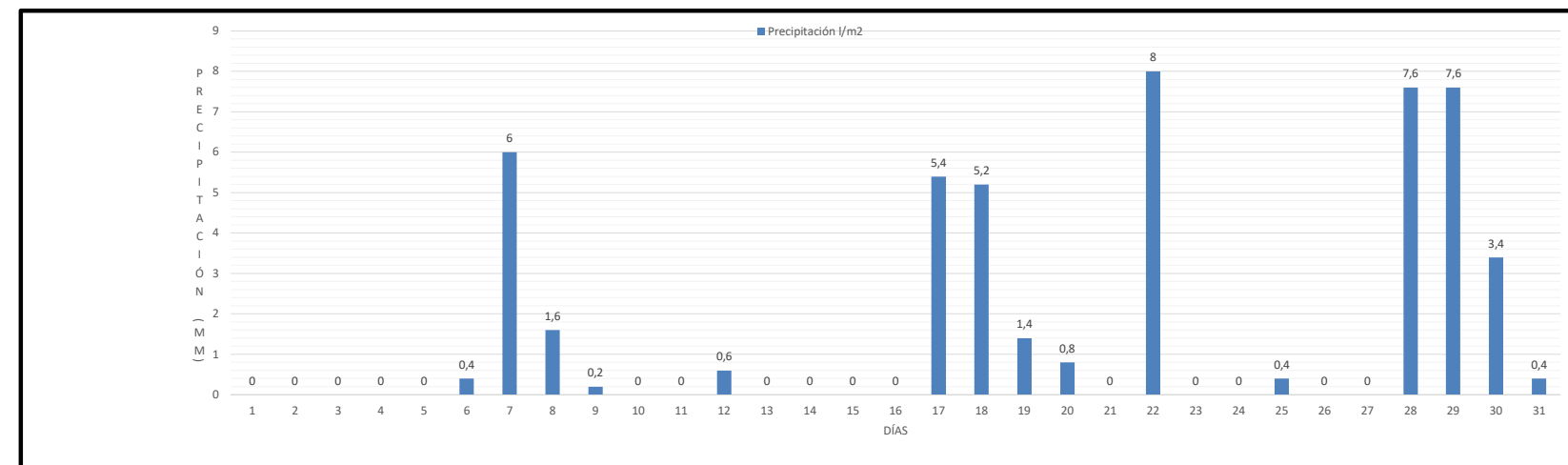
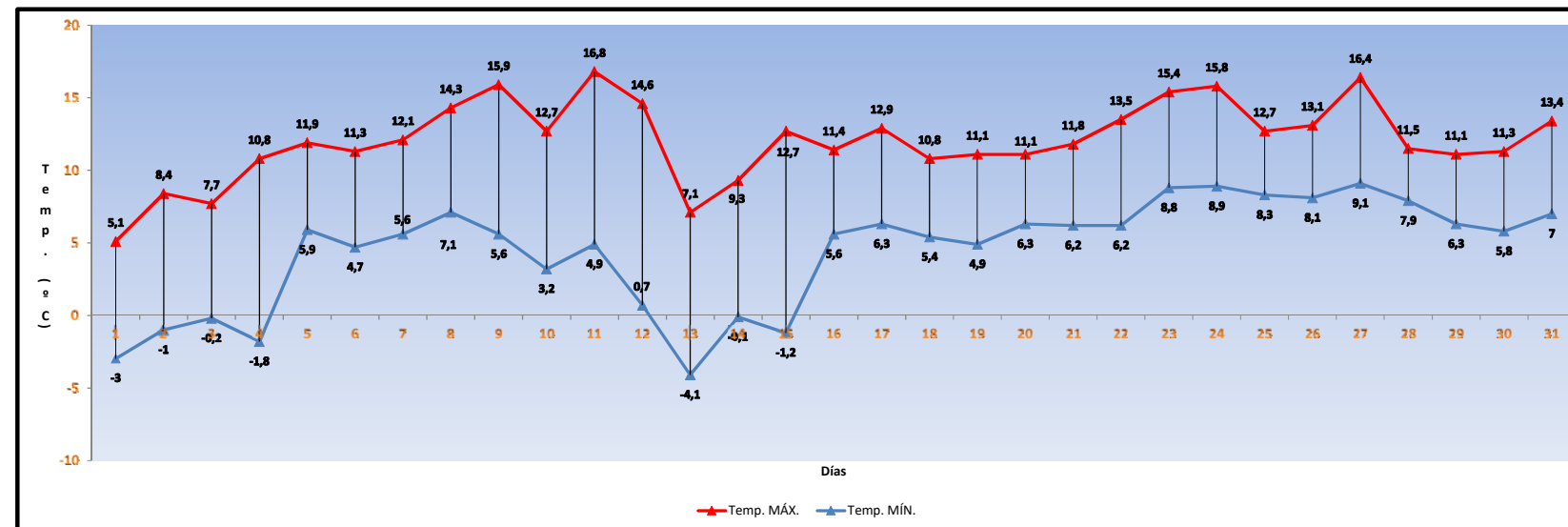


VALDELINARES																													
DIA	TEMPERATURA				HORA	TEMP RANGO	PUNTO ROCÍO			INDICE DE CALOR			SENSACIÓN TÉRMICA			HUMEDAD RELATIVA			PRESIÓN ATMOSFÉRICA			LLUVIA		VIENTO				AMPLITUD TÉRMICA	
	MEDIA	MIN	HORA	MAX			MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	INTEN.	CANTIDAD	MEDIA	MAX	VEL_MAX	DIR_DOM		REC. ANEMO
1	0,2	-3	0:45	5,1	19:15	8,1	-3	-4,2	-0,4	0,2	-3	4,9	-3,5	-7,9	2,8	81	54	94	1016,6	1015,1	1018,5	0	0	12,2	22,5	38,6	NNW	293,24	8,1
2	3,5	-1	5:45	8,4	15:50	9,4	-2,2	-4,5	1,9	3,5	-1	8,3	-0,5	-5,4	5	67	47	90	1016,5	1015,7	1018,3	0	0	19,5	33,8	48,3	NNW	468,03	9,4
3	4	-0,2	0:00	7,7	14:25	7,9	0,7	-1,9	2,3	4	-0,2	7,6	-0,5	-6,6	4,4	80	51	94	1014,3	1013	1016	0	0	23,3	33,8	49,9	NNW	559,76	7,9
4	3,7	-1,8	4:15	10,8	16:25	12,6	0,7	-2,5	3,4	3,7	-1,8	10,8	1,2	-7,9	10,8	82	54	96	1016,8	1014,6	1019,8	0	0	11,5	24,1	30,6	NNW	276,38	12,6
5	8,1	5,9	7:00	11,9	11:30	6	3,8	2,2	5,2	8,1	5,9	11,9	7,6	4,6	11,9	74	60	85	1018,1	1017	1020	0	0	6,4	19,3	29	E	152,4	6
6	7,7	4,7	6:05	11,3	13:55	6,6	4,6	3	7	7,7	4,8	11,2	7	2,8	11,2	82	62	92	1019,3	1018,5	1020,4	0	0,4	7,4	22,5	33,8	E	176,96	6,6
7	8,2	5,6	7:05	12,1	13:20	6,4	6,2	4	9,1	8,2	5,6	12,1	7,7	3,5	12,1	87	70	92	1017,5	1016	1019,6	49	6	6,2	24,1	30,6	E	148,59	6,5
8	9,9	7,1	2:30	14,3	17:40	7,3	6,9	4,8	9	9,9	7,1	14,3	9,4	5,1	14,3	82	63	93	1013,7	1011,6	1016,3	18,6	1,6	8,7	20,9	30,6	NNW	207,83	7,2
