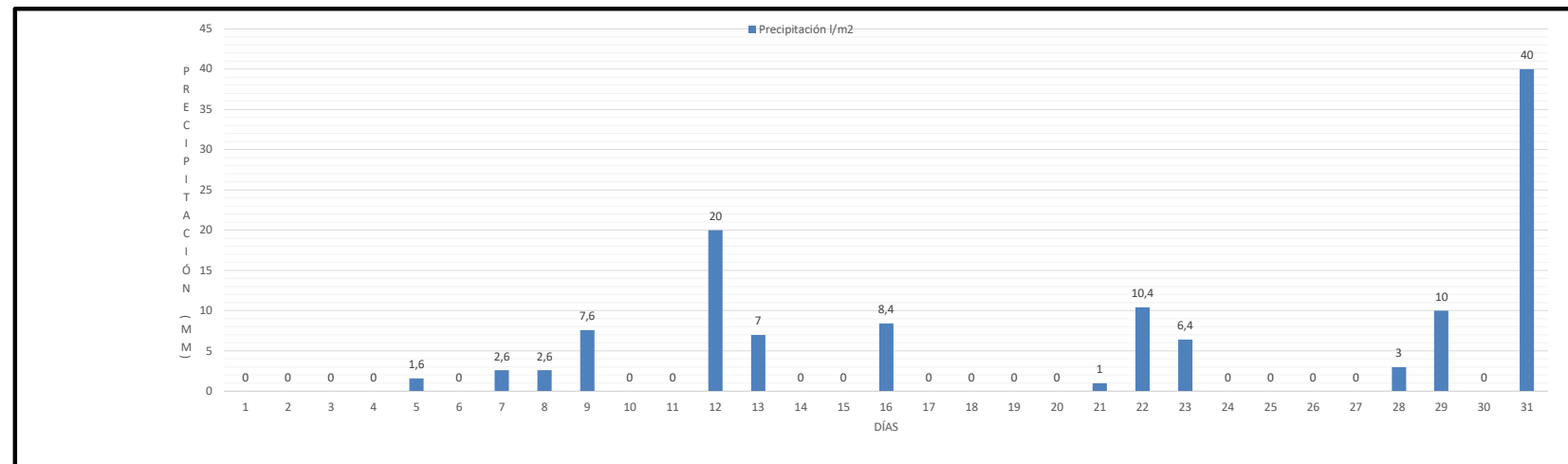
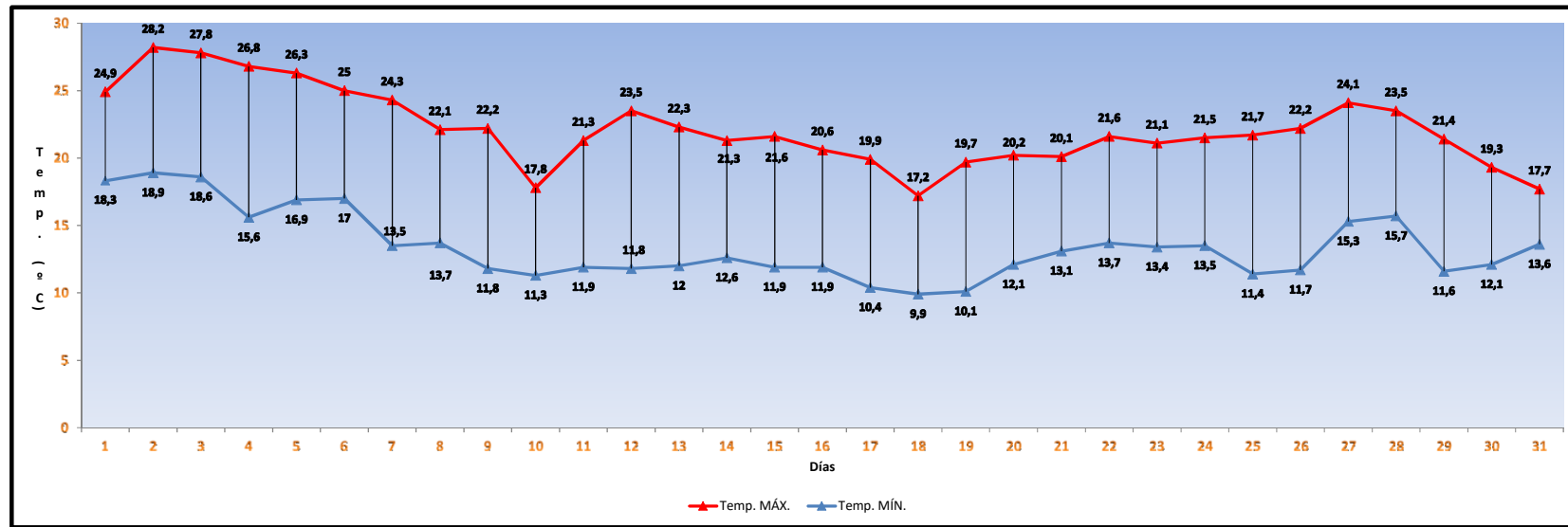


VALDELINARES																													
DIA	TEMPERATURA				HORA	TEMP RANGO	PUNTO ROCÍO			INDICE DE CALOR			SENSACIÓN TÉRMICA			HUMEDAD RELATIVA			PRESIÓN ATMOSFÉRICA			LLUVIA		VIENTO				AMPLITUD TÉRMICA	
	MEDIA	MIN	HORA	MAX			MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	INTEN.	CANTIDAD	MEDIA	MAX	VEL_MAX	DIR_DOM		REC. ANEMO
1	20,9	18,3	2:40	24,9	12:50	6,6	8,6	4,7	15	20,9	18,3	24,8	20,9	18,3	24,8	46	32	63	1016	1015,1	1017,5	0	0	10,1	22,5	33,8	NE	242,26	6,6
2	22,4	18,9	0:35	28,2	16:15	9,3	8	3,2	13,6	22,3	18,9	27,2	22,4	18,9	28,2	41	24	60	1016,8	1015,4	1017,6	0	0	5,3	17,7	27,4	N	126,68	9,3
3	22,8	18,6	8:05	27,8	17:00	9,2	9,1	2,4	13,3	22,8	18,6	26,9	22,8	18,6	27,7	44	20	64	1015,4	1014,5	1017,2	0	0	8,1	12,9	24,1	WSW	193,58	9,2
4	20,9	15,6	6:45	26,8	16:40	11,2	7,5	0,2	13,8	20,9	15,6	26,8	20,9	15,6	26,8	43	30	61	1016,2	1015,4	1017,5	0	0	6,3	16,1	27,4	WSW	150,64	11,2
5	20,3	16,9	23:00	26,3	15:55	9,3	11,4	8	15,8	20,3	16,9	26,2	20,3	16,9	26,2	58	32	82	1016	1014,2	1017,5	22,2	1,6	6,4	20,9	27,4	NNW	154,22	9,4
6	20	17	6:25	25	13:45	8	12,9	9,1	17,1	20	17	24,8	20	17	24,8	65	37	83	1014,5	1012,2	1016,5	0	0	7,9	22,5	33,8	E	188,84	8
7	18,5	13,5	19:15	24,3	12:50	10,8	9,2	4,8	14,4	18,5	13,6	24,2	18,5	13,6	24,2	55	37	76	1012,7	1010,6	1014,9	20,2	2,6	10,5	40,2	59,5	E	253,04	10,8
8	17,7	13,7	6:45	22,1	14:40	8,3	10	6,3	16,3	17,7	13,7	22	17,7	13,7	22	62	43	87	1013,3	1011,2	1015,3	7,8	2,6	13,5	33,8	56,3	E	324,79	8,4
9	16,6	11,8	23:45	22,2	17:00	10,4	10,2	4,5	12	16,6	11,9	22	16,6	11,9	22	68	33	90	1014,4	1012,2	1018,9	88	7,6	12,3	30,6	57,9	N	295,27	10,4
