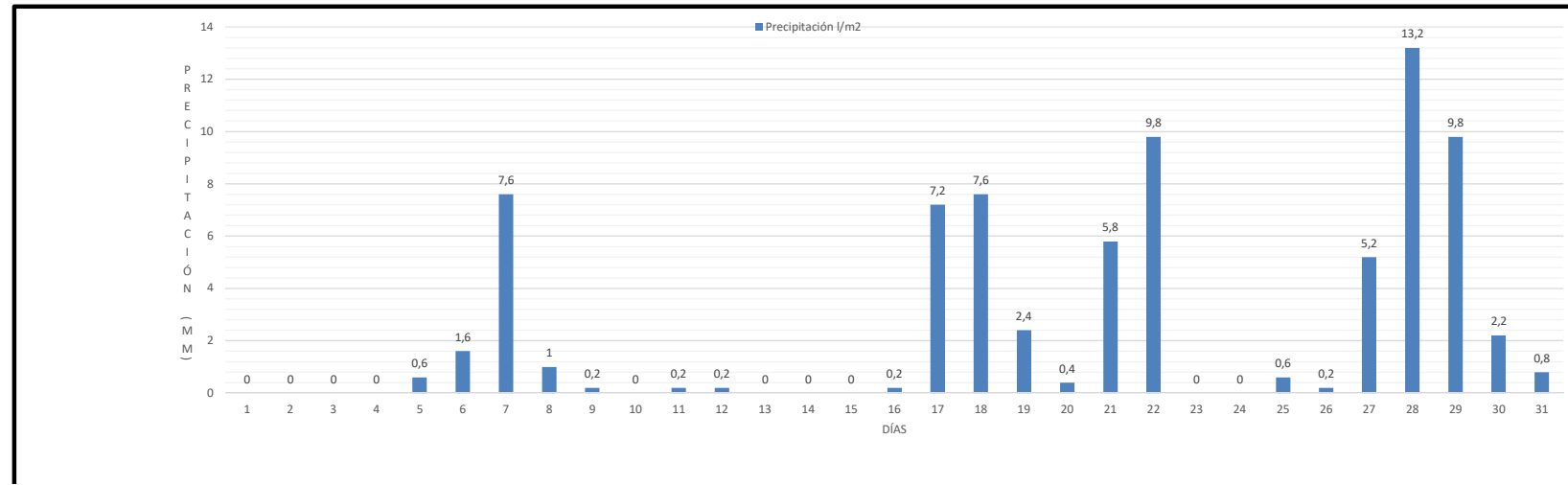
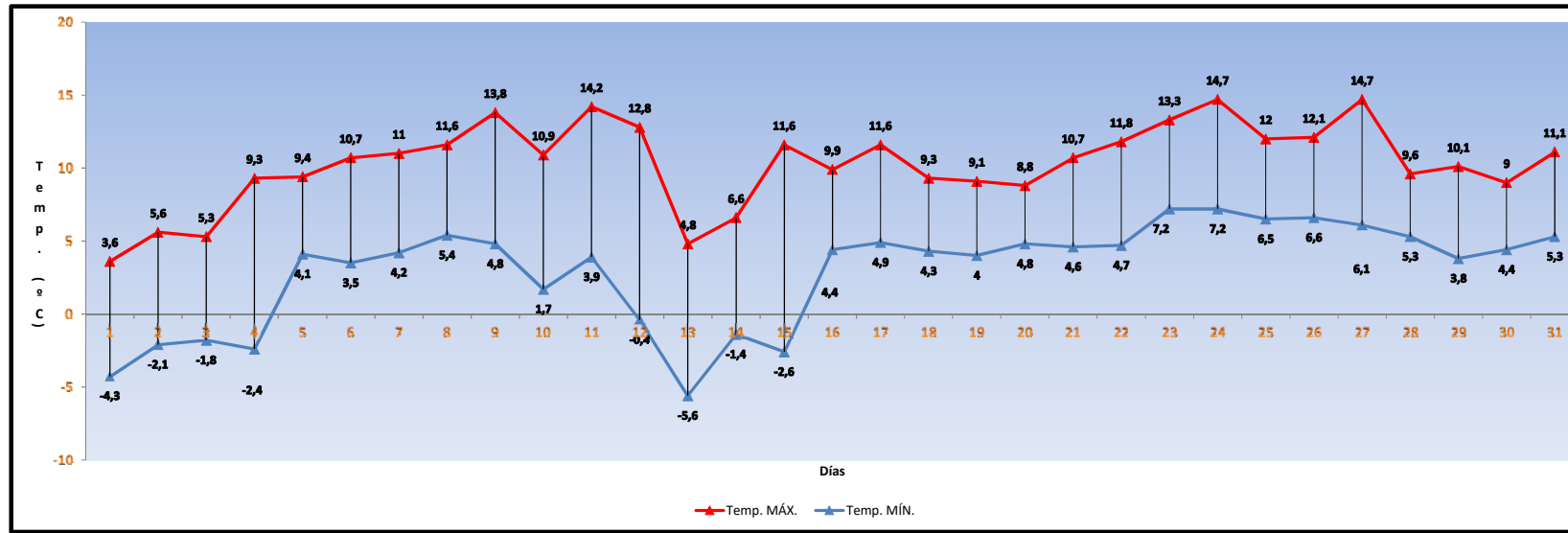


VALDELINARES-PISTAS ESQUÍ

DIA	TEMPERATURA				TEMP RANGO	PUNTO ROCIÓN			INDICE DE CALOR			SENSACIÓN TÉRMICA			HUMEDAD RELATIVA			PRESIÓN ATMOSFÉRICA			LLUVIA		VIENTO				AMPLITUD TÉRMICA			
	MEDIA	MIN	HORA	MAX		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	-1,7	-4,3	7:15	3,6	18:05	7,9	-3,5	-4,9	-1,1	-1,7	-4,3	3,6	-7,3	-12	-0,6	88	62	97	795,8	794,3	797,3	0	0	20,8	38,6	66	SW	499,29	7,9	
2	1,7	-2,1	6:40	5,6	16:05	7,7	-2,5	-5,2	1,3	1,7	-2,1	5,6	-4,3	-9,3	0,5	74	56	97	796,9	795,9	797,8	0	0	32,6	61,2	104,6	WNW	782,21	7,7	
3	2	-1,8	23:40	5,3	17:15	7,1	0,2	-2,2	1,5	2	-1,8	5,3	-5,1	-9,6	0,6	89	62	99	796,8	795,2	797,9	0	0	47,6	85,3	141,6	N	1142,6	7,1	
4	2,5	-2,4	1:50	9,3	16:35	11,7	0,4	-2,8	2,9	2,5	-2,3	9,3	-1	-9,5	7	87	61	98	798,2	796,2	801,1	0	0	14,9	35,4	49,9	N	356,87	11,7	
5	6	4,1	6:55	9,4	13:20	5,3	3,6	1,7	5,6	6	4,1	9,4	4,8	0,8	9,2	85	70	97	801,7	800,2	803,8	1,4	0,6	7,5	22,5	41,8	N	178,75	5,3	
6	6	3,5	6:45	10,7	16:10	7,2	4,4	3,1	6,2	6	3,5	10,7	4,7	0,2	10,7	90	67	98	803,3	802,6	804,2	4,4	1,6	7,4	25,7	46,7	N	177,91	7,2	
7	6,7	4,2	5:00	11	13:25	6,8	5,9	3,4	8,5	6,7	4,2	11	5,7	0,5	11	95	76	99	802,2	801,2	803,4	67,8	7,6	4,9	24,1	41,8	N	118,2	6,8	
8	7,6	5,4	4:10	11,6	19:10	6,2	6,4	4,7	8,2	7,6	5,4	11,5	6,4	2,1	11,5	92	75	99	799,9	798,8	801,6	4	1	14,4	45,1	77,2	N	345,13	6,2	