9	10,2	5,6	4:30	15,9	17:55	10,4	3,6	-2,1	6	10,2	5,6	15,9	9,6	2,9	15,9	67	31	91	1011,5	1010,4	1013,2	0	0,2	11,3	25,7	37	NNW	271,03	10,3
10	8,1	3,2	7:25	12,7	16:50	9,5	4,5	0,3	7,1	8,1	3,3	12,7	6,5	-1,7	12,7	79	56	95	1015	1011,3	1019,8	0	0	10,7	25,7	37	NNW	257,76	9,5
11	10,8	4,9	6:25	16,8	17:10	11,9	5,8	3,9	8,5	16,8	4,9	16,8	10,8	3,6	16,8	73	46	95	1018,7	1016,9	1019,9	0	0	8,3	20,9	40,2	NW	198,24	11,9
12	10,4	0,7	0:00	14,6	16:50	13,8	4	0	6,7	10,4	0,7	14,4	9,6	-4,7	14,4	66	40	95	1013,2	1009,5	1017,9	1,4	0,6	15,7	29	46,7	NW	375,92	13,9
13	1,2	-4,1	6:55	7,1	15:50	11,2	-3,5	-5	0	1,2	-4,1	6,9	-3,7	-11,6	3,3	73	46	96	1018,2	1012,6	1023,7	0	0	22,2	33,8	51,5	NNW	532,47	11,2
14	3,4	-0,1	1:10	9,3	17:55	9,4	-1,1	-4,3	0,9	3,4	-0,1	9,3	-0,9	-5,6	6,2	75	40	91	1020,6	1019,3	1023,5	0	0	20,8	33,8	54,7	NNW	498,29	9,4
15	5,4	-1,2	5:15	12,7	15:50	13,9	1,8	-2,8	6	5,4	-1,2	12,7	2,9	-7,7	12,7	79	57	96	1020,7	1019,7	1021,4	0	0	12,7	35,4	51,5	NNW	305,22	13,9
16	8,4	5,6	5:20	11,4	12:55	5,8	4,2	1,1	7	8,4	5,6	11,4	7,9	3,9	11,4	75	63	85	1018,4	1017	1021,2	0	0	5,6	19,3	32,2	SSW	133,24	5,8
17	8,5	6,3	5:35	12,9	12:50	6,6	3,7	0	6	8,5	6,3	12,8	7,9	3,7	12,8	73	48	92	1017,2	1015,9	1018,5	8,8	5,4	6,5	24,1	40,2	ESE	155,87	6,6
18	7,5	5,4	4:35	10,8	18:35	5,4	5,4	3,7	7,4	7,5	5,4	10,7	7,1	3,9	10,7	87	75	93	1018,3	1016,8	1019,8	19,4	5,2	3,5	17,7	24,1	NNW	84,55	5,4
