

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	17,6	15,3	22:35	20,6	16:50	5,3	14,2	12	15,6	17,6	15,3	20,6	17,6	15,3	20,6	81	62	92	1017,2	1016,5	1018,4	0	0	4,6	12,9	30,6	W	44,31	6,6
2	18,5	15,3	1:55	22,8	14:55	7,6	13,2	10,7	16,3	18,5	15,3	22,7	18,5	15,3	22,7	72	53	86	1015,4	1012,7	1018,5	0	0	7,7	20,9	37	WSW	183,65	9,3
3	17,2	10,8	21:00	21,4	13:15	10,6	10,6	5,3	14,6	17,2	10,9	21,4	17,2	10,9	21,4	66	47	88	1012,4	1009,8	1015,1	72	8,2	10,2	33,8	75,6	SW	244,94	9,2
4	15,9	13,2	0:00	19,1	13:40	5,9	10,8	6,5	14,1	15,9	13,3	19	15,9	13,3	19	73	55	94	1012,2	1011,1	1013,7	0	0	9,8	22,5	35,4	E	234,13	11,2
5	15,2	12,7	8:05	18,2	17:30	5,6	11,7	8,4	13	15,2	12,7	18,1	15,2	12,7	18,1	81	56	95	1013,4	1012	1015	0	0	9,1	25,7	41,8	SSE	217,31	9,4
6	13,7	11,6	1:45	16,9	13:55	5,3	8,9	6,8	11,8	13,7	11,6	16,7	13,7	11,6	16,7	73	57	89	1012,8	1012	1013,6	0	0	6,6	24,1	33,8	W	114,34	8
7		11,19		12,02																									10,8
8		11,69		10,72																									8,4
9		11,69		12,62																									10,4
10	11,5	10,7	22:15	12,6	20:35	1,9	9,6	8,1	11	11,5	10,7	12,6	11,5	10,7	12,6	88	81	93	1024,2	1023,2	1025,1	0	0	7,9	17,7	24,1	N	27,47	6,5
11	12,9	10,4	5:25	16,4	15:00	5,9	10,1	7,4	12,7	12,9	10,4	16,3	12,9	10,4	16,3	83	67	94	1024,6	1023,4	1026,1	51	4,6	8,8	20,9	30,6	ENE	210,23	9,4
12	14,3	11,3	2:35	18,9	17:35	7,6	10,7	9,2	12,6	14,3	11,3	18,7	14,3	11,3	18,7	80	59	96	1022,8	1021	1025,1	0	0	8,6	19,3	29	WSW	206,2	11,7
13	15,3	11,6	4:40	20,6	17:10	9	9,1	5,9	13,1	15,3	11,6	20,5	15,3	11,6	20,5	68	44	84	1019,7	1018,3	1022	0	0	8,2	14,5	25,7	WSW	196,48	10,3
14	16	13,4	1:00	19,7	12:00	6,3	10,4	3,5	14,2	16	13,5	19,7	16	13,5	19,7	70	46	93	1018,3	1017,2	1019,6	0	0	6,6	16,1	25,7	W	158,02	8,7
15	13,2	11,1	23:25	16,3	13:20	5,2	10,6	7,2	12,1	13,2	11,2	16,2	13,2	11,2	16,2	85	69	95	1019,9	1018,4	1022,4	0	0	9,2	20,9	30,6	E	219,82	9,7
16	15,4	11,6	6:45	20,6	15:40	9	9,6	5,8	13,9	15,4	11,6	20,6	15,4	11,6	20,6	70	45	94	1021,1	1019,9	1022,4	0	0	6,5	16,1	27,4	NW	156,23	8,7
17	14,8	11,3	4:50	19,1	12:55	7,8	11,2	8,6	13,3	14,8	11,3	19,1	14,8	11,3	19,1	80	54	94	1018,5	1016	1021,1	7,8	3	7,8	24,1	33,8	NW	185,96	9,5
