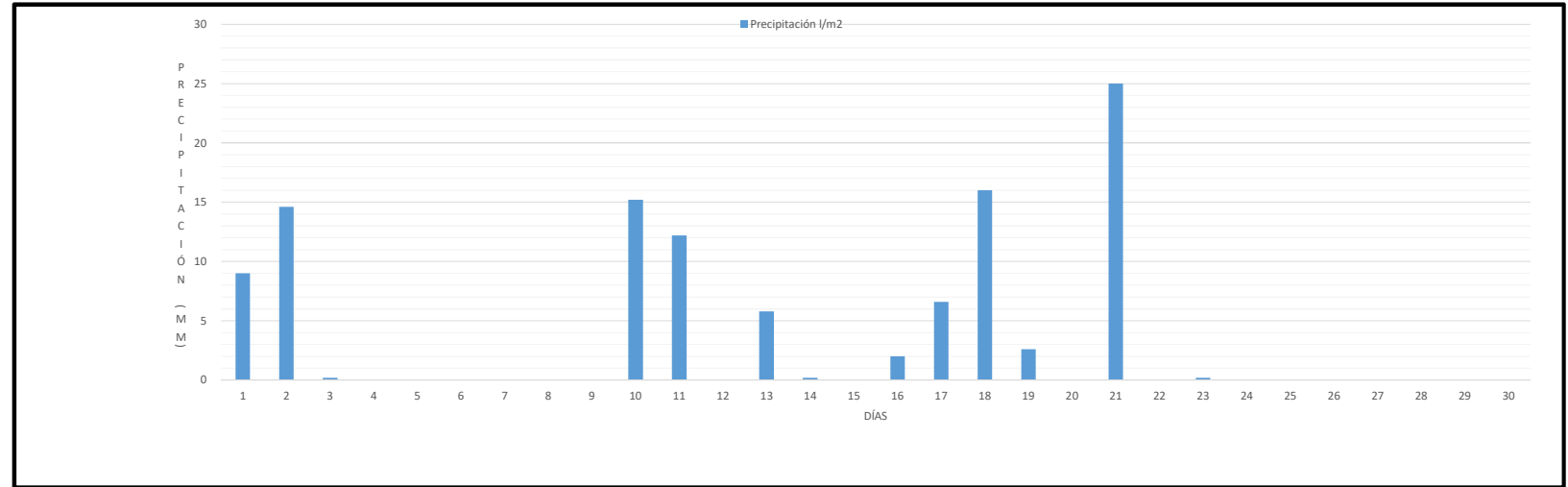
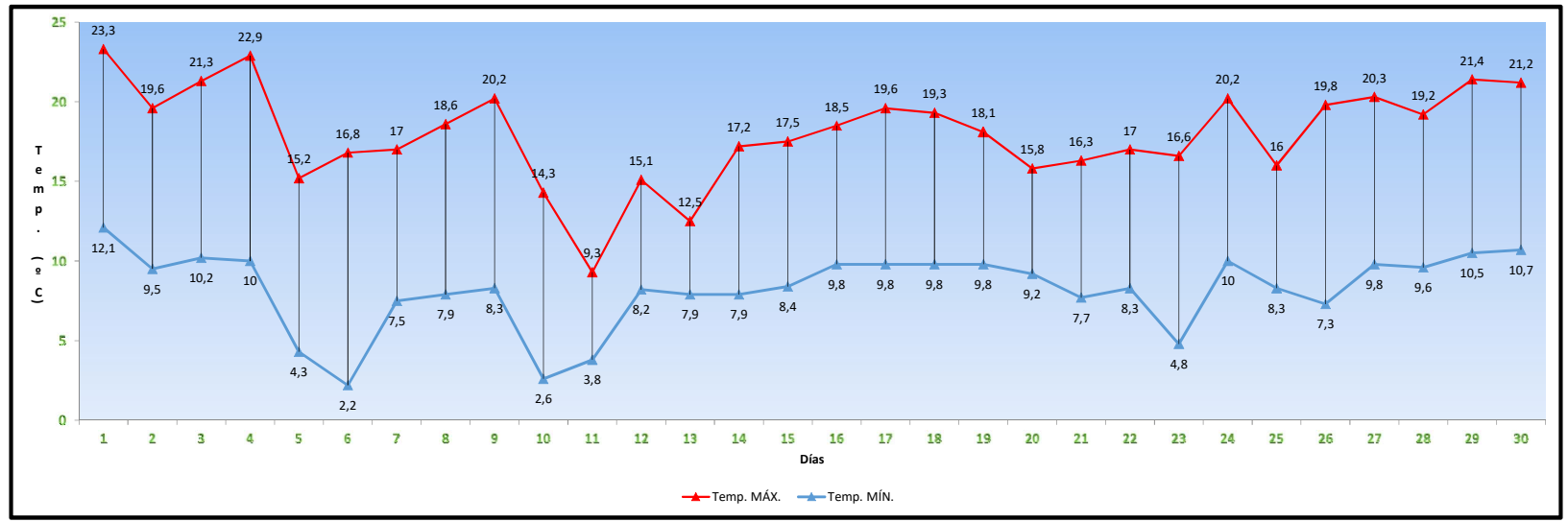


VALDELINARES-COLLADO																													
DIA	TEMPERATURA				HORA	TEMP RANGO	PUNTO ROCÍO			INDICE DE CALOR			SENSACIÓN TÉRMICA			HUMEDAD RELATIVA			PRESIÓN ATMOSFÉRICA			RADIACIÓN SOLAR		EVAPO		LLUVIA			
	MEDIA	MIN	HORA	MAX			MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MAX	RANSPIRACIÓ	EV	INTEN.	CANTIDAD	MEDIA	MAX
1	16,4	12,1	23:30	23,3	14:30	11,3	9,8	7,2	14,1	16,4	12,1	23	16,4	12,1	23	67	37	95	1015,4	1004,8	1022,9	159,4	1049	3,2	7	33,6	9	6,6	16,1
2	13,9	9,5	6:15	19,6	16:00	10,1	11,2	8,6	13,8	13,9	9,5	19,6	13,9	9,5	19,6	85	66	97	1018,5	1013,1	1030,3	191,3	1160	3	7,4	45	14,6	6,4	14,5
3	15,3	10,2	6:45	21,3	16:15	11,2	10,3	6,5	13,1	15,3	10,2	21,1	15,3	10,2	21,1	76	40	97	1021,8	1014,4	1029,9	279,7	997	4,8	7,2	0	0,2	7,5	20,9
4	16	10	1:15	22,9	17:15	12,9	6,4	-0,1	11,7	16	10	22,9	16	10	22,9	57	26	96	1019,6	1010,2	1028,1	278,6	879	5,2	6,7	0	0	5,9	14,5
5	10,3	4,3	0:00	15,2	15:45	10,9	4,3	0,9	8	10,3	4,3	15,1	9,5	2,8	15,1	68	39	96	1019	1014	1029	245,7	928	4	6	0	0	9,8	17,7
6	9,3	2,2	6:30	16,8	15:30	14,6	4,7	-0,5	9,6	9,3	2,4	16,7	8,9	0,6	16,7	73	52	91	1022,5	1014,9	1031,4	174,4	1079	2,8	6,7	0	0	5,9	12,9
7	11,5	7,5	0:15	17	14:30	9,5	8,7	4,3	11,2	11,5	7,7	16,4	11,5	7,7	16,4	83	63	94	1021	1014,7	1029,8	140,6	1132	2,1	6,1	0	0	4,7	11,3
