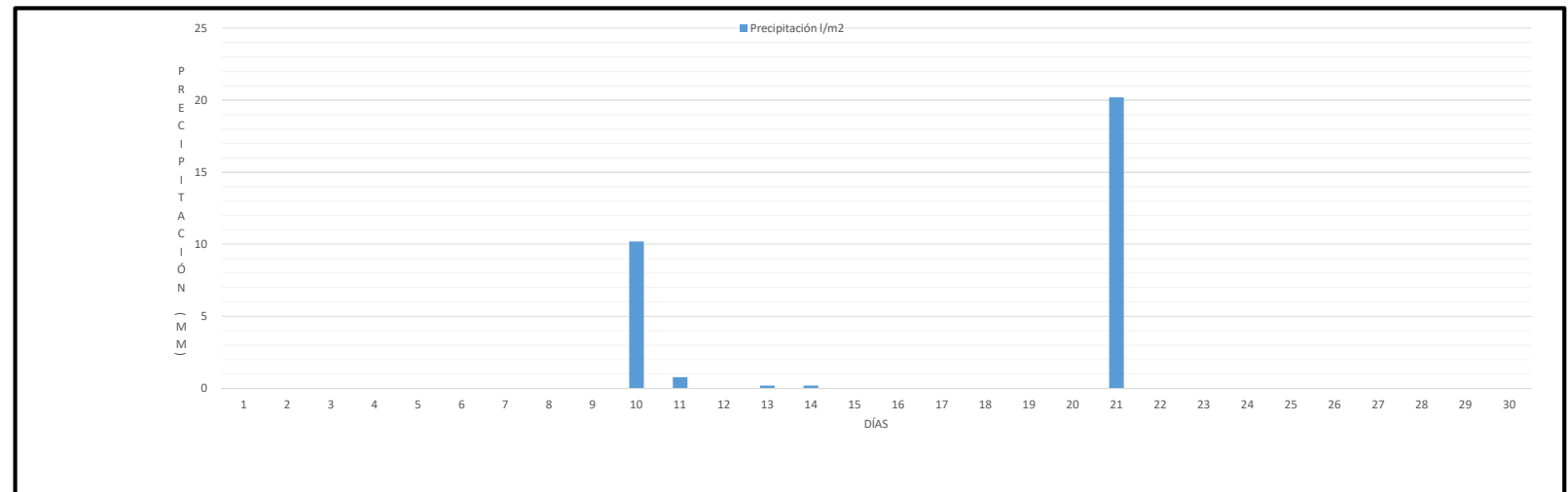
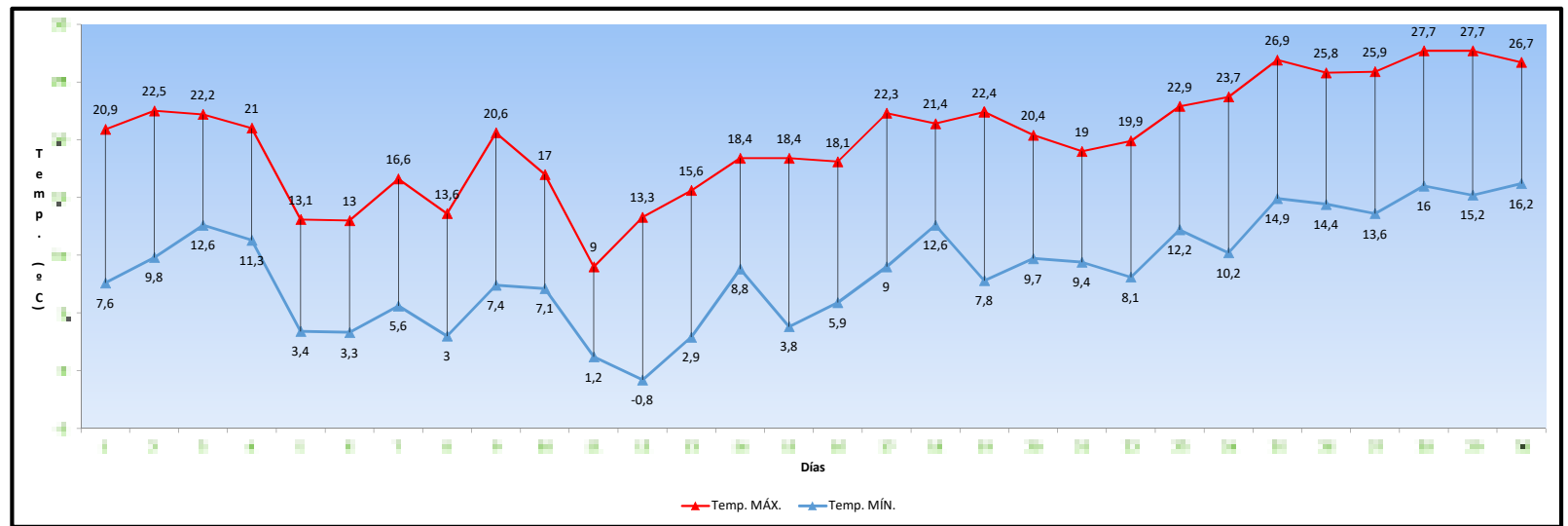


VALDELINARES-COLLADO																														
DIA	TEMPERATURA				TEMP RANGO	PUNTO ROCÍO			INDICE DE CALOR			SENSACIÓN TÉRMICA			HUMEDAD RELATIVA			PRESIÓN ATMOSFÉRICA			RADIACIÓN SOLAR		EVAPO RANSPIRACIÓN		LLUVIA		VIENTO			
	MEDIA	MIN	HORA	MAX		MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MAX	RANSPIRACIÓN	EV	INTEN.	CANTIDAD	MEDIA	MAX	VEL_MAX	
1	13,8	7,6	6:00	20,9	15:30	13,3	6,9	4,5	10,2	13,8	7,8	20,7	13,8	7,8	20,7	64	41	80	1021,8	1015,3	1027,7	283,3	1332	4,7	9	0	0	5	16,1	24,1
2	15,6	9,8	5:30	22,5	13:45	12,7	5,4	1,1	9,5	15,6	9,8	22,3	15,6	9,3	22,3	52	30	72	1019,9	1013,5	1025,8	271,3	1273	5	8,5	0	0	6,3	17,7	27,4
3	16,9	12,6	0:15	22,2	13:00	9,6	5	-0,5	9,4	16,9	12,6	22,1	16,9	12,6	22,1	46	35	62	1016,7	1012,1	1021,6	233,8	1099	5,1	7,5	0	0	8,8	16,1	40,2
4	16,5	11,3	23:45	21	14:45	9,7	5,2	-1,1	11	16,5	11,3	20,7	16,5	11,3	20,7	48	31	73	1010,5	1004,2	1015,5	318,7	1121	6,4	7,9	0	0	11,6	20,9	38,6
5	9,5	3,4	23:45	13,1	2:00	9,6	3,1	-2,3	7,1	9,5	3,5	13,1	8,2	3,5	13,1	65	42	83	1006,9	1002,4	1013,6	280,9	1376	4,5	7,6	0	0	13,9	30,6	53,1
6	7,9	3,3	0:15	13	16:30	9,7	3,8	-0,4	7,2	7,9	3,3	12,7	6,6	1,9	12,7	76	57	95	1014,9	1010,8	1018,3	281,1	1216	4,1	7,3	0	0	15	25,7	49,9
7	10,3	5,6	6:45	16,6	18:45	11,1	2,5	-6,6	6,4	10,3	5,7	16,6	9,2	2,4	16,6	63	23	96	1015,7	1011,5	1020,8	340,9	1121	5	7,5	0	0	10,4	19,3	38,6
8	8,7	3	7:00	13,6	13:15	10,6	3,1	-2,7	8,2	8,7	3	13,6	7,9	0,4	13,6	68	57	88	1022,8	1019,5	1025,6	336,9	993	5,1	7,4	0	0	13,4	25,7	41,8