9	9	4,8	2:15	13,8	18:00	9	2,9	-3,6	5,5	9	4,8	13,8	7,7	1,9	13,8	69	32	98	798,5	797,6	800,1	0	0,2	14,8	32,2	67,6	N	354,78	9	
10	6,8	1,7	7:10	10,9	16:00	9,3	4	-2,3	6,6	6,8	1,7	10,9	4,7	-3,8	10,9	83	61	98	801	798,8	803,9	0	0	13,4	41,8	75,6	N	322,29	9,2	
11	9	3,9	6:30	14,2	16:40	10,3	5,6	3,6	7,7	9	3,9	14,2	7,3	0,1	14,2	81	54	99	803,8	802,7	804,7	0	0,2	20,8	35,4	59,5	N	499,13	10,3	
12	8,4	-0,4	0:00	12,8	15:50	13,2	3,9	-0,7	6,4	8,4	-0,4	12,7	5,7	-7,5	12,7	75	47	98	800,9	798,1	804,4	0	0,2	32,8	54,7	91,7	N	788,37	13,2	
13	-0,7	-5,6	5:30	4,8	17:10	10,3	-3,9	-6,2	-0,8	-0,7	-5,6	4,7	-7,3	-14,2	4,1	81	52	98	800	797	802,1	0	0	31,5	51,5	88,5	N	757,02	10,4	
14	1,4	-1,4	6:05	6,6	17:35	8	-1,5	-4,3	0	1,4	-1,3	6,6	-4,9	-9,8	2	83	47	98	800,5	799,5	801,8	0	0	35,7	64,4	106,2	N	856,12	8	
15	4,7	-2,6	2:55	11,6	17:40	14,2	1,6	-3	5,4	4,7	-2,6	11,6	2,2	-11,2	11,6	82	62	98	801,9	800,7	803,2	0	0	11,5	61,2	101,4	N	276,34	14,2	
16	7,1	4,4	5:50	9,9	12:25	5,6	4,1	1,5	6,3	9,9	7,1	4,4	9,9	6,3	1,8	9,6	82	66	93	802,7	801,9	803,3	0	0,2	5,1	17,7	40,2	N	121,75	5,5
17	7	4,9	18:15	11,6	11:50	6,7	3,4	-0,4	6,4	7	4,9	11,4	5,9	2,2	11,4	79	52	96	802,2	801,5	803,1	9,4	7,2	6,6	25,7	43,5	N	157,29	6,7	
18	6	4,3	5:25	9,3	18:30	5	5	3,5	7,1	6	4,3	9,3	5,9	3,1	9,3	94	82	98	802,7	801,6	803,7	37,8	7,6	0,8	19,3	40,2	N	19,19	5	