8	12,5	7,9	3:15	18,6	17:30	10,7	8,2	5,1	11,5	12,5	8,1	18,5	12,4	7,6	18,5	77	44	97	1019,2	1011,9	1026,6	230,1	1051	3,4	6,3	0	0	5,8	16,1
9	14,4	8,3	8:15	20,2	16:30	11,9	7,1	-1	10,9	14,4	8,3	19,9	14,4	8,3	19,9	65	35	96	1016,7	1010,2	1025,2	210,7	1053	4	6	0	0	6,9	16,1
10	6,8	2,6	21:45	14,3	0:15	11,7	2	-1,9	4,6	6,8	2,8	14	3,8	-1,8	14	75	35	96	1010,5	1003,4	1016,5	177	1137	2,8	5,1	23,2	15,2	18,1	29
11	6,3	3,8	3:00	9,3	18:45	5,6	5,8	3,3	8,5	6,3	3,8	9,3	2,5	-0,8	6,4	97	92	98	1023,2	1016,3	1028,7	64,1	575	0,8	3,7	4	12,2	22,6	29
12	10,6	8,2	7:15	15,1	17:00	6,9	8	4,8	10,8	10,6	8,2	14,9	9	4,9	14,9	84	66	97	1030,2	1027,4	1038,2	179,6	1069	2,9	6,1	0	0	21,7	29
13	10,1	7,9	12:15	12,5	3:00	4,6	7,2	1,3	10,8	10,1	7,9	12,3	8,5	3,3	12,3	83	47	98	1028,1	1026,2	1031,3	72,4	628	1,9	3,5	5,2	5,8	24,2	38,6
14	12,1	7,9	5:45	17,2	13:00	9,3	8,2	5,9	12	12,1	8	17,1	11,3	5,5	17,1	78	61	88	1026,8	1022,2	1032,6	197,2	826	4	5,2	0	0,2	23	37
15	12,3	8,4	5:00	17,5	16:45	9,1	10,1	4,2	13	12,3	8,5	17,3	12,1	7	17,3	87	59	98	1022,6	1017,8	1027,3	142,9	984	2,7	5,7	0	0	19,3	29
16	13,5	9,8	1:45	18,5	14:15	8,7	11,7	9,4	13,1	13,5	9,8	18,2	13,4	7,9	18,2	90	67	98	1020,5	1015,2	1026,7	155,2	1023	2,2	6,5	2,4	2	6,6	16,1
17	14,5	9,8	22:15	19,6	13:00	9,8	9,7	5,6	12,6	14,5	9,8	19,5	14,5	7,6	19,5	74	51	95	1018,9	1011,9	1025,4	166,3	935	2,7	5,7	34,2	6,6	5,2	24,1
18	13,5	9,8	22:30	19,3	13:30	9,5	7,5	4,4	10,4	13,5	9,8	19,1	13,4	8,4	19,1	69	46	93	1017	1010	1025,6	135,8	977	2,6	5,6	80,6	16	6,7	17,7