9	13,8	7,4	0:15	20,6	16:15	13,2	4,8	-0,1	7,4	13,8	7,9	20,6	13,8	7,9	20,6	55	35	69	1017,8	1010,6	1024,1	249,4	1188	4,5	8,3	0	0	6,4	16,1	27,4
10	11,1	7,1	0:00	17	18:00	9,9	4,3	0,8	7,4	11,1	7,1	16,8	11	6,2	16,8	65	42	95	1012,8	1007	1016,1	283,3	1165	4,4	7,6	45	10,2	6,8	14,5	29
11	5,1	1,2	0:00	9	12:30	7,8	3,6	-0,2	6,7	5,1	1,2	8,6	2,8	-2,8	8,4	90	77	97	1011,9	1004	1018,7	116,5	705	1,4	5,7	0	0,8	11	19,3	33,8
12	6,4	-0,8	2:45	13,3	17:45	14,2	0,8	-2,9	5,5	6,4	-0,8	13,2	5,6	-3,7	13,2	70	42	93	1018,5	1011	1027,5	339,6	1104	4,4	7,2	0	0	7,5	17,7	29
13	9,7	2,9	1:15	15,6	17:45	12,7	7,1	-2,3	10,5	9,7	3,1	15,4	8,6	0,7	15,4	84	60	98	1015	1008,5	1018,8	302,7	1167	4,1	7,9	0	0,2	12,6	20,9	37
14	13,3	8,8	1:45	18,4	18:00	9,6	6,1	0,9	11,2	13,3	8,8	18,2	13,3	8,7	18,2	64	35	88	1012,8	1007,1	1018,2	289,6	1215	4,8	8,8	0	0,2	8,2	16,1	35,4
15	11,3	3,8	6:00	18,4	19:15	14,6	2,2	-0,9	7,6	11,3	4,1	18,2	11	1,6	18,2	55	29	76	1017,5	1013,5	1021,5	350,6	997	5,4	7,6	0	0	7,1	12,9	24,1
16	12,3	5,9	6:45	18,1	15:15	12,2	5,4	1,7	9,8	12,3	5,9	17,8	12,1	4,8	17,8	64	45	82	1020,7	1016,4	1024,4	308	1118	4,9	8,6	0	0	8,1	17,7	30,6
17	15,5	9	6:30	22,3	16:00	13,3	5,9	3,3	10,7	15,5	9,2	21,9	15,5	9,2	21,9	55	33	73	1017,8	1011,3	1022,4	322,3	1238	5,5	8,7	0	0	6,6	17,7	35,4
18	16,7	12,6	3:15	21,4	15:30	8,8	4,9	1,9	10,7	16,7	12,6	21,3	16,7	12,6	21,3	46	32	57	1014,4	1010,3	1017,5	343,3	997	6,7	8,1	0	0	9,2	19,3	35,4
19	16	7,8	7:00	22,4	16:45	14,7	4,3	-0,5	8,9	16	7,8	22,1	16	7,8	22,1	47	28	68	1013,7	1010	1017,3	361,3	1021	6,6	8	0	0	7,4	14,5	40,2
20	15	9,7	6:30	20,4	13:15	10,7	8,5	5	12,9	15	9,7	20,3	15	9,7	20,3	67	41	94	1012,5	1008	1016,2	315,6	1260	5,1	8,9	0	0	7,9	22,5	40,2