19	6,2	4	6:20	9,1	13:10	5,1	5,2	3,3	7,2	6,2	4,1	9,1	6,2	4,1	9,1	93	82	98	802,9	802,1	803,9	4,2	2,4	1,2	17,7	30,6	N	29,4	5,1	
20	6,4	4,8	5:45	8,8	14:30	3,9	4,8	2,3	6,5	6,4	4,8	8,8	5,5	2,4	7,7	90	74	98	801,3	800	803,2	0	0,4	5	29	48,3	N	118,75	4	
21	6,4	4,6	7:05	10,7	11:35	6,1	5	3,7	7,2	6,4	4,7	10,6	5,6	2,3	10,6	91	74	98	799,4	798,8	800,6	18,2	5,8	4,9	20,9	38,6	N	117,22	6,1	
22	7,6	4,7	7:05	11,8	14:15	7,1	5,8	3,5	8,1	7,6	4,8	11,5	5,9	0,8	11,5	89	64	98	801,3	799,3	804,2	34,4	9,8	10,2	32,2	56,3	N	245,66	7,1	
23	9,7	7,2	5:50	13,3	16:00	6,2	7,5	5,6	10,6	9,7	7,2	13,3	8,2	3,6	13,3	87	70	95	804,4	803,5	805,4	0	0	21,1	41,8	66	N	506,63	6,1	
24	10,2	7,2	3:05	14,7	15:00	7,4	4,2	-1	8,3	10,2	7,3	14,6	8,1	2,9	14,6	67	50	83	804,1	802,7	805,4	0	0	25,5	41,8	59,5	N	613,16	7,5	
25	9,4	6,5	3:25	12	14:40	5,5	4,9	-4	9,4	9,4	6,6	11,9	7,6	3	11,9	76	39	99	800,9	799,8	803,3	10,2	0,6	18,2	37	78,9	NE	436,04	5,5	
26	9	6,6	9:45	12,1	14:30	5,5	8	5,7	9,8	9	6,6	12,1	7,4	2	12,1	94	75	100	801,2	799,8	802,7	0	0,2	11	41,8	69,2	N	263,94	5,5	
27	9,5	6,1	20:40	14,7	12:45	8,6	6,8	4,3	10	9,5	6,1	14,6	8,8	1,6	14,6	84	58	97	801,2	800,2	802,5	20,6	5,2	6,1	37	59,5	N	147,39	8,6	
28	6,7	5,3	7:50	9,6	15:55	4,3	6,4	5,1	8,1	6,7	5,3	9,6	5,1	1,6	9,6	98	83	100	799,8	798,4	801,8	93,6	13,2	9,6	27,4	53,1	N	230,6	4,3	
29	6,1	3,8	16:45	10,1	5:55	6,3	5,4	3,4	8,6	6,1	3,8	10,1	5,1	-0,2	10,1	95	86	100	800,1	798,5	801,7	29,2	9,8	5,4	25,7	45,1	N	126,75	6,3	
