

Anexo 3 Temperaturas mensuales de las estaciones reales desde 10/1975 hasta 09/2006 Series completadas (mm)

FECHA	8494O	8503G	8507	8508A	8508U	8492	8501C	8502I	8511A	8514	8522I	8471	8489A	8518	8490	9562
02/2003	8,6	9,9	10,8	10,0	10,2	8,2	9,9	10,5	7,3	11,2	8,5	3,1	3,2	8,7	3,8	3,5
03/2003	11,2	12,3	12,4	11,8	12,6	11,2	12,8	12,6	12,3	16,3	10,3	5,1	7,9	12,9	5,6	9,2
04/2003	13,6	14,5	14,0	14,6	14,6	13,6	15,0	14,5	13,3	17,3	12,6	7,3	9,7	13,5	7,2	10,4
05/2003	18,1	18,7	17,2	17,9	18,2	17,6	18,5	19,1	16,6	20,6	15,8	11,0	13,2	17,0	10,3	14,1
06/2003	24,6	24,8	21,0	24,6	24,7	24,6	26,5	25,3	23,3	27,5	21,5	19,8	20,2	24,1	14,7	21,8
07/2003	25,6	25,7	24,1	26,0	26,2	25,6	27,5	26,8	23,8	28,0	23,0	21,4	21,3	25,0	15,4	22,4
08/2003	26,2	26,3	24,3	26,2	24,5	26,3	28,1	27,6	25,1	29,2	23,2	21,9	22,1	25,7	15,8	23,8
09/2003	20,6	21,1	21,6	21,3	22,1	20,4	22,4	22,8	18,8	22,9	19,0	15,8	15,6	20,5	12,0	16,7
10/2003	15,8	16,6	17,6	17,0	17,8	15,9	17,5	18,6	14,2	18,2	15,0	10,2	10,9	16,3	8,7	11,4
11/2003	13,1	14,1	13,5	13,6	14,6	12,2	14,8	14,4	11,6	15,6	11,8	8,0	8,4	12,6	6,9	8,4
12/2003	9,4	10,6	10,7	11,0	11,5	9,0	11,0	11,1	8,6	12,5	9,3	4,2	4,8	10,0	4,3	5,0
01/2004	11,2	12,3	10,0	12,4	12,7	10,4	12,8	12,5	9,8	13,8	10,0	6,4	7,1	11,7	5,6	6,4
02/2004	9,0	10,2	10,8	9,2	9,6	8,6	10,6	9,1	9,2	13,2	8,0	5,0	5,3	8,1	4,1	5,7
03/2004	10,8	11,9	12,4	11,2	11,6	10,2	12,4	11,0	9,5	13,5	9,2	5,5	5,9	10,1	5,3	6,1
04/2004	12,8	13,8	14,0	14,0	13,9	12,8	14,5	12,8	11,6	15,6	11,6	8,0	8,2	13,1	6,7	8,4
05/2004	16,0	16,8	17,2	16,2	17,1	15,8	17,7	16,0	14,5	18,6	14,5	10,0	11,0	16,3	8,8	11,8
06/2004	22,3	22,6	21,0	20,9	21,3	21,8	24,1	23,4	20,8	25,0	20,8	17,9	18,5	21,9	13,1	19,0
07/2004	23,6	23,9	24,1	24,0	24,1	24,0	25,5	24,7	21,9	26,0	22,1	19,1	16,1	24,2	14,0	20,2
08/2004	24,6	24,8	24,3	24,3	24,5	25,2	26,5	25,7	23,3	27,5	23,4	20,1	21,1	25,3	14,7	21,8
09/2004	21,6	22,0	21,6	21,4	22,0	22,0	23,4	22,8	20,3	24,4	20,9	17,6	17,5	22,4	12,7	18,4
10/2004	18,1	18,7	17,6	17,3	18,1	17,8	19,9	19,4	17,5	21,6	16,9	13,4	14,1	18,8	10,3	15,2
