

VALDELINARES

DIA	TEMPERATURA				HORA	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	14,6	10,4	7:20	18,7	14:10	8,3	6,7	4,1	9,5	14,6	10,4	18,7	14,6	10,4	18,7	60	42	74	1020,6	1018,8	1022,5	0	0	5,6	19,3	29	E	135,54	8,3
2	16,8	12,2	4:55	21,9	13:15	9,7	5,3	-0,4	9,3	16,8	12,3	21,7	16,8	12,3	21,7	47	29	65	1017,9	1015,9	1020,4	0	0	8,1	19,3	25,7	W	193,92	9,7
3	17,7	14,7	22:10	21,7	12:55	7	4,4	-0,8	9,4	17,7	14,7	21,6	17,7	14,7	21,6	42	31	62	1015	1013	1017,7	0	0	6,2	30,6	46,7	E	148,58	7
4	17	13,3	22:15	21,1	13:55	7,8	4,6	-2,7	11,5	17	13,3	20,9	17	13,3	20,9	45	30	71	1009,4	1006,1	1013,7	0	0	11,5	32,2	54,7	E	276,74	7,8
5	10,3	5,7	22:40	15,1	1:50	9,3	3	-2,8	6,6	10,3	5,8	15	9	4,2	15	62	38	82	1006,3	1002,2	1013,1	0	0	14,6	35,4	57,9	SW	351,17	9,4
6	7,9	4,5	4:45	11,8	18:00	7,3	3,7	0,3	6,8	7,9	4,5	11,8	6,5	1,6	11,8	75	57	93	1014,1	1012,7	1015,6	0	0	16,7	32,2	51,5	E	401,18	7,3
7	10,4	6,6	1:00	16,3	17:35	9,8	2	-6,9	7,3	10,4	6,6	16,3	9	2,9	16,3	60	21	94	1014,9	1011	1021,1	0	0	15	25,7	43,5	SW	359,2	9,7
8	9	4,2	7:45	12,8	16:40	8,6	2,9	-2,4	7,2	9	4,3	12,7	8	1	12,7	66	52	88	1021,9	1020,8	1022,9	0	0	13,9	25,7	46,7	E	333	8,6
9	14,5	10,3	0:05	19,8	16:00	9,4	4,2	-2,2	7,3	14,5	10,4	19,8	14,5	10,4	19,8	51	32	67	1016,3	1012,5	1022,4	0	0	8,2	19,3	35,4	SW	196,83	9,5
10	11,9	8	23:45	16,8	17:45	8,8	4,2	-0,1	7,5	11,9	8	16,7	11,5	5,6	16,7	61	36	92	1012,1	1010,6	1013,7	23	5,4	9,6	24,1	32,2	W	229,36	8,8
11	5,7	1,8	0:00	8,8	12:30	7	3,8	-0,3	6,6	5,7	1,8	8,7	3,7	-2,1	8,7	87	74	95	1011,4	1008,8	1016,1	0	0	10,2	20,9	37	SW	244,27	7
12	6,3	0,2	2:10	12,5	15:50	12,3	0,3	-3,6	5,6	6,3	0,2	12,4	4,8	-3,4	12,4	68	36	90	1016,6	1015	1018,4	0	0	11,2	25,7	40,2	SW	268,19	12,3
13	9,6	4,9	1:40	14,2	15:15	9,3	6,8	-3,2	10,1	9,6	5	14,2	8,2	1,8	14,2	84	54	96	1014,2	1012,2	1017,1	0	0	14,4	24,1	40,2	E	346,72	9,3
14	13,9	10,2	0:40	18,1	18:05	7,9	5,5	-0,7	10,8	13,9	10,2	18	13,9	10,2	18	59	32	85	1011,5	1009,6	1013,6	0	0	11,1	27,4	46,7	SW	267,07	7,9
15	11,9	5,2	6:10	18,2	18:40	13,1	1,8	-2,7	7,4	11,9	5,2	18,2	11,5	2,5	18,2	52	25	72	1016,3	1013,5	1020,4	0	0	8	24,1	32,2	SW	192,09	13
16	12,9	8,4	3:40	17,4	14:40	9,1	5,1	2,1	10	12,9	8,4	17,4	12,8	7,8	17,4	60	42	75	1019,4	1017,5	1020,9	0	0	9,5	20,9	35,4	NE	228,21	9
17	16,2	12,9	2:30	20,6	15:30	7,7	5,4	1,8	10	16,2	12,9	20,5	16,2	12,9	20,5	50	34	64	1016,1	1013,4	1018,8	0	0	9,5	22,5	37	W	227,01	7,7
