

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	7	1,3	6:10	13,2	15:10	11,9	-7,7	-12,4	-2,3	7	1,4	13,2	5	-2,8	13,2	36	17	59	1024	1022,4	1025,7	0	0	12,4	20,9	30,6	SW	296,57	11,9
2	5,2	0,7	5:00	11,5	16:10	10,8	-1,6	-5	1,7	5,2	0,7	11,4	2,3	-4,4	11,4	64	33	88	1024,9	1023	1027,7	0	0	16	27,4	41,8	WSW	384,69	10,8
3	9,8	4,5	3:30	14,7	16:05	10,2	-5,4	-11,5	-1,4	9,8	4,6	14,6	8,6	1,2	14,6	36	18	61	1024,2	1019,4	1027,4	0	0	14,6	32,2	51,5	SW	349,25	10,2
4	6,8	3,2	0:00	10,1	14:55	6,9	-1	-8,3	2,9	6,8	3,2	10,1	3,3	-0,3	10,1	58	32	79	1016,9	1015,2	1019,4	0	0	21,9	37	54,7	SW	525,7	6,9
5	4	1,3	5:50	7,4	13:45	6,1	0,1	-0,9	1,6	4	1,4	7,3	1,3	-2,5	4,8	76	57	86	1017,6	1016,7	1018,5	0	0	12,7	32,2	49,9	SW	305,89	6,1
6	4,3	-0,5	23:55	7,6	12:30	8,1	0,8	-3,7	3	4,3	-0,4	7,5	0,3	-7,7	5,1	79	46	91	1010,2	1006,2	1016,7	7,8	5,2	20,6	41,8	78,9	SW	494,15	8,1
7	0,8	-1,6	8:05	5,1	16:40	6,7	-4,7	-12,8	-1,8	0,8	-1,6	5,1	-3	-7,5	4,6	70	27	91	1015,8	1010,3	1020,2	0	0	14,1	27,4	41,8	WSW	337,37	6,7
8	1,3	-2,2	5:50	6,3	14:45	8,5	-2,1	-5,8	0,1	1,3	-2,2	6,3	-1,3	-6,4	4,9	79	62	93	1024,3	1019,5	1031,3	0	0	9	16,1	24,1	WSW	216,64	8,5
9	5,3	0	5:15	11,3	15:30	11,3	0,7	-2,9	4,6	5,3	0	11,2	3,1	-5,2	11,2	73	55	83	1032,8	1031	1034,7	0	0	11,7	22,5	30,6	WSW	281,41	11,3
10	8,5	3,7	4:40	14,9	15:55	11,2	2,6	-2,6	4,9	8,5	3,7	14,9	6,9	0,8	14,9	69	31	91	1030,1	1028	1033,2	0	0	11,9	17,7	35,4	WSW	284,74	11,2
11	4,9	0,6	9:00	10,6	15:45	10	-2,1	-21,7	3,6	4,9	0,7	10,6	2,1	-4,2	10,6	67	12	97	1028,8	1026	1032,4	0	0	13	24,1	37	WSW	311,89	10
12	8,1	2,7	8:00	14,2	16:40	11,6	-6,9	-22,3	0,3	8,1	2,7	14,2	6,6	-1	14,2	37	12	68	1027,3	1022,4	1032	0	0	14,5	25,7	40,2	SW	347,34	11,5
13	0,9	-2,9	23:15	6,8	0:05	9,8	-2,5	-5	0,9	0,9	-2,9	6,8	-4,4	-10,3	4	79	57	95	1022,6	1018,4	1029,5	0	0	22,7	33,8	57,9	WSW	544,8	9,7
14	1,7	-3,7	7:10	9,2	15:40	12,9	-4,8	-10,4	-1,2	1,7	-3,7	9,1	-3	-11	7,1	66	28	92	1030,7	1028,7	1032,1	0	0	19,7	32,2	46,7	WSW	473,35	12,9
15	9,3	1,1	1:15	16,2	16:35	15,1	-3,8	-6,5	-0,9	9,3	1,1	16,1	7,9	-2,5	16,1	41	23	65	1028,7	1026,1	1031,6	0	0	11,4	22,5	33,8	SW	273,37	15,1
16	11,8	7,9	4:10	16,6	15:25	8,7	-3,9	-7,6	1,2	11,8	8	16,6	11,1	5,6	16,6	34	20	47	1021,6	1017,5	1026,8	0	0	12,4	22,5	35,4	WSW	298,44	8,7
17	7,3	-1,9	0:00	12,9	14:55	14,9	-3,2	-7,8	1,5	7,3	-1,9	12,9	5,2	-7,8	12,9	51	26	94	1015,5	1013,9	1018,7	0	0	13,6	24,1	37	SW	322,27	14,8
