

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	10,6	7,4	2:35	14,1	16:00	6,7	7,6	5,2	9,8	10,6	7,4	14	10,4	6,8	14	82	67	94	1020,2	1018,2	1021,3	0	0	10,2	24,1	35,4	SSW	244,85	6,6																			
2	9,9	7,4	5:45	12,7	11:25	5,3	6,3	3,7	9,6	10,6	9,9	12,7	9,2	5,5	12,7	79	60	91	1018,2	1016,7	1020,5	0	0	12,2	22,5	33,8	S	293,16	9,3																			
3	9,9	7,3	5:05	14,7	16:30	7,4	7	5	9,2	9,9	7,3	14,6	9,5	5,4	14,6	83	67	92	1015,3	1013,9	1017,8	39,8	5,4	7,3	17,7	37	NNW	160,26	9,2																			
6		8,03		13,9																									11,2																			
7		6,23		14,1																									9,4																			
6	7	5,8	0:00	8,3	16:10	2,6	5,2	4,2	5,8	7	5,8	8,3	5,8	2,7	8,3	88	81	92	1013,4	1011,5	1016,4	0	0,4	7,7	17,7	29	S	95,85	8																			
7	8,8	4,9	2:35	13,4	15:40	8,6	6,1	3,5	8,5	8,8	4,9	13,4	7,6	2,3	13,4	84	62	95	1017,8	1015,9	1019,7	0	0,2	10,5	25,7	41,8	NNW	252,98	10,8																			
8	11	8,5	4:35	14,1	15:25	5,6	7,9	6,2	10,3	11	8,6	14	10,6	6,4	14	81	63	94	1015,9	1014,3	1018,6	1,6	0,8	11,2	32,2	43,5	N	268,49	8,4																			
9	12,5	10,1	4:30	15,2	15:05	5,1	9,1	7,4	11,7	12,5	10,1	15,2	12,5	10,1	15,2	80	67	93	1013,4	1011,9	1015,3	0	0,2	12,3	24,1	40,2	S	294,41	10,4																			
10	11,1	9	23:45	13,3	17:30	4,3	9,1	7,8	10,6	11,1	9	13,2	10,9	7,2	13,2	87	78	94	1011,3	1009,7	1014,2	7,4	1,2	9,5	24,1	35,4	S	223,4	6,5																			
11	9,9	5,9	7:35	14,9	15:55	8,9	6,1	4,5	7,9	9,9	5,9	14,8	8,9	2,8	14,8	78	56	93	1012,6	1010,6	1014,6	0	0	10,8	20,9	29	NNW	258,19	9,4																			
12	9,5	6,3	5:50	13,3	15:20	6,9	7,1	5,2	9	9,5	6,4	13,2	8,1	3,5	13,2	85	74	93	1014,8	1013,2	1017,5	0	0	16,2	25,7	40,2	NNW	388,25	11,7																			
13	8	4,8	3:40	12,5	16:25	7,7	5,9	3,5	8,9	8	4,8	12,4	5,5	0,2	12,4	87	75	96	1017,5	1016	1019,4	0	0	22,7	30,6	49,9	NNW	545,57	10,3																			
14	9,6	3,9	7:00	16,2	18:00	12,2	6,6	3,3	10,5	9,6	4	16,2	8,1	0,3	16,2	82	62	95	1017,7	1016,9	1019,4	0	0	12,6	25,7	38,6	NNW	300,53	8,7																			
15	13,3	7	5:55	19,8	17:25	12,8	5,3	-1,2	9,5	13,3	7,1	19,8	12,6	4,1	19,8	59	36	84	1016,9	1015,6	1018,7	0	0	11,9	20,9	27,4	NNW	286,09	9,7																			
16	15,1	11,1	5:20	20	15:20	8,9	9,7	4,6	14	15,1	11,1	20	15,1	11,1	20	70	54	86	1015,5	1014,4	1018,2	0	0	7,7	19,3	38,6	NNW	185,08	8,7																			
17	14,6	9,6	4:40	20	18:05	10,4	3,4	-5,1	8,5	14,6	9,7	20	14,5	7,7	20	48	25	70	1020	1018,1	1022,4	0	0	12,2	20,9	32,2	NNW	291,94	9,5																			