21	12,9	9,4	0:00	19	13:15	9,6	9,7	8	11,3	12,9	9,4	18,9	12,9	9,4	18,9	82	56	94	1012,8	1006,3	1019,4	190,5	1325	2,9	8,3	96,8	20,2	6,8	16,1	29
22	14	8,1	3:45	19,9	17:45	11,9	9,5	5,7	13	14	8,1	19,9	14	8,1	19,9	75	56	93	1018,3	1009,4	1032,8	286	1239	4,3	9	0	0	6,1	11,3	35,4
23	17	12,2	6:00	22,9	17:45	10,8	8,3	4,2	11,6	17	12,2	22,9	17	12,2	22,9	58	42	85	1015,7	1009	1020,5	346,1	976	6,4	8,3	0	0	9,6	17,7	33,8
24	17	10,2	3:30	23,7	15:00	13,5	7,3	-1,1	12,4	17	10,2	23,6	17	10,2	23,6	54	39	73	1015,4	1011,2	1020,2	301,5	1139	6	9	0	0	10,8	20,9	30,6
25	20,7	14,9	6:45	26,9	17:30	12	8,8	4,8	12,6	20,7	14,9	26,8	20,7	14,9	26,8	48	26	70	1015,6	1011,4	1018,9	351,4	984	7,3	8,6	0	0	7,6	19,3	33,8
26	19,7	14,4	2:00	25,8	14:45	11,3	8,4	2,2	13,7	19,7	14,7	25,7	19,7	14,7	25,7	48	37	71	1017,7	1015,2	1020,9	343,8	983	8,1	8,3	0	0	16	25,7	38,6
27	20,1	13,6	4:30	25,9	15:30	12,4	5,3	2,2	8,6	20,1	13,7	25,7	20,1	13,7	25,7	39	26	60	1020,9	1016,7	1023,9	326,5	1081	9,4	8,5	0	0	20	32,2	53,1
28	22,1	16	0:00	27,7	15:45	11,7	2,5	-2,3	6,2	21,9	16	26,9	22,1	16	26,9	29	17	48	1018,4	1012,7	1021,5	354,9	1002	9,1	9	0	0	11,8	22,5	43,5
29	21,7	15,2	1:45	27,7	15:30	12,4	-2,2	-11,6	4,5	21,6	15,3	26,9	21,7	15,3	27,6	21	14	47	1016,9	1012,8	1020,4	356,9	1007	9,1	8,9	0	0	10,2	24,1	48,3
30	21,2	16,2	5:00	26,7	14:45	10,5	1,7	-5,8	8,2	21,2	16,2	26,6	21,2	16,2	26,6	28	20	50	1017,4	1013,6	1020,8	348,8	984	8,2	9	0	0	9,3	19,3	43,5
