	967,8	971,0	970,0	966,5	969,9
2000	965,4	966,4	967,8	969,5	972,4	968,5	973,8	971,2	969,3	967,9	967,6	965,5	968,8
2001	966,1	965,6	967,8	969,2	971,1	973,2	970,4	971,5	970,0	969,3	966,3	966,5	968,9
MEDIA	964,0	964,6	965,5	967,2	971,1	970,7	972,3	971,3	968,2	967,7	964,7	963,1	967,5

RADIACION SOLAR (cal/cm²/min)

AÑO	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	OCT.	NOV.	DIC.	MEDIA
1992						162,0	231,6	328,4	406,8	395,1	450,0	508,7	
1993	537,4	530,3	421,6	291,0	282,0	243,0	230,9	322,5	373,4	378,0		506,4	
1994	573,3	426,3	472,2	275,2	270,0	230,8	225,9	309,9	265,4	376,2	478,2	591,9	374,6
1995	500,6	431,3	372,4	383,9	209,2	218,6		217,9	295,2	413,2	453,7	569,0	
1996	469,6	560,1	412,6	471,4	216,6	194,2	256,4	297,9	325,5	439,2	523,6	490,3	388,1
1997	560,6	386,5	399,6	368,5	285,8	193,2	233,4	297,3	348,0	499,3	410,4	538,0	376,7
MEDIA	528,3	466,9	415,7	358,0	252,7	207,0	235,6	295,7	335,7	416,8	463,2	534,1	375,8

NUBOSIDAD MEDIA (octas)

AÑO	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	OCT.	NOV.	DIC.	MEDIA
1975	7	5			6	7	6	6	7	7	6	6	
1976	7	7	7	8	8	7	7	7					
1977									5	4	4	4	
1978	8	4	4	6	6	7	4	4	3	5	5	4	5
1979	5	5	7	7	6	6	4	3	4	3	5	5	5
1980	5	5	5	7	6	7	5	5	4	5	6	5	5
1981	6	5	5	7	6	6	4	4	5	5	5	5	5
1982	5	6	6	7	5	7	6	5	6	5	5	5	6
1983	5	6	6	6	8	6	6	6	5	5	5	5	6
1984	6	5	7	6	7	7	6	6	5	5	7	6	6
1985	6	6	6	7	6	6	6	5	6	5	5	5	6
1986	5	5	6	6	6	6	5	6	6	5	6		
1987		5	6	6	7	6	5	5	5	5	5	7	
1988	5	6	6	6	8								
1991	3	2	4	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3
1992	3					4					4	3	
1993		2	3	4	3	2	4	2	2	4		3	
1994	2	3	2	5	3	3	3	1	2	3	3	1	3
1995	3			2	4	3	5	2	2	2	3	2	
1996	3	2	3	5	5	4	2	1	2	2	2	2	3
1997	1	4	4	2	2	3	3	2	2	2	3		
MEDIA	5	5	5	6	5	5	5	4	4	4	5	4	5

INSOLACION MEDIA (Hrs)

AÑO	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	OCT.	NOV.	DIC.	MEDIA
1991	5,7	5,7	5,9	2,9	5,4	3,8	5,5	6,8	4,7	5,1	7,3	6,8	5,5
1992	5,5			4,2		1,5	4,2	6,6	5,4	5,1	5,0	5,2	4,7
1993	6,2	7,0	4,9	3,5	5,0	4,5	4,4	6,9	6,6	4,9		5,5	5,4
1994	7,5	4,5	6,5	2,6	5,7	4,2	5,0	6,9	6,2	5,2	6,2	7,8	5,7
1995	6,2	4,7	3,1	6,7	3,2	4,5		5,3	4,9	7,1	5,7	7,6	5,4
1996	6,1	7,6	5,3	3,6	2,3	3,5	6,5	8,4	6,9	7,1	7,4	6,0	5,9
1997	7,3	4,0	5,0	6,6	5,0	2,9	6,5	5,7	6,0	7,2	4,7	5,8	5,6
MEDIA	6,3	5,6	5,1	4,3	4,4	3,6	5,4	6,6	5,8	5,9	6,0	6,4	5,5

EVAPORACION MEDIA (mm/día)

