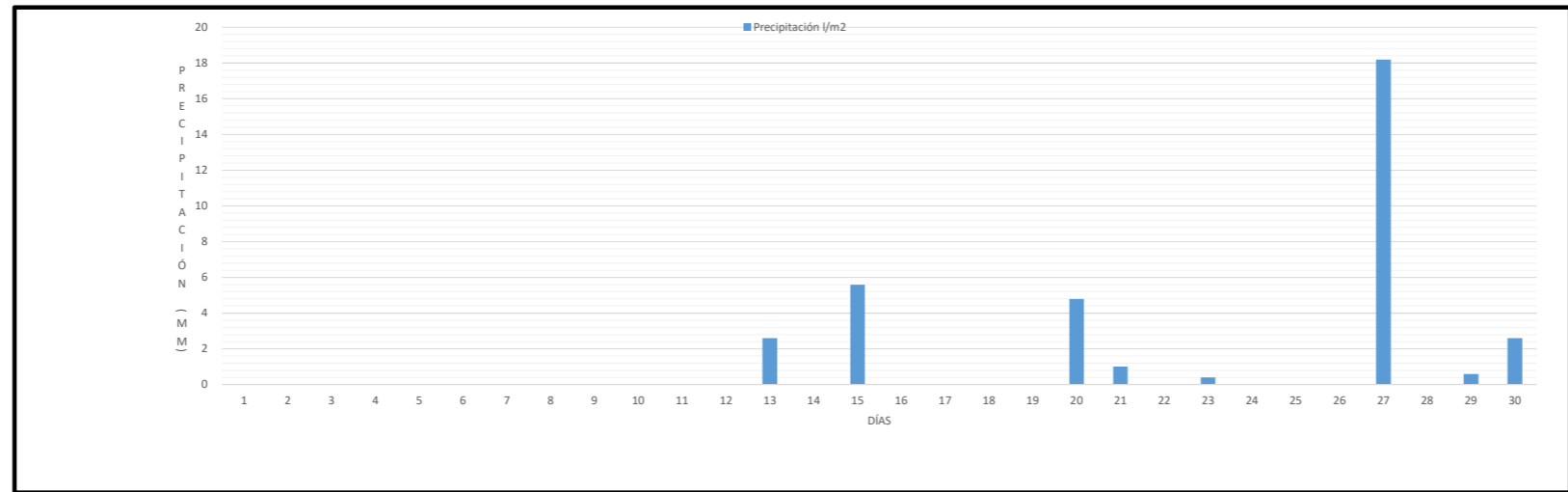
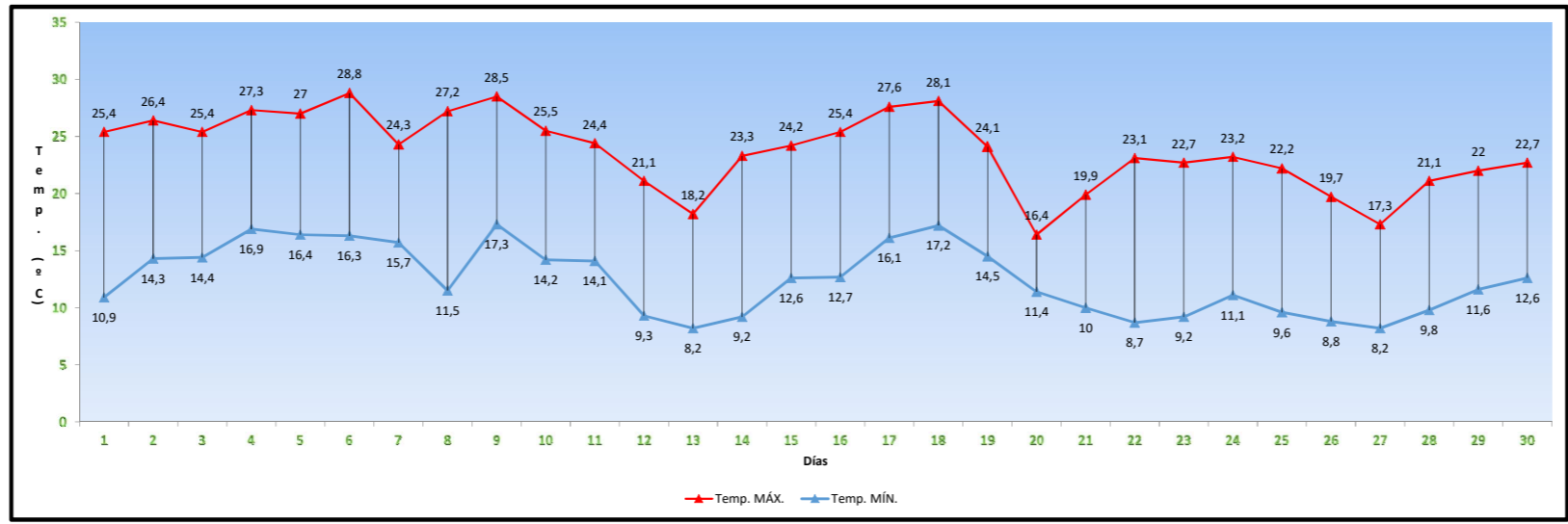


VALDELINARES-COLLADO																													
DIA	TEMPERATURA				TEMP RANGO	PUNTO ROCÍO			INDICE DE CALOR			SENSACIÓN TÉRMICA			HUMEDAD RELATIVA			PRESIÓN ATMOSFÉRICA			RADIACIÓN SOLAR		EVAPO		LLUVIA				
	MEDIA	MIN	HORA	MAX		MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MAX	RANSPIRACIÓ	EV	INTEN.	CANTIDAD	MEDIA	MAX	
1	18,3	10,9	5:45	25,4	16:15	14,5	9,6	4,3	14,1	18,3	11	25,2	18,3	11	25,2	59	38	88	1014,3	1007,3	1019,6	316,7	1267	6,2	8,6	0	0	9,1	14,5
2	19,2	14,3	7:00	26,4	15:45	12,1	10	4,5	12,9	19,2	14,4	26,3	19,2	14,4	26,3	59	27	85	1014	1009,1	1018,2	286,3	956	5,6	7,8	0	0	6,7	22,5
3	20	14,4	0:45	25,4	15:15	11	10,5	5,9	14,6	20	14,5	25,3	20	14,5	25,3	56	30	77	1014,6	1009,3	1019,5	320,9	1027	6,2	7,9	0	0	8,2	14,5
4	21,7	16,9	1:15	27,3	15:45	10,4	10,8	6,6	14,3	21,7	17,1	26,9	21,7	17,1	27,2	52	30	70	1013,1	1007,4	1017,2	289,4	1118	6,1	7,9	0	0	9,6	16,1
5	21,5	16,4	6:15	27	17:00	10,6	11,2	7,5	15,3	21,5	16,6	26,6	21,5	16,6	26,6	54	31	79	1012,9	1007,3	1017	314,4	1030	6,4	7,6	0	0	8,5	16,1
6	21,9	16,3	7:45	28,8	16:45	12,4	9,7	1,2	15,6	21,8	16,4	27,1	21,9	16,4	28,5	51	18	85	1011,3	1006,2	1015,4	307,2	1016	6,6	7,6	0	0	9,4	16,1
7	19,6	15,7	6:30	24,3	15:45	8,6	4,8	0,6	8,8	19,6	15,7	24,2	19,6	15,7	24,2	39	23	57	1010,9	1006,7	1016,8	184,6	1220	5	8,2	0	0	8,5	20,9
8	19,5	11,5	6:30	27,2	16:30	15,7	8,9	5,8	11,6	19,5	11,6	26,7	19,5	11,6	27,1	52	34	75	1013,5	1008,7	1018,4	299,6	937	6,2	8	0	0	8,8	16,1