<b>MEDIA</b>	<b>14,4</b>	<b>8,7</b>		<b>20,2</b>		<b>11,5</b>	<b>5,1</b>	<b>0,2</b>	<b>9,3</b>	<b>14,4</b>	<b>8,8</b>	<b>20,0</b>	<b>14,1</b>	<b>8,1</b>	<b>20,0</b>	<b>57,5</b>	<b>38,3</b>	<b>77,7</b>	<b>1016,1</b>	<b>1010,8</b>	<b>1021,0</b>	<b>304,5</b>	<b>1114,2</b>	<b>5,6</b>	<b>8,2</b>	<b>96,8</b>	<b>20,2</b>	<b>9,7</b>	<b>19,7</b>	<b>36,7</b>
<b>MIN</b>	<b>5,1</b>	<b>-0,8</b>		<b>9</b>		<b>7,8</b>	<b>-2,2</b>	<b>-11,6</b>	<b>4,5</b>	<b>5,1</b>	<b>-0,8</b>	<b>8,6</b>	<b>2,8</b>	<b>-3,7</b>	<b>8,4</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>47</b>	<b>1006,9</b>	<b>1002,4</b>	<b>1013,6</b>	<b>116,5</b>	<b>705</b>	<b>1,4</b>	<b>5,7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>11,3</b>	<b>24,1</b>
<b>MAX</b>	<b>22,1</b>	<b>16,2</b>		<b>27,7</b>		<b>14,7</b>	<b>9,7</b>	<b>8</b>	<b>13,7</b>	<b>21,9</b>	<b>16,2</b>	<b>26,9</b>	<b>22,1</b>	<b>16,2</b>	<b>27,6</b>	<b>90</b>	<b>77</b>	<b>98</b>	<b>1022,8</b>	<b>1002,4</b>	<b>1032,8</b>	<b>361,3</b>	<b>1376</b>	<b>9,4</b>	<b>9</b>	<b>96,8</b>	<b>20,2</b>	<b>20</b>	<b>32,2</b>	<b>53,1</b>
<b>SUMA</b>		<b>1</b>	heladas																				<b>Evapotranspiración</b>	<b>168,5</b>	<b>lluvia total</b>	<b>31,6</b>			<b>recorrido anemómetro</b>	



DIR_DOM	REC. ANEMO	AMPLITUD TÉRMICA
SE	120,65	13,3
WNW	150,43	12,7
SW	211,22	9,6
SSE	278,43	9,7
WNW	333,13	9,7
SSE	359,66	9,7
W	249	11
SE	320,69	10,6
WNW	154,01	13,2
WNW	164,15	9,9
NNW	265,16	7,8
WNW	181	14,1
SSE	302,53	12,7
W	195,85	9,6
WNW	171,38	14,6
SSE	194,24	12,2
WNW	159,3	13,3
S	219,65	8,8
WNW	178,62	14,6
W	189,43	10,7
WNW	162,09	9,6
S	145,54	11,8
S	231,3	10,7
SE	258,7	13,5
SE	183,37	12
SE	383,06	11,4
SE	479,29	12,3
SE	282,04	11,7
SE	243,75	12,5
SE	223,57	10,5
SE		11,5
		7,8
		14,6
tro km	6991,24	