19	8,1	4,9	7:10	11,1	14:40	6,1	5,5	2,6	7,4	8,1	4,9	10,9	7,5	3,1	10,9	84	69	92	1018,6	1017,5	1019,7	1,2	1,4	6	19,3	30,6	E	144,97	6,2
20	7,8	6,3	5:05	11,1	14:40	4,8	5,7	4,3	6,4	7,8	6,3	11,1	7	4,6	11,1	87	69	94	1016,4	1014,9	1018,7	2,2	0,8	5,9	20,9	38,6	SSW	142,44	4,8
21	8,2	6,2	7:30	11,8	18:40	5,6	5,6	4,3	6,9	8,2	6,2	11,8	7,7	5,3	11,8	84	66	95	1014,1	1013,1	1016	0	0	5,5	20,9	29	N	128,84	5,6
22	9,2	6,2	5:50	13,5	13:40	7,3	6,4	3,9	9	9,2	6,2	13,4	8,3	3,5	13,4	83	58	93	1015,8	1013,4	1018,9	69,4	8	8,3	19,3	32,2	N	198,48	7,3
23	11,4	8,8	6:30	15,4	15:50	6,6	8	6,6	11,3	11,4	8,8	15,3	11,3	7,1	15,3	80	61	90	1018	1016,5	1019	0	0	8,4	22,5	37	S	200,75	6,6
24	11,6	8,9	3:10	15,8	15:25	6,9	4,7	0,4	8,2	11,6	8,9	15,8	11,1	6,2	15,8	63	51	81	1017,3	1015,4	1019	0	0	13,7	24,1	35,4	SSE	328,03	6,9
25	10,7	8,3	5:50	12,7	12:50	4,4	5,5	-2,5	9,8	10,7	8,4	12,7	10,1	5,7	12,7	72	41	96	1013,4	1011,8	1016,4	2,6	0,4	15,3	38,6	54,7	SSE	366,79	4,4
26	10,5	8,1	8:25	13,1	14:50	5,1	8,7	6,3	10,6	10,5	8,1	13,1	9,8	4,9	13,1	89	72	96	1014	1012,4	1015,6	0	0	12,3	24,1	43,5	S	295,21	5
27	11,5	9,1	7:20	16,4	12:55	7,3	7,8	6,2	10,4	11,5	9,1	16,3	11,4	7,5	16,3	79	58	91	1013,8	1012,9	1015,2	0	0	4,8	12,9	20,9	N	62,65	7,3
28	9,1	7,9	0:00	11,5	15:20	3,6	7,5	6,5	9,3	9,1	7,9	11,4	8,5	6,3	11,4	89	79	94	1012,6	1010,7	1015	24	7,6	6,4	14,5	20,9	NW	83,09	3,6
