

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	20,1	17,4	6:45	23,3	15:00	5,9	5,7	-0,6	9,1	20,1	17,5	23,2	20,1	17,5	23,2	39	24	46	1014,7	1013,5	1016	0	0	16,7	33,8	61,2	E	401,38	8,3
2	17,4	14,7	7:45	20,3	16:10	5,6	5,9	-3,8	11,8	17,4	14,8	20,3	17,4	14,8	20,3	49	26	72	1014,5	1013,2	1015,9	0	0	17,1	38,6	53,1	ENE	410,48	9,7
3	17,2	13,7	5:00	22,2	15:15	8,5	8,4	3,9	11	17,2	13,7	22,1	17,2	13,7	22,1	57	37	76	1014,6	1013,3	1015,7	0	0	10,4	20,9	33,8	NE	249,48	7
4	16,7	13,4	6:30	20,7	15:15	7,3	7,7	5,1	9,6	16,7	13,4	20,6	16,7	13,4	20,6	56	39	73	1016,1	1014,9	1018,1	0	0	13,1	24,1	40,2	NE	315,37	7,8
5	20,1	14,4	2:35	25,3	18:25	10,9	8,5	0,7	13,9	20,1	14,4	25,3	20,1	14,4	25,3	49	28	76	1016	1013,5	1018,3	0	0	11,4	27,4	41,8	NE	273,81	9,4
6	21,8	16,6	7:20	26,9	16:15	10,4	8	2,7	14,2	21,8	16,6	26,9	21,8	16,6	26,9	43	26	70	1012,3	1010,3	1014,7	0	0	14,6	33,8	56,3	SW	350,55	7,3
7	19,9	14,7	23:45	25	13:35	10,3	7,5	3,9	14	19,9	14,7	24,9	19,9	14,7	24,9	47	31	89	1010,7	1008,2	1012,3	30,8	3,8	14,1	30,6	48,3	SW	337,75	9,7
8	14,8	12,7	2:30	17,9	11:00	5,2	11,5	10,1	13,5	14,8	12,7	17,9	14,8	12,7	17,9	81	66	92	1011,6	1010	1013,6	6,6	1	18,1	41,8	59,5	ENE	435,27	8,6
9	13,2	6,7	4:00	18,4	16:40	11,8	8,9	5,3	11,7	13,2	6,8	18,3	12,8	3,6	18,3	77	49	92	1013,5	1011,3	1016,5	111,8	9,2	10,5	19,3	37	SW	252,94	9,5
10	16,2	10,2	2:10	23,3	19:00	13,1	10,5	7,8	15,9	16,2	10,3	23,3	16,2	10,3	23,3	71	40	92	1015,7	1014,2	1016,8	0	0	8,2	17,7	29	SW	197,47	8,8
11	20,1	14,7	4:30	26,9	19:10	12,2	10,7	5,6	14,5	20,1	14,7	26,9	20,1	14,7	26,9	59	29	86	1014,5	1013,1	1016,3	0	0	5,9	16,1	29	SW	142,04	7
12	23,7	18,3	1:15	30	16:55	11,7	9,4	5,2	15,9	23,5	18,4	28,5	23,7	18,4	29,9	42	24	68	1014	1012,6	1014,9	0	0	9,2	22,5	35,4	SW	219,99	12,3
13	23,1	17,6	23:55	27,6	14:40	10	10,2	6,9	14,9	23,1	17,6	27,1	23,1	17,6	27,6	45	31	63	1011	1008,5	1013,1	0	0	9,1	22,5	38,6	E	217,52	9,3
14	17,1	12,4	8:25	20,7	17:30	8,3	10,8	6,3	13,6	17,1	12,5	20,6	17,1	12,5	20,6	67	46	88	1008,8	1006,5	1012	0	0	6,7	16,1	30,6	SW	159,68	7,9
15	16,5	11,3	7:00	22,8	18:45	11,5	5,6	-2	11,4	16,5	11,3	22,8	16,5	11,3	22,8	53	23	86	1012,3	1010,8	1014,7	0	0	12	22,5	40,2	WSW	287,41	13
16	16,5	12,9	7:00	23,4	16:10	10,6	10,6	6,2	15	16,5	12,9	23,4	16,5	12,9	23,4	70	45	93	1014,4	1012,8	1016,1	36,6	1,8	9	29	38,6	ENE	216,24	9
17	17,1	13,6	7:40	21,8	14:55	8,3	12,1	8,7	15	17,1	13,6	21,7	17,1	13,6	21,7	73	45	89	1013,5	1012,2	1015,7	19,2	0,8	4,8	20,9	32,2	ENE	116,09	7,7
