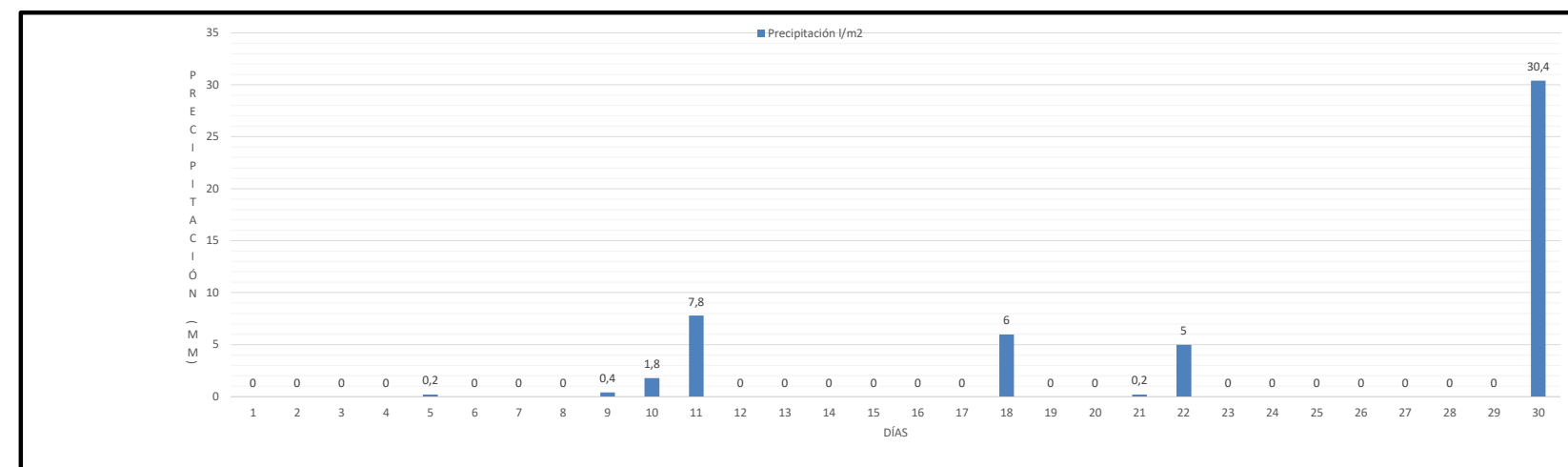
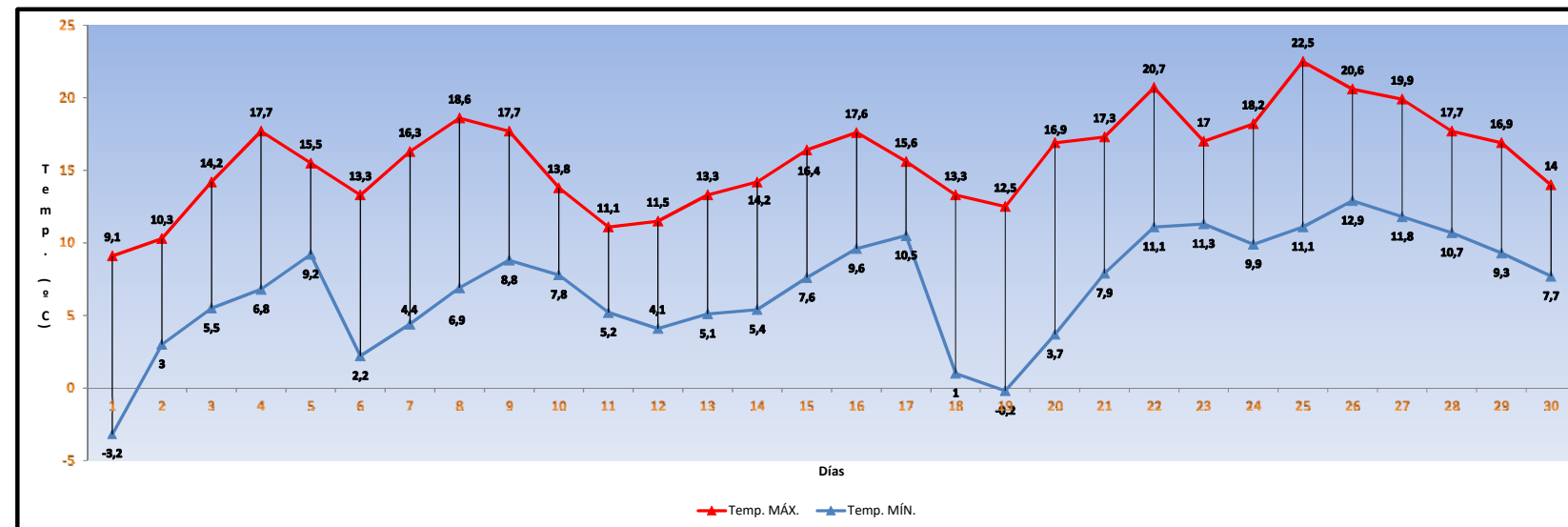


VALDELINARES																													
DIA	TEMPERATURA				HORA	TEMP RANGO	PUNTO ROCÍO			INDICE DE CALOR			SENSACIÓN TÉRMICA			HUMEDAD RELATIVA			PRESIÓN ATMOSFÉRICA			LLUVIA		VIENTO				AMPLITUD TÉRMICA	
	MEDIA	MIN	HORA	MAX			MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	INTEN.	CANTIDAD	MEDIA	MAX	VEL_MAX	DIR_DOM		REC. ANEMO
1	2,4	-3,2	7:25	9,1	18:35	12,3	-3,4	-6,5	0	2,4	-3,2	9	-2,1	-10,1	7	68	38	93	1020,1	1013,4	1025,4	0	0	20,2	43,5	61,2	NW	485,17	12,3
2	6,6	3	4:10	10,3	16:40	7,3	-0,2	-3,3	2,5	6,6	3	10,3	5,1	-0,1	10,3	62	48	75	1022,3	1020,3	1025,2	0	0	8,2	19,3	30,6	NW	197,09	7,3
3	9,3	5,5	7:50	14,2	17:35	8,7	4,1	1,8	8,3	9,3	5,6	14	9,1	4,7	14	71	50	83	1017,6	1014,8	1020,8	0	0	8,4	22,5	35,4	S	201,81	8,7
4	12,8	6,8	1:05	17,7	15:20	10,9	3,4	-0,4	7,9	12,8	6,8	17,6	12,6	5,3	17,6	55	32	82	1013,2	1011,4	1016,2	0	0	8,9	22,5	43,5	E	212,52	10,9
5	12,2	9,2	9:20	15,5	11:30	6,3	4,2	-1,5	8,9	12,2	9,2	15,5	12,1	6,6	15,5	60	37	84	1009,7	1007,7	1012,8	0	0,2	16,6	35,4	53,1	ESE	398,89	6,3
6	7,9	2,2	6:30	13,3	17:45	11,1	0,4	-3,1	6,3	7,9	2,3	13,3	5,5	-3,6	13,3	62	36	87	1015,7	1009,2	1022,8	0	0	19,2	35,4	56,3	WNW	459,94	11,1
7	10,4	4,4	6:35	16,3	15:35	11,9	1,1	-1,2	3,9	10,4	4,4	16,2	10,1	4,2	16,2	54	32	76	1021,4	1019,4	1022,9	0	0	7,4	19,3	30,6	WNW	178,65	11,9
8	12,4	6,9	6:40	18,6	17:40	11,6	-0,2	-6,1	3	12,4	6,9	18,5	11,6	4,1	18,5	45	23	71	1018,1	1015,6	1020,9	0	0	11	22,5	35,4	WNW	264,84	11,7
9	12,8	8,8	22:00	17,7	14:40	8,9	3,7	-3,1	10,1	12,8	8,8	17,6	12,7	6,9	17,6	56	35	91	1009,2	1003,9	1016	0	0,4	9,8	25,7	51,5	E	236,27	8,9
