

VALDELINARES																													
DIA	TEMPERATURA				HORA	TEMP RANGO	PUNTO ROCÍO			INDICE DE CALOR			SENSACIÓN TÉRMICA			HUMEDAD RELATIVA			PRESIÓN ATMOSFÉRICA			LUVIA		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	18,4	15,8	1:00	22,8	15:05	7,1	9,2	7,5	14,1	18,4	15,8	22,8	18,4	15,8	22,8	56	38	79	1014,3	1011,9	1016,2	0	0	8	19,3	27,4	SW	140,61	7
2	15,1	11,1		19,1																	20,8							8,04	
3	18,5	13,2	1,0	21,5	16:05	8,3	10,5	6,7	13,7	18,5	13,2	21,4	18,5	13,2	21,4	62	40	92	1017,9	1017,3	1018,5	0	0	9,5	22,5	37	SW	108,95	8,3
4	17,0	12,0	0,2	22,9	17:45	10,9	6,1	-2,9	12,1	17	12	22,9	17	12	22,9	51	28	92	1017,5	1016	1018,7	0	0	5,6	19,3	29	SW	133,8	10,9
5	11,2	5,6	1,0	15,4	15:20	9,8	4,7	0,7	9,1	11,2	5,7	15,2	10,5	3	15,2	66	38	92	1018,1	1015,4	1020,8	0	0	9,4	20,9	33,8	WSW	225,18	9,8
6	8,6	3,2	5:20	14,6	0:00	11,4	5,4	-0,4	9,7	8,6	3,2	14,6	7,8	-0,1	14,6	81	63	91	1021,8	1020,6	1022,9	0	0	6	20,9	30,6	SW	143,57	11,4
7	11,9	9,2	14:45	16,7	2:30	7,4	8,8	5,7	11,3	11,9	9,2	16,5	11,7	7,3	16,5	82	61	93	1019,6	1018,1	1022,2	0	0	6,5	22,5	25,7	SW	155,92	7,5
8	13,6	8,9	20:05	18,6	5:00	9,7	8,3	4,7	11,5	13,6	9	18,6	13,6	9	18,6	72	43	94	1017,3	1015,8	1018,9	0	0	4,9	17,7	29	SW	105,17	9,7
9	17,1	14,9	22:10	19,3	17:20	4,4	5,6	-0,4	10	17,1	14,9	19,2	17,1	14,9	19,2	48	34	70	1013,4	1011,4	1016,2	0	0	15,3	25,7	48,3	SW	199,79	4,4
10	7,5	3,2	21:40	15,4	0:05	12,2	2,1	-2,1	4,7	7,5	3,2	15,4	5	-0,4	15,4	72	32	94	1009,5	1006,4	1014,7	19	17,4	15,6	27,4	54,7	WSW	359,92	12,2
11	6,9	4,3	2:55	9,8	18:10	5,4	5,8	3,1	8,4	6,9	4,3	9,8	3,9	0,1	9,2	92	90	95	1021,7	1014,4	1028,4	5,6	14	17,3	30,6	53,1	SW	415,63	5,5
12	10,8	8,6	7:15	14,7	17:00	6,1	8	5,1	10,3	10,8	8,6	14,7	9,8	5,2	14,7	83	67	93	1029,3	1027,3	1031,3	0	0	14	27,4	51,5	ENE	333,99	6,1
13	10,4	8,1	12:15	12,3	17:10	4,3	7,2	2,5	10,7	10,4	8,1	12,3	9,5	3,4	12,3	82	56	96	1027,7	1026	1030,4	4,6	6,2	17,9	41,8	72,4	ENE	428,89	4,2
14	12,4	9,3	6:05	16,3	12:50	7	8,2	3,7	11,3	12,4	9,4	16,3	11,9	6,1	16,3	76	49	86	1026	1023,9	1028,1	4,8	0,4	19,4	41,8	59,5	ENE	465,42	7
15	13,1	10,5	4:15	17,1	15:55	6,6	10,3	3,2	13,1	13,1	10,5	17	13,1	10,5	17	83	49	95	1021,8	1020,3	1024,6	0	0	14,8	33,8	48,3	ENE	355,39	6,6
16	14	11,7	2:10	17,7	15:05	6,1	11,6	10,2	13,3	14	11,7	17,6	14	11,7	17,6	86	69	94	1019,4	1018,3	1021,1	131	10,2	5,3	19,3	27,4	ENE	127,93	6
