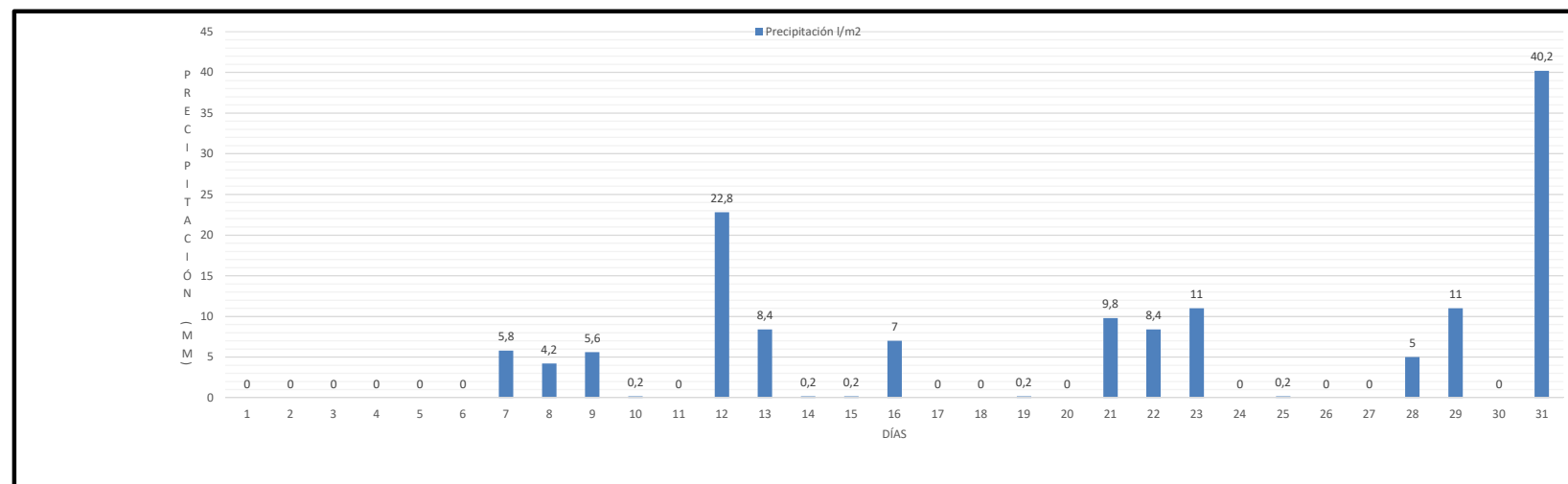
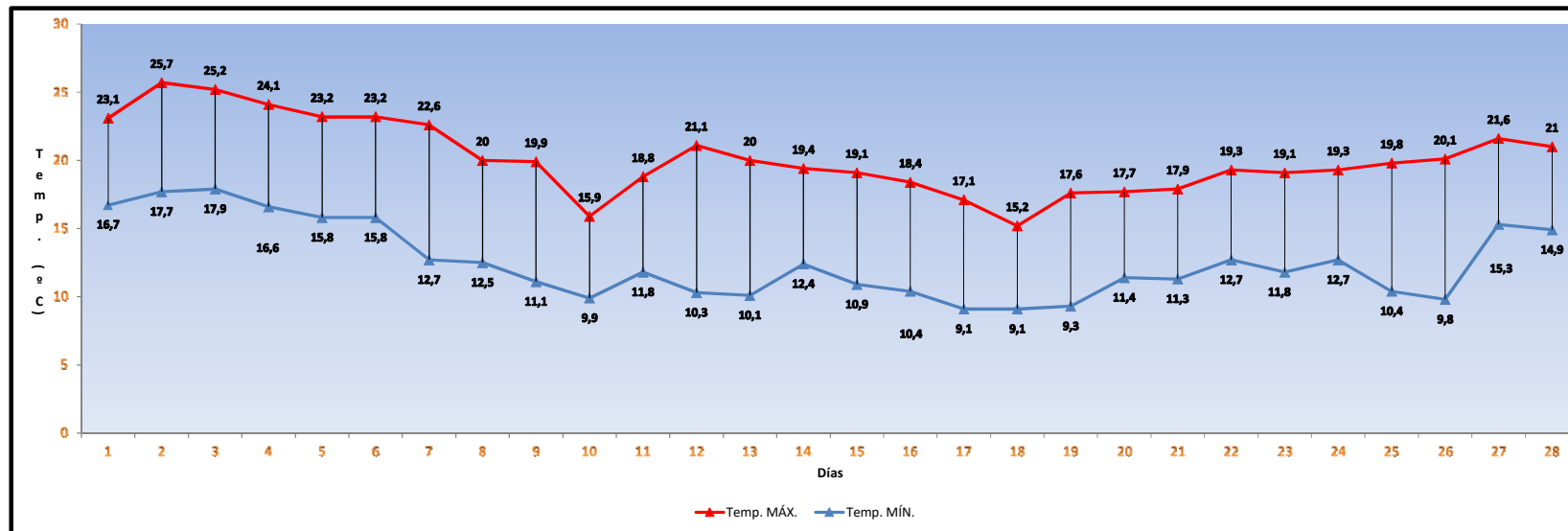


VALDELINARES-PISTAS ESQUÍ

DIA	TEMPERATURA					TEMP RANGO	PUNTO ROCIÓN			INDICE DE CALOR			SENSACIÓN TÉRMICA			HUMEDAD RELATIVA			PRESIÓN ATMOSFÉRICA			LLUVIA		VIENTO				AMPLITUD TÉRMICA	
	MEDIA	MIN	HORA	MAX	HORA		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	19,2	16,7	3:10	23,1	16:05	6,4	7,7	4	14,3	19,2	16,7	23,1	19,2	16,7	23,1	48	36	66	809,4	808,5	810,6	0	0	14,2	20,9	35,4	S	340,22	6,4
2	20,9	17,7	4:50	25,7	16:30	8,1	7,3	2,5	13,1	20,9	17,7	25,6	20,9	17,7	25,6	42	28	65	810,6	810,1	811,5	0	0	6	12,9	25,7	SSE	142,82	8
3	21	17,9	4:55	25,2	18:00	7,3	8,2	1,1	11,8	21	17,9	25,1	21	17,9	25,1	46	21	66	810,2	809,4	811,6	0	0	8,7	17,7	29	NNW	209,1	7,3
4	19,7	16,6	6:25	24,1	17:30	7,6	6,8	-0,8	13,5	19,7	16,6	24	19,7	16,6	24	44	28	65	810,2	809,5	811,2	0	0	5,8	16,1	29	NNW	139,27	7,5
5	18,6	15,8	4:45	23,2	16:05	7,4	11	7,5	14,7	18,6	15,8	23,2	18,6	15,8	23,2	62	37	79	809,7	808,5	810,8	0	0	8,1	16,1	27,4	NNE	193,63	7,4
6	18,6	15,8	4:20	23,2	14:55	7,4	12,1	8,7	16,7	18,6	15,8	23,1	18,6	15,8	23,1	67	42	92	808,4	806,8	809,9	0	0	11,3	20,9	35,4	S	268,94	7,4
7	17,4	12,7	21:50	22,6	14:20	9,9	8,2	3,8	13,3	17,4	12,7	22,6	17,4	12,7	22,6	56	37	77	806,3	805	808	17,2	5,8	12	33,8	56,3	SSW	287,92	9,9
8	16,2	12,5	21:05	20	16:20	7,5	9,5	6,2	16,2	16,2	12,6	19,9	16,2	12,6	19,9	66	49	96	805,7	804,3	806,9	13,6	4,2	19,5	38,6	64,4	S	468,63	7,5
9	14,7	11,1	23:30	19,9	17:15	8,8	10	5,3	12,1	14,7	11,1	19,9	14,7	11,1	19,9	75	40	95	806,1	804,2	809,2	61,6	5,6	14,8	25,7	43,5	S	356,16	8,8
10	12,6	9,9	4:45	15,9	17:25	6	11,9	9,6	13,9	12,6	9,9	15,9	12,6	9,9	15,9	96	85	99	810,8	808,9	812,6	0	0,2	11,6	24,1	38,6	SSE	279,2	6