18	17,4	13,8	3:45	22,5	15:10	8,7	12,5	9,6	15,5	17,4	13,9	22,3	17,4	13,9	22,3	74	46	88	1013,9	1013,1	1015,8	11	2,8	4,5	17,7	25,7	SW	107,4	6,6
19	18,7	14,8	3:20	23,3	15:20	8,6	11,7	10,1	13,7	18,7	14,8	23,3	18,7	14,8	23,3	66	45	87	1014,9	1013,3	1016,1	0	0	9,6	22,5	38,6	NE	231,22	11,3
20	20,1	16,6	7:00	25,1	15:00	8,5	9,2	3,7	13,7	20,1	16,7	25,1	20,1	16,7	25,1	51	27	70	1014,7	1013,3	1017,7	0	0	14,6	27,4	43,5	NE	350,94	6,9
21	20,1	17,5	0:00	23,4	14:05	5,9	8,9	1,2	13	20,1	17,6	23,3	20,1	17,6	23,3	49	31	56	1018,5	1017	1021,3	0	0	15,1	25,7	41,8	NE	363,19	7,5
22	20,9	17,6	0:05	25,2	16:40	7,6	2,9	-2,5	8,1	20,9	17,8	25,1	20,9	17,8	25,1	31	21	45	1020,6	1018,9	1022	0	0	13,4	30,6	48,3	E	322,71	7,8
23	21,6	18,3	0:05	25,6	13:15	7,2	6,1	3,1	9,1	21,6	18,4	25,5	21,6	18,4	25,5	37	27	49	1017,3	1015,4	1020,2	0	0	14,4	29	49,9	E	345,12	3,5
24	21,7	18,1	6:35	25,4	14:00	7,3	6,2	1,5	9,6	21,7	18,1	25,3	21,7	18,1	25,3	37	22	53	1014,8	1013,2	1016,4	0	0	10,6	25,7	49,9	E	254,62	10,2
25	21,2	18,1	23:05	25,2	15:30	7,1	7,2	2,7	11,4	21,2	18,1	25	21,2	18,1	25	41	28	62	1012,6	1010,9	1014,7	0	0	13,6	27,4	43,5	E	325,49	9,4
26	17,3	12	16:20	20,8	12:35	8,8	8,5	2,4	13,4	17,3	12,2	20,8	17,3	12,2	20,8	59	35	90	1009,2	1007,2	1012,4	384	30,6	8,2	37	48,3	NE	197,03	6,9
27	14,7	8,8	23:50	19,1	17:20	10,3	8,6	3,9	11,9	14,7	8,8	18,8	14,6	6,5	18,8	68	43	93	1006,1	1004,2	1008,4	0	0	11,4	22,5	40,2	SW	274,48	8,6
28	12,5	5,7	6:50	21,2	18:45	15,5	5,9	-3,1	9,3	12,5	5,7	21,2	11,3	1,6	21,2	69	21	94	1011,1	1008	1013,6	0	0	12	24,1	38,6	SW	288,39	6,8
29	17,4	11,1	3:00	23,5	17:30	12,4	8,6	4	14,1	17,4	11,2	23,4	17,4	11,2	23,4	58	36	82	1011,6	1009	1013,4	0	0	7,1	20,9	35,4	SW	170,4	7,1
30	17,5	12,1	0:00	22,7	16:30	10,6	8,1	2,3	14,3	17,5	12,1	22,6	17,5	12,1	22,6	56	35	84	1012,8	1011,5	1015,6	0	0	9,7	25,7	43,5	SW	233,32	6
31	14,8	11,5	5:55	18,3	22:45	6,8	10,9	6,7	14,1	14,8	11,5	18,3	14,8	11,5	18,3	78	58	91	1015,8	1014,8	1016,8	0	0	9,6	25,7	49,9	E	230,35	
MEDIA	18,3	13,9	23,2	9,3	8,6	3,8	12,8	18,3	14,0	23,0	18,2	13,7	23,1	56,5	35,0	77,3	1013,6	1011,9	1015,6	384,0	30,6	11,1	25,8	42,0	E	8,4			
MIN	12,5	5,7	17,9	5,2	2,9	-3,8	8,1	12,5	5,7	17,9	11,3	1,6	17,9	31	21	45	1006,1	1004,2	1008,4	7	4,5	16,1	25,7		3,5				
MAX	23,7	18,3	30	15,5	12,5	10,1	15,9	23,5	18,4	28,5	23,7	18,4	29,9	81	66	94	1020,6	1004,2	1022			18,1	41,8	61,2		13			
SUMA	0	heladas																lluvia total		50			recorrido anemómetro km	8278,13					

