

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	14,8	13,2	5:10	19,4	11:15	6,3	7,2	3,7	11,3	14,8	13,2	19,4	14,8	13,2	19,4	61	46	84	1014,5	1013,6	1016,2	0	0	10,1	19,3	25,7	NE	114,28	8,3
2	20,5	15,8		25,2																								9,7	
3	20,1	15,9		24,2																								7	
4	22,3	18,4		26,1																								7,8	
5	21,9	17,9		25,8																								9,4	
6	23	18,5	0:00	26,3	17:05	7,8	11	3,9	15,2	23	18,6	26,2	23	18,6	26,2	48	24	64	1011,9	1011	1013,2	0	0	9,7	22,5	43,5	SE	72,85	7,3
7	20,4	18,1	2:35	23,7	15:40	5,6	4,9	1,1	10,4	20,4	18,2	23,5	20,4	18,2	23,5	37	24	59	1010,7	1009,6	1012,4	0	0	11,5	27,4	41,8	SW	275,57	9,7
8	19,9	13,1	6:15	26	16:30	12,9	9,3	6	12,5	19,9	13,1	26	19,9	13,1	26	51	36	70	1011,8	1010,8	1013	0	0	11,4	24,1	41,8	WSW	274,62	8,6
9	22,7	18,4	5:50	27,5	18:05	9,1	8,8	3,1	10,8	22,7	18,4	26,9	22,7	18,4	27,5	42	26	54	1012,1	1011	1013,2	0	0	11,5	20,9	40,2	SW	276,11	9,5
10	19,8	16,4	23:25	23,8	13:35	7,4	13,3	9,4	17,2	19,8	16,5	23,8	19,8	16,5	23,8	67	45	93	1013,4	1012,4	1014,6	0	0	14,6	25,7	45,1	SW	350,44	8,8
11	19	14,8	2:00	23,8	16:45	9	9,6	1,7	15,4	19	14,8	23,6	19	14,8	23,6	59	25	93	1012,7	1011,8	1014,3	0	0	11,8	29	53,1	SW	284,37	7
12	14,4	10,1	23:40	20,7	15:45	10,7	7,9	1,2	13,1	14,4	10,1	20,7	14,4	10,1	20,7	67	29	93	1013,9	1010,6	1019,2	0	0	6,8	24,1	35,4	SW	157,5	12,3
13	12,6	9,2	1:40	16,8	19:15	7,6	7,6	5	11,8	12,6	9,2	16,8	12,6	9,2	16,8	72	58	89	1019,3	1018,3	1021,5	8	1,6	5,9	17,7	32,2	SW	140,5	9,3
14	17	10,8	1:50	23,3	18:00	12,5	6,2	2,5	13,5	17	10,8	23,2	17	10,8	23,2	53	27	85	1019,9	1018,1	1021,5	0	0	7	19,3	30,6	SW	166,86	7,9
15	17,6	14,5	4:15	22,8	13:55	8,3	11,8	4,8	15,6	17,6	14,5	22,7	17,6	14,5	22,7	71	34	92	1017,3	1015,3	1018,9	106,6	15	6	17,7	27,4	NE	142,87	13
16	18,4	14,2	1:30	24	17:10	9,8	12,5	8,2	16,7	18,4	14,2	24	18,4	14,2	24	71	41	93	1016,6	1014	1018,4	0	0	7,2	22,5	43,5	ENE	172,19	9
17	21,8	17,6	0:35	26,9	16:00	9,4	10,5	5,5	15,6	21,8	17,6	26,7	21,8	17,6	26,7	50	26	78	1013,7	1010,9	1016,1	0	0	11,2	27,4	45,1	SW	268,43	7,7
18	22	18,6	22:05	27,1	17:20	8,6	9,3	3,7	16,8	22	18,6	26,9	22	18,6	26,9	47	23	71	1010,4	1008,4	1012,3	0	0	11,4	30,6	49,9	SW	274,49	6,6
