

VALDELINARES																													
DIA	TEMPERATURA			HORA	TEMP RANGO	PUNTO ROCÍO			INDICE DE CALOR			SENSACIÓN TÉRMICA			HUMEDAD RELATIVA			PRESIÓN ATMOSFÉRICA			LLUVIA		VIENTO			AMPLITUD TÉRMICA			
	MEDIA	MIN	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	19,5	16,4	23:50	22,4	18:10	6,1	8,6	3,7	13,1	19,5	16,4	22,4	19,5	16,4	22,4	51	32	75	1012,1	1008,2	1017,8	9,4	0,8	11,3	29	56,3	SE	272,39	8,2
2	18,3	14,1	12:20	21,7	18:30	7,6	11,3	7,8	15,4	18,3	14,2	21,7	18,3	14,2	21,7	64	50	79	1018,3	1016,6	1021,1	21,2	1,8	14,4	29	43,5	SE	344,76	7,9
3	21,3	16,8	6:00	26,3	13:50	9,5	10,6	7	13,9	21,3	16,9	26,3	21,3	16,9	26,3	52	30	68	1017	1014,5	1019,5	0	0	6,9	17,7	30,6	E	166,6	5,1
4	22,8	18,6	6:50	29,2	17:05	10,6	9,6	5,9	14,2	22,6	18,6	27,8	22,8	18,6	29,2	44	25	63	1014,6	1013,1	1015,9	0	0	8,6	20,9	29	NW	205,6	7,8
5	21,1	14,9	20:25	26,9	15:40	12	10,6	8,2	13	21,1	14,9	26,6	21,1	14,9	26,6	53	34	83	1013,9	1012,1	1015,5	93,6	11,6	10,9	41,8	51,5	ESE	262,12	10,2
6	17,8	15,3	0:00	19,6	17:45	4,3	12,8	7,9	16,4	17,8	15,3	19,6	17,8	15,3	19,6	74	53	95	1015,3	1013,6	1016,5	0	0	13,2	22,5	35,4	SE	310,49	9,5
7	18,9	13,8	7:35	26,2	17:05	12,4	12,6	4,7	16,9	18,9	13,8	26	18,9	13,8	26	71	31	96	1014,3	1011,3	1016,5	0	0	12,6	29	51,5	SSE	301,28	9,5
8	18,1	11,7	0:00	21,5	17:50	9,8	4,2	-5	13,6	18,1	11,7	21,4	18,1	11,7	21,4	41	19	67	1010,9	1009	1014,6	0	0	11,3	24,1	41,8	WNW	271,07	7,3
9	10,9	6,3	0:00	16,1	14:35	9,8	7,9	4,1	12,2	10,9	6,3	16	10,2	2,9	16	82	63	94	1015,8	1014,1	1021,2	57	11,2	14	29	45,1	SSE	337,12	9,1
10	8,4	3,4	5:20	14,5	16:30	11,1	4,3	1,9	6,3	8,4	3,4	14,4	6,5	-0,9	14,4	77	54	93	1024,1	1021	1026,2	0	0	14,8	29	38,6	WNW	355,7	7,1
11	11,1	3,2	6:20	19,2	18:10	16	-1	-12,5	5,5	11,1	3,2	19,1	9,6	-1,5	19,1	50	18	94	1024,4	1023,2	1026,2	0	0	13,3	25,7	35,4	WNW	320,42	8,1
12	14,7	8	7:25	22,2	16:35	14,2	2,7	-4,1	12,6	14,7	8,1	22,1	14,3	5,8	22,1	47	28	86	1022,3	1020,1	1024,2	0	0	9	20,9	29	NW	214,67	7,8
13	16,5	13,2	7:40	21,7	12:15	8,5	7,8	3,6	13,3	16,5	13,2	21,7	16,5	13,2	21,7	58	36	89	1018,6	1016,4	1021,7	0	0	7,3	24,1	37	SE	175,23	8,6
14	18,3	14,6	7:20	22,6	14:05	8,1	5	0,5	12,5	18,3	14,6	22,6	18,3	14,6	22,6	42	26	59	1017,4	1016,1	1018,4	0	0	10,8	22,5	38,6	SE	259,04	9,2
15	19,3	15,6	5:20	24,2	14:35	8,6	8,2	-0,1	14,8	19,3	15,7	24,1	19,3	15,7	24,1	50	33	79	1017,3	1014,6	1018,4	0	0	11,8	30,6	43,5	ESE	284,33	13,8
16	20,2	16,8	23:25	25,5	15:15	8,7	10,2	4,3	16,3	20,2	16,8	25,3	20,2	16,8	25,3	56	28	89	1017,6	1016	1018,6	0	0	9,9	25,7	40,2	NW	238,46	6