9	22,3	17,3	6:15	28,5	16:15	11,2	8,8	3,7	10,1	22,2	17,3	27,3	22,3	17,3	28,3	44	24	61	1013,4	1009,4	1017,7	314,2	932	6,8	8	0	0	7,5	14,5
10	19,1	14,2	7:30	25,5	16:45	11,3	12,9	9,7	16,9	19,1	14,2	25,3	19,1	14,2	25,3	69	42	96	1014,8	1010,9	1019,8	293,8	1176	5,2	8,7	0	0	7,7	16,1
11	19	14,1	7:00	24,4	16:45	10,3	8,8	0,2	13,5	19	14,2	24,4	19	14,2	24,4	57	24	92	1013,7	1010	1017,2	265,4	1132	5,5	9,1	0	0	10	17,7
12	14,2	9,3	0:00	21,1	16:15	11,8	7,4	2,6	11,6	14,2	9,3	21	14	7,5	21	66	32	94	1014,7	1009,5	1019,4	261,8	1088	4,3	7,4	0	0	7,5	12,9
13	12,3	8,2	1:45	18,2	14:30	10	7,6	4,3	12,4	12,3	8,2	17,6	12,3	8,2	17,6	74	58	93	1019,7	1012,5	1025,5	178,3	1259	3	7,3	44,4	2,6	5,3	12,9
14	16,3	9,2	1:15	23,3	18:15	14,1	6,1	2,4	12,9	16,3	9,3	23	16,3	9,3	23	56	27	90	1021,7	1016,3	1029	308,1	926	5,7	7,9	0	0	6,4	16,1
15	17,2	12,6	5:15	24,2	15:00	11,6	11,2	5,7	15	17,2	12,6	24,1	17,2	12,6	24,1	71	31	94	1018,1	1009,7	1023,1	194,3	1150	3,6	8,3	73,8	5,6	6,1	14,5
16	18,4	12,7	1:00	25,4	16:45	12,7	12,4	9,7	16	18,4	12,7	25,2	18,4	12,7	25,2	71	39	95	1018,2	1010,1	1028	304,6	960	5,3	7,6	0	0	7,9	16,1
17	21,3	16,1	1:30	27,6	15:45	11,4	10,3	6,3	14,6	21,2	16,1	26,9	21,3	16,1	27,5	52	26	77	1015,5	1006,7	1023	292,8	997	6,2	7,7	0	0	7,9	16,1
18	22	17,2	22:45	28,1	17:00	10,9	8,4	2,6	15,8	21,9	17,2	26,9	22	17,2	28,1	45	21	72	1012,2	1005,1	1018	305,2	956	6,9	7,6	0	0	9,7	17,7