19	19,2	15	0:00	22,3	12:55	7,3	10,3	3	15,8	19,2	15	22,2	19,2	15	22,2	59	34	93	1011,8	1010,4	1013,7	0	0	11,6	25,7	40,2	E	278,2	11,3
20	13,8	11,8	23:55	16,5	12:10	4,7	12,6	10,5	14,1	13,8	11,8	16,4	13,8	11,8	16,4	82	84	95	1016,3	1012,7	1021,4	106,6	13,6	7,8	20,9	27,4	E	187,43	6,9
21	12,8	10,7	17:50	18,4	15:00	7,7	11,1	7,3	14,5	12,8	10,8	18,3	12,8	10,8	18,3	89	67	97	1020,9	1019,1	1021,9	2	0,8	5,6	25,7	37	E	132,95	7,5
22	14,8	9,6	6:00	20,7	14:40	11,2	10,2	4	13,8	14,8	9,6	20,7	14,8	9,6	20,7	76	36	93	1021,2	1020	1022,2	0	0,2	3,7	14,5	22,5	E	89,81	7,8
23	15,6	11,5	6:15	21,1	16:30	9,6	7,9	2,1	11,8	15,6	11,5	21	15,6	11,5	21	63	33	93	1020,3	1018,8	1021,4	0	0	5	17,7	29	E	121,09	3,5
24	16,5	12,9	0:40	21,9	13:50	9	8,4	2,2	13,8	16,5	12,9	21,9	16,5	12,9	21,9	60	30	85	1018,7	1017,3	1020,1	0	0	5	17,7	25,7	NW	119,75	10,2
25	16,3	12,6	0:00	20,6	13:45	8	6,3	2	9,8	16,3	12,6	20,5	16,3	12,6	20,5	53	35	79	1017,5	1016,1	1018,7	0	0	8,4	22,5	37	ESE	201,02	9,4
26	13,9	11,6	7:20	18,4	16:15	6,9	10,2	5,3	13,3	13,9	11,6	18,3	13,9	11,6	18,3	79	54	91	1016,3	1015,1	1017,9	0	0	14,6	27,4	43,5	ENE	351,38	6,9
27	12,4	9,4	5:55	16,7	15:40	7,3	9,3	4,3	10,9	12,4	9,4	16,7	12,3	9,4	16,7	82	55	92	1016,7	1014,3	1018,9	40,2	19	7,4	27,4	40,2	E	176,69	8,6
28	15,2	10,4	6:05	20,7	18:55	10,3	10,5	7,4	14	15,2	10,4	20,6	15,2	10,4	20,6	75	44	93	1018,5	1017,7	1019,5	0	0	5,8	16,1	24,1	SW	138,69	6,8
29	16,9	13,9	5:40	21,3	13:50	7,4	11,5	9,4	13,9	16,9	13,9	21,2	16,9	13,9	21,2	72	49	86	1019,4	1018,4	1020,9	4,8	1	4,8	16,1	25,7	W	114,93	7,1
30	16,5	13,3	16:10	21,8	13:50	8,6	10,6	7,9	13,4	16,5	13,3	21,8	16,5	13,3	21,8	69	46	87	1020	1018,9	1021	61,2	6,4	4,1	19,3	32,2	W	99,08	6
31	17,3	14,5	7:10	21,7	13:15	7,2	9	6,4	12,5	17,3	14,6	21,7	17,3	14,6	21,7	59	40	71	1017	1015	1019,3	3,4	0,6	3,9	24,1	33,8	W	93,76	
MEDIA	17,7	14,0		22,4		8,5	9,5	4,9	13,6	17,2	13,5	21,9	17,2	13,4	21,9	63,9	39,7	84,2	1016,0	1014,4	1017,8	106,6	19,0	8,3	22,3	36,1	SW		8,4
MIN	12,4	9,2		16,5		4,7	4,9	1,1	9,8	12,4	9,2	16,4	12,3	7	16,4	37	23	54	1010,4	1008,4	1012,3		9	3,7	14,5	22,5			3,5
MAX	23	18,6		27,5		12,9	13,3	10,5	17,2	23	18,6	26,9	23	18,6	27,5	92	84	97	1021,2	1008,4	1022,2			14,6	30,6	53,1			13
SUMA		0	heladas																			lluvia total	58,2		recorrido anemómetro km	5075,86			