29	8,6	6,3	23:35	11,1	15:20	4,8	6,7	4,2	8,8	8,6	6,3	11,1	7,9	5	11,1	88	71	96	1014,9	1013,8	1016,3	39,8	7,6	7,8	22,5	32,2	S	187,68	4,8
30	7,6	5,8	2:10	11,3	14:30	5,5	5,5	3,9	7,2	7,6	5,8	11,2	6,6	2	11,2	87	64	95	1014,5	1012,9	1017,1	16	3,4	7,5	25,7	46,7	NNW	179,61	5,5
31	9,6	7	7:15	13,4	16:30	6,4	7,5	5,9	9,7	9,6	7	13,3	8,3	3,8	13,3	88	72	95	1019	1016,8	1021,2	0	0,4	12	20,9	32,2	NNW	288,86	6,4
<b>MEDIA</b>	<b>7,8</b>	<b>4,4</b>		<b>12,1</b>		<b>7,6</b>	<b>4,2</b>	<b>1,6</b>	<b>6,7</b>	<b>7,8</b>	<b>4,4</b>	<b>12,0</b>	<b>6,5</b>	<b>1,3</b>	<b>11,5</b>	<b>79,2</b>	<b>57,9</b>	<b>92,7</b>	<b>1016,4</b>	<b>1014,6</b>	<b>1018,6</b>	<b>69,4</b>	<b>8,0</b>	<b>10,5</b>	<b>24,3</b>	<b>37,4</b>	<b>NNW</b>		<b>7,7</b>
<b>MIN</b>	<b>0,2</b>	<b>-4,1</b>		<b>5,1</b>		<b>3,6</b>	<b>-3,5</b>	<b>-5</b>	<b>-0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>-4,1</b>	<b>3,6</b>	<b>-3,7</b>	<b>-11,6</b>	<b>2,8</b>	<b>63</b>	<b>31</b>	<b>81</b>	<b>1011,5</b>	<b>1009,5</b>	<b>1013,2</b>		<b>15</b>	<b>3,5</b>	<b>12,9</b>	<b>20,9</b>			<b>3,6</b>
<b>MAX</b>	<b>11,6</b>	<b>9,1</b>		<b>16,8</b>		<b>13,9</b>	<b>8,7</b>	<b>6,6</b>	<b>11,3</b>	<b>11,6</b>	<b>9,1</b>	<b>16,8</b>	<b>11,4</b>	<b>7,5</b>	<b>16,8</b>	<b>89</b>	<b>79</b>	<b>96</b>	<b>1020,7</b>	<b>1009,5</b>	<b>1023,7</b>			<b>23,3</b>	<b>38,6</b>	<b>54,7</b>			<b>13,9</b>
<b>SUMA</b>		<b>7</b>	heladas																			lluvia total	<b>49</b>			recorrido anemómetro km	<b>7703,18</b>		



[