10	10	7,8	1:30	13,8	14:10	5,9	5,7	1,6	8,7	10	7,9	13,8	8,9	5,1	13,8	76	44	95	1003,7	1001,6	1006,2	30,8	1,8	14	29	43,5	SSE	337,24	6
11	7,3	5,2	8:00	11,1	17:40	5,9	3,6	1	7,1	7,3	5,2	10,9	4	0,3	10,9	78	51	94	1002,3	999,2	1006,2	19	7,8	24	38,6	64,4	W	560,23	5,9
12	6,7	4,1	7:20	11,5	16:00	7,4	3	1,1	5,3	6,7	4,1	11,4	3,2	-0,6	11,4	78	51	88	1009,2	1005,2	1014,6	0	0	24,4	37	54,7	WNW	586,47	7,4
13	8,5	5,1	2:40	13,3	15:35	8,2	3,7	2,1	5,2	8,5	5,1	13,3	6,6	0,6	13,3	73	49	92	1017,9	1014,4	1022,4	0	0	16,7	27,4	41,8	WNW	400,98	8,2
14	9,7	5,4	7:20	14,2	18:25	8,8	4,4	1,5	7,3	9,7	5,4	14,2	8,7	2,4	14,2	70	50	85	1024,7	1021,9	1028,5	0	0	9,4	19,3	27,4	NW	225,76	8,8
15	11,6	7,6	4:25	16,4	15:30	8,8	5,4	3	8,5	11,6	7,6	16,4	11,6	7,6	16,4	67	46	81	1028,6	1027	1029,8	0	0	8,6	20,9	30,6	SE	205,96	8,8
16	13,4	9,6	1:50	17,6	12:40	7,9	4,4	-8,3	7,6	13,4	9,6	17,5	13,4	9,3	17,5	56	23	72	1026,3	1024,4	1028,8	0	0	6,1	17,7	29	SSE	147,25	8
17	12,8	10,5	22:35	15,6	18:10	5,1	-2,5	-14,3	5,2	12,8	10,6	15,6	12,8	10,6	15,6	37	15	67	1020,7	1017	1025,8	0	0	10,9	22,5	37	ESE	262,79	5,1
18	8,3	1	23:55	13,3	10:40	12,3	3,3	0,3	6,3	8,3	1	13,2	6,5	-4,3	13,2	73	47	96	1013,7	1011,1	1017	20,2	6	12,7	25,7	40,2	NW	305,86	12,3
19	6,1	-0,2	2:30	12,5	16:05	12,7	1,5	-1,5	5,5	6,1	-0,1	12,5	3,6	-5,4	12,5	74	46	95	1021,3	1016,6	1024,7	0	0	16,1	25,7	40,2	NW	387,47	12,7
20	9,8	3,7	5:05	16,9	16:00	13,2	2,7	-3,7	8,8	9,8	3,7	16,9	9,6	1,3	16,9	64	29	91	1024,7	1023,6	1025,9	0	0	6,9	24,1	35,4	WNW	165,36	13,2
21	12,9	7,9	3:30	17,3	12:40	9,4	4,9	-2,6	7,4	12,9	7,9	17,2	12,9	7,9	17,2	61	27	90	1021,5	1017,6	1025,4	0	0,2	8,6	22,5	33,8	ESE	205,83	9,4
22	15,5	11,1	3:30	20,7	14:35	9,6	3,2	-9,2	11,3	15,5	11,1	20,6	15,5	11,1	20,6	48	19	76	1016,3	1014,1	1018,4	52,6	5	13	27,4	41,8	SW	311,95	9,6
