

VALDELINARES

DIA	TEMPERATURA				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	10,1	7,9	0:05	12,9	13:45	4,9	8,6	6,9	10,3	10,1	8	12,7	8,6	5,1	12,7	91	83	95	1018,5	1013,2	1022,8	8,6	1,4	19,1	29	49,9	WSW	458,25	5
2	9,3	7,6	0,0	12,2	14:15	4,7	6,7	5,2	8	9,3	7,6	12,1	6,7	3,3	12,1	84	71	92	1008,3	1002,5	1013,1	2,8	0,6	25,1	43,5	61,2	SW	601,26	4,6
3	5,6	3,6	0,4	7,6	0:05	4	2,7	0,5	6	5,6	3,6	7,6	1	-2,8	4,1	82	66	94	1003,4	997,1	1011,8	25,8	4,4	29,7	56,3	85,3	WSW	713,92	4
4	7,0	5,1	0,0	10,3	14:05	5,2	4,5	2,6	5,9	7	5,1	10,2	2,9	0,6	10,2	84	69	92	1008,8	1004,9	1012,2	10	3,6	28,6	46,7	80,5	SW	686,64	5,2
5	2,1	0,2	0,3	6,4	0:15	6,2	0,3	-1,6	4,8	2,1	0,2	6,3	-3,4	-5,7	2,9	88	78	94	1007,4	1003,3	1012,5	14,8	8,4	28	38,6	67,6	SW	671,19	6,2
6	1,4	-0,6	7:45	5,4	15:20	6,1	-0,4	-1,3	1,5	1,4	-0,6	5,4	-3,2	-6,9	2,2	88	71	96	1015,1	1012,5	1017,4	0	0	19,1	32,2	51,5	WSW	458,75	6
7	2	-2,7	0:00	5,8	10:55	8,5	0,1	-4,2	3,2	2	-2,7	5,6	-2,5	-8,4	1,5	87	74	93	1011	1009,2	1014,2	4,8	1	18,6	32,2	48,3	WSW	447,68	8,5
8	-1,5	-3,9	8:00	2,5	14:20	6,4	-3,6	-6	-1,5	-1,5	-3,9	2,5	-8,2	-12	-3,4	86	70	93	1013,3	1008,3	1020,1	0	0,2	28,3	40,2	66	WSW	679,19	6,4
9	0,4	-2,9	7:05	4,7	15:00	7,6	-1,5	-3,8	0,9	0,4	-2,9	4,6	-5,3	-10,4	0,6	88	69	95	1018,7	1014,7	1020,7	0	0	24,8	37	59,5	WSW	595,43	7,6
10	-2,4	-3,8	23:50	1,5	0:10	5,3	-3,4	-5,1	0,1	-2,4	-3,8	1,4	-9,3	-11,8	-3,1	93	89	94	1013,6	1011,7	1017,3	0	0	28,4	38,6	61,2	WSW	671,76	5,3
11	-1,5	-3,7	0:05	1,4	17:05	5,1	-2,4	-4,9	0,8	-1,5	-3,7	1,4	-7,5	-11	-4,1	94	91	96	1017,1	1015,2	1018,6	1,4	1,2	22,9	35,4	56,3	WSW	550,17	5,1
12	-1	-3,1	4:35	1,4	14:30	4,5	-2	-4,2	0,1	-1	-3,1	1,4	-6,7	-10,6	-3	93	87	96	1014,7	1011,8	1017,3	0	0	21,4	32,2	49,9	WSW	513,84	4,5
13	2,5	0,3	0:05	4,3	15:40	4,1	1,2	-0,6	3,4	2,5	0,4	4,3	-2,4	-5,4	-0,1	91	80	96	1009,7	1006	1013	3,4	7,4	23,4	32,2	54,7	WSW	553,01	4
14	-0,2	-3,2	21:05	3,6	1:35	6,8	-1,9	-5,1	1,7	-0,2	-3,2	3,5	-5	-9,9	-0,2	88	80	93	1001,3	997,5	1009,9	0	0	18,5	32,2	57,9	SW	442,84	6,8
15	-3,2	-5,1	7:20	-1,6	14:30	3,6	-4,3	-5,9	-3	-3,2	-5,1	-1,6	-9,5	-12,6	-6,2	92	88	94	1004	998,9	1008,5	0	0	21,6	33,8	49,9	WSW	519,16	3,5
16	-3	-4,9	8:35	-0,2	15:15	4,8	-4,8	-6,7	-3,2	-3	-4,9	-0,3	-8,5	-11,5	-3,9	88	75	94	1013,5	1008,1	1016,7	0	0	17,7	25,7	46,7	WSW	424,75	4,7