19	19,3	14,5	0:00	24,1	13:45	9,6	9,6	2,1	15,7	19,3	14,6	23,8	19,3	14,6	23,8	57	30	96	1012,7	1008,3	1016,9	269,9	1113	5,5	8,6	0	0	10,8	24,1
20	13,6	11,4	0:00	16,4	12:15	5,1	12,7	10,6	14,1	13,6	11,4	16,3	13,6	11,4	16,3	95	83	98	1016,5	1012,4	1026,4	78,8	1248	1,1	7	40,2	4,8	11,6	19,3
21	12,7	10	18:00	19,9	14:15	9,9	11,2	7,3	14,5	12,7	10,2	19,7	12,7	10,2	19,7	91	70	99	1020,9	1011,5	1034,7	119,4	1320	1,8	8,7	2,2	1	8,5	19,3
22	14,7	8,7	7:00	23,1	17:15	14,4	9,9	4,6	13,6	14,7	8,7	23	14,7	8,7	23	77	36	98	1022,4	1012,7	1033,7	269,5	997	4,1	7	0	0	4,6	12,9
23	15,2	9,2	7:45	22,7	17:45	13,6	7,7	2,2	11,3	15,2	9,2	22,7	15,2	9,2	22,7	66	30	96	1021,5	1014,2	1029,9	292,9	919	4,9	7	0	0,4	4,9	19,3
24	16,1	11,1	1:30	23,2	14:45	12,1	8,1	4,2	13,5	16,1	11,2	23,1	16,1	11,2	23,1	62	32	91	1020,3	1014,9	1026	260,3	1048	4,5	7,4	0	0	5,1	16,1
25	15,4	9,6	6:45	22,2	14:15	12,6	6,2	3,4	9,1	15,4	9,6	22,1	15,4	9,6	22,1	57	33	87	1018,8	1014,2	1023,9	290,4	900	5,7	7	0	0	8,7	19,3
26	13,2	8,8	3:30	19,7	16:15	10,9	10	5,6	13,2	13,2	8,8	19,6	13	7	19,6	82	54	96	1017,4	1012,8	1023,1	192,7	1097	3,4	7,1	0	0	16,5	29
27	12	8,2	6:15	17,3	15:30	9,1	9,4	6,5	11,2	12	8,4	17,3	11,9	7	17,3	85	60	94	1017,4	1008,2	1021,7	129,9	1032	1,9	6,3	18	18,2	7	19,3
28	15	9,8	6:30	21,1	17:00	11,3	10,2	7,2	13,4	15	9,8	21,1	15	9,8	21,1	75	45	96	1019,8	1012,5	1027	231,4	1116	3,7	7,3	0	0	5,8	12,9
29	16,1	11,6	7:15	22	12:45	10,4	11,2	9	13,8	16,1	11,6	21,9	16,1	11,6	21,9	75	47	91	1020,5	1013,1	1028,7	169,8	984	3	6,6	1	0,6	4,1	16,1