AÑO	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	OCT.	NOV.	DIC.	MEDIA
1991	3,52	3,97	3,17	2,54	2,19	1,85	2,05	2,90	3,91	4,86	3,15	3,73	3,15
1992	3,98			3,45		1,33	2,01	2,39	3,61	4,46	4,16		
1993		5,29	2,54	1,85	1,88	1,65	1,39	2,08	3,28	3,12		3,24	
1994	3,93	3,66	2,45	1,42	1,68	1,33	1,90	2,05	3,68	3,11	3,43	4,03	2,72
1995	2,58		5,47	2,32	0,96	1,40		2,32	2,56	4,39	3,45	4,48	
1996	3,19	3,30	2,20	1,57	1,50	1,23	1,86	3,38	3,51	3,79	3,38	4,28	2,77
1997	3,23	2,97	2,89	2,67	1,84	1,34	1,58	2,79	3,65	5,15	2,59	4,31	2,92
SUMA	20,43	19,19	18,72	15,82	10,06	10,13	10,79	17,93	24,20	28,89	20,17	24,07	11,56
MEDIA	3,40	3,84	3,12	2,26	1,68	1,45	1,80	2,56	3,46	4,13	3,36	4,01	2,92
MES	105,54	107,49	96,70	67,81	51,99	43,43	55,73	79,39	103,72	127,93	100,87	124,38	88,75
E.T.P.	84,43	85,99	77,36	54,25	41,59	34,74	44,59	63,51	82,97	102,35	80,69	99,50	851,97

ALTURA DE PRECIPITACION (mm)

AÑO	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	OCT.	NOV.	DIC.	TOTAL
1958	174,0	171,0	141,0	172,5	32,5	13,5	1,5	2,0	0,0	143,0	123,5	288,0	1262,5
1959	373,0	242,0	248,0	105,0	32,0	13,0	12,0	17,0	2,0	136,0	217,5	564,0	1961,5
1960	349,0	285,0	500,0	172,5	26,0	12,5	18,0	0,0	21,0	348,0	116,0	221,0	2069,0
1961	142,0	259,5	239,5	198,0	37,3	0,0	16,0	0,0	18,0	111,0	129,0	294,0	1444,3
1962	282,0	94,0	106,0	267,0	133,0	69,0	149,0	0,0	0,0	8,0	129,0	279,0	1516,0
1963	213,0	453,0	140,0	147,0	55,0	24,0	35,0	0,0	4,0	57,5	85,0	50,0	1263,5
1964													
1965													
1966	99,0	228,0	165,0	72,0	61,0	6,0	5,0	0,0	7,0	73,0	83,0	482,0	1281,0
1967	66,0	149,5	127,2	0,6	34,0	2,3	12,0	0,0	27,5	84,0	182,0	97,0	782,1
1968	422,5	175,5	70,0	39,0	0,0	6,0	12,0	22,0	3,0	62,0	109,5	159,3	1080,8
1969	164,0	476,0	96,3	33,5	39,0	10,0	3,0	0,0	1,0	39,1	56,4	47,2	965,5
1970	288,0	231,5	164,7	143,8	30,0	19,0	5,5	0,0	6,8	19,7	55,0	138,0	
1971	251,5	166,3	229,0	82,5	11,0	1,5	2,3	0,0	2,5	117,2	44,4	187,0	1095,2
1972	142,5	87,7			18,0	20,0	5,5	16,5	24,0	42,0	143,0	126,5	
1973	253,0	95,0	296,0	92,5	42,0	45,0	19,0						
1974					30,0	0,0	20,2	17,0	29,1	58,0		72,8	
1975	137,6	234,5	48,8	22,5	26,5	11,5	15,0	7,0	8,0	62,0	107,5	173,5	854,4
1976	82,3	191,5	192,0	9,3	36,0	0,0	0,0	7,7	17,5	20,5	76,5	191,5	824,8
1977								3,5	35,5	17,7	137,8	120,9	
1978	102,4	115,5	101,1	93,9	5,8	0,0	0,0	0,0	0,5	35,5	94,8	126,7	676,2
1979	156,2	166,1	214,4	64,5	10,7	2,0	14,9	4,5	17,0	17,5	233,3	254,6	1155,7
1980	355,1	105,3	191,9	85,0	60,8	14,4	0,0	8,7	0,0	62,2	95,4	114,4	1093,2
1981	337,2	355,2	167,4	146,9	9,6	0,0	3,0	10,0	22,8	32,2	140,3	64,3	1288,9
1982	208,2	171,2	479,2	108,1	9,5	22,2	15,2	2,7	19,6	16,7	36,4	342,3	1431,3
1983	238,6	140,0	102,9	163,9	37,8	4,9	19,2	4,2	4,1	32,8	42,0	108,3	898,7
1984	306,2	109,6	553,0	51,7	80,2	28,7	5,5	28,2	0,0	55,6	97,2	134,7	1450,6
1985	223,0	432,7	120,7	171,1	20,0	9,0	4,0	21,7	27,3	63,8	129,2	191,9	1414,4
1986	126,6	162,9	131,3	92,8	20,0	3,7	14,0	11,8	50,7	45,2	130,0		
1987		82,7	109,3	211,7	14,0	0,0	5,0	4,0	0,0	0,0	250,6	184,7	
1988	259,3	82,0	179,0	86,0	15,0								
1989						29,0	9,0	0,0	11,0	68,0	139,5		
1990	290,4	120,8	206,3	266,6	27,5	4,3	0,0	0,0	0,0	29,8	248,3	227,0	1421,0
1991	285,0	161,0	413,5	108,0	17,5	4,0	0,5	0,5	33,0	43,0	293,5	196,5	1556,0
1992	259,0	303,7	65,8	46,5	21,0	2,2	11,6	9,2	32,4	8,6	153,8	155,6	1069,4
1993	208,2	119,0	202,4	111,0	15,8	1,2	7,2	2,4	8,3	77,2		122,2	
1994	238,4	383,4	52,9	59,6	80,6	4,2	2,6	0,0	50,4	99,4	109,6	231,6	1312,7
1995	122,1	83,2	184,6	10,4	58,6	10,4	0,9	0,8	33,2	55,6	89,8	122,0	771,6
1996	212,8	222,1	153,1	76,2	60,4	9,2	0,2	2,2	15,1	66,6	95,6	116,6	1030,1
1997	264,8	320,2	320,6	82,2	23,6	4,4	2,8	10,7	12,6	28,6	163,4	36,8	1270,7
1998	119,5	54,8	48,8	99,5	17,5	14,0	13,1	23,7	5,6	53,5	175,8	53,0	678,8