11	14,8	11,8	1:45	18,8	16:00	7	13,3	10,1	15,4	14,8	11,8	18,8	14,8	11,8	18,8	91	71	99	811,7	809,8	812,8	0	0	12,7	25,7	40,2	S	303,63	7
12	15,9	10,3	22:55	21,1	14:05	10,7	11,6	7,5	15,6	15,9	10,4	21,1	15,9	10,4	21,1	77	48	99	808,6	806,1	810,9	90,8	22,8	13,1	32,2	54,7	SSW	314,47	10,8
13	15,7	10,1	0:50	20	18:15	9,9	11,7	7,9	14,8	15,7	10,1	20	15,7	10,1	20	78	46	95	805,6	804,5	807,2	72,4	8,4	12,7	33,8	48,3	S	303,63	9,9
14	14,9	12,4	7:30	19,4	16:40	6,9	11,8	7,2	13,7	14,9	12,5	19,4	14,9	12,5	19,4	83	49	98	807,3	806	808,7	0	0,2	8,5	17,7	27,4	NE	203,65	7
15	14,3	10,9	6:15	19,1	17:10	8,2	12,2	5	15,3	14,3	10,9	18,9	14,3	10,9	18,9	88	55	99	808	806,8	808,8	0	0,2	11,2	19,3	30,6	S	268,95	8,2
16	13,4	10,4	23:15	18,4	14:55	7,9	10,1	4,5	13,9	13,4	10,4	18,3	13,4	10,4	18,3	82	54	100	806,6	805,6	807,9	22,4	7	10,2	22,5	37	SSW	244,62	8
17	12,9	9,1	23:45	17,1	15:35	8	9,5	5,6	12,7	12,9	9,1	17,1	12,7	9,1	17,1	81	57	97	807	806	808,2	0	0	7,3	17,7	32,2	NNW	175,8	8
18	11,4	9,1	0:35	15,2	14:45	6,2	10,1	8	12,1	11,4	9,1	15,2	11,4	8,4	15,2	92	76	97	808,1	807,3	809,5	0	0	7,1	16,1	27,4	SW	170,23	6,1
19	13	9,3	5:45	17,6	18:00	8,2	9	5,6	11,9	13	9,3	17,5	12,9	8,7	17,5	78	53	95	809,7	809	810,4	0	0,2	4	9,7	17,7	E	96,15	8,3
20	14,2	11,4	5:45	17,7	16:45	6,3	9,3	7,7	11	14,2	11,5	17,7	14,2	11,5	17,7	73	58	91	809,3	808,2	810,4	0	0	6,2	14,5	22,5	SSE	149,82	6,3
21	14,2	11,3	15:30	17,9	13:05	6,6	9,3	6,1	11,8	14,2	11,3	17,8	14,2	11,3	17,8	73	59	89	808,1	807	809	41,4	9,8	8	17,7	27,4	SSE	191,33	6,6
22	15,1	12,7	3:50	19,3	17:40	6,6	9,3	7,1	13,4	15,1	12,8	19,3	15,1	12,8	19,3	69	56	85	807,9	807,2	809	67,8	8,4	4,9	14,5	20,9	S	117,56	6,6