18	17	14,1	2:35	20,7	15:50	6,7	4,2	1	10,2	17	14,1	20,7	17	14,1	20,7	44	29	56	1013,3	1011,3	1015,6	0	0	11,8	29	48,3	E	281,85	6,6
19	16,6	10,8	7:20	22,1	16:55	11,2	4,4	-1,3	10,5	16,6	10,8	22	16,6	10,8	22	46	25	71	1012,1	1010,8	1013,3	0	0	11,3	24,1	51,5	SW	271,34	11,3
20	15,5	12	4:20	18,9	13:55	6,9	8,4	3,1	11,8	15,5	12	18,9	15,5	12	18,9	64	37	88	1011,1	1009	1012,7	0	0	10,9	24,1	41,8	E	261,07	6,9
21	13,2	10,3	17:35	17,8	13:40	7,5	9,6	7,3	11,1	13,2	10,3	17,7	13,2	10,3	17,7	80	52	90	1013	1010,8	1017,2	45,8	14,8	8,2	29	38,6	SW	197,85	7,5
22	12,2	9,9	3:25	17,7	12:55	7,8	8	5,6	10,9	12,2	9,9	17,6	12,2	9,9	17,6	75	55	86	1017,3	1016,7	1018	0	0	4	16,1	25,7	N	51,94	7,8
23	15,8	14,3	23:45	17,8	21:10	3,6	7,9	7,2	8,4	15,8	14,3	17,8	15,8	14,3	17,8	59	52	65	1017,1	1016,5	1017,7	0	0	5,7	11,3	22,5	ENE	16,5	3,5
24	17,9	13	2:50	23,2	15:15	10,2	6,3	-2,2	11,9	17,9	13,1	23,1	17,9	13,1	23,1	47	30	66	1015,1	1012,4	1017,9	0	0	10,5	19,3	25,7	ENE	251,49	10,2
25	21,8	17,3	6:30	26,7	16:40	9,4	8,6	3,7	14,6	21,8	17,3	26,6	21,8	17,3	26,6	44	25	67	1013,8	1013	1015,4	0	0	8,8	22,5	37	E	211,93	9,4
26	21,3	18,3	1:15	25,2	14:40	6,9	7,6	1,4	13,1	21,3	18,4	25,1	21,3	18,4	25,1	42	29	63	1015,8	1014,7	1018,9	0	0	16,5	25,7	41,8	ENE	396,15	6,9
27	21,8	17,2	3:45	25,8	16:40	8,6	4,3	1,4	7,1	21,8	17,2	25,8	21,8	17,2	25,8	32	24	51	1018,9	1017,6	1020,1	0	0	18,6	33,8	53,1	ENE	447,39	8,6
28	23,8	20,2	23:10	27	15:10	6,8	1,6	-4,2	5,8	23,8	20,3	26,9	23,8	20,3	26,9	24	15	38	1016	1014,5	1018,9	0	0	11,6	25,7	45,1	ENE	277,45	6,8
29	23,7	20,1	3:05	27,2	16:15	7,2	-4,8	-15,1	2,6	23,7	20,1	26,9	23,7	20,1	27,1	15	8	31	1014,4	1013,6	1015,4	0	0	8,7	24,1	45,1	E	208,96	7,1
30	22,7	20,2	7:05	26,2	15:30	6,1	0,6	-7	8,5	22,7	20,2	26,1	22,7	20,2	26,1	24	14	44	1015,2	1014,3	1016,3	0	0	10	22,5	37	E	239,53	6
MEDIA	15,0	11,0		19,4		8,4	4,5	-0,6	9,0	15,0	11,1	19,3	14,6	10,1	19,3	54,2	35,3	72,7	1014,9	1013,0	1017,5	45,8	14,8	10,7	24,6	40,2	E		8,4
MIN	5,7	0,2		8,8		3,6	-4,8	-15,1	2,6	5,7	0,2	8,7	3,7	-3,4	8,7	15	8	31	1006,3	1002,2	1012,7			4	11,3	22,5			3,5
MAX	23,8	20,2		27,2		13,1	9,6	7,3	14,6	23,8	20,3	26,9	23,8	20,3	27,1	87	74	96	1021,9	1002,2	1022,9			18,6	35,4	57,9			13
SUMA		0	heladas																			lluvia total	20,2			recorrido anemómetro km	7512,53		