30	6,4	4,4	15:55	9	14:35	4,6	5,3	4,1	6,3	6,4	4,4	8,9	3,5	-1,3	7,4	93	81	99	800,1	799,1	801,7	7	2,2	17,4	38,6	62,8	N	261,93	4,6	
31	7,8	5,3	7:40	11,1	16:20	5,7	7	5,4	8,9	7,8	5,4	10,9	5	0,9	10,9	95	79	100	803,8	801,5	806,1	18,8	0,8	20,5	38,6	70,8	N	491,82	5,8	
<b>MEDIA</b>	<b>6,2</b>	<b>2,9</b>		<b>10,3</b>		<b>7,3</b>	<b>3,8</b>	<b>0,9</b>	<b>6,2</b>	<b>6,2</b>	<b>3,0</b>	<b>10,2</b>	<b>3,8</b>	<b>-1,6</b>	<b>9,4</b>	<b>85,8</b>	<b>64,5</b>	<b>97,5</b>	<b>801,0</b>	<b>799,6</b>	<b>802,6</b>	<b>93,6</b>	<b>13,2</b>	<b>15,5</b>	<b>37,8</b>	<b>65,2</b>	<b>N</b>		<b>7,4</b>	
<b>MIN</b>	<b>-1,7</b>	<b>-5,6</b>		<b>3,6</b>		<b>3,9</b>	<b>-3,9</b>	<b>-6,2</b>	<b>-1,1</b>	<b>-1,7</b>	<b>-5,6</b>	<b>3,6</b>	<b>-7,3</b>	<b>-14,2</b>	<b>-0,6</b>	<b>67</b>	<b>32</b>	<b>83</b>	<b>795,8</b>	<b>794,3</b>	<b>797,3</b>		<b>21</b>	<b>0,8</b>	<b>17,7</b>	<b>30,6</b>			<b>4</b>	
<b>MAX</b>	<b>10,2</b>	<b>7,2</b>		<b>14,7</b>		<b>14,2</b>	<b>8</b>	<b>5,7</b>	<b>10,6</b>	<b>10,2</b>	<b>7,3</b>	<b>14,6</b>	<b>8,8</b>	<b>4,1</b>	<b>14,6</b>	<b>98</b>	<b>86</b>	<b>100</b>	<b>804,4</b>	<b>794,3</b>	<b>806,1</b>			<b>47,6</b>	<b>85,3</b>	<b>141,6</b>			<b>14,2</b>	
<b>SUMA</b>		<b>8</b>	heladas																			<b>76,8</b>			<b>recorrido anemómetro km</b>		<b>11342,53</b>			



]