

VALDELINARES

DIA	TEMPERATURA				TEMP 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	16	10,3	0:00	20	15:20	9,7	4,3	2,4	7,4	16	10,3	19,9	16	10,3	19,9	47	34	77	1011,8	1009,7	1014,9	0	0	12,2	20,9	30,6	WSW	292,06	9,7
2	9,0	5,4	1,0	12,4	15:20	7	5,4	3,7	6,9	9	5,4	12,4	7,2	1,4	12,4	79	63	94	1014,1	1010,4	1019,7	0	0	18,2	25,7	43,5	WSW	436,79	7
3	10,8	4,5	0,1	18,4	17:15	13,9	-0,2	-3,8	4,1	10,8	4,5	18,3	9,3	-0,2	18,3	51	24	91	1019,4	1017,9	1020,6	0	0	15,3	29	40,2	WSW	366,99	13,9
4	14,3	8,9	0,3	20,6	16:30	11,7	4,9	1,7	8,3	14,3	8,9	20,6	14,2	7,1	20,6	54	32	70	1017,4	1015	1020	0	0	10,2	19,3	29	SW	244,61	11,7
5	14,3	9,9	0,2	19,2	17:55	9,2	6,3	1,9	8,7	14,3	10	19,1	14,2	8,4	19,1	61	32	84	1015,4	1014,1	1017,3	0	0	8,6	17,7	30,6	SW	205,19	9,3
6	13,4	9,9	0:00	17,6	14:55	7,7	6,1	2,6	9,1	13,4	9,9	17,4	13,4	7,7	17,4	62	38	78	1017,3	1016,2	1018,5	0	0	10,5	20,9	33,8	SW	250,95	7,7
7	10,8	5	8:05	17,4	17:15	12,4	5,9	0,8	9,1	10,8	5	17,4	9,7	2,5	17,4	73	52	93	1018,5	1015,8	1021	0	0	14	20,9	45,1	WSW	336,54	12,4
8	14,9	9,8	3:05	20,5	16:20	10,7	9,8	5,3	12,5	14,9	9,9	20,4	14,8	8,4	20,4	73	52	86	1018,7	1016,3	1021,2	0	0	9,1	25,7	30,6	SW	218,49	10,7
9	15,4	11,4	0:00	20,4	13:50	9	9,4	7,2	13,6	15,4	11,5	20,4	15,4	11,5	20,4	69	50	92	1015,7	1014,2	1018	0	0	9,7	22,5	29	W	227,48	9
10	12,3	10,1	21:15	16,1	17:35	5,9	10,4	9,2	12,2	12,3	10,2	16	12,3	10,2	16	88	73	95	1019,5	1017,6	1022	0	0	7,5	17,7	27,4	ESE	180,76	6
11	15,1	12	22:25	18,9	13:05	6,9	9,6	7,2	11,4	15,1	12	18,7	15,1	12	18,7	71	50	87	1020,2	1017,9	1022	0	0	9,6	22,5	33,8	W	230,2	6,9
12	13,5	9,3	0:00	16,6	12:00	7,2	7,7	3,9	11,7	13,5	9,3	16,5	13,5	9,3	16,5	69	46	93	1017,7	1016,2	1019	0	0	8,7	20,9	30,6	E	208,77	7,3
13	12,7	8,3	1:20	17,1	15:00	8,7	8,9	4,3	12,1	12,7	8,4	17	12,7	7,5	17	79	54	95	1016,9	1016	1018,1	0	0	8,3	22,5	35,4	E	199,04	8,8
14	11	6,3	0:00	13,3	4:35	7	7,5	3,6	9,8	11	6,3	13,3	10,6	3,3	13,3	79	62	94	1013,5	1010,3	1017,4	10,8	3,4	13,6	35,4	67,6	E	325,85	7
15	4,2	0	9:10	8,9	18:10	8,9	-0,2	-1,6	3,5	4,2	0	8,9	1	-6,2	8,9	75	51	90	1017,8	1011,6	1023,9	0	0,2	15,7	32,2	49,9	WSW	375,7	8,9
16	8,5	3,6	1:15	14,7	15:25	11,1	-0,9	-10,1	3,8	8,5	3,7	14,7	8	1,6	14,7	53	29	77	1021,4	1018,8	1024	0	0	5,4	16,1	24,1	SW	129,21	11,1
17	11,1	8,2	23:55	15	13:50	6,8	-0,6	-12,7	8	11,1	8,2	14,9	10,6	5,9	14,9	50	18	87	1017,8	1016,6	1019,7	0	0	11,2	24,1	33,8	SW	268,55	6,8
