

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	7,6	2,6	23:20	12,5	14:10	9,9	-8,3	-12,8	-1,6	7,6	2,6	12,5	6,4	-1,6	12,5	32	22	55	1029,6	1028,6	1030,7	0	0	8,2	19,3	27,4	WSW	197,64	6,6
2	7,4	2,4	3:15	13,7	14:35	11,3	-15,7	-22,3	-6,2	7,4	2,4	13,6	5,8	-1,3	13,6	20	7	50	1027,2	1025,9	1028,7	0	0	12,9	29	41,8	N	310,23	9,3
3	4,9	2,2	7:50	8,7	13:25	6,4	-17,8	-23,5	-9,8	4,9	2,2	8,6	3,9	0,4	8,5	18	9	29	1027,4	1025,6	1029,3	0	0	6,3	16,1	22,5	N	150,67	9,2
4	3,7	0,2	22:15	8,3	15:05	8,1	-15	-17,9	-11,5	3,7	0,3	8,3	1,4	-4,5	7	24	16	35	1030	1028,1	1032,3	0	0	10	17,7	25,7	WSW	238,94	11,2
5	5,3	-0,1	0:35	10,8	13:45	10,9	-13,6	-16,4	-8,9	5,3	-0,1	10,8	2,8	-3,1	10,8	25	16	37	1032,1	1031,2	1034,1	0	0	13,2	24,1	40,2	NW	316,09	9,4
6	6,2	1,1	3:30	12,5	14:05	11,4	-14,7	-21	-5,9	6,2	1,2	12,4	5,3	-2,3	12,4	21	12	30	1029,9	1029,3	1031,1	0	0	7,6	20,9	33,8	NW	181,27	8
7	4,2	-1,1	8:45	8,2	14:00	9,3	-16,7	-20,7	-11,2	4,2	-1	8,2	1,5	-5,3	7	21	12	34	1028,6	1026,4	1030,5	0	0	12,8	24,1	32,2	WSW	308,33	10,8
8	4,4	-0,3	23:55	10	15:10	10,3	-10,5	-16,6	-1,6	4,4	-0,2	9,9	2,4	-5,9	9	37	15	89	1028	1023,5	1030,5	0	0	10,3	24,1	37	SW	247,08	8,4
9	-1,3	-5,1	22:40	3,2	14:40	8,3	-4,2	-6,9	-2,1	-1,3	-5,1	3,1	-7,2	-12	-1,6	82	56	93	1020,7	1017,6	1024,1	0	0	22,3	33,8	54,7	WSW	536	10,4
10	-6,1	-8,7	23:50	-3,3	14:35	5,4	-9,2	-14,4	-6,8	-6,1	-8,7	-3,4	-12,9	-16,1	-8,6	79	61	92	1020,3	1016,8	1024,7	0	0	20,8	35,4	54,7	WSW	499,76	6,5
11	-5,9	-10	6:55	-1,2	14:55	8,8	-10,8	-14,8	-8,7	-5,9	-10	-1,3	-12,3	-18,7	-4,7	70	48	91	1028,5	1024,3	1032,8	0	0	18,5	29	43,5	WSW	443,49	9,4
12	-1,3	-4,5	7:35	2,8	14:20	7,3	-5,4	-9,2	-2,4	-1,3	-4,5	2,8	-5,6	-11,3	1,1	74	56	91	1031,3	1030	1033,5	0	0	15	27,4	35,4	WSW	359,16	11,7
13	0	-3,2	7:45	5,1	14:50	8,3	-3,6	-9,9	-0,4	0	-3,1	5,1	-5,2	-10,1	1,4	77	44	91	1028,8	1027,1	1030,7	0	0	20,3	33,8	41,8	WSW	487,96	10,3
14	2,7	0	21:20	5,2	15:55	5,2	-2,2	-7,1	0,4	2,7	0,1	5,2	-1	-4,4	4,7	71	42	87	1024,3	1022,1	1028,1	0	0	15,7	25,7	40,2	WSW	375,65	8,7
15	5,3	4,1	5:10	8,2	17:10	4,1	-6,8	-9,7	-1,6	5,3	4,1	8,2	4,4	2,3	7,6	42	33	61	1022,3	1020,6	1023,7	0	0	5,7	12,9	17,7	N	89,57	9,7
16	4,8	-0,1	0:00	8,8	14:15	8,9	-6,6	-10,4	-3,6	4,8	-0,1	8,8	3,5	-4,2	7,5	45	32	75	1017,7	1015,3	1021,5	0	0	7,3	16,1	24,1	SW	175,42	8,7
17	-1,9	-4,2	5:40	0,3	2:45	4,4	-3,5	-5,6	-1,3	-1,9	-4,1	0,2	-5,5	-10,7	0,1	89	76	94	1017,4	1014,6	1021,8	0	0	10,9	22,5	33,8	WSW	262,65	9,5
