

VALDELINARES

DIA	TEMPERATURA				HORA	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	0,4	-1,2	7:05	1,9	13:45	3,1	-0,1	-1,5	1,4	0,4	-1,1	1,9	-3,6	-6,8	-1	96	93	97	1016,7	1009,3	1022,6	0	0	13,9	22,5	29	WSW	334,27	6,6
2	1,9	0,2	6:25	3,1	13:00	2,9	1,1	-0,9	2,6	1,9	0,2	3,1	-2,1	-5,4	0,1	95	90	97	1022,7	1020,5	1025,9	3,8	5	15,7	25,7	41,8	WSW	376,96	9,3
3	2,8	-2,8	7:40	9,3	13:05	12,2	-3,2	-11,7	1,7	2,8	-2,8	9,3	0,5	-7,7	9,2	69	22	96	1023,2	1020,8	1025,2	0	0	9,6	20,9	32,2	WSW	230,4	9,2
4	6,3	0,9	5:20	11,8	13:35	10,9	-10,7	-23,2	-1,6	6,3	0,9	11,8	5,7	-2,1	11,8	31	11	59	1014,7	1009,1	1020,8	0	0	5,8	16,1	24,1	SW	139,36	11,2
5	2,7	-0,2	23:50	6,1	2:20	6,2	0,2	-2,3	2	2,7	-0,2	6	-0,7	-5,8	6	84	58	94	1004,3	1001,2	1009,1	1,8	2,4	14,1	25,7	45,1	E	338,54	9,4
6	0,7	-0,9	2:05	3,9	22:15	4,9	-0,7	-1,9	1,8	0,7	-0,9	3,9	-4	-7,5	3,4	90	82	95	1012,8	1005,9	1017,6	0	0	19,2	33,8	54,7	WSW	461,22	8
7	4,5	1	0:05	7,3	2:05	6,3	2,3	-0,9	4,4	4,5	1,6	7,2	1,3	-3,5	4,1	86	68	95	1017	1014,2	1020,8	0	0	17,1	33,8	56,3	WSW	411,62	10,8
8	3,6	1,3	2:30	5,8	16:05	4,5	2,1	-0,2	4	3,6	1,3	5,8	0,9	-2,4	3,5	90	84	96	1019,2	1015,4	1021,3	12	13,6	12,9	32,2	53,1	SE	308,59	8,4
9	0,6	-1,8	7:45	3,5	0:35	5,3	-0,4	-2,5	2	0,6	-1,7	3,4	-4,4	-8,4	2,7	93	85	97	1016,7	1012,3	1021,8	2	0,8	19,9	29	43,5	WSW	471,56	10,4
10	5,8	2,1	0:35	9,7	13:15	7,6	4,2	1,2	6,6	5,8	2,2	9,7	1,7	-1,6	7,2	90	78	94	1017,6	1015,7	1021	0	0	24,2	35,4	59,5	WSW	580,64	6,5
11	8,2	6,2	7:50	13,1	14:05	6,9	5,6	2,2	6,9	8,2	6,2	13,1	5,7	2	13,1	85	50	94	1015,7	1014,4	1017,6	0	0	18	32,2	59,5	WSW	432,02	9,4
12	7,4	3,8	6:20	11,7	15:30	7,9	4	-1,3	7,1	7,4	3,8	11,6	6,1	1,4	11,6	80	49	96	1017,8	1014,1	1022,3	0	0	9,6	22,5	32,2	ENE	230,83	11,7
13	8,4	5,2	0:00	12,3	11:10	7,1	2,7	-1,8	7,2	8,4	5,2	12,3	7,9	2,9	12,3	69	44	93	1024,3	1022,1	1026,6	0	0	8,1	19,3	25,7	ENE	193,72	10,3
14	6,6	4,8	0:40	9,4	13:50	4,7	5,2	3,9	6,1	6,6	4,8	9,4	4,6	1,7	7,2	91	77	96	1024,1	1021,7	1026,4	0	0	11,5	22,5	30,6	E	269,16	8,7
15	6,4	5,5	3:50	8,1	15:40	2,6	5,3	4,4	6,3	6,4	5,5	8,1	3,5	1,4	6,2	93	86	96	1020,3	1019	1021,9	4,2	1,4	14,8	25,7	37	ENE	352,12	9,7
16	5,7	4,3	23:55	6,9	12:50	2,7	4,8	3,2	5,8	5,7	4,3	6,9	4,1	1,2	6,2	94	89	96	1021,3	1020,4	1022,6	9,2	7	8,7	19,3	27,4	E	208,8	8,7