1999	233,4	170,9	271,5	76,4	38,9	14,9	22,9	0,0	4,9	55,6	53,7	75,6	1018,7
2000	256,1	220,9	243,1	106,6	26,7	12,4	10,9	2,8	0,0	121,1	203,4	175,5	1379,5
2001	162,4	322,2	91,1	102,6	16,5	16,5	1,2	2,2	37,6	80,4	100,7	72,3	1005,7
MEDIA	221,2	203,7	193,9	104,7	33,3	11,6	12,4	6,1	14,8	63,7	128,2	173,6	1167,2

PRECIPITACION MAXIMA EN 24 Hrs. (mm)

AÑO	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	OCT.	NOV.	DIC.	MAX.
1973	60,0	50,0	100,0	17,5	16,0	14,0	3,0						
1974					9,5	0,0	7,0	11,0	17,1	16,5		16,0	
1975	56,5	49,0	20,0	6,0	11,5	4,5	13,0	4,0	6,0	45,0	33,5	80,5	80,5
1976	27,0	52,0	71,0	4,0	25,0	0,0	0,0	3,5	14,5	10,0	35,5	41,5	71,0
1977								3,5	20,0	14,2	38,0	40,0	
1978	23,5	20,0	35,0	30,0	5,8	0,0	0,0	0,0	0,5	13,1	33,0	53,4	53,4
1979	50,1	37,2	49,1	21,7	4,8	2,0	13,4	1,9	9,5	9,0	100,2	67,2	100,2
1980	108,9	40,0	49,0	42,1	47,0	6,3	0,0	3,8	0,0	21,5	20,0	72,7	108,9
1981	85,4	83,5	68,5	36,5	4,4	0,0	2,0	5,5	18,3	31,0	37,3	19,0	85,4
1982	50,0	32,3	151,5	35,6	4,5	7,5	6,2	2,7	6,4	5,0	13,3	68,0	151,5
1983	61,0	27,3	27,0	21,7	10,0	4,9	7,2	4,2	4,1	13,5	25,5	30,0	61,0
1984	55,7	41,7	88,8	23,5	37,0	5,0	3,5	15,0	0,0	23,3	18,0	52,5	88,8
1985	60,5	100,0	40,0	36,7	20,0	4,0	4,0	7,0	6,0	38,6	57,7	92,7	100,0
1986	25,0	39,3	42,3	15,7	6,0	3,7	7,0	8,5	20,0	20,0	36,0		
1987		44,7	35,0	112,3	7,0	0,0	5,0	4,0	0,0	0,0	107,7	33,7	
1988	40,0	21,7	45,0	13,0	8,0								
1989						8,0	6,0	0,0	5,0	38,0	42,5		
1990	117,0	56,3	82,2	108,5	9,0	2,3	0,0	0,0	0,0	20,0	63,0	71,1	117,0
1991	78,0	40,0	80,0	91,0	4,0	3,5	0,5	0,5	24,0	21,5	117,0	72,0	117,0
1992	65,0	71,1	38,6	15,0	10,5	1,4	5,8	5,0	16,0	8,6	38,2	33,2	71,1
1993	50,4	28,6	48,2	74,4	8,2	1,0	4,4	1,8	3,3	20,6		38,2	
1994	63,4	95,2	17,8	23,8	25,4	2,0	1,4	0,0	45,6	15,0	70,0	54,6	95,2