23	14,8	11,8	21:55	19,1	13:10	7,2	9	6	12,1	14,8	11,8	19	14,8	11,8	19	69	49	89	808,2	807,5	809,4	101	11	6,3	17,7	40,2	WNW	151,56	7,3
24	15,6	12,7	7:10	19,3	15:35	6,6	9	5,8	13,1	15,6	12,7	19,3	15,6	12,7	19,3	66	51	96	807,9	806,9	809,1	0	0	9	16,1	35,4	WNW	214,6	6,6
25	14,3	10,4	7:35	19,8	18:15	9,4	8	0,7	13	14,3	10,4	19,7	14,3	10,4	19,7	69	33	98	805,7	804,2	807,4	0	0,2	10,1	22,5	38,6	SSW	242,32	9,4
26	14,1	9,8	7:55	20,1	17:35	10,3	10,5	7,9	13,4	14,1	9,9	20,1	14,1	7,3	20,1	81	50	99	805,7	804,6	807,1	0	0	14,1	22,5	33,8	S	338,56	10,3
27	17,9	15,3	5:25	21,6	16:00	6,2	10,3	7,1	16,3	17,9	15,3	21,5	17,9	15,3	21,5	62	47	91	807,7	806,6	809,3	0	0	8,2	22,5	33,8	WNW	196,52	6,3
28	17,2	14,9	23:45	21	13:50	6,1	10,6	6,9	15,7	17,2	15	20,9	17,2	15	20,9	66	51	94	808,6	807,6	809,5	43,4	5	13,7	25,7	38,6	S	329,29	6,1
29	14,7	10,2	1:10	19,8	12:30	9,6	9,9	7	13	14,7	10,2	19,7	14,7	10,2	19,7	74	56	95	808	806,9	809,7	131	11	10,5	22,5	38,6	S	252,55	9,6
30	14,4	12,8	14:20	16,4	2:25	3,6	12,6	10,8	14,2	14,4	12,8	16,4	14,4	12,8	16,4	90	80	97	808,9	808	809,8	0	0	10,7	19,3	27,4	S	194,16	3,6
31	16,3	13,6	8:10	18,2	14:45	4,6	12,1	10,3	14,3	16,3	13,7	18,2	16,3	13,7	18,2	76	71	92	808,6	807,7	809,1	155,6	40,2	11	19,3	29	SSW	88,08	4,6
MEDIA	15,7	12,5		20,0		7,5	10,1	6,2	13,8	15,7	12,5	19,9	15,7	12,3	19,9	71,6	50,7	90,2	808,2	807,1	809,5	155,6	40,2	10,0	21,2	35,0	S		7,6
MIN	11,4	9,1		15,2		3,6	6,8	-0,8	11	11,4	9,1	15,2	11,4	7,3	15,2	42	21	65	805,6	804,2	806,9		17	4	9,7	17,7			3,6
MAX	21	17,9		25,7		10,7	13,3	10,8	16,7	21	17,9	25,6	21	17,9	25,6	96	85	100	811,7	804,2	812,8			19,5	38,6	64,4			10,8
SUMA		0	heladas																		lluvia total	140,2			recorrido anemómetro km	7233,37			



]