30	15,9	12,6	2:45	22,7	13:15	10,1	10,4	8,2	12,3	15,9	12,8	22,5	15,9	12,8	22,5	71	43	87	1019,2	999,3	1028,1	181	1132	3,1	6,7	22	2,6	4,3	12,9
31	16,7	12,8	2:00	23,1	13:30	10,3	9	6,3	13,8	16,7	12,9	23	16,7	12,9	23	62	37	78	1017,8	1003,4	1029,7	199,2	1100	3,5	6,7	52,2	1,4	3,7	14,5
MEDIA	17,4	12,4		23,7		11,3	9,5	5,2	13,4	17,4	12,5	23,4	17,4	12,3	23,6	63,9	37,3	86,7	1016,5	1009,7	1023,0	249,1	1069,5	4,7	7,6	73,8	18,2	7,8	17,0
MIN	12	8,2		16,4		5,1	4,8	0,2	8,8	12	8,2	16,3	11,9	7	16,3	39	18	57	1010,9	999,3	1015,4	78,8	900	1,1	6,3	0	0	3,7	12,9
MAX	22,3	17,3		28,8		15,7	12,9	10,6	16,9	22,2	17,3	27,3	22,3	17,3	28,5	95	83	99	1022,4	999,3	1034,7	320,9	1320	6,9	9,1	73,8	18,2	16,5	29
SUMA		0	heladas																			Evapotranspiración	147	lluvia total	37,2			recorri	



VIENTO			AMPLITUD
VEL_MAX	DIR_DOM	REC_ANEMO	TÉRMICA
43,5	SSE	218,01	8,5
37	WNW	160,47	9,4
30,6	S	197,52	12
33,8	SW	229,74	11,3
30,6	SSW	203,5	14,7
37	SW	224,47	12,8
37	WNW	204,33	12,6
33,8	WNW	210	7,4
32,2	W	179,89	11,4
37	NW	185,48	14,6
41,8	W	239,81	14,1
24,1	N	180,22	14,7
33,8	NNE	127,47	10,8
32,2	WNW	153,19	8,8
25,7	S	145,58	14
30,6	S	189,52	12,9
37	WNW	189,02	10,9
41,8	SW	232,08	10,6
45,1	SW	259,52	10,7
30,6	SSE	277,58	12
32,2	SE	203,55	10,1
25,7	NNE	111	12,6
29	SSE	117,8	10,5
27,4	SSE	122,68	10,7
35,4	SE	207,55	10,7
45,1	SE	396,72	10,6
35,4	SE	166,87	10,6
20,9	N	137,99	16,1
25,7	WNW	97,66	14,2
22,5	SSE	102,92	11,9
29	WNW	88,07	9,5
33,0	SSW		11,7
20,9			7,4
45,1			16,1
ido anemómetro km		5760,21	