

VALDELINARES-COLLADO

DIA	TEMPERATURA				TEMP RANGO	PUNTO ROCÍO			INDICE DE CALOR			SENSACIÓN TÉRMICA			HUMEDAD RELATIVA			PRESIÓN ATMOSFÉRICA			RADIACIÓN SOLAR		EVAPO		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	RANSPIRACIO	EV	INTEN.	CANTIDAD	MEDIA	MAX		VEL_MAX	DIR_DOM	REC_ANEMO
1	1,9	-0,8	21:45	6,1	14:30	6,8	-0,1	-2	3,8	1,9	-0,7	6	0,5	-3,5	6	87	62	98	1012,9	1005,5	1018,5	112,2	494	1,1	1,8	0	1	6,2	14,5	30,6	WNW	148,81	6,9
2	-0,2	-2,3	6:30	2,5	15:15	4,8	-1,2	-3,5	0,5	-0,2	-2,3	2,4	-2,6	-6,4	0,3	93	85	97	1018,8	1014,2	1024,2	52,6	508	0,5	1,5	0	0,2	9	22,5	33,8	ENE	215,27	4,8
3	-0,5	-2,8	4:45	1,5	16:00	4,3	-1,4	-3,2	0,1	-0,5	-2,8	1,1	-3	-7,6	-0,3	94	87	98	1019,3	1015,2	1021,8	39,5	336	0,4	0,9	0	0	9,9	29	48,3	ENE	236,53	4,3
4	-0,3	-1,1	8:00	0,3	0:30	1,4	-0,6	-1,3	-0,1	-0,3	-1,1	0,2	-4,9	-6,6	-0,1	98	98	99	1012,4	1008,3	1017,4	51,1	524	0,4	1,8	1,4	3,6	16,3	25,7	49,9	ENE	390,28	1,4
5	0,7	-0,1	0:15	2,1	15:30	2,2	0,5	-0,4	1,7	0,7	-0,1	1,9	-1,9	-4,5	1,9	99	98	99	1020,8	1014,4	1026,3	68,2	429	0,6	1,6	2,4	12,6	9,7	17,7	33,8	ENE	232,95	2,2
6	1,7	-0,2	22:15	5,3	15:15	5,5	1,4	-0,5	4,7	1,7	-0,1	5,2	-0,2	-3,4	5,2	98	96	99	1025,9	1019,1	1036,1	68,1	650	0,6	1,7	0	0,8	8,2	17,7	27,4	WNW	196,65	5,5
7	2,4	-0,9	6:45	8,1	15:45	9,1	0,4	-1,6	2,8	2,4	-0,9	8,1	2,3	-1,2	8,1	87	57	98	1027	1015,7	1035,2	110,4	480	1,1	1,6	0	0,2	3,2	9,7	17,7	WNW	77,09	9
8	3	-0,2	5:45	6,1	14:30	6,2	1,1	-2,3	3,7	3	-0,1	6	-0,3	-2,5	2,1	88	72	98	1027	1019,2	1033,5	103,2	478	1,3	1,8	1,8	2,2	15,9	29	49,9	NW	381,03	6,3
9	0,4	-1,9	23:30	2,8	0:15	4,7	-1,4	-3,8	2	0,4	-1,8	2,4	-5,4	-7,9	-2,9	88	75	98	1028,1	1023,4	1035,1	109,7	483	1,5	1,6	0	0	25,9	37	57,9	NW	621,19	4,7
10	1,5	-3,3	5:00	6,3	13:15	9,6	-5,3	-9	-2,9	1,5	-3,2	6,3	-2,3	-9,2	3,3	63	40	95	1031,5	1022,8	1040	84	545	1,8	1,7	0	0	15,4	27,4	43,5	NNW	369,8	9,6
11	1,2	-3,2	22:30	5,4	11:15	8,7	-4,1	-10,6	0,8	1,2	-3,2	5,2	-3,7	-11,3	3,2	71	36	97	1022,8	1016,7	1030,1	44,7	503	1,3	1,3	0	0,2	22,3	40,2	62,8	WNW	535,87	8,6
12	-1,2	-2,8	3:45	1,7	0:00	4,6	-2,1	-3,6	1,4	-1,2	-2,8	1,7	-7,8	-10,7	-4,6	94	84	98	1019,7	1014,8	1024,2	51,2	571	0,6	1,3	1,4	1	27,8	35,4	59,5	WNW	666,74	4,5
13	4,4	1,7	0:15	5,6	17:00	3,9	3,7	1,7	4,6	4,4	1,9	5,6	-1,3	-4,3	0,1	95	91	99	1013,7	1011,9	1015,9	28	299	0,7	1,1	0,8	0,8	38,2	49,9	80,5	WNW	917,74	3,9
14	3,6	0,6	8:15	8,6	14:45	7,9	-1,2	-9	2,1	3,6	0,7	8,4	0,6	-3,4	8,4	73	37	94	1018,6	1013,7	1026,7	87,3	547	1,5	1,7	0	0	13,6	33,8	51,5	WNW	326,25	8
15	7,1	2,9	4:15	12,1	13:45	9,2	-5	-16,1	1,6	7,1	3,1	12,1	6	0,7	12,1	46	13	71	1016,1	1009,9	1023,1	103,2	473	2,6	1,5	0	0	8,4	14,5	25,7	SW	201,57	9,2
16	4,7	1,6	19:45	7,2	14:15	5,6	-0,3	-6,1	2,6	4,7	1,6	7,2	2,1	-2,4	5,6	72	41	98	1007,8	1003,8	1012,7	58,8	413	1,4	1,4	0	0	11,9	24,1	38,6	SSE	284,86	5,6