18	-2,8	-4,9	4:00	3	18:00	7,9	-6	-8,5	-3	-2,8	-4,9	3	-7,9	-10,8	-0,1	79	54	93	1021,6	1018,6	1025,6	0	0	15,5	27,4	37	WSW	225,12	7,9
19	-1,7	-3,9	1:45	3,1	14:10	7	-3,6	-6,3	-0,3	-1,7	-3,9	2,9	-6,6	-10,1	-0,7	88	76	94	1026,5	1023,9	1029,4	0	0,6	15,8	24,1	48,3	WSW	378,81	7
20	-0,8	-5,3	4:25	4,4	15:40	9,7	-5,5	-7,2	-2,1	-0,8	-5,2	4,3	-3,1	-10,6	3,2	73	47	94	1030,1	1028,2	1031,6	0	0	8,6	20,9	29	NNW	207,23	9,7
21	0,9	-2,1	1:45	5,9	15:50	7,9	-5,9	-7,6	-3,7	0,9	-2,1	5,8	-1,2	-6	5,8	61	42	74	1029,7	1028,5	1031,3	0	0	8,2	19,3	33,8	NW	193,14	8
22	2,7	-1,3	7:45	7,4	15:10	8,7	-3,2	-8,8	1	2,7	-1,3	7,3	0,2	-5,1	5,1	65	53	78	1029,9	1028,7	1031,1	0	0	11,6	25,7	40,2	ENE	276,14	8,7
23	5,2	2,1	0:20	9,2	13:25	7,1	-1,7	-5,3	0	5,2	2,2	9,2	2,8	-1,5	6,4	62	47	78	1028,1	1026,5	1030,1	0	0	13	25,7	41,8	ENE	311,08	7,1
24	6,9	3,8	1:05	11,6	15:55	7,8	-5,6	-9,7	-2,9	6,9	3,8	11,5	5,2	1	11,5	41	29	53	1025,4	1023,6	1027,3	0	0	10,8	24,1	38,6	ENE	259,37	7,8
25	6,6	2,1	21:05	12,1	13:35	10	-3,1	-4,8	-0,6	6,6	2,2	11,9	5,9	-0,6	11,9	51	37	68	1021,1	1018,6	1024,2	0	0	5,9	14,5	25,7	SW	142,28	10
26	4,4	-1,4	23:10	10	15:25	11,4	-9,3	-19,6	-2,8	4,4	-1,3	10	2,8	-4,2	9,4	41	12	88	1021	1018,7	1023,5	0	0	8,4	22,5	30,6	NNW	201,26	11,4
27	3,9	-1,1	7:35	9,1	15:15	10,2	-9,7	-15,9	-3,5	3,9	-1	9	2	-5,7	9	39	16	63	1024,8	1022,9	1027,5	0	0	8,8	19,3	32,2	N	212,14	10,2
28	3,7	-0,6	23:50	9,4	14:35	10	-5,8	-8,9	-2,1	3,7	-0,6	9,4	2,7	-2,4	8,5	52	35	78	1027,5	1026,3	1028,3	0	0	6,2	19,3	29	ENE	148,79	10
29	1,9	-0,7	21:35	6,2	15:35	6,9	-3,7	-6,3	-0,3	1,9	-0,7	6,1	-0,8	-4,6	2,9	67	53	90	1027,3	1026,1	1028,3	0	0	12,2	25,7	40,2	ENE	292,69	6,9
30	3,4	-1	6:25	9,3	14:25	10,3	-3,3	-7,4	2	3,4	-1	9,3	1,5	-3,6	9	63	38	91	1023,3	1020,4	1027,1	0	0	9	20,9	32,2	NE	216,74	10,3
31	2,2	0,3	12:15	4,8	0:40	4,6	-0,5	-4,8	1,4	2,2	0,3	4,8	-0,3	-4,6	4,7	83	58	96	1016,1	1014	1020,7	4,4	13,2	10,2	27,4	38,6	ENE	233,77	4,5
MEDIA	4,3	0,0		9,5		9,5	-3,6	-8,7	0,1	4,3	0,0	9,4	1,8	-4,3	8,5	60,6	37,2	81,2	1024,1	1021,6	1027,2	7,8	13,2	12,8	25,1	39,5	WSW		9,6
MIN	-2,8	-5,3		3		4,6	-9,7	-22,3	-3,7	-2,8	-5,2	2,9	-7,9	-11	-0,7	34	12	47	1010,2	1006,2	1016,7	3	5,9	14,5	24,1				6,1
MAX	11,8	7,9		16,6		15,1	2,6	-0,9	4,9	11,8	8	16,6	11,1	5,6	16,6	88	76	97	1032,8	1006,2	1034,7		22,7	41,8	78,9				15,1
SUMA		16	heladas																			lluvia total	19		recorrido anemómetro km	9346,43			