19	13	9,8	0:45	18,1	16:00	8,3	9,4	6,8	12,6	13	9,8	18,1	13	9,3	18,1	79	63	92	1019,3	1012,3	1025,6	147,1	1179	2,4	6,5	19,2	2,6	5,9	16,1
20	11,9	9,2	8:15	15,8	15:15	6,6	10,2	7,2	13,1	11,9	9,2	15,8	11,9	8,5	15,8	90	77	97	1018,7	1014,1	1024,1	174,2	1014	2,5	5,7	0	0	14,5	25,7
21	11,9	7,7	7:00	16,3	17:00	8,6	9,5	7	11,7	11,9	7,8	15,9	11,7	6,7	15,9	86	70	97	1015,5	1009,6	1021,9	182,3	1046	2,6	6,1	45,8	25	9	20,9
22	12,1	8,3	0:00	17	16:45	8,7	10	7,2	11,9	12,1	8,3	16,8	11,8	6,4	16,8	87	66	96	1014,2	1008,5	1019,1	141,3	1056	2,3	5,6	0	0	11,3	25,7
23	10,5	4,8	8:00	16,6	17:15	11,8	6,3	3	8,6	10,5	4,9	16,3	10,4	4,9	16,3	77	52	92	1021,1	1016,5	1028	207,7	835	2,9	5,7	0	0,2	4,6	12,9
24	14,4	10	3:00	20,2	17:00	10,2	6,4	3,2	8,7	14,4	10	20,2	14,4	10	20,2	60	42	80	1019,7	1013	1025,7	232,1	802	4,6	5,6	0	0	9,9	17,7
25	11,7	8,3	8:45	16	17:15	7,7	8	4,9	9,5	11,7	8,4	15,9	11,2	5,8	15,9	79	60	95	1016,4	1012,9	1022	233,1	838	3,3	5,6	0	0	10	17,7
26	13,5	7,3	6:30	19,8	16:15	12,5	7,7	4,7	10,9	13,5	7,4	19,8	13,4	7,1	19,8	69	51	83	1020,7	1014,7	1027,2	228,2	772	3,7	5,7	0	0	4,5	9,7
27	14,9	9,8	7:00	20,3	16:00	10,4	9	6,3	13,4	14,9	10	20,2	14,9	10	20,2	69	43	93	1019,2	1011,3	1025,8	215,1	775	3,5	5,5	0	0	4,7	11,3
28	14,4	9,6	6:45	19,2	17:00	9,6	8,3	5,4	11,8	14,4	9,7	19,1	14,4	9,7	19,1	68	44	92	1020,2	1014,9	1027,9	229,3	784	3,7	5,3	0	0	5,4	12,9
