

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	13,1	10,1	4:50	18,3	13:10	8,3	7,6	3,3	11,1	13,1	10,1	18,3	13,1	10,1	18,3	71	41	88	1020,7	1019,5	1021,9	54,8	4,6	7,1	24,1	43,5	NNW	162,26	8,2
2	15,5	12,2	4:00	20,1	14:30	7,9	8,3	5,7	11	15,5	12,2	20	15,5	12,2	20	63	44	83	1018,2	1016,1	1020,8	0	0	9,2	25,7	45,1	SE	219,59	7,9
3	12,1	10,1	3:45	15,2	19:20	5,1	7,6	4,6	11,8	12,1	10,2	15,2	12,1	10,2	15,2	75	54	88	1016,7	1015,3	1019,2	31,4	4	8,8	32,2	45,1	SE	211,25	5,1
4	9,4	5,3	19:10	13,1	14:50	7,8	6,8	4	10,1	9,4	5,4	13,1	8,1	1,1	13,1	84	65	96	1016,7	1013,8	1019	41	18,8	14,1	32,2	51,5	ESE	339,18	7,8
5	8,2	3,8	7:10	14	18:50	10,2	5,4	3,3	8,9	8,2	3,8	13,9	6,2	-0,8	13,9	84	53	97	1017,2	1014,6	1019,1	0	0,2	14,3	24,1	35,4	NW	344,23	10,2
6	12,3	7,4	7:10	16,9	18:25	9,4	5,9	1,8	9,4	12,3	7,4	16,9	11,9	4,9	16,9	66	51	87	1016,7	1015,3	1019,3	0	0	13	24,1	37	WNW	311,28	9,5
7	13,5	9,1	2:40	18,6	16:10	9,6	8,7	4,9	12,8	13,5	9,1	18,6	13,5	9,1	18,6	74	45	93	1020,2	1018,7	1021,9	0	0	6,1	19,3	32,2	E	146,56	9,5
8	15,8	12,4	5:10	19,7	15:20	7,3	7,4	3,3	11,7	15,8	12,4	19,6	15,8	12,4	19,6	58	38	77	1017,3	1014,4	1020,5	0	0	10,8	24,1	38,6	SE	259,55	7,3
9	16,7	12,7	2:05	21,8	15:55	9,1	9,1	3,5	13,6	16,7	12,8	21,7	16,7	12,8	21,7	62	38	85	1014,8	1013,2	1016,7	0	0	6,7	22,5	33,8	SE	160,7	9,1
10	18,6	15,1	0:45	22,2	14:40	7,2	10,3	7,2	13,8	18,6	15,1	22,2	18,6	15,1	22,2	59	40	76	1016,7	1016	1017,9	0	0	7,7	19,3	27,4	SE	184,74	7,1
11	19,5	15,8	4:20	23,9	15:30	8,2	8,4	6,7	10,9	19,5	15,8	23,9	19,5	15,8	23,9	49	39	57	1016,6	1015,1	1017,9	0	0	4,7	16,1	24,1	SSE	111,94	8,1
12	19	15	0:00	22,8	14:35	7,8	8,7	7,2	11	19	15,1	22,7	19	15,1	22,7	52	39	66	1015,6	1014,4	1017,1	0	0	7,2	19,3	29	SSE	172,99	7,8
13	19,1	15,1	0:45	23,7	15:30	8,6	7,1	1,5	12,7	19,1	15,1	23,6	19,1	15,1	23,6	46	35	64	1013,8	1012,7	1015,2	0	0	11,3	22,5	35,4	ESE	271,2	8,6
14	22,4	18	3:15	27,2	17:00	9,2	7,6	4,4	12,2	22,3	18,1	26,9	22,4	18,1	27,2	39	26	50	1013,4	1011,9	1014,6	0	0	7,9	17,7	29	ENE	189,9	9,2
15	22,4	13,7	15:50	27,5	13:00	13,8	8	4,6	12,5	22,4	13,9	27,1	22,4	13,9	27,5	41	26	80	1014,2	1012,9	1018,7	129,4	33	11,9	30,6	54,7	NNW	209,55	13,8
16	22,5	19,4	23:30	25,4	18:05	5,9	11,7	9,1	14,1	22,5	19,5	25,3	22,5	19,5	25,3	51	36	62	1017	1016,4	1018,2	0	0	7,1	14,5	24,1	NW	57,33	6
17	21,2	17,6	7:40	26,1	16:05	8,6	11,2	6,1	15,4	21,2	17,6	26,1	21,2	17,6	26,1	54	38	71	1015,9	1013,5	1018,3	0	0	7,5	17,7	29	NNW	180,99	8,5