17	20	15,9	7:35	26,2	16:00	10,2	9,7	0,6	15	20	15,9	26,1	20	15,9	26,1	53	21	76	1018	1016,6	1018,8	0	0	9,2	22,5	38,6	E	221,93	8,5
18	21,1	17,5	2:20	27,1	17:15	9,6	11,4	5,6	14,7	21,1	17,5	26,9	21,1	17,5	26,9	57	27	82	1015,6	1013,4	1018	0	0	11	30,6	41,8	ENE	263,83	7
19	17,8	14,1	6:10	21,2	16:00	7,1	11,7	5	15,4	17,8	14,1	21,2	17,8	14,1	21,2	69	44	93	1016,3	1014,4	1019,4	0	0	8,2	22,5	33,8	SE	196,43	7
20	18,3	14,3	4:35	24,2	16:20	9,9	11,6	1,6	16,6	18,3	14,3	24,1	18,3	14,3	24,1	68	35	93	1019,3	1018	1020,4	0	0,2	6	22,5	37	WNW	143,91	9,1
21	18,7	14,2	7:15	23,6	13:50	9,4	8,1	-1,7	16	18,7	14,2	23,5	18,7	14,2	23,5	53	28	88	1018,4	1016,3	1020,6	0	0	5,5	19,3	29	N	131,74	7,3
22	20,9	15,2	2:20	26,8	15:55	11,7	8,8	-1,8	14,7	20,9	15,2	26,8	20,9	15,2	26,8	51	19	90	1016,4	1014,1	1017,9	0	0	7,7	20,9	35,4	ESE	184,14	9,2
23	20,8	17,2	23:50	24,8	12:40	7,6	10,3	5,8	15,5	20,8	17,2	24,7	20,8	17,2	24,7	52	36	85	1014,5	1013,7	1015,6	14,4	0,4	9,5	22,5	49,9	ESE	229,2	7,4
24	20	16	4:40	24,6	14:15	8,6	7,3	0,1	14,1	20	16	24,5	20	16	24,5	45	31	71	1015,7	1014,5	1016,8	0	0,2	11,2	27,4	48,3	S	267,59	8,2
25	19,6	13,8	20:55	24,6	13:15	10,8	8,1	3,6	13,5	19,6	13,9	24,6	19,6	13,9	24,6	49	28	85	1016	1014,3	1018,9	75,2	5,6	9,3	29	57,9	ESE	223,74	7,4
26	19,5	16,1	4:15	24,6	16:10	8,5	8,9	5	13,8	19,5	16,2	24,6	19,5	16,2	24,6	52	29	74	1015,8	1013,6	1017	0	0,2	9,5	25,7	40,2	SSW	229,05	10,4
27	17,8	13,3	21:00	22,3	12:40	9,1	8,9	5,4	12,3	17,8	13,3	22,2	17,8	13,3	22,2	58	34	89	1016	1014,9	1017,4	7,6	1	9,7	29	48,3	ESE	232,11	6,8
28	17	12	0:00	21,8	13:40	9,8	10,2	6	13,8	17	12	21,7	17	12	21,7	66	44	95	1015,3	1013,4	1016,8	5,2	1	10,6	29	49,9	SSE	253,52	7,2
29	12,6	10,3	19:45	15,2	10:25	4,9	10,6	7,6	12,7	12,6	10,3	15,1	12,6	10,3	15,1	88	76	97	1015,1	1012,5	1018,5	11	12,8	13,2	35,4	59,5	SSE	316,57	9,5
30	12,9	9,3	5:25	18,3	15:55	8,9	10	8,3	12,2	12,9	9,4	18,2	12,5	6,5	18,2	84	53	98	1016,4	1015,2	1018,7	12,6	2	12	30,6	51,5	S	288,39	15,3
31	13	11	23:45	16,2	14:40	5,2	9	7	11,3	13	11	16,2	13	11	16,2	77	59	93	1017,6	1016,1	1019,8	24,6	2	7	19,3	25,7	NNW	167,51	
MEDIA	17,65	13,32		22,62		9,31	8,71	3,10	13,60	17,65	13,34	22,50	17,49	12,77	22,55	59,16	36,26	84,45	1016,78	1014,87	1018,93	93,60	12,80	10,31	26,05	41,74	se		8,52
MIN	8,4	3,2		14,5		4,3	-1	-12,5	5,5	8,4	3,2	14,4	6,5	-1,5	14,4	41	18	59	1010,9	1008,2	1014,6		14	5,5	17,7	25,7			5,1
MAX	22,8	18,6		29,2		16	12,8	8,3	16,9	22,6	18,6	27,8	22,8	18,6	29,2	88	76	98	1024,4	1008,2	1026,2			14,8	41,8	59,5			15,3
SUMA		0	heladas																			lluvia total	50,8		recorrido anemómetro km	7668,94			