17	2,9	1,2	4:00	6,2	12:15	5	1,3	-0,3	2,7	2,9	1,3	5,9	1,1	-3,5	4,8	89	75	98	1008,1	1001,3	1016,1	61,8	554	0,7	1,3	0	0	8	24,1	41,8	SSE	192,66	5
18	2,6	0,1	7:15	7,1	13:00	7,1	3,2	-3,7	3,2	2,6	0,2	7	2,1	-2,7	6,7	86	62	97	1019,2	1014,3	1025,2	92,7	541	1,1	1,5	0	0,2	3,7	11,3	24,1	SW	89,18	7
19	4	1,2	0:15	6,2	20:00	5	3,2	-0,6	5,5	4	1,3	6,2	1	-2,1	3,2	94	85	98	1016,5	1008,9	1021,8	24,5	251	0,3	0,9	0	0,6	15,5	30,6	67,6	SW	372,55	5
20	5,9	4,8	16:45	6,9	8:30	2,1	5,1	3	6,5	5,9	4,8	6,8	1,8	-0,1	3,3	94	87	98	1002,7	999,4	1008,3	17,3	304	0,4	0,9	12,6	11,8	25	37	78,9	W	599,12	2,1
21	6,4	2,6	0:00	8,9	13:00	6,3	5	-0,7	8,1	6,4	2,6	8,8	2,2	-4	5,4	91	72	98	1003,5	997,5	1007,9	23,6	248	0,7	1	2,8	1,8	27	46,7	85,3	W	648,21	6,3
22	3,3	1,4	7:45	5,8	14:45	4,4	1,4	-0,7	3,3	3,3	1,5	5,8	-3	-5,7	0,8	88	82	94	1012,5	1002,5	1020,4	46,4	311	1,3	1,2	2	0,6	39,9	53,1	90,1	WNW	957,23	4,4
23	2,7	-1,4	7:15	7,1	16:00	8,6	-0,6	-4,4	3,5	2,7	-1,4	7,1	-2,5	-7,6	3,3	80	53	95	1028,2	1020,7	1033,5	101,3	508	2,1	1,6	0	0	25,8	38,6	64,4	NW	620,11	8,5
24	6	3,3	4:15	9,8	13:30	6,5	2,3	-6,2	5,7	6	3,3	9,8	3,2	0,5	6,8	79	42	95	1031,4	1027,6	1036,6	96,7	512	1,7	1,7	0	0	14,7	27,4	40,2	WNW	353,25	6,5
25	9	5,2	2:00	14,6	13:45	9,3	-5,9	-11,1	-1,4	9	5,6	14,4	8,4	3,8	14,4	35	20	53	1028,5	1019,8	1036,8	108,9	475	2,9	1,6	0	0	6,9	12,9	20,9	WNW	165,82	9,4
26	6	2,9	18:00	8,1	15:15	5,1	-3,7	-27,5	4,4	6	3,1	7,9	4,1	1,5	7,2	55	7	88	1028	1024	1034,4	78	534	2	1,5	0	0	10,8	20,9	32,2	WNW	259,45	5,2
27	7	3,3	8:30	12,9	12:30	9,6	-18,3	-28	-10,9	7	3,4	12,8	6,3	1,7	12,8	15	6	25	1032,3	1026,8	1038,8	106,9	494	3,1	1,4	0	0	6,8	11,3	19,3	WNW	163	9,6
28	6,1	2,8	0:45	11,3	14:00	8,4	-13	-22,7	-4,5	6,1	2,9	11,1	4,9	0,5	11,1	26	10	51	1031,7	1027,3	1035,3	110,5	494	2,9	1,4	0	0	7,5	17,7	22,5	NW	180,97	8,5
29	7,1	3,2	8:30	13,2	15:30	10	-8,8	-15,6	-2,4	7,1	3,3	13,2	7,1	1,8	13,2	27	20	55	1032	1025,2	1037,6	107,4	485	2,3	1,5	0	0	3,3	8	14,5	WNW	79,25	10
30	7,6	3,6	22:45	13,2	12:30	9,6	-11,1	-20,5	-3,1	7,6	3,6	13,2	7,6	3,6	13,2	32	12	49	1031,3	1025,7	1036,5	107,6	473	2,3	1,6	0	0	2,9	6,4	14,5	NW	69,54	9,6
31	6,9	3,7	22:45	12,3	14:45	8,6	-10	-14,5	-5,1	6,9	3,8	12,3	6,8	2,8	12,3	30	19	45	1031,8	1025,3	1036,9	107,8	473	2,5	1,6	0	0	4,5	11,3	17,7	W	108,18	8,6
MEDIA	3,7	0,8		7,3		6,5	-2,2	-7,3	1,4	3,7	0,9	7,2	0,9	-3,0	5,4	73,1	55,6	86,3	1021,3	1015,3	1027,3	76,2	464,2	1,4	1,5	12,6	12,6	14,3	25,3	43,4	WNW		6,5
MIN	-1,2	-3,3		0,3		1,4	-18,3	-28	-10,9	-1,2	-3,2	0,2	-7,8	-11,3	-4,6	15	6	25	1002,7	997,5	1007,9	17,3	248	0,3	0,9	0	0	2,9	6,4	14,5		1,4	
MAX	9	5,2		14,6		10	5,1	3	8,1	9	5,6	14,4	8,4	3,8	14,4	99	98	99	1032,3	997,5	1040	112,2	650	3,1	1,8	12,6	12,6	39,9	53,1	90,1		10	
SUMA		13	heladas																			Evapotranspiración	43,7		lluvia total	37,6			recorrido anemómetro km	10661,15			