1995	46,0	19,8	61,8	5,4	18,8	3,4	0,6	0,8	19,2	38,6	21,2	74,6	74,6
1996	98,0	68,0	66,2	30,0	15,0	4,2	0,2	2,2	8,7	25,4	30,4	36,6	98,0
1997	86,1	71,2	67,8	34,0	23,4	3,2	1,0	5,6	11,0	16,0	84,4	30,4	86,1
1998	41,9	32,6	22,0	18,1	8,9	5,7	6,0	6,1	3,0	23,5	53,9	22,0	53,9
1999	52,2	55,4	64,7	17,0	10,7	5,0	5,4	0,0	3,9	18,8	24,9	34,5	64,7
2000	93,1	83,5	61,5	44,2	5,8	6,9	6,3	2,8	0,0	48,1	64,9	45,3	93,1
2001	43,1	65,3	34,2	68,9	6,1	4,5	1,2	2,2	21,8	41,3	41,6	37,2	68,9
MAX.	117,0	100,0	151,5	112,3	47,0	14,0	13,4	15,0	45,6	48,1	117,0	92,7	151,5

NUMERO DE DIAS CON LLUVIA

AÑO	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	OCT.	NOV.	DIC.	MEDIA
1973	13	4	9	16	14	10	10						
1974					4	0	6	2	4	8		11	
1975	12	12	6	7	4	3	2	3	2	4	6	5	66
1976	7	8	7	3	7	0	0	3	5	5	5	10	60
1977								1	4	4	11	13	
1978	12	13	7	8	1	0	0	0	1	7	10	9	68
1979	12	10	17	9	4	1	2	3	3	4	9	12	86
1980	10	9	11	7	3	4	0	4	0	8	6	4	66
1981	20	16	11	16	3	0	2	2	3	2	12	9	96
1982	13	12	19	10	3	7	6	1	4	5	8	15	103
1983	9	11	12	17	11	1	5	1	1	3	5	6	82
1984	17	9	23	8	8	11	2	7	0	4	13	11	113
1985	9	15	8	18	1	3	1	4	7	5	9	13	93
1986	9	9	10	13	5	1	3	2	4	5	11		
1987		3	7	6	3	0	1	1	0	0	8	14	
1988	14	9	14	12	2								
1989						7	2	0	3	8	8		
1990	9	8	8	13	8	2	0	0	0	4	10	13	75
1991	15	12	16	9	6	2	1	1	3	7	14	9	95
1992	11	11	3	7	5	4	8	4	4	1	11	14	83
1993	15	11	16	10	7	2	6	3	5	14		9	
1994	9	20	12	10	12	7	2	0	2	15	9	9	107
1995	16	17	19	4	12	8	2	1	5	5	11	8	108
1996	16	12	17	7	13	11	1	1	4	8	9	13	112
1997	13	14	18	6	2	4	5	5	5	7	10	4	93
1998	10	7	8	17	3	7	6	9	3	7	5	6	88
1999	10	10	16	14	9	7	10	0	3	6	6	9	100
2000	13	10	15	13	9	4	2	1	0	9	14	14	104
2001	8	17	9	6	6	6	1	1	7	5	9	8	83
MEDIA	12	11	12	10	6	4	3	2	3	6	9	10	89

PRECIPITACION - PERIODO HIDROLOGICO (mm)

