

VALDELINARES-COLLADO																																	
DÍA	TEMPERATURA				TEMP. RANGO	PUNTO ROCÍO			INDICE DE CALOR			SENSACIÓN TÉRMICA			HUMEDAD RELATIVA			PRESIÓN ATMOSFÉRICA			RADIACIÓN SOLAR		EVAP. TRANSPIRACIO		LLUVIA			VIENTO				AMPLITUD TÉRMICA	
	MEDIA	MIN	HORA	MAX		MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MAX	RANSPIRACIO	EV	INTEN.	CANTIDAD	MEDIA	MAX	VEL_MAX	DIR_DOM	REC_ANEMO		
1	9,5	7,6	0:15	11,6	16:00	4,1	8,7	7,1	10,4	9,5	7,6	11,6	7,4	4,6	11,6	95	87	98	1019,7	1014,2	1024,8	44,1	791	0,7	3	7,4	1,8	20,2	27,4	48,3	NW	485,3	4
2	8,7	6,9	0:00	12,2	14:15	5,2	6,7	5,2	8,5	8,7	6,9	12	6,1	3,1	12	88	73	95	1009,4	1003,3	1018,9	104,7	805	1,9	2,8	0	0,2	21,9	41,8	61,2	WNW	524,7	5,3
3	4,9	3,1	11:00	7	0:15	3,9	2,6	0,1	5,9	4,9	3,1	6,9	0,2	-3,4	3,4	85	68	96	1004,3	996,5	1013,6	80,1	789	1,6	2,8	26,4	4,8	28,2	43,5	74	NW	677,97	3,9
4	6,5	4,2	0:15	9,8	13:45	5,6	4,5	2,4	5,5	6,5	4,3	9,8	2,5	0	6,7	87	73	95	1010,2	1003,9	1014,6	148,8	821	2,3	2,8	18,6	3,8	25,1	37	59,5	WNW	601,56	5,6
5	1,6	-0,4	8:00	5,6	0:15	6	0,3	-1,5	4,8	1,6	-0,4	5,5	-4,2	-6,4	1,9	91	81	96	1008,3	1002,7	1013,4	64,6	826	0,9	2,6	14	7,8	28,7	40,2	66	WNW	689,64	6
6	0,6	-0,9	8:00	4,2	15:45	5,1	-0,5	-2	0,9	0,6	-0,9	4	-4,3	-7,1	-0,1	92	73	98	1016,8	1012,4	1021,8	70,4	633	0,8	1,7	0	0,2	20,1	32,2	54,7	NW	481,66	5,1
7	1,2	-3,2	23:15	5,1	11:00	8,3	-0,1	-4,1	3,2	1,2	-3,1	4,8	-3	-8,5	0,7	91	77	97	1013	1008,9	1016,9	52,1	682	0,7	2,6	3,8	1,2	16,1	25,7	40,2	WNW	386,67	8,3
8	-2,1	-4,6	5:00	1,2	14:30	5,8	-3,7	-5,9	-2,2	-2,1	-4,5	0,9	-9	-12,4	-5,6	89	75	96	1015,3	1009,7	1021,5	82,2	812	1,1	2,3	0	0	28,9	40,2	67,6	NW	692,85	5,8
9	-0,1	-3,2	6:00	3,6	15:00	6,7	-1,5	-3,8	0,8	-0,1	-3,1	3,3	-6,2	-11,1	-0,7	91	73	97	1020,7	1016,1	1026,6	108,3	714	1,3	2,3	0	0	26,6	37	56,3	WNW	638,13	6,8
10	-2,8	-4,3	23:45	0,8	0:15	5,2	-3,4	-5,1	0,1	-2,8	-4,3	0,8	-10,2	-12,1	-5	96	94	96	1015,5	1013,1	1019,2	80,3	534	0,6	1,9	0	0	30,1	37	61,2	NW	722,63	5,1
11	-1,9	-4,2	0:15	1,1	17:15	5,3	-2,3	-4,8	0,8	-1,9	-4,1	1,1	-8,1	-11,7	-4,9	97	95	98	1019,3	1016,5	1022,6	56,2	404	0,5	1,7	1,6	1,8	24,4	40,2	62,8	NW	585,91	5,3
12	-1,5	-3,6	5:30	0,1	14:45	3,7	-1,9	-4	-0,2	-1,5	-3,5	0,1	-7,6	-11,3	-4,7	97	96	98	1016,9	1014,2	1019,2	42,6	338	0,3	1,9	0	0,2	23	32,2	51,5	NNW	551,74	3,7
13	1,9	-0,3	0:15	3,6	9:30	3,9	1,1	-0,9	3,4	1,9	0	3,6	-2,9	-5,4	-0,9	95	86	99	1011,5	1007,4	1016,6	61,4	649	0,7	2,1	3,4	4,8	32,2	57,9	WNW	517,81	3,9	
14	-0,9	-3,8	20:00	2,8	0:15	6,6	-2	-4,9	1,5	-0,9	-3,8	2,7	-5,6	-10,1	0,3	92	87	96	1003	994	1012,8	69,9	684	0,7	1,7	0	0	16,6	25,7	48,3	WNW	399,56	6,6
15	-3,8	-5,4	8:00	-2,3	14:45	3,1	-4,3	-6,1	-2,9	-3,8	-5,4	-2,4	-10	-12,1	-7,4	96	95	97	1006,2	1000,2	1010,6	64,2	598	0,5	1,6	0	0	20,3	27,4	48,3	NW	487,23	3,1