23	13,9	11,3	22:00	17	10:05	5,7	7,5	5,3	10,3	13,9	11,4	16,9	13,9	11,4	16,9	66	51	75	1019	1016,9	1021,8	0	0	7,4	20,9	29	SSE	176,17	5,7
24	13,9	9,9	3:15	18,2	16:30	8,3	4,6	0,4	8,3	13,9	9,9	18,1	13,9	9,9	18,1	55	33	76	1020,6	1018,9	1021,7	0	0	8,9	20,9	35,4	ESE	213,43	8,3
25	16,2	11,1	4:35	22,5	15:05	11,4	2,5	-1,8	6,7	16,2	11,2	22,4	16,2	11,2	22,4	41	24	54	1016,4	1013,8	1019,5	0	0	6,9	20,9	33,8	ENE	157,3	11,4
26	16,8	12,9	5:35	20,6	15:30	7,7	5,3	-0,8	9,3	16,8	12,9	20,6	16,8	12,9	20,6	47	34	59	1013,9	1012,5	1015,4	0	0	9,2	24,1	38,6	SE	221,88	7,7
27	15,9	11,8	23:15	19,9	13:05	8,1	5,1	-1,1	9,9	15,9	11,8	19,8	15,9	11,8	19,8	49	34	80	1016,2	1014,5	1018,8	0	0	12	20,9	37	SE	287,06	8,1
28	14,2	10,7	23:40	17,7	14:55	7	4	-0,3	8,3	14,2	10,7	17,7	14,2	10,7	17,7	51	39	79	1018	1016,9	1019	0	0	17,1	25,7	37	ESE	410,48	7
29	12,3	9,3	7:00	16,9	13:05	7,7	4,8	-1,5	9,7	12,3	9,3	16,8	12,1	7,2	16,8	62	34	81	1015,6	1014,1	1017,8	0	0	11,8	22,5	33,8	ESE	282,68	7,6
30	10,3	7,7	23:25	14	11:20	6,3	6,5	4,4	8,6	10,3	7,8	14	10,2	5,8	14	77	61	92	1016,7	1014,5	1019,8	160	30,4	5,4	27,4	38,6	NW	129,36	15,3
31	10,6	7,8	1:15	14,7	12:00	6,9	6,7	3,9	9,8	10,6	7,9	14,7	10,6	7,8	14,7	77	60	92	1020,7	1019,3	1021,9	98,4	22,2	4,7	20,9	27,4	SE	113,33	16
MEDIA	11,08	6,93		15,75		8,82	3,34	-1,42	7,29	11,08	6,96	15,69	10,25	4,92	15,63	61,71	38,65	82,32	1017,27	1014,54	1020,40	160,00	30,40	11,76	25,42	39,61	WNW		9,19
MIN	2,4	-3,2		9,1		5,1	-3,4	-14,3	0	2,4	-3,2	9	-2,1	-10,1	7	37	15	54	1002,3	999,2	1006,2		9	4,7	17,7	27,4			5,1
MAX	16,8	12,9		22,5		13,2	7,5	5,3	11,3	16,8	12,9	22,4	16,8	12,9	22,4	78	61	96	1028,6	999,2	1029,8			24,4	43,5	64,4			16
SUMA		2	heladas																			74			recorrido anemómetro km			8730,02	



[