

VALDELINARES-COLLADO																																	
DIA	TEMPERATURA				TEMP	PUNTO ROCÍO			INDICE DE CALOR			SENSACIÓN TÉRMICA			HUMEDAD RELATIVA			PRESIÓN ATMOSFÉRICA			RADIACIÓN SOLAR		EVAPO		LLUVIA		VIENTO				AMPLITUD TÉRMICA		
	MEDIA	MIN	HORA	MAX		RANGO	MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MAX	RANSPIRACÍO	EV	INTEN.	CANTIDAD	MEDIA	MAX	VEL_MAX		DIR_DOM	REC. ANEMO
1	4,8	2,4	02:30	6,9	13:45	4,4	4,3	2,1	5,8	4,8	2,5	6,8	1,5	-0,9	3,7	96	92	99	1027,8	1024,5	1033,9	54,8	656	0,6	2,8	0	0,2	16,1	27,4	46,7	WNW	387,08	4,5
2	6,9	3,2	07:15	14,7	15:45	11,5	4	1,9	6,2	6,9	3,4	14,7	5,2	-0,4	14,7	84	48	99	1030,5	1015,4	1043,2	139,4	633	1,8	2,8	0	0	9,6	22,5	35,4	WNW	230,11	11,5
3	9,9	4,8	04:15	16,2	14:00	11,4	-0,1	-3,1	4,1	9,9	4,8	16,1	9	2,4	16,1	52	28	85	1031,9	1019,4	1043	147,7	612	2,8	2,9	0	0	7,2	19,3	25,7	WNW	173,29	11,4
4	5,3	0,8	00:00	8,8	14:30	8	1,2	-9,2	4,2	5,3	0,8	8,7	1,3	-5,7	5,2	76	42	96	1027,9	1019,8	1033	138,9	591	2,6	2,6	0	0	22,9	33,8	53,1	NW	549,65	8
5	1,9	-3,8	06:45	8,3	15:15	12,1	-7,2	-13,2	-0,6	1,9	-3,7	8,2	0	-6,5	6,2	53	30	86	1030,2	1020,3	1037,3	154,8	606	2,6	2,7	0	0	9,4	35,4	48,3	SSE	225,65	12,1
6	3,2	-0,5	02:00	9,2	15:45	9,7	-12,7	-20,9	-3,7	3,2	-0,4	8,9	0,5	-5,1	8,1	33	16	72	1028,8	1019,5	1034,4	156,1	610	3,6	2,4	0	0	12,1	24,1	38,6	SE	289,68	9,7
7	5	0,9	23:30	10,3	12:30	9,4	-5,7	-12,9	1,5	5	0,9	10,2	4,1	-1,8	10,2	49	27	91	1024,2	1016,5	1032,9	132,4	717	2,3	2,6	0	0	5,4	17,7	22,5	WNW	128,68	9,4
8	1,9	-1,2	04:00	4,7	15:15	5,9	0,3	-1,8	1,3	1,9	-1,2	4,7	-0,4	-4,8	3,8	89	75	97	1026,6	1022,5	1033,9	73,7	761	0,8	2,7	0	0	9,1	20,9	27,4	WNW	218,44	5,9
9	3,5	-1,5	08:30	9,4	15:45	10,9	-0,2	-4,4	2	3,5	-1,3	9,4	2,6	-2,8	8,7	79	40	96	1031,8	1024,9	1041,3	151,3	633	1,9	2,5	0	0	5,4	12,9	19,3	WNW	130,33	10,9
10	6,5	1,2	01:30	12,5	15:30	11,3	2,5	-3,5	7,2	6,5	1,2	12,4	4,3	-1,6	12,4	78	46	99	1032,9	1023,2	1045,1	144,5	622	2,3	3,4	0	0	15	27,4	41,8	WNW	360,14	11,3
11	8,3	4,7	08:15	12,8	14:00	8,2	1,1	-5,2	4,6	8,3	4,8	12,7	7,3	2,3	12,7	62	40	85	1027,3	1017,8	1036,4	154,4	701	3	3,4	0	0	10,5	20,9	32,2	WNW	252,66	8,1
12	5,5	3,4	04:15	8,8	14:15	5,3	3,7	2	5,1	5,5	3,4	8,7	4,7	1,3	7,9	88	75	95	1024,1	1018,4	1030,5	100,2	512	1,2	2,5	0	0	6	14,5	22,5	WNW	143,12	5,4
13	4,4	0,9	06:00	10,2	15:15	9,3	2,8	0,9	5	4,4	1,3	9,6	2	-2	8,2	90	68	98	1024,1	1017,4	1033,9	142,6	756	1,7	2,9	0	0	11,3	24,1	40,2	WNW	270,78	9,3
14	5,6	0,5	06:30	12,5	15:30	12	2	-0,1	4,1	5,6	0,5	12,5	4,3	-3	12,5	80	51	98	1026,9	1014,4	1037,4	169,7	643	2,2	3,2	0	0	8,3	25,7	40,2	WNW	198,33	12
15	7,5	2,6	03:30	13,8	16:30	11,2	-2,5	-7,9	1,8	7,5	2,7	13,7	7,4	1,2	13,7	53	23	90	1027,4	1017,4	1036,4	173,6	654	3	3	0	0	5,3	14,5	24,1	WNW	127,48	11,2
