

VALDELINARES																													
DIA	TEMPERATURA					TEMP RANGO	PUNTO ROCÍO			INDICE DE CALOR			SENSACIÓN TÉRMICA			HUMEDAD RELATIVA			PRESIÓN ATMOSFÉRICA			LLUVIA		VIENTO			AMPLITUD TÉRMICA		
	MEDIA	MIN	HORA	MAX	HORA		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	9,9	6,4	5:05	15,6	13:30	9,1	2	-4,8	8,2	9,9	6,5	15,5	9,9	6,5	15,5	59	38	84	1014	1012,3	1016,4	0	0	4,1	19,3	30,6	SW	98,82	3,1
2	7,7	5,2	0:00	11,6	13:00	6,3	4,8	3	7	7,7	5,2	11,5	7,5	2,2	11,5	83	61	93	1014	1013,1	1015	5,2	1,4	2,1	16,1	24,1	SW	44,67	6,5
3	3,6	-0,1	0:00	6,9	9:55	7,1	2,3	-1,4	5,1	3,6	-0,1	6,9	1,3	-6,2	6,8	91	83	95	1011,8	1010,3	1014,9	18,6	5,6	10,3	29	43,5	WSW	247,55	10,3
4	3,6	-1,5	7:00	10,6	18:20	12,1	-0,6	-2,3	2,3	3,6	-1,5	10,4	0,3	-7	10,4	77	42	95	1015,1	1012,9	1016,8	0	0	15,4	27,4	45,1	WSW	367,56	10,7
5	3,5	-3	7:30	10,2	17:20	13,2	-5,2	-12,2	-0,2	3,5	-2,9	10,2	-0,2	-8,9	10,2	59	21	93	1017,3	1013,5	1020,3	0	0	17,1	35,4	57,9	WSW	411,45	5,7
6	8,3	1,4	6:55	15,1	18:10	13,7	-2,9	-1,4	5,4	8,3	1,4	14,9	7	-2,2	14,9	46	18	74	1019,6	1018,1	1020,7	0	0	13	27,4	41,8	WSW	310,86	6,1
7	12,2	8,4	5:05	16,1	16:45	7,7	2,8	-2	5,6	12,2	8,4	15,9	12,1	7,7	15,9	53	32	69	1016,1	1013,6	1019,9	0	0	8,9	24,1	40,2	SW	214,71	6,5
8	9,9	7,4	0:00	11,7	12:50	4,3	5,9	3,7	7,5	9,9	7,4	11,4	8,2	3,2	11,4	76	65	88	1010,3	1008,3	1014	0	0	26,1	49,9	70,8	SW	618,81	8
9	9,4	3,6	7:40	15,4	18:10	11,8	2,9	-3,5	7,8	9,4	3,6	15,3	7,4	-1	15,3	67	37	90	1012,5	1009,4	1014,7	0	0	23,4	37	59,5	SW	560,55	5,4
10	12,3	8,4	7:15	16,9	16:25	8,6	7,8	6,8	9,5	12,3	8,4	16,8	11,4	5,2	16,8	75	55	92	1014,1	1012,5	1016,7	0	0	18,6	35,4	51,5	SW	445,91	5,2
11	10,7	4,3	0:00	15,4	16:25	11,1	4,6	-3,4	8	10,7	4,3	15,4	10	0,8	15,4	67	45	87	1019	1016,3	1023,3	0	0	11,7	22,5	35,4	SW	279,86	6,7
12	9	1,9	3:25	16	15:25	14,1	-7,4	-15,5	-1,5	9	2	15,9	7,7	-2,2	15,9	32	19	75	1024	1022,8	1025,4	0	0	12,1	20,9	37	WSW	289,68	10,6
13	10,9	3,2	6:00	18,1	15:40	14,9	-4	-13,1	6	10,9	3,3	17,9	10,1	-0,6	17,9	37	14	73	1019,8	1018,1	1023,4	0	0	9,2	19,3	29	WSW	220,99	13,3
14	12,3	5	6:55	19,2	16:35	14,2	-1,2	-6,8	4,6	12,3	5,1	19,1	12,3	4,4	19,1	39	28	54	1017,3	1014,6	1020,2	0	0	5,6	20,9	37	SW	133,47	10,5
15	14,2	8,6	6:05	19,7	15:50	11,1	0,2	-5,1	3,6	14,2	8,7	19,7	14,1	6,9	19,7	39	25	60	1011,1	1009,5	1014,7	0	0	10	19,3	37	WSW	234,59	4,3
16	13,6	8,4	2:55	19,8	14:40	11,3	0,9	-11,2	9,8	13,6	8,5	19,7	13,3	6,4	19,7	45	20	89	1006,7	1001,2	1011,4	0	0	14,4	27,4	48,3	WSW	342,66	8,8