AÑO	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	TOTAL
58-59	143,0	123,5	288,0	373,0	242,0	248,0	105,0	32,0	13,0	12,0	17,0	2,0	1598,5
59-60	136,0	217,5	564,0	349,0	285,0	500,0	172,5	26,0	12,5	18,0	0,0	21,0	2301,5
60-61	348,0	116,0	221,0	142,0	259,5	239,5	198,0	37,3	0,0	16,0	0,0	18,0	1595,3
61-62	111,0	129,0	294,0	282,0	94,0	106,0	267,0	133,0	69,0	149,0	0,0	0,0	1634,0
62-63	8,0	129,0	279,0	213,0	453,0	140,0	147,0	55,0	24,0	35,0	0,0	4,0	1487,0
63-64	57,5	85,0	50,0										
64-65													
65-66				99,0	228,0	165,0	72,0	61,0	6,0	5,0	0,0	7,0	
66-67	73,0	83,0	482,0	66,0	149,5	127,2	0,6	34,0	2,3	12,0	0,0	27,5	1057,1
67-68	84,0	182,0	97,0	422,5	175,5	70,0	39,0	0,0	6,0	12,0	22,0	3,0	1113,0
68-69	62,0	109,5	159,3	164,0	476,0	96,3	33,5	39,0	10,0	3,0	0,0	1,0	1153,6
69-70	39,1	56,4	47,2	288,0	231,5	164,7	143,8	30,0	19,0	5,5	0,0	6,8	1032,0
70-71	19,7	55,0	138,0	251,5	166,3	229,0	82,5	11,0	1,5	2,3	0,0	2,5	959,3
71-72	117,2	44,4	187,0	142,5	87,7			18,0	20,0	5,5	16,5	24,0	
72-73	42,0	143,0	126,5	253,0	95,0	296,0	92,5	42,0	45,0	19,0			
73-74								30,0	0,0	20,2	17,0	29,1	
74-75	58,0		72,8	137,6	234,5	48,8	22,5	26,5	11,5	15,0	7,0	8,0	
75-76	62,0	107,5	173,5	82,3	191,5	192,0	9,3	36,0	0,0	0,0	7,7	17,5	879,3
76-77	20,5	76,5	191,5								3,5	35,5	
77-78	17,7	137,8	120,9	102,4	115,5	101,1	93,9	5,8	0,0	0,0	0,0	0,5	695,6
78-79	35,5	94,8	126,7	156,2	166,1	214,4	64,5	10,7	2,0	14,9	4,5	17,0	907,3
79-80	17,5	233,3	254,6	355,1	105,3	191,9	85,0	60,8	14,4	0,0	8,7	0,0	1326,6
80-81	62,2	95,4	114,4	337,2	355,2	167,4	146,9	9,6	0,0	3,0	10,0	22,8	1324,1
81-82	32,2	140,3	64,3	208,2	171,2	479,2	108,1	9,5	22,2	15,2	2,7	19,6	1272,7
82-83	16,7	36,4	342,3	238,6	140,0	102,9	163,9	37,8	4,9	19,2	4,2	4,1	1111,0
83-84	32,8	42,0	108,3	306,2	109,6	553,0	51,7	80,2	28,7	5,5	28,2	0,0	1346,2
84-85	55,6	97,2	134,7	223,0	432,7	120,7	171,1	20,0	9,0	4,0	21,7	27,3	1317,0
85-86	63,8	129,2	191,9	126,6	162,9	131,3	92,8	20,0	3,7	14,0	11,8	50,7	998,7
86-87	45,2	130,0			82,7	109,3	211,7	14,0	0,0	5,0	4,0	0,0	
87-88	0,0	250,6	184,7	259,3	82,0	179,0	86,0	15,0					
88-89									29,0	9,0	0,0	11,0	
89-90	68,0	139,5		290,4	120,8	206,3	266,6	27,5	4,3	0,0	0,0	0,0	
90-91	29,8	248,3	227,0	285,0	161,0	413,5	108,0	17,5	4,0	0,5	0,5	33,0	1528,1
91-92	43,0	293,5	196,5	259,0	303,7	65,8	46,5	21,0	2,2	11,6	9,2	32,4	1284,4
92-93	8,6	153,8	155,6	208,2	119,0	202,4	111,0	15,8	1,2	7,2	2,4	8,3	993,5
93-94	77,2		122,2	238,4	383,4	52,9	59,6	80,6	4,2	2,6	0,0	50,4	
94-95	99,4	109,6	231,6	122,1	83,2	184,6	10,4	58,6	10,4	0,9	0,8	33,2	944,8
95-96	55,6	89,8	122,0	212,8	222,1	153,1	76,2	60,4	9,2	0,2	2,2	15,1	1018,7
96-97	66,6	95,6	116,6	264,8	320,2	320,6	82,2	23,6	4,4	2,8	10,7	12,6	1320,7
97-98	28,6	163,4	36,8	119,5	54,8	48,8	99,5	17,5	14,0	13,1	23,7	5,6	625,3
98-99	53,5	175,8	53,0	233,4	170,9	271,5	76,4	38,9	14,9	22,9	0,0	4,9	1116,1
99-00	55,6	53,7	75,6	256,1	220,9	243,1	106,6	26,7	12,4	10,9	2,8	0,0	1064,4
00-01	121,1	203,4	175,5	162,4	322,2	91,1	102,6	16,5	16,5	1,2	2,2	37,6	1252,3
MEDIA	63,3	128,9	176,4	222,4	204,6	195,3	102,9	33,3	11,6	12,6	6,2	15,2	1172,7