11/2004	12,0	13,0	13,5	12,8	14,0	10,8	13,6	13,5	10,5	14,5	10,2	6,9	6,8	12,0	6,1	7,2
12/2004	9,8	11,0	10,7	10,1	11,2	8,8	11,4	11,4	8,1	12,0	8,1	3,7	4,3	11,2	4,6	4,4
01/2005	7,6	9,6	9,6	8,4	9,3	7,3	7,5	9,7	6,1	6,9	7,1	4,0	3,7	8,2	3,1	4,3
02/2005	7,1	8,5	8,1	8,0	8,8	6,4	6,6	8,2	5,5	6,6	5,7	0,8	1,3	7,3	2,8	1,6
03/2005	10,5	11,2	11,2	11,1	11,4	10,7	9,0	11,7	8,3	8,6	9,1	6,2	6,7	11,1	5,1	7,7
04/2005	13,8	14,6	15,0	14,1	14,9	13,7	11,9	15,1	11,3	10,4	12,6	8,5	9,8	14,8	7,3	10,4
05/2005	17,7	18,5	19,3	18,2	18,7	18,4	15,2	18,7	14,9	12,9	16,7	14,7	14,5	18,4	10,0	15,8
06/2005	22,9	23,4	23,8	23,5	23,6	23,4	19,4	23,9	19,4	16,1	21,5	18,6	18,7	23,3	13,6	20,3
07/2005	24,5	25,0	25,4	24,9	25,2	25,2	20,8	25,6	20,7	17,0	23,5	20,9	17,1	24,7	14,6	22,1
08/2005	22,6	24,2	24,0	24,1	24,6	23,6	19,8	24,9	19,6	16,3	22,1	19,8	19,3	23,9	13,3	20,1
09/2005	20,1	22,0	21,8	21,3	21,6	20,4	18,0	22,5	17,3	14,6	19,0	15,5	15,6	21,3	11,6	17,1
10/2005	17,3	19,4	18,8	18,6	19,3	17,1	15,7	19,9	14,8	12,9	16,1	12,7	12,6	19,2	9,7	13,7
11/2005	11,2	13,3	13,0	13,1	13,6	10,2	10,5	14,0	9,7	9,5	10,4	5,4	6,1	11,9	5,6	6,7
12/2005	8,9	9,9	9,9	9,1	9,2	7,4	7,9	10,7	6,8	7,4	7,9	3,4	3,5	8,2	4,0	4,1
01/2006	7,7	9,0	8,6	8,6	9,1	6,6	7,0	9,9	6,0	7,0	6,2	1,8	2,2	7,7	3,2	2,9
02/2006	9,0	9,8	9,5	8,8	9,6	7,9	7,9	10,4	6,6	7,2	7,4	4,5	4,0	9,3	4,1	4,8
03/2006	13,6	13,5	13,7	13,6	14,0	13,0	11,1	14,1	10,7	10,2	11,5	7,7	8,4	14,0	7,2	9,2
04/2006	15,9	16,1	16,6	15,9	16,2	14,5	13,3	16,4	12,9	11,6	14,0	10,7	10,7	15,9	8,8	11,5
05/2006	18,5	19,0	18,9	18,4	19,0	18,2	15,7	19,4	15,0	13,1	17,6	14,0	14,5	19,3	10,5	15,4
06/2006	21,8	22,0	22,2	21,8	22,2	21,9	18,3	22,6	18,0	15,1	20,1	18,8	17,6	22,1	12,8	18,7
07/2006	26,7	26,3	26,3	26,0	26,3	26,1	22,1	26,9	21,8	17,8	24,7	22,6	22,0	26,8	16,1	23,4
08/2006	24,9	25,0	24,6	24,6	25,0	17,1	20,9	25,5	20,4	16,8	23,3	19,6	19,3	25,2	14,9	20
09/2006	22,4	22,9	22,4	22,5	23,1	22,0	19,0	23,5	18,4	15,5	20,2	16,8	17,5	23,0	13,2	18,8