18	-3,1	-6,4	7:30	1	13:20	7,4	-5,9	-8,3	-3,7	-3,1	-6,4	0,9	-7,2	-11	0,7	81	60	93	1020,4	1018,3	1022	0	0	12	20,9	29	WSW	285,63	7,3
19	-1,7	-5,2	6:15	2,7	15:35	7,9	-3,8	-6,2	-0,8	-1,7	-5,2	2,6	-5,7	-11,1	1,3	86	65	95	1016,9	1011,8	1019,4	0	0,6	13	25,7	40,2	WSW	312,7	9,6
20	-1,9	-3,3	22:05	0,1	0:35	3,4	-2,7	-4,2	-0,8	-1,9	-3,3	0,1	-7,3	-11,1	-3,2	94	91	96	1012	1008,8	1017,2	0	0,4	18,8	33,8	53,1	WSW	451,16	8,1
21	-4,2	-6,9	23:15	-2,7	13:00	4,2	-5,4	-8,2	-4,2	-4,2	-6,8	-2,8	-10,3	-14,4	-6,7	91	87	95	1020,1	1017,5	1021,9	0	0	19,2	29	51,5	WSW	461,64	7
22	-5,1	-7,1	2:25	-2,8	17:00	4,3	-6	-8,3	-3,7	-5,1	-7,1	-2,8	-12,1	-15,3	-8,7	93	90	95	1016,7	1012	1021,4	0	0,6	23,2	35,4	54,7	WSW	556,53	7,9
23	-1,2	-3,4	0:05	0,3	17:00	3,7	-1,8	-4,1	-0,1	-1,2	-3,4	0,3	-8,6	-11,4	-6,3	96	94	97	1006,2	1003	1011,9	0,8	1,8	36,7	49,9	90,1	WSW	881,48	7,7
24	-3,3	-5,2	10:30	-0,8	0:05	4,3	-3,9	-5,9	-1,2	-3,3	-5,1	-0,8	-10,6	-13,9	-6,6	95	94	98	1009,1	1003,4	1017,5	0	1,8	29	46,7	88,5	WSW	687,67	8
25	0,1	-1,3	2:20	1,4	16:25	2,8	-0,4	-1,6	0,7	0,1	-1,3	1,3	-4,1	-7,2	0,2	97	93	98	1018,9	1016,3	1022,8	2,8	6,6	19,2	41,8	66	WSW	456,36	10,3
26	3,7	-1,6	5:55	9,3	15:05	10,9	-4,7	-9,1	-0,9	3,7	-1,4	9,2	0,4	-8,2	9,2	59	33	97	1021,4	1016,6	1023,7	0	0	14,9	33,8	46,7	WSW	357,94	10,5
27	0,1	-3,9	0:00	4,4	0:15	8,3	-5,3	-9,3	-2,1	0,1	-3,9	4,4	-6,1	-11,9	1	70	37	92	1011,5	1008,9	1016,5	0	0	27,8	43,5	66	WSW	667,81	8,8
28	-2,3	-4,4	5:10	0,5	14:00	4,9	-4,2	-6,4	-1,6	-2,3	-4,4	0,5	-9,6	-12,8	-5,9	87	80	93	1015,2	1013,7	1018,6	0	0	32,4	45,1	77,2	WSW	767,58	7,8
29	-1,3	-4,4	7:40	1,4	14:45	5,9	-3,2	-5,6	-0,6	-1,3	-4,4	1,4	-8,1	-12	-3,4	87	72	94	1013,6	1009,4	1016,2	0	0	29,2	43,5	67,6	WSW	694,13	9,8
30	-1,9	-4,4	8:40	1,3	16:10	5,7	-5	-6,6	-2,3	-1,9	-4,4	1,2	-8,2	-11,5	-4,2	80	59	91	1010,9	1007,6	1013	0	0	24,3	38,6	62,8	WSW	584,03	7,2
31	3	-1,1	0:05	5,6	13:20	6,7	1,4	-2,5	3,1	3	-1,1	5,6	-2,6	-7,3	1,6	89	79	95	1003	998,6	1007,6	0	0,2	31,2	51,5	82,1	SW	748,44	7,2
MEDIA	0,7	-2,7		4,4		7,1	-7,0	-10,5	-3,3	0,7	-2,7	4,3	-3,6	-8,6	1,8	65,5	51,3	79,5	1020,6	1017,8	1023,8	2,8	6,6	17,7	30,7	47,8	WSW		8,9
MIN	-6,1	-10		-3,3		2,8	-17,8	-23,5	-11,5	-6,1	-10	-3,4	-12,9	-18,7	-8,7	18	7	29	1003	998,6	1007,6		7	5,7	12,9	17,7		6,5	
MAX	7,6	4,1		13,7		11,4	1,4	-1,6	3,1	7,6	4,1	13,6	6,4	2,3	13,6	97	94	98	1032,1	998,6	1034,1			36,7	51,5	90,1		11,7	
SUMA		24	heladas																			lluvia total	12			recorrido anemómetro km	13093,01		