VELOCIDAD DEL VIENTO (a 2 mt km/hra)

AÑO	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	OCT.	NOV.	DIC.	MEDIA
1981	0,6	0,6	0,5	0,7	0,6	0,6	0,3	0,6	0,7	0,8	0,7	0,9	0,6
1982	0,8	0,5	0,2	0,7	0,2	0,5	0,2	0,6	0,8	0,5	1,1	0,2	0,5
1983	0,5	0,5	0,2	0,3	0,4	0,2	0,5	1,3	1,2	1,7	4,4	9,0	1,7
1984	7,2	8,1	6,2	5,8	6,9	9,9	7,9	8,3	7,8	10,0	8,0	7,0	7,7
1985	7,3	8,0	7,9	8,3	8,6	8,4	13,4	10,3	13,9	14,4	10,6	11,3	10,2
1986	9,5	9,0	9,1	8,6	9,7	10,8	10,0	11,0	11,9	11,1	9,5		
1987	9,0	9,1	12,9	9,1	9,5	9,3	9,0	9,1	10,4	9,0	9,0	9,0	9,5
1992		1,4	0,8			5,8	6,6	8,3	9,6	9,6	8,9	9,6	
1993	7,7	7,4	6,8	6,8	6,6	5,7	6,1	7,8	8,3	9,3		9,2	
1994	8,0	8,3	7,6	6,3	5,7	6,1	6,7	7,2	9,3	8,4	7,9	8,6	7,5
1995	7,9	8,7	8,0	6,7	5,7	6,2	1,1	7,5	8,8	10,0	9,0	9,2	7,4
1996								7,2	7,7	8,5	9,7	10,5	
1997	9,8	8,7	7,4	7,2	6,4	5,8	6,4	7,7	8,9	10,2	9,3	9,4	8,1
1998	1,5	0,2	1,1	0,6	0,4	0,4	1,3	1,8	4,4	4,3	2,5	2,9	1,8
1999	0,6	1,1	1,7	1,2	0,9	1,6	1,4	3,9	4,4	2,9	3,3	4,6	2,3
2000	3,6	2,7	1,7	0,8	1,4	1,5	3,6	4,9	5,0	3,6	3,7	2,3	2,9
2001	2,4	1,8	2,3	1,3	1,3	1,7	1,5	1,4	1,5	1,2	2,4	1,7	1,7
MEDIA	5,1	4,8	4,6	4,3	4,3	4,6	4,8	5,8	6,7	6,8	6,2	6,6	5,4

DIRECCION DEL VIENTO

AÑO	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	OCT.	NOV.	DIC.	MEDIA
1981	E	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
1982	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
1983	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
1984	S	E	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
1985	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
1986	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
1987	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
1992		S	S										
1993													
1994													
1995							S						
1996													
1997													
1998	S	S	S	S	S	N	N	S	S	S	SW	S	S
1999	S	S	S	S	S	S	N	N	N	N	S	N	S
2000	S	S	S	S	N	S	N	S	S	S	S	S	S
2001	N	S	S	WSW	SW	W	N	W	W	SW	S	SW	SW
Media	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S



Vivero Gobierno Municipal de Bermejo



Esquejes apical y basal



Bandejas de reposo de esquejes



Diseño experimental



Estaquillado



Riego



Brotación



Longitud de brotes



Raíces a los 45 días



Long de raíz



Deshidratación

SEGUNDA SECCION DE LA PROVINCIA ARCE

UBICACIÓN DE LA ZONA EN ESTUDIO