16	9,6	3,9	23:15	15,8	15:00	11,9	-4,8	-13,4	0,2	9,6	4,1	15,7	9,5	4,1	15,7	40	14	74	1027,1	1015,3	1036,9	176	686	3,6	3,4	0	0	5,7	16,1	29	WNW	137,06	11,9
17	7,4	1,1	00:00	13,4	12:00	12,3	-1,7	-9,3	4,5	7,4	1,1	13,3	6,4	-1,4	13,3	56	30	97	1026,3	1019,3	1033,5	167,8	664	3,1	3,2	0	0	10,3	19,3	30,6	WNW	246,64	12,3
18	2,2	-0,2	02:45	5,4	16:15	5,6	1,5	-0,6	3,8	2,2	-0,2	5,4	0,6	-4,2	4,6	95	86	98	1031,4	1028,4	1038,1	77,3	563	0,8	3,3	0	0	6,8	14,5	22,5	WNW	162,09	5,6
19	2,4	-3,3	05:30	10,7	16:45	14	-7,2	-12,8	-0,8	2,4	-3,2	10,5	0,6	-7,8	10,5	54	29	97	1033,2	1023,2	1043,1	183,1	679	2,6	3,1	0	0	7,8	17,7	29	NW	186,67	14
20	7	2,1	03:15	13,5	13:45	11,4	-10,3	-16,1	-3,8	7	2,1	13,3	6,9	2,1	13,3	30	14	57	1027,8	1016,4	1036,6	185,3	687	3,5	3,2	0	0	5	14,5	24,1	NW	119,79	11,4
21	7,1	1,1	05:30	12,8	15:45	11,8	-9,5	-16,3	-1,8	7,1	1,2	12,8	6,7	1,2	12,8	30	16	48	1030,1	1021,7	1039	187,4	687	3,5	3,2	0	0	5,4	14,5	20,9	WNW	129,45	11,7
22	7,1	2,3	05:00	14,3	16:00	12,1	-7,6	-20,5	-4,4	7,1	2,4	14,3	5,7	-0,6	14,3	36	12	54	1033,6	1025,9	1040,2	184,8	742	4	3,4	0	0	10,2	17,7	27,4	NW	244,63	12
23	9,8	3,5	04:00	16	11:45	12,5	-9,4	-19,8	-2,1	9,8	3,8	15,7	9,6	2,2	15,7	26	12	38	1034,5	1026,7	1043,8	192,9	701	3,9	3,8	0	0	5,3	14,5	24,1	WNW	127,83	12,5
24	9	4,1	23:00	16,1	15:00	12	-8,9	-18,9	-4,4	9	4,1	16,1	8,8	3,8	16,1	29	14	46	1027,6	1017,9	1033,8	195,8	710	3,9	3,8	0	0	6,2	14,5	20,9	WNW	149,21	12
25	5,1	2,3	06:00	8,6	11:45	6,3	-4,3	-9,3	1,4	5,1	2,4	8,6	1,9	-2,9	5,2	52	28	91	1019,6	1015,4	1025,9	128	831	3,3	3,2	0	0	17,8	29	46,7	WNW	427,32	6,3
26	1,1	-2,2	08:45	4,3	15:30	6,5	-2,7	-5	1,4	1,1	-2,1	4,2	-4,3	-9,1	-1,1	77	52	94	1020,1	1016,7	1024,3	188,4	710	2,7	3,3	0	0	24	32,2	53,1	NW	576,92	6,5
27	3,1	-1,9	05:15	9	15:30	10,9	-1,5	-3,8	1,2	3,1	-1,6	8,7	-1,7	-6,7	4,7	73	49	91	1023,8	1020,9	1028,4	186,1	742	3,5	3,6	0	0	25	35,4	57,9	NW	601,11	10,9
28	5,4	0,1	05:45	12,2	13:15	12,1	-0,5	-2,8	2	5,4	0,2	12,1	2,9	-4,5	12,1	68	40	86	1023,5	1016,7	1032,2	188,4	745	3	3,7	0	0	13,8	30,6	48,3	NNW	332,32	12,1
29	5,4	2,6	08:30	10,9	14:00	8,3	0,4	-2,3	2,9	5,4	2,7	10,7	1,6	-2	10,7	71	53	86	1014	1008,6	1019,9	151,9	837	2,9	3,7	0	0	21,4	33,8	57,9	WNW	513,47	8,3
MEDIA	5,6	1,2		11,1		9,9	-2,5	-7,8	1,7	5,6	1,3	11,0	3,8	-1,8	10,1	62,0	39,7	84,2	1027,4	1019,5	1035,5	152,7	679,0	2,6	3,1	0,0	0,2	11,0	22,3	34,8	WNW		9,9
MIN	1,1	-3,8		4,3		4,4	-12,7	-20,9	-4,4	1,1	-3,7	4,2	-4,3	-9,1	-1,1	26	12	38	1014	1008,6	1019,9	54,8	512	0,6	2,4	0	0	5	12,9	19,3			4,5
MAX	9,9	4,8		16,2		14	4,3	2,1	7,2	9,9	4,8	16,1	9,6	4,1	16,1	96	92	99	1034,5	1008,6	1045,1	195,8	837	4	3,8	0	0,2	25	35,4	57,9			14
SUMA		8	heladas																			Evapotranspiración	76,7	lluvia total	0,2				recorrido anemómetro km	7639,93			