10	14	11,3	4:50	17,8	18:15	6,5	12,2	9,1	14,6	14	11,4	17,8	14	11,4	17,8	89	78	96	1021,6	1018,5	1024,6	0	0	12,1	25,7	35,4	E	290,12	6,5
11	16,2	11,9	7:50	21,3	15:15	9,3	13,7	11,2	16,3	21,3	16,2	12	21,2	16,2	12	86	62	96	1022,3	1019	1024,9	0	0	8,1	24,1	37	ENE	193,55	9,4
12	17,6	11,8	22:20	23,5	14:25	11,7	12,1	8,7	16,2	17,6	11,9	23,4	17,6	11,9	23,4	72	40	93	1016,8	1013,4	1020,2	60,6	20	9,5	35,4	57,9	NW	226,81	11,7
13	17,7	12	1:40	22,3	18:30	10,3	11,8	7,7	15,6	17,7	12,1	22,3	17,7	12,1	22,3	70	40	87	1013,4	1011,9	1015,7	85,4	7	9	24,1	37	SW	211,1	10,3
14	16,4	12,6	4:20	21,3	17:20	8,7	11,8	8,4	14,5	16,4	12,6	21,1	16,4	12,6	21,1	76	46	93	1015,5	1013,6	1018	0	0	6,6	17,7	29	SW	159,14	8,7
15	15,9	11,9	3:35	21,6	16:45	9,7	12,3	8,2	16	15,9	11,9	21,4	15,9	11,9	21,4	80	46	96	1017,1	1015,1	1018,4	0	0	8	19,3	27,4	E	191,4	9,7
16	15,1	11,9	23:10	20,6	14:20	8,7	10,9	6,8	14,6	15,1	11,9	20,5	15,1	11,9	20,5	77	49	94	1015,5	1014,4	1017,1	17,8	8,4	7,6	29	41,8	WSW	182,31	8,7
17	14,6	10,4	0:00	19,9	16:05	9,4	10,4	7,5	13,2	14,6	10,4	19,8	14,6	10,4	19,8	77	54	93	1017,4	1016,2	1019,2	0	0	7,4	29	38,6	WSW	177,29	9,5
18	12,8	9,9	1:00	17,2	13:40	7,3	10,3	7,8	12,2	12,8	9,9	17,1	12,8	9,9	17,1	85	66	94	1019,4	1018,4	1022	0	0	6,7	16,1	27,4	W	159,77	7,3
19	14,3	10,1	6:10	19,7	18:00	9,6	9,3	6,6	12,2	14,3	10,1	19,7	14,3	10,1	19,7	73	51	90	1022	1020,7	1023	0	0	4,6	14,5	22,5	N	110,99	9,6
20	15,8	12,1	5:00	20,2	14:15	8,1	9,5	7,7	11,6	15,8	12,1	20,2	15,8	12,1	20,2	67	51	84	1019,9	1017,8	1021,8	0	0	5,4	16,1	19,3	N	130,19	8,1
21	16	13,1	15:30	20,1	11:55	7,1	9,7	6,8	12,8	16	13,1	20,1	16	13,1	20,1	67	50	88	1017,5	1016	1018,7	2,8	1	5	17,7	27,4	NW	120,24	7
22	16,3	13,7	5:20	21,6	12:50	7,9	9,8	7,6	13	16,3	13,7	21,4	16,3	13,7	21,4	66	47	85	1017,2	1016,4	1018,4	137,2	10,4	4,8	16,1	25,7	W	115,6	7,9