16	-3,7	-5,2	8:30	-1,4	15:15	3,8	-4,6	-5,8	-3,1	-3,7	-5,2	-1,4	-9,7	-11,6	-6,1	93	87	96	1015,6	1010,2	1023,2	133,1	550	1	1,6	0	0,2	19,7	27,4	46,7	NW	473,23	3,8
17	-1,4	-4,6	6:45	2,4	15:15	6,9	-2,3	-5,5	0,6	-1,4	-4,6	2,3	-7,1	-12	-2,2	94	82	98	1016,3	1010,6	1022,5	100,3	635	1	2,1	1,4	1,2	21,3	32,2	46,7	WNW	511,02	7
18	-3	-4,9	0:00	-0,8	0:15	4,2	-3,5	-5,6	-1,2	-3	-4,9	-0,9	-9,1	-13,2	-4,6	96	94	98	1014,8	1010,3	1020,1	49,2	452	0,4	1,5	0	0	21,4	33,8	51,5	NNW	514,68	4,1
19	-3,3	-5,2	5:45	0,1	15:30	5,3	-4,4	-5,8	-2,1	-3,3	-5,2	0,1	-7,2	-13	-1,7	92	83	96	1021,2	1013,7	1028,8	106,6	761	0,9	2,2	0	0,4	12,6	32,2	46,7	NW	302,92	5,3
20	-0,8	-4,6	1:00	3,6	15:00	8,2	-4	-7,7	-1,9	-0,8	-4,4	3,6	-1,3	-6,1	3,6	80	56	95	1015,8	1005,6	1023,6	115	580	1,1	1,9	0	1,4	3,5	9,7	19,3	SW	83,16	8,2
21	0,1	-2,3	7:45	2,7	12:45	5	-0,9	-2,7	0,6	0,1	-2,3	2,7	-2,5	-7,6	2,4	93	85	97	1011,7	1008,2	1019	74,8	784	0,7	2,1	0	0,2	9,1	24,1	33,8	SSW	217,68	5
22	2	-0,7	4:30	4,7	20:30	5,4	1,4	-1,1	4,1	2	-0,7	4,6	-0,9	-3,5	1,4	96	92	98	1004,2	994,5	1012	27,9	274	0,3	0,9	4,4	3,8	12,9	29	57,9	SSW	309,8	5,4
23	-0,5	-1,6	9:45	2,6	0:15	4,2	-1,1	-2	1,6	-0,5	-1,5	2,2	-7	-9,2	-2,4	96	93	98	999,4	992,7	1010,4	60,9	403	0,6	1,3	4,2	1,2	29,5	43,5	70,8	NW	707,74	4,2
24	-1,1	-2,4	7:15	1,4	0:00	3,8	-1,6	-2,8	0,9	-1,1	-2,4	1,4	-7,2	-9,8	-3,3	96	90	98	1015,7	1011,1	1021,1	56,6	387	0,5	1,4	0	0,2	24,5	33,8	62,8	NW	588,24	3,8
25	3,7	1,4	0:15	5,6	14:00	4,2	2,8	1,2	3,7	3,7	1,7	5,6	-0,7	-3,2	1,7	94	84	99	1017,9	1015	1020,8	53,9	684	0,8	2,1	1,2	1,2	22,1	33,8	54,7	NW	531,53	4,2
26	6,7	2	4:00	12,6	13:45	10,6	3,3	-1,7	7,4	6,7	2,1	12,6	4,9	-1,2	12,6	80	50	97	1015	1002,3	1026,5	119,7	721	1,9	2,6	0	0	12,2	27,4	53,1	WNW	292,9	10,6
27	4,4	1,2	0:00	7,3	14:45	6,1	2,2	-0,1	5,7	4,4	1,3	7,2	0,5	-3,8	4,6	86	70	96	1010,4	1004,1	1018,2	97,7	512	1,4	2,1	0	0	19,7	35,4	61,2	WNW	472,74	6,1
28	3,2	1,1	5:30	6,6	14:15	5,5	1,5	0,1	3,5	3,2	1,1	6,6	-0,8	-3,3	4,4	89	79	95	1017,8	1014	1024	87,4	578	1,1	1,9	0	0	17,5	25,7	45,1	WNW	420,92	5,5
29	5,5	3,2	0:15	7,9	16:30	4,7	4,3	2,5	5,4	5,5	3,3	7,6	2,6	-1,7	6,2	92	82	97	1022,1	1019,1	1027,4	46,8	533	0,6	1,6	0	0	15,7	29	49,9	WNW	375,83	4,7
30	6,3	2,5	5:15	11,5	12:15	9	4,2	2	6,8	6,3	2,6	11,4	5,2	1	11,4	87	60	97	1019,5	1008,1	1031,1	113,7	492	1,5	2	0	0	8,2	19,3	38,6	WNW	196,69	9
MEDIA	1,3	-1,1		4,4		5,5	0,1	-2,1	2,4	1,3	-1,0	4,3	-3,2	-6,7	1,2	91,5	80,7	96,9	1013,6	1007,8	1020,1	79,1	614,2	0,9	2,0	26,4	8,4	20,1	31,9	53,2	WNW		5,5
MIN	-3,8	-5,4		-2,3		3,1	-4,6	-7,7	-3,1	-3,8	-5,4	-2,4	-10,2	-13,2	-7,4	80	50	95	999,4	992,7	1010,4	27,9	274	0,3	0,9	0	0	3,5	9,7	19,3		3,1	
MAX	9,5	7,6		12,6		10,6	8,7	7,1	10,4	9,5	7,6	12,6	7,4	4,6	12,6	97	96	99	1022,1	992,7	1031,1	148,8	826	2,3	3	26,4	8,4	30,1	43,5	74		10,6	
SUMA	20 heladas		Evapotranspiración																				28,4	lluvia total		40	recorrido anemómetro km		14442,51				

