

VALDELINARES-COLLADO																																	
DIA	TEMPERATURA					TEMP RANGO	PUNTO ROCÍO			INDICE DE CALOR			SENSACIÓN TÉRMICA			HUMEDAD RELATIVA			PRESIÓN ATMOSFÉRICA			RADIACIÓN SOLAR		EVAPORACIÓN		LLUVIA		VIENTO				AMPLITUD TÉRMICA	
	MEDIA	MIN	HORA	MAX	HORA		MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MIN	MAX	MEDIA	MAX	RANSPIRACIÓN	EV	INTEN.	CANTIDAD	MEDIA	MAX	VEL_MAX	DIR_DOM		REC_ANEMO
1	7	3,2	0:30	13,9	15:00	10,7	-11,4	-20,2	-7,1	7	3,4	13,8	6,4	1,8	13,8	27	12	44	1032,5	1027,7	1037,5	112,9	489	2,7	1,6	0	0	5,3	9,7	17,7	WNW	128,33	6,9
2	7,5	3,7	6:00	13,4	14:30	9,8	-14,6	-22,6	-8,8	7,5	3,9	13,4	7,4	2,9	13,4	20	11	34	1031,3	1025,4	1036,4	112,1	489	2,9	1,5	0	0	5,6	12,9	20,9	WNW	135,19	4,8
3	4,9	0,7	0:00	10	13:45	9,3	-6,6	-13,1	0,5	4,9	0,7	9,9	3,6	-3,2	9,9	48	24	96	1031,5	1027,5	1035,9	96,9	461	2,1	1,2	0	0	7,3	16,1	37	WNW	175,3	4,3
4	0,6	-2,2	5:45	4,9	16:15	7,1	-3,1	-12,8	0,4	0,6	-2,2	4,8	-1,3	-6,5	4,7	80	33	97	1034,9	1029,7	1040,4	107,3	487	1,1	1,4	0	0	7	17,7	30,6	WNW	168,51	1,4
5	6,3	1,7	0:15	12,3	13:15	10,6	-6,4	-13,8	-2,3	6,3	2	12,2	6,2	2	12,2	41	27	57	1032,8	1024,2	1039,5	111,6	485	2,1	1,6	0	0	3,1	6,4	14,5	WNW	74,35	2,2
6	5,5	1,6	3:00	10,6	13:45	8,9	-6,9	-9,3	-5,4	5,5	1,7	10,6	4,1	-0,1	10,6	41	28	54	1030	1024,6	1035,2	113,1	490	2,8	1,5	0	0	9,3	17,7	27,4	NW	222,15	5,5
7	5,9	2,3	2:15	10,8	14:00	8,4	-8,9	-11,9	-0,3	5,9	2,6	10,7	3,4	-0,4	10,7	35	22	73	1031,7	1025,8	1036,6	114,4	497	3,6	1,5	0	0	14,4	20,9	33,8	NNW	346,07	9
8	4,7	0,3	20:30	10,4	15:15	10,1	1,4	-4,9	4,6	4,7	0,4	10,2	3,2	-1,7	10,2	80	62	96	1030,1	1024,6	1035,4	112,5	506	1,6	1,6	0	0	8,7	19,3	29	SSE	208,43	6,3
9	4,2	1,1	4:45	9,6	14:30	8,5	-5,4	-9,9	-1,8	4,2	1,1	9,4	3,7	-1,5	9,4	51	36	76	1028,5	1019,9	1035,6	112,8	487	1,9	1,6	0	0	4,3	11,3	19,3	S	102,85	4,7
10	-1,6	-3,2	0:00	2	0:15	5,2	-2,5	-3,9	-0,2	-1,6	-3,2	1,9	-6,8	-9,6	-1,3	94	78	96	1027,9	1023,6	1034,2	34,8	360	0,4	1	0	0	18,1	25,7	41,8	NNW	434,57	9,6