18	14,2	8,8	4:45	19,9	17:20	11,1	7,1	0,2	10,8	14,2	8,8	19,8	13,8	6,4	19,8	63	50	78	1021,4	1020,2	1022,5	0	0	12,2	24,1	35,4	NNW	292,64	7,3																			
19	15	10,4	5:55	20,6	17:35	10,1	9,4	6,7	12,3	15	10,4	20,5	15	10,4	20,5	70	51	86	1020,7	1018,9	1022,4	0	0	6,1	16,1	27,4	S	146,71	9,6																			
20	16,2	12,6	4:15	20,2	14:30	7,6	10	3,7	12,9	16,2	12,6	20,2	16,2	12,6	20,2	67	48	79	1018,9	1017,5	1020,7	0	0	5,4	14,5	24,1	SSW	129,29	8,1																			
21	17	12,6	6:35	21,2	15:05	8,6	5,9	2,6	9,5	17	12,7	21,1	17	12,7	21,1	48	32	60	1018,6	1017,5	1019,8	0	0	8,8	17,7	27,4	SSW	210,17	7																			
22	17,6	13,7	0:00	22,2	18:25	8,6	9,8	7,4	12,7	17,6	13,7	22,2	17,6	13,7	22,2	61	45	85	1017,3	1015,5	1018,8	6,6	2,6	4,4	24,1	33,8	N	105,9	7,9																			
23	17,7	13,6	0:05	22,5	15:15	8,9	10,8	8,3	14,7	17,7	13,6	22,5	17,7	13,6	22,5	65	43	86	1017	1015,8	1018,1	0	0	7,5	22,5	37	N	178,96	7,7																			
24	19,6	14,1	5:50	24,4	17:10	10,3	9,1	0,7	12,2	19,6	14,1	24,4	19,6	14,1	24,4	52	31	80	1015,4	1013,6	1017,1	0	0	11,3	25,7	41,8	NNW	271,04	8																			
25	19,7	13,7	5:35	25,3	17:45	11,7	5,6	-2	9,1	19,7	13,8	25,3	19,7	13,8	25,3	41	24	69	1014,3	1013,4	1016	0	0	10,1	22,5	35,4	NNW	243,25	10,3																			
26	19,6	16,1	4:15	24,8	13:05	8,7	9	3,4	15,8	19,6	16,1	24,8	19,6	16,1	24,8	51	28	81	1014,5	1013,4	1016,1	0	0	5,6	16,1	32,2	E	135,29	10,5																			
27	18,3	13,3	18:05	23,4	14:50	10,1	10,8	7,8	14,8	18,3	13,4	23,2	18,3	13,4	23,2	62	47	84	1014,1	1011,2	1016,2	41,2	4,4	7,7	41,8	53,1	N	185,29	8,8																			
28	15,6	12,5	18:55	20,7	13:45	8,2	10,6	6,5	14,6	15,6	12,6	20,6	15,6	12,6	20,6	72	56	85	1011,8	1009,6	1014,4	0	0,4	8,1	32,2	43,5	E	194,27	7,8																			
29	14,2	11,6	23:15	17,2	14:40	5,6	10	7,7	12,4	14,2	11,6	16,8	14,2	11,6	16,8	76	59	90	1011	1009,9	1011,9	0	0,2	12,2	27,4	41,8	SSW	293,04	9,8																			
30	15,2	11,6	0:40	18,6	16:10	7,1	10,1	8,1	12,9	15,2	11,6	18,5	15,2	11,6	18,5	72	60	87	1010,7	1009	1012,5	0	0	14,7	30,6	40,2	SSW	353,52	7,2																			
MEDIA	13,6	9,6		17,7		8,2	7,9	4,2	11,0	13,6	9,8	17,9	13,2	8,5	17,9	70,5	53,6	86,1	1015,9	1014,4	1017,9	41,2	5,4	10,3	23,8	36,6	NW		8,9																			
MIN	7	3,9		8,3		2,6	3,4	-5,1	5,8	7	4	8,3	5,5	0,2	8,3	41	24	60	1010,7	1009	1011,9		10	4,4	14,5	24,1		6,5																				
MAX	19,7	16,1		25,3		12,8	10,8	8,3	15,8	19,7	16,1	25,3	19,7	16,1	25,3	88	81	96	1021,4	1009	1022,5			22,7	41,8	53,1		11,7																				
SUMA				0	heladas																								15,8			recorrido anemómetro km		6828,42														