17	15	10,8	22:10	19	12:10	8,2	9,7	5,8	12,6	15	10,9	19	15	10,9	19	71	50	90	1017,6	1014,9	1019,4	19,2	2,8	4,6	40,2	62,8	E	111,31	8,2
18	14,3	10,2	22:40	18,3	13:20	8,2	7,4	4,4	10,4	14,3	10,2	18,3	14,3	10,2	18,3	65	43	90	1016,1	1014,5	1018,9	103,8	23	6,6	24,1	35,4	SSW	159,16	8,1
19	13,4	10,4	18:55	17,4	13:35	6,9	9,3	7,3	12,7	13,4	10,6	17,4	13,4	10,6	17,4	77	59	89	1018	1016,7	1019,4	105,6	7,2	4,8	29	38,6	ENE	114,04	7
20	11,6	10,2	10:00	12,6	1:15	2,4	9,6	7,2	11,2	11,6	10,2	12,6	11,6	10,2	12,6	87	76	96	1017,7	1015,8	1019,4	0	0	8,5	25,7	38,6	E	134,65	2,4
21	12,2	8,7	3:45	15,6	16:55	6,9	9,3	7,3	11	12,2	8,7	15,4	12	6,7	15,4	83	68	96	1014,9	1013,3	1016,5	44	24,6	11,4	22,5	38,6	SW	274,62	6,9
22	12,4	8,8	0:00	16,1	16:45	7,2	9,8	7,7	11,7	12,4	8,8	16	12,4	8,1	16	84	67	93	1013,3	1011,3	1016,4	0	0,2	16,2	38,6	64,4	SW	389,52	7,3
23	11,3	6,6	6:50	16,5	17:20	9,9	6,4	3,7	8,8	11,3	6,6	16,5	11,1	5,3	16,5	73	52	93	1019,8	1016,6	1021,6	0	0	6,4	19,3	27,4	SW	152,99	9,9
24	15,7	11,6	0:05	20,3	18:00	8,7	6,1	2,6	9,4	15,7	11,6	20,2	15,7	11,6	20,2	54	38	74	1017,9	1015,2	1021,2	0	0	10,8	19,3	37	WSW	259,3	8,7
25	12,5	8,7	8:40	16,1	17:55	7,3	8	5,3	9,9	12,5	8,8	16,1	12,3	7,1	16,1	75	59	92	1014,9	1013	1018,3	0	0	8,4	19,3	29	SW	169,1	7,4
26	14,3	9,1	5:50	19,8	15:20	10,7	7,8	5,1	10,6	14,3	9,2	19,8	14,1	7,7	19,8	66	51	77	1019,4	1018,3	1021,1	0	0	7,9	14,5	25,7	SW	189,28	10,7
27	15,9	12,3	7:20	20,4	17:15	8,1	9,1	6	13,7	15,9	12,4	20,4	15,9	12,4	20,4	65	41	90	1017,7	1016,3	1019,7	0	0	6,8	16,1	29	SW	162,84	8,1
28	15,1	11,9	7:05	18,7	15:45	6,8	8,3	4,8	12,7	15,1	11,9	18,6	15,1	11,9	18,6	65	45	90	1019	1018,1	1020,4	0	0	7,3	20,9	30,6	SW	174,35	6,8
29	16,6	12,6	7:50	21,5	17:35	8,9	6	0,3	11,3	16,6	12,6	21,4	16,6	12,6	21,4	52	25	85	1017,9	1016,6	1019,5	0	0	12	20,9	32,2	SW	287,66	8,9
30	16,6	12,9	7:10	21,1	15:20	8,2	5,5	2,1	11,8	16,6	12,9	21,1	16,6	12,9	21,1	49	31	75	1016,2	1014,1	1017,9	0	0	6,4	14,5	24,1	SW	153,12	8,2
MEDIA	13,4	9,8		17,6		7,8	7,7	4,0	11,1	13,4	9,8	17,5	13,0	8,6	17,5	71,0	50,4	89,2	1018,5	1016,5	1020,8	131,0	24,6	9,9	24,7	39,3	SW		7,8
MIN	6,9	3,2		9,8		2,4	2,1	-2,9	4,7	6,9	3,2	9,8	3,9	-0,4	9,2	48	25	70	1009,5	1006,4	1014,7		11	4,6	14,5	24,1			2,4
MAX	18,5	15,8		22,9		12,2	11,6	10,2	14,1	18,5	15,8	22,9	18,5	15,8	22,9	92	90	96	1029,3	1006,4	1031,3			19,4	41,8	72,4			12,2
SUMA		0	heladas																			lluvia total	126,8		recorrido anemómetro km	6432,1			