11	-0,8	-4,7	4:00	5,2	15:30	9,8	-6,8	-12,9	-3,9	-0,8	-4,6	5	-1,8	-9,6	3,6	67	26	96	1035,3	1028,4	1042,1	119,4	508	1,5	1,6	0	0	5,1	16,1	22,5	NW	122,29	8,6
12	1,2	-3,1	8:15	8,8	16:30	11,9	-13,2	-16,3	-9	1,2	-3	8,7	0,3	-4,9	8,7	35	16	55	1033,9	1027,1	1040,2	121,2	515	2,2	1,8	0	0	5,3	14,5	22,5	WNW	128,32	4,5
13	4	-1	0:30	10,4	15:30	11,4	-13,1	-26,5	-6,1	4	-0,8	10,3	3,1	-3,4	10,3	28	9	45	1027,7	1021,7	1034,1	102,4	499	2,3	1,7	0	0	5,1	9,7	17,7	WNW	122,19	3,9
14	4,4	-0,3	0:00	10,9	14:00	11,3	-14,1	-25,5	-7,3	4,4	-0,3	10,9	4	-2,6	10,9	26	11	49	1023	1017,4	1029,2	123,1	522	2,6	1,9	0	0	4,8	11,3	19,3	WNW	115,82	8
15	1,4	-2,8	6:30	6,6	16:00	9,4	-5,1	-25,9	-0,1	1,4	-2,8	6,5	-1,3	-7	4,3	68	9	95	1027	1022,3	1031,8	103,9	582	1,7	1,7	0	0	10,7	22,5	35,4	WNW	256,26	9,2
16	2,9	-0,6	5:30	7,9	14:45	8,5	0,2	-2,2	2,6	2,9	-0,3	7,9	1,6	-3,3	6,5	83	67	97	1030,8	1024,7	1036,5	109,4	522	1,3	1,7	0	0	6,4	17,7	37	SW	152,75	5,6
17	0,8	-2,6	0:00	3,6	13:00	6,2	-2,2	-4,7	-0,4	0,8	-2,3	3,4	-4,1	-7,7	1,2	80	69	90	1030,8	1027,4	1034,6	88,4	772	1,5	1,8	0	0	20,3	32,2	53,1	WNW	488,05	5
18	1,1	-2,5	1:00	4,7	15:00	7,2	-2,7	-15,7	1,7	1,1	-2,5	4,7	-1,4	-7,4	1,5	78	29	97	1030,3	1021,2	1039,2	86,9	791	1,1	1,5	0	0,2	9,5	22,5	33,8	NNW	228,52	7
19	-3,4	-6,7	0:00	1,6	0:15	8,2	-4	-7,5	0,3	-3,4	-6,7	1	-9,2	-14,1	-3,1	95	93	97	1021,3	1017,7	1026,9	36,7	197	0,3	0,8	0	0	18,8	33,8	62,8	N	451,42	5
20	-5,8	-8,3	3:45	-4	22:15	4,3	-6,7	-9,2	-4,7	-5,8	-8,3	-4	-13,3	-16,3	-11,1	94	92	95	1028,5	1025,7	1030,6	52,2	272	0,4	1,1	0	0	24,8	32,2	56,3	E	595,58	2,1
21	-3,1	-5,4	7:00	-0,7	16:00	4,8	-3,6	-6,1	-0,9	-3,1	-5,4	-0,7	-9,1	-12,6	-1,7	96	94	98	1025	1021,8	1029,3	21,4	244	0,2	0,5	0	0	20,6	33,8	56,3	ENE	494,56	6,3
22	-1	-2,6	22:30	-0,1	15:30	2,5	-1,2	-2,8	-0,4	-1	-2,6	-0,1	-5,8	-7,6	-1,1	98	97	99	1023,3	1019	1029,1	80,9	708	0,6	2	3,6	5	18,3	32,2	45,1	ESE	439,4	4,4