18	10,9	7,6	0:15	14,4	15:35	6,8	7,9	5,7	9,7	10,9	7,6	14,4	10	5,1	14,4	82	66	91	1016,3	1014,5	1018,3	0	0	13,1	24,1	40,2	SW	315,13	6,8
19	9,5	7,5	8:50	10,8	14:50	3,3	6,7	5,7	7,8	9,5	7,5	10,8	7,9	3,4	10,8	83	76	90	1009,9	1007,6	1014,7	0	0	20,1	40,2	61,2	SSW	482,56	3,3
20	5,8	1,8	23:40	9,6	1:35	7,7	3,5	0,3	7,2	5,8	1,9	9,6	3	-1,2	8,9	85	69	93	1008,3	1004,4	1014,7	8,4	4	14,7	29	56,3	SW	354	7,8
21	3,4	1,1	5:00	6,6	13:55	5,5	1,2	-1	3,1	3,4	1,1	6,6	2	-1,4	4,3	85	67	93	1018,4	1014,5	1020,8	0	0	6,8	24,1	33,8	ENE	163,29	5,5
22	3	1,4	19:00	5,8	23:40	4,4	1,9	0,2	5,2	3	1,4	5,8	0,4	-3,1	5,5	92	83	96	1013,4	1007,2	1020,9	23,2	43,2	12	30,6	57,9	N	286,75	4,4
23	3,3	0,8	22:40	5,7	15:00	4,9	1,8	-0,5	4,9	3,3	0,8	5,7	1,9	-3,8	5,7	90	78	96	1007,7	1005	1011,8	11	3,4	6,3	17,7	27,4	SW	151,69	4,9
24	3,1	0,1	3:10	7,2	17:25	7,2	1,7	-1,9	4,2	3,1	0,1	7,2	0	-3,9	4,4	91	75	96	1018,6	1011,4	1026,2	0	0,4	12,6	22,5	40,2	WSW	302,27	7,1
25	8,7	2,9	7:25	14,4	16:25	11,5	4,2	-1,1	8	8,7	2,9	14,4	7,2	-1	14,4	75	44	96	1025,6	1023,7	1027,4	0	0,2	11,3	19,3	29	SW	272,05	11,5
26	11	6	21:45	16,4	15:25	10,4	3,6	-2,8	8,2	11	6	16,4	10,9	6	16,4	62	39	94	1021,8	1020	1024,1	0	0	2,8	12,9	20,9	SW	66,07	10,4
27	11,5	7,6	3:55	16,2	15:05	8,7	3,2	-5	8,5	11,5	7,6	16,2	11,5	7,6	16,2	59	34	93	1020,8	1019,3	1021,9	0	0	3,3	12,9	22,5	SW	79,39	8,6
28	11	9,1	5:35	13,7	15:55	4,6	5,2	3,7	6,8	11	9,1	13,7	10,7	7,6	13,7	68	58	79	1017,6	1016,7	1019,4	0	0	6,7	14,5	20,9	WSW	160,55	4,6
29	10,5	7,8	8:00	15,9	13:35	8,1	6	1,8	9,2	10,5	7,9	15,8	9,9	5,5	15,8	74	59	86	1017,1	1016,2	1018,5	0	0	6,5	14,5	19,3	SW	89,65	8,1
30	9,3	7,9	0:00	10,9	16:45	3	7	5,9	7,6	9,3	7,9	10,9	7,9	5,6	10,9	85	78	88	1021,1	1020,2	1022,1	0	0	11,4	22,5	33,8	WSW	83,27	3
31	8,8	7,7	0:20	12,2	15:10	4,5	6,8	5,4	8,6	8,8	7,7	12,2	7	4,8	12,2	88	73	95	1021,5	1020	1023,1	0	0	15,1	27,4	45,1	WSW	361,88	4,5
MEDIA	10,2	6,5		14,4		7,9	5,0	1,4	8,1	10,2	6,5	14,4	9,3	4,3	14,2	72,6	53,5	89,3	1017,1	1014,7	1020,0	23,2	43,2	10,7	22,8	36,2	WSW		8,0
MIN	3	0		5,7		3	-0,9	-12,7	3,1	3	0	5,7	0	-6,2	4,3	47	18	70	1007,7	1004,4	1011,8			2,8	12,9	19,3		3	
MAX	16	12		20,6		13,9	10,4	9,2	13,6	16	12	20,6	16	12	20,6	92	83	96	1025,6	1004,4	1027,4			20,1	40,2	67,6		13,9	
SUMA		0	heladas																			lluvia total	54,8			recorrido anemómetro km	7665,73		