17	3,1	0,3	8:35	9,6	0:05	9,3	1,8	-0,6	7,6	3,1	0,4	9,5	-1,9	-6,5	9	91	84	95	1002,6	997,2	1010,7	0	0,6	26,5	46,7	82,1	WSW	635,14	9,9
18	2,7	-0,6	4:35	7,7	17:35	8,3	-0,6	-4,3	1,5	2,7	-0,5	7,7	-0,6	-4,7	4,7	81	44	94	1011,7	1010,2	1013,8	2,2	1	13,7	24,1	37	WSW	327,88	5,8
19	2,5	-0,1	2:40	7,1	16:40	7,2	0,8	-1,2	3,7	2,5	0	7,1	-1,7	-5,2	3,8	88	74	94	1012,8	1010,6	1016,6	4,4	1	18,5	30,6	45,1	WSW	442,99	2,3
20	5,7	-0,6	5:10	12,1	18:05	12,7	0,1	-4,4	4,8	5,7	-0,6	12	3,8	-4,8	12	70	35	93	1016,1	1015	1017,4	0	0	10,5	20,9	35,4	SW	252,74	5,6
21	7,2	4,6	5:45	11,6	12:05	7	2,3	-2,1	6,5	7,2	4,7	11,6	6,6	2,4	11,6	72	49	90	1016,8	1015,6	1019,6	205,8	7,6	5,5	20,9	32,2	NE	132,47	2,2
22	10,3	5,9	0:45	16,1	16:20	10,2	4,3	0,4	9,5	10,3	5,9	15,9	10,2	4,6	15,9	68	43	92	1019,2	1018,2	1020,2	0	0	5,8	19,3	33,8	SW	138,08	4,3
23	13,1	8,9	2:05	16,6	14:55	7,6	5,7	2,9	9,1	13,1	8,9	16,4	13,1	8,9	16,4	63	41	91	1017,2	1014,9	1019,7	0	0	6,1	19,3	33,8	SW	146,68	6,2
24	7,1	4,5	23:45	11,2	1:10	6,7	5,8	3,9	8,4	7,1	4,5	11,2	5,2	0,6	11,2	92	80	96	1013,6	1011,8	1016,4	23,6	6	10,8	24,1	40,2	WSW	260,32	7,9
25	5,8	3,1	6:15	10,8	16:00	7,8	4,6	2,7	8,6	5,8	3,1	10,8	2,8	-1,5	10,8	92	77	97	1019,1	1016	1021,8	0	0,2	16,1	22,5	41,8	WSW	385,93	5,5
26	6,3	1,4	6:00	11,7	15:40	10,3	4,1	0,7	7,4	6,3	1,4	11,6	4,1	-2	11,6	87	68	97	1019,6	1018,5	1021,7	0	0	13,9	25,7	38,6	WSW	334,05	8,3
27	9,7	4,2	3:10	16,2	14:45	12	5,4	2,1	9,1	9,7	4,2	16,2	8,4	0,6	16,2	76	55	91	1015,5	1013,3	1019,2	0	0	11,9	24,1	37	WSW	286,09	12,8
28	6,9	2,2	0:00	12,2	16:15	10,1	2,7	-2,2	5,6	6,9	2,2	12,2	4,2	-3,1	12,2	76	50	95	1015,6	1012,7	1019,6	0	0	17,5	29	45,1	WSW	419,63	10,4
29	5,6	0,6	4:35	11,6	18:00	11	1,7	-1,1	4,2	5,6	0,6	11,5	2,1	-5,8	11,5	77	53	91	1022,8	1019,1	1026,9	0	0	20,8	37	59,5	WSW	499,02	9,4
30	12,3	4	2:20	18,8	16:40	14,8	3	-0,7	6,5	12,3	4,1	18,7	12,1	1	18,7	55	36	88	1025,8	1024	1027,5	0	0	5,9	19,3	25,7	SW	141,98	9,5
31	13,7	9,7	5:25	17,8	15:20	8,2	5,5	0,8	9,5	13,7	9,7	17,8	13,7	9,4	17,8	58	41	78	1022,6	1020,9	1025,4	0	0	6	19,3	32,2	NW	143,89	
MEDIA	8,5	3,7		13,9		10,1	1,9	-2,7	6,2	8,5	3,8	13,8	6,9	0,3	13,5	67,5	46,2	86,9	1015,9	1013,7	1018,8	205,8	7,6	12,6	26,3	42,2	WSW		7,4
MIN	2,5	-3		6,9		4,3	-7,4	-15,5	-1,5	2,5	-2,9	6,9	-1,9	-8,9	3,8	32	14	54	1002,6	997,2	1010,7		8	2,1	16,1	24,1			2,2
MAX	14,2	9,7		19,8		14,9	7,8	6,8	9,8	14,2	9,7	19,7	14,1	9,4	19,7	92	84	97	1025,8	997,2	1027,5		26,5	49,9	82,1				13,3
SUMA		6	heladas																			lluvia total	23,4			recorrido anemómetro km	9369,03		