23	-1,2	-4,6	5:30	1,3	12:45	5,9	-1,6	-5,1	0,3	-1,2	-4,6	1,2	-3,5	-6,1	-0,1	97	94	99	1023,6	1018,9	1033,4	104,9	679	0,9	2	1440	3,4	7,6	17,7	40,2	SE	183	8,5
24	-0,2	-3,5	8:45	2,3	14:45	5,8	-0,6	-3,9	1,5	-0,2	-3,4	2,1	-1,9	-4,9	2,1	97	94	99	1024,9	1017,9	1033,2	121,5	696	1	2,1	1,2	4,4	6,8	17,7	25,7	S	163,72	6,5
25	0,1	-0,8	4:15	2,1	14:00	2,9	-0,1	-0,9	1,4	0,1	-0,8	1,7	-2,6	-4,6	0,2	99	97	99	1022	1018,4	1026,6	76,8	664	0,6	2,6	0	0,8	9,2	16,1	33,8	SE	220,44	9,4
26	-1	-3,3	22:00	0,1	4:00	3,3	-1,3	-3,8	-0,1	-1	-3,2	0	-4,4	-8,8	0	98	95	99	1024,1	1020,1	1033	62	726	0,5	2,7	3,2	3,6	11,2	20,9	30,6	WNW	269,55	5,2
27	0	-3,8	7:15	5,4	14:45	9,2	-1,9	-4,6	0,8	0	-3,6	5,3	-3,9	-8,7	5,3	88	61	98	1026,5	1016	1036,3	119,8	598	1,3	2,3	0	0,2	15,1	41,8	59,5	WNW	361,34	9,6
28	2,7	0,8	0:15	4,7	14:45	3,9	2	0,2	3	2,7	0,9	4,7	-2,5	-5,5	0,2	96	89	98	1024,4	1021,1	1029,6	78,6	751	0,8	2,2	0	0	26	40,2	56,3	WNW	618,03	8,5
29	3	1,7	20:30	4,8	15:00	3,1	2,4	0,8	3,5	3	1,8	4,7	-0,5	-2,1	2,4	96	89	99	1025,6	1021,4	1034,6	65,2	828	0,7	2,7	0	0	14,5	24,1	32,2	WNW	346,87	10
30	3,9	1,6	21:00	9,9	10:30	8,4	0,5	-3,8	2,6	3,9	1,6	9,9	1,5	-2,3	9,9	81	44	98	1024,1	1012,1	1037,8	106,3	698	1,4	2,6	0	0	10,5	24,1	32,2	WNW	251,46	9,6
31	3,1	1,7	22:45	4,4	15:45	2,7	2,7	1,5	3,4	3,1	1,8	4,4	-1,1	-3	1,4	97	91	99	1025,7	1021	1029,9	72,5	420	0,7	2,9	0	0,4	19,7	32,2	46,7	WNW	473,18	8,6
MEDIA	1,8	-1,3		6,1		7,4	-4,3	-9,6	-1,0	1,8	-1,2	6,0	-0,8	-5,1	4,7	71,4	54,8	84,6	1028,0	1022,4	1034,3	93,0	546,5	1,4	1,8	1440,0	5,0	11,4	21,6	35,2	WNW		6,5
MIN	-5,8	-8,3		-4		2,5	-14,6	-26,5	-9	-5,8	-8,3	-4	-13,3	-16,3	-11,1	20	9	34	1021,3	1012,1	1026,6	21,4	197	0,2	0,5	0	0	3,1	6,4	14,5		1,4	
MAX	7,5	3,7		13,9		11,9	2,7	1,5	4,6	7,5	3,9	13,8	7,4	2,9	13,8	99	97	99	1035,3	1012,1	1042,1	123,1	828	3,6	2,9	1440	5	26	41,8	62,8		10	
SUMA			19	heladas																		Evapotranspiración	44,8	lluvia total	18			recorrido anemómetro km	8478,5				