29	15,2	10,5	7:15	21,4	16:30	10,9	6,1	2,4	10,1	15,2	10,5	21,4	15,2	10,5	21,4	58	31	92	1019,4	1011,9	1024,9	228	777	4,5	5	0	0	7,6	17,7
30	15,6	10,7	7:30	21,2	15:45	10,5	5,6	1,8	10,5	15,6	10,8	21,1	15,6	10,8	21,1	53	29	77	1017,9	1009,1	1026,1	224,4	772	4,3	5,3	0	0	5,6	11,3
MEDIA	12,6	8,2		18,0		9,8	7,9	4,3	11,1	12,6	8,3	17,9	12,2	7,0	17,8	75,4	51,8	93,5	1019,8	1013,6	1026,8	188,1	937,7	3,2	5,8	80,6	25,0	10,0	19,6
MIN	6,3	2,2		9,3		4,6	2	-1,9	4,6	6,3	2,4	9,3	2,5	-1,8	6,4	53	26	77	1010,5	1003,4	1016,5	64,1	575	0,8	3,5	0	0	4,5	9,7
MAX	16,4	12,1		23,3		14,6	11,7	9,4	14,1	16,4	12,1	23	16,4	12,1	23	97	92	98	1030,2	1003,4	1038,2	279,7	1179	5,2	7,4	80,6	25	24,2	38,6
SUMA		0	heladas																			Evapotranspiración	95,4	lluvia total	109,6			recorri	



VIENTO			AMPLITUD
VEL_MAX	DIR_DOM	REC_ANEMO	TÉRMICA
35,4	WNW	159,24	11,2
25,7	SSE	154,02	10,1
37	NW	179,01	11,1
25,7	NW	140,81	12,9
32,2	NNW	235,75	10,9
24,1	NW	141,21	14,6
25,7	SSE	112,55	9,5
27,4	WNW	137,84	10,7
37	WNW	166,13	11,9
49,9	NNW	434,16	11,7
57,9	NNW	542,06	5,5
53,1	E	520,7	6,9
59,5	E	581,72	4,6
51,5	SE	552,47	9,3
43,5	SE	463,51	9,1
25,7	SE	158,4	8,7
54,7	NNE	124,62	9,8
30,6	WNW	161,73	9,5
25,7	SSW	141,95	8,3
41,8	SE	347,98	6,6
33,8	SW	216,38	8,6
45,1	WNW	269,17	8,7
22,5	WNW	111,41	11,8
29	WNW	236,58	10,2
27,4	WNW	239,03	7,7
25,7	NW	107,28	12,5
22,5	WNW	112,97	10,5
29	NW	128,63	9,6
29	WNW	181,44	10,9
24,1	WNW	133,89	10,5
35,1	WNW		9,8
22,5			4,6
59,5			14,6
ido anemómetro km		7192,64	