23	16,1	13,4	21:35	21,1	12:55	7,7	9,7	6,7	12,5	16,1	13,4	21,1	16,1	13,4	21,1	67	49	83	1017,4	1016,3	1019,5	58,8	6,4	7,4	22,5	33,8	WSW	176,37	7,7
24	17	13,5	7:50	21,5	16:40	8	9,5	6	12,8	17	13,5	21,5	17	13,5	21,5	62	45	85	1017,1	1015,3	1018,7	0	0	8,6	24,1	37	WSW	207,24	8
25	15,9	11,4	7:40	21,7	18:20	10,3	8,3	3,4	13,3	15,9	11,4	21,6	15,9	11,4	21,6	64	32	92	1014,3	1012,4	1015,7	0	0	10,6	25,7	41,8	SW	250,83	10,3
26	16	11,7	8:05	22,2	17:20	10,4	10,6	7,9	13,9	16	11,7	22,1	16	11,7	22,1	72	44	90	1014,9	1014	1016	0	0	10,3	25,7	41,8	SW	247,63	10,5
27	19,4	15,3	5:05	24,1	16:55	8,8	10,8	6,4	16,5	19,4	15,3	24	19,4	15,3	24	58	37	86	1015,5	1014,2	1016,2	0	0	5,7	17,7	29	W	136,82	8,8
28	19	15,7	23:00	23,5	13:45	7,8	11,2	7,3	16,3	19	15,9	23,4	19	15,9	23,4	62	41	90	1015,3	1013,6	1016,6	64,8	3	9,1	25,7	40,2	SW	217,42	7,8
29	16,2	11,6	1:55	21,4	14:10	9,9	10,3	7,3	12,9	16,2	11,6	21,3	16,2	11,6	21,3	69	48	89	1016,3	1014,6	1019,4	94,4	10	8,5	33,8	45,1	N	204,76	9,8
30	15,5	12,1	7:15	19,3	15:25	7,2	12,2	7,6	14,7	15,5	12,1	19,1	15,5	12,1	19,1	81	61	92	1019,1	1018,2	1019,9	0	0	7	20,9	32,2	N	167,53	7,2
31	15,4	13,6	5:25	17,7	10:05	4,1	11,9	10,8	12,9	15,4	13,6	17,7	15,4	13,6	17,7	80	66	92	1018,2	1017,2	1019,3	0	40	3,2	11,3	17,7	N	31,04	4,1
MEDIA	17,2	13,4		22,2		8,8	10,5	6,8	14,2	17,2	13,4	22,0	17,2	13,4	22,1	67,2	44,9	85,6	1016,7	1015,1	1018,6	137,2	40,0	7,9	22,9	35,2	SW		8,9
MIN	12,8	9,9		17,2		4,1	7,5	0,2	11,6	12,8	9,9	17,1	12,8	9	17,1	41	20	60	1012,7	1010,6	1014,9		13	3,2	11,3	17,7			6,5
MAX	22,8	18,9		28,2		11,7	13,7	11,2	17,1	22,8	18,9	27,2	22,8	18,9	28,2	89	78	96	1022,3	1010,6	1024,9			13,5	40,2	59,5			11,7
SUMA			0	heladas																	lluvia total	120,6		recorrido anemómetro km	5837,47				



[