17	5	3,4	22:50	6,4	13:30	2,9	4,2	2,8	5,2	5	3,5	6,4	4,1	1	6,3	95	90	97	1017,1	1013,5	1020,7	0	0	5,6	19,3	27,4	E	132,47	9,5
18	2,6	1,3	20:25	4	1:15	2,7	2,1	0,6	3,4	2,6	1,3	4	-0,6	-4,3	4	96	94	98	1009,4	1007,5	1013,5	2,6	6,2	13,7	30,6	43,5	ENE	328,34	7,3
19	2,3	1,4	0:10	3,9	14:45	2,6	1,5	0,4	2,9	2,3	1,4	3,9	-0,4	-4,1	3,9	94	91	96	1003,6	1001,7	1007,7	0	0	10,6	25,7	37	WSW	253,75	9,6
20	1,9	0,2	16:55	4,1	13:20	3,8	0,8	-0,9	2,3	1,9	0,3	4	-2,3	-5,6	1,7	92	85	96	1002,9	1001,5	1006,9	3,8	3,8	18,7	38,6	59,5	SW	447,98	8,1
21	1,7	0,7	5:35	3,4	13:10	2,7	0,2	-0,5	1,4	1,7	0,8	3,4	-3	-5,1	0,9	90	85	94	1013	1007	1018,1	0	0	20	35,4	53,1	SW	470,74	7
22	2	0,9	9:10	3	14:40	2,1	-0,5	-1,8	0,7	2	0,9	3	0,4	-2,9	3	83	75	93	1018,5	1017,3	1020,2	0	0	6,9	19,3	30,6	SW	165,49	7,9
23	1,7	-1,2	23:45	3,2	10:30	4,4	0,5	-2,8	2,7	1,7	-1,2	3,2	-2,2	-5,7	2,6	92	83	97	1015,4	1014	1018	1,4	2,4	14,9	25,7	41,8	WSW	357,09	7,7
24	0,9	-2,1	6:40	4,8	14:05	6,9	-3,6	-5,4	-0,8	0,9	-2,1	4,8	-1,2	-6,5	4,2	73	51	91	1017,8	1015,3	1019,8	0	0	8,3	24,1	38,6	WSW	200,22	8
25	3,5	-0,2	1:45	5,6	13:50	5,7	2	-3,3	4,2	3,5	-0,1	5,5	-1,4	-5,4	1,9	90	76	94	1011,2	1008,3	1015,5	4,2	1,8	26	43,5	69,2	SW	623,14	10,3
26	0,7	-1,6	9:35	4,7	5:30	6,3	-0,3	-2,8	3,5	0,7	-1,6	4,6	-5,4	-10,1	1,9	93	89	96	1010,1	1002,6	1020,4	11	4,6	29,4	49,9	82,1	WSW	705,39	10,5
27	1,3	-1,4	7:40	5,8	14:50	7,2	-1,5	-4,1	0,2	1,3	-1,4	5,7	-3	-7,8	4,3	82	62	97	1024,6	1020,3	1026,7	0	0	17,4	33,8	54,7	WSW	418,51	8,8
28	5,8	1,3	2:15	11,8	14:55	10,5	-9,4	-14,7	-3,2	5,8	1,3	11,7	3,4	-2,7	11,7	36	17	70	1025,9	1024,9	1027,3	0	0	12,2	19,3	27,4	WSW	230,04	7,8
29	7,5	5,3	0:00	9,8	17:10	4,5	-14,1	-19,1	-10,4	7,5	5,3	9,7	6,1	1,1	9,7	20	13	26	1019,3	1017,8	1020,2	0	0	9,2	24,1	35,4	WSW	63,66	9,8
30	1,3	-1,4	0:00	5,8	1:40	7,2	-1,5	-12,8	1,4	1,3	-1,3	5,8	-3,5	-6,9	2,1	84	26	96	1018,1	1014,1	1024,9	0	0	19,8	29	41,8	WSW	475,54	7,2
MEDIA	3,7	1,2		6,7		5,5	0,1	-3,3	2,6	3,7	1,2	6,6	0,6	-3,5	5,4	81,9	66,8	91,1	1016,5	1013,4	1020,1	12,0	13,6	14,5	27,8	43,1	WSW		8,9
MIN	0,4	-2,8		1,9		2,1	-14,1	-23,2	-10,4	0,4	-2,8	1,9	-5,4	-10,1	-1	20	11	26	1002,9	1001,2	1006,9	11	5,6	16,1	24,1				6,5
MAX	8,4	6,2		13,1		12,2	5,6	4,4	7,2	8,4	6,2	13,1	7,9	2,9	13,1	96	94	98	1025,9	1001,2	1027,3	12,0	13,6	14,5	27,8	43,1	WSW		11,7
SUMA		11	heladas																			49			recorrido anemómetro km	10212,17			