17	-0,9	-4,3	8:10	3,1	14:10	7,4	-2,3	-5,4	0,6	-0,9	-4,3	3,1	-6,4	-11,3	-0,2	91	79	96	1013,8	1010,4	1016,1	0,8	1,4	20,6	29	46,7	WSW	494,87	7,4
18	-2,5	-4,4	23:45	-0,4	0:05	4,1	-3,5	-5,6	-1,1	-2,5	-4,4	-0,4	-7,9	-11,8	-0,4	93	89	96	1013,1	1009,3	1017,8	0	0,2	18,1	27,4	41,8	WSW	434,98	4
19	-2,4	-4,8	5:00	1,5	15:35	6,3	-4,1	-5,9	-1,8	-2,4	-4,8	1,4	-6,4	-11,8	-0,2	88	77	93	1018,8	1017,5	1020,4	0	0,2	12,7	29	41,8	WSW	305,61	6,3
20	-0,1	-3,2	1:55	3,4	13:40	6,6	-3,9	-7,1	-1,8	-0,1	-3,2	3,3	-1,7	-5,7	3,2	77	47	92	1013,4	1009,8	1018,2	0	0	6,5	16,1	27,4	E	155,65	6,6
21	0,6	-1,5	7:30	3,2	12:50	4,7	-0,9	-2,7	0,5	0,6	-1,4	3	-2,7	-7,5	2,7	90	80	95	1009,8	1008,4	1011	0	0	12,2	25,7	40,2	SW	293,42	4,7
22	2,5	-0,1	4:35	4,9	20:25	5,1	1,4	-1,2	4	2,5	-0,1	4,9	-1,2	-3,6	1,4	93	86	96	1002,4	994	1010,4	3,6	4,2	16,3	35,4	61,2	SW	392,14	5
23	0	-1,1	9:40	3,1	0:05	4,1	-1	-2,1	1,8	0	-1,1	3	-6,4	-8,9	-1,8	92	87	95	998	991,3	1009	5,2	1,8	30,1	45,1	64,4	WSW	722,83	4,2
24	-0,6	-2,1	7:10	1,5	23:30	3,6	-1,7	-2,8	0,3	-0,6	-2,1	1,5	-6,2	-9,4	-2,8	92	83	96	1013,7	1009,3	1016,9	0	0	21,9	32,2	56,3	WSW	524,78	3,6
25	4,5	1,4	0:05	6,8	14:00	5,4	2,9	0,3	4,1	4,5	1,5	6,8	0,1	-3	3,1	90	80	95	1015,9	1014,7	1017,2	0	0,2	23,3	33,8	53,1	WSW	560,3	5,4
26	7,8	3,6	3:05	13	13:50	9,4	3,3	-2,8	7,7	7,8	3,6	12,9	5,7	-0,2	12,9	75	43	95	1013,1	1007,1	1016,7	0	0	16	33,8	51,5	SW	383,76	9,4
27	5	2	0:00	7,8	14:40	5,8	2,3	0	5,8	5	2	7,8	1,4	-3,5	7,8	83	65	93	1009,2	1005,9	1012,7	0	0	19,4	46,7	72,4	SW	466,02	5,8
28	3,9	1,9	0:40	7,6	14:00	5,6	1,7	0,2	3,6	3,9	1,9	7,6	0,2	-2,8	5,1	85	66	91	1016,1	1012,6	1018,2	0	0	17,1	27,4	43,5	WSW	409,52	5,7
29	6,1	3,8	0:05	8,7	16:25	4,9	4,4	2,5	5,4	6,1	3,8	8,6	3,1	-1	7,5	89	80	94	1020,3	1017,1	1022,5	0	0	16,3	35,4	54,7	WSW	392,36	4,9
30	7	4,6	22:25	11,6	13:10	7	4,4	3,1	6,5	7	4,6	11,6	5,1	0,2	11,6	84	59	94	1018,4	1013,2	1021,9	0	0	13,4	25,7	43,5	SW	321,02	7
MEDIA	2,0	-0,4		5,1		5,6	0,1	-2,1	2,5	2,0	-0,4	5,1	-2,5	-6,3	2,4	88,0	75,4	94,3	1011,8	1007,9	1015,8	25,8	8,4	20,6	34,3	54,8	WSW		5,6
MIN	-3,2	-5,1		-1,6		3,6	-4,8	-7,1	-3,2	-3,2	-5,1	-1,6	-9,5	-12,6	-6,2	75	43	91	998	991,3	1008,5		15	6,5	16,1	27,4		3,5	
MAX	10,1	7,9		13		9,4	8,6	6,9	10,3	10,1	8	12,9	8,6	5,1	12,9	94	91	96	1020,3	991,3	1022,8			30,1	56,3	85,3		9,4	
SUMA		18	heladas																		lluvia total	36,2			recorrido anemómetro km	14845,1			