18	18,8	15,9	22:40	22,9	15:30	7	9,9	4,7	13,4	18,8	15,9	22,9	18,8	15,9	22,9	57	42	75	1014,4	1013,3	1016,9	0	0	9,8	22,5	30,6	SE	234,62	7
19	17,7	14,8	6:10	21,8	15:50	7,1	10	4,7	15,6	17,7	14,8	21,8	17,7	14,8	21,8	61	44	82	1017,6	1016,6	1019,9	0	0	12,1	20,9	35,4	SE	291,57	7
20	16,7	12,8	18:55	21,9	13:05	9,1	8,7	5,1	11,3	16,7	12,8	21,8	16,7	12,8	21,8	60	46	86	1018,9	1018	1020,6	8,4	8,6	9,7	33,8	48,3	NW	232,27	9,1
21	18,1	14,4	6:25	21,7	13:35	7,3	10	6,8	13,6	18,1	14,5	21,6	18,1	14,5	21,6	60	44	76	1017,7	1017	1019	0	0,2	6,2	22,5	30,6	NW	147,22	7,3
22	20,1	16,1	4:25	25,3	14:00	9,2	10,3	4	13,3	20,1	16,1	25,1	20,1	16,1	25,1	54	36	69	1018,1	1017,1	1019,5	0	0	5,8	22,5	35,4	ENE	138,19	9,2
23	21,4	18,2	4:35	25,6	13:30	7,4	11,8	8,5	15,6	21,4	18,2	25,6	21,4	18,2	25,6	55	38	63	1018,3	1017,1	1019,5	0	0	8,7	20,9	35,4	NW	207,79	7,4
24	21,9	17,9	7:20	26,1	15:15	8,2	6,5	1,6	16,5	21,9	18	26,1	21,9	18	26,1	38	26	75	1016,6	1013,8	1018,8	0	0	13,8	32,2	49,9	WNW	331,24	8,2
25	19,3	14,3	22:15	21,7	12:35	7,3	9,8	4,9	13,7	19,3	14,4	21,6	19,3	14,4	21,6	55	37	82	1013,3	1010,5	1015,6	0	0	11,6	29	46,7	SE	278,53	7,4
26	17	11,3	2:55	21,7	18:05	10,4	6,2	1,9	10,5	17	11,4	21,7	17	11,4	21,7	51	29	69	1010,9	1009,5	1012,5	149,6	2	14	29	48,3	W	334,88	10,4
27	17,4	13,8	3:50	20,6	15:55	6,8	2,8	-4,2	10,6	17,4	13,8	20,5	17,4	13,8	20,5	40	21	77	1008,4	1005,7	1012	0	0	14,4	35,4	64,4	W	336,57	6,8
28	12,2	8,4	6:45	15,6	14:00	7,2	6,4	4,5	8	12,2	8,4	15,6	11,8	5,7	15,6	68	49	87	1006,8	1005,7	1009,4	7,4	0,6	22,8	43,5	61,2	WNW	546,97	7,2
29	9,2	4,7	6:30	14,2	15:45	9,5	1,3	-3,1	4,4	9,2	4,8	14,2	7,5	0,2	14,2	60	31	85	1010,7	1008,8	1013,9	0	0	16,5	29	45,1	WNW	396,89	9,5
30	7,8	3,2	7:15	12,6	17:20	9,4	1,7	-1,7	4,2	7,8	3,2	12,4	6,4	-0,5	12,4	67	45	88	1016,9	1013,6	1021,7	0	0	12	24,1	35,4	NW	287,27	15,3
MEDIA	16,63	12,62		20,94		8,33	7,84	3,96	11,79	16,63	12,66	20,87	16,39	11,92	20,89	58,47	39,87	77,80	1015,68	1014,02	1017,85	149,60	33,00	10,43	25,04	39,39	WNW		8,52
MIN	7,8	3,2		12,6		5,1	1,3	-4,2	4,2	7,8	3,2	12,4	6,2	-0,8	12,4	38	21	50	1006,8	1005,7	1009,4	9	0,2	4,7	14,5	24,1			5,1
MAX	22,5	19,4		27,5		13,8	11,8	9,1	16,5	22,5	19,5	27,1	22,5	19,5	27,5	84	65	97	1020,7	1005,7	1021,9	149,6	18,8	22,8	43,5	64,4			15,3
SUMA		0	heladas																			72				7297,25			