18	13,4	11,1	0:50	17,8	12:35	6,7	10,9	8,5	13,3	13,4	11,1	17,8	13,4	11,1	17,8	85	72	94	1017,1	1015,2	1020	7,4	4	4,9	12,9	24,1	WSW	118,16	7,3
19	15,3	11,6	3:15	20,3	17:50	8,7	10,8	8,7	14,1	15,3	11,7	20,2	15,3	11,7	20,2	75	56	92	1021	1019,6	1022,4	0	0	5	14,5	24,1	WSW	120,64	9,6
20	16,1	13,3	2:30	20,6	14:25	7,3	8,9	4,5	14	16,1	13,3	20,4	16,1	13,3	20,4	63	45	89	1020,1	1018	1022,4	5,6	0,8	3,7	14,5	22,5	ENE	88,32	8,1
21	17,5	14,2	6:25	22,1	16:50	7,9	10,4	8,3	13,3	17,5	14,2	22,1	17,5	14,2	22,1	64	43	77	1018,6	1017	1021,1	0	0	7,9	16,1	25,7	WSW	190,32	7
22	18	14,9	2:10	22,2	17:05	7,3	9,6	6,6	12,2	18	14,9	22,2	18	14,9	22,2	59	42	72	1021,8	1020,4	1023,6	0	0	7,6	22,5	41,8	SW	180,71	7,9
23	18,7	14,8	4:05	23,2	17:45	8,4	8,3	4,9	10,5	18,7	14,9	23,1	18,7	14,9	23,1	51	38	62	1022,2	1020,2	1023,7	0	0	6,7	17,7	27,4	SW	161,01	7,7
24	16,2	12,5	6:40	21,1	15:20	8,6	9,9	6,1	13,4	16,2	12,6	21,1	16,2	12,6	21,1	66	56	78	1021,3	1019,7	1022,5	0	0	8,8	19,3	33,8	SW	211,87	8
25	12,6	10,5	23:55	14,7	14:00	4,2	11,4	9,4	12,7	12,6	10,5	14,6	12,6	10,5	14,6	93	74	97	1022,6	1020,7	1026,3	0	0	7,5	19,3	30,6	ENE	181,07	10,3
26	10,3	9,3	23:25	11,3	12:25	2,1	9,7	8	11	10,3	9,3	11,3	9,9	6,9	11,3	97	92	98	1029,7	1026,3	1032,8	0	0	10,6	22,5	33,8	ENE	253,31	10,5
27	12,7	7,7	6:35	18,6	15:50	10,9	8,7	5,6	13	12,7	7,8	18,6	12,7	7,1	18,6	79	49	97	1029,3	1025,3	1032,8	0	0	5	16,1	22,5	ENE	119,56	8,8
28	13,8	9,8	3:55	18,7	16:15	8,9	1,4	-13,2	8,4	13,8	9,8	18,7	13,8	9,8	18,7	47	16	86	1021,4	1018,6	1025,3	0	0	5,2	14,5	20,9	E	125,51	7,8
29	14	10,9	2:41	19	18:10	8,1	4,4	-1,3	7,9	14	10,9	18,9	14	10,9	18,9	54	35	76	1017,3	1015,3	1019,1	0	0	6,7	19,3	30,6	SW	161,53	9,8
30	14,7	10,8	0:00	20	17:05	9,2	5,6	3	9,8	14,7	10,8	19,9	14,7	10,8	19,9	56	35	81	1017,1	1016	1018,1	0	0	8,4	19,3	32,2	SW	200,89	7,2
MEDIA	15,0	11,9		18,3		7,1	9,7	6,1	12,7	15,0	11,9	18,9	15,0	11,8	18,9	72,6	53,6	88,4	1019,7	1017,9	1021,8	72,0	8,2	7,4	19,2	31,5	SW		8,9
MIN	10,3	7,7		10,72		1,9	1,4	-13,2	7,9	10,3	7,8	11,3	9,9	6,9	11,3	47	16	62	1012,2	1009,8	1013,6		5	3,7	12,9	20,9			6,5
MAX	18,7	15,3		23,2		10,9	14,2	12	16,3	18,7	15,3	23,1	18,7	15,3	23,1	97	92	98	1029,7	1009,8	1032,8			10,6	33,8	75,6			11,7
SUMA		0	heladas																			lluvia total	20,6		recorrido anemómetro km	4511,99			

