

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	2,5	0,2	1:45	6,3	14:35	6,2	-0,1	-2,5	3,8	2,5	0,2	6,3	0,7	-4,4	6,3	84	56	96	1011,6	1010	1013,8	0	0,6	8,2	24,1	41,8	SW	197,27	6,1
2	0,2	-1,9	0,3	2,1	15:15	4	-1,2	-3,2	0,1	0,2	-1,8	2,1	-2,6	-8,3	1,6	90	84	96	1017,2	1013,7	1020,7	0	0	11,2	30,6	38,6	NNW	269,7	4
3	-0,1	-1,6	0,2	0,9	14:05	2,6	-1,5	-2,5	-0,1	-0,1	-1,6	0,9	-2,1	-7,5	0,9	91	84	96	1017,9	1015,7	1020,6	0	0	7,7	33,8	43,5	ENE	183,78	2,5
4	0,3	-0,4	0,3	1,0	19:25	1,4	-0,4	-1	0,3	0,3	-0,4	1	-3,2	-5,9	0,8	95	94	96	1010,8	1008,3	1015,8	3,2	10,8	12,2	24,1	41,8	NNW	294,06	1,4
5	1,3	0,6	0,0	2,1	15:25	1,6	0,6	0	1,5	1,3	0,6	2,1	-1	-4,4	2,1	95	93	96	1019,2	1012,7	1024,2	3,4	13,6	9,3	22,5	38,6	NNW	223,62	1,5
6	2,6	1,1	0:05	5,5	15:55	4,4	1,4	0,2	3,1	2,6	1,2	5,4	0,7	-3	5,4	92	83	97	1024,7	1023,7	1026,7	0	0,6	8,3	20,9	29	ENE	198,33	4,4
7	3,6	-0,3	4:45	8,3	15:25	8,7	0,5	-1,8	2,6	3,6	-0,2	8,3	2,3	-2,8	8,3	81	58	96	1025,1	1024,2	1026,5	0	0,2	6,1	14,5	19,3	SW	145,74	8,6
8	4	0,7	6:05	8	14:15	7,3	1,5	-1,6	3,7	4	0,8	7,9	0,5	-2,3	5,4	84	66	96	1024,5	1022,8	1026,4	1,6	1,8	15,8	27,4	46,7	WSW	376,03	7,3
9	0,9	-1,3	8:25	3,4	13:50	4,7	-1,1	-3,1	2,4	0,9	-1,2	3,4	-4,3	-7,2	-1,2	87	71	96	1026,6	1024,1	1030,6	0	0	22,3	33,8	54,7	WSW	534,36	4,7
10	2,5	-2,6	3:50	7,6	13:15	10,2	-5,1	-10	-1,6	2,5	-2,5	7,5	-1,2	-9,2	5,9	60	35	94	1029,3	1027,2	1031,1	0	0	14,6	27,4	40,2	WSW	350,81	10,2
11	2,1	-2,6	22:20	6,1	10:50	8,7	-4,1	-11,6	1,2	2,1	-2,6	6,1	-2,8	-10,2	4,2	68	28	95	1020,7	1016,8	1027,1	0	0,2	22,2	38,6	59,5	WSW	532,04	8,7
12	-0,7	-2,5	4:20	2,4	0:00	4,9	-2	-3,6	1,6	-0,7	-2,5	2,3	-7,2	-10,1	-4,2	91	81	95	1017,2	1012	1020,6	0	0,2	29	41,8	67,6	WSW	695,41	4,9
13	5,1	2,3	0:05	6,3	14:05	3,9	3,7	1,6	4,6	5,1	2,3	6,2	-0,5	-4	1,2	91	88	96	1012	1010,3	1015,2	0	0,4	38,3	51,5	82,1	WSW	919,55	4
14	4,8	1,4	7:55	9,8	14:45	8,4	-1,7	-10,1	2,3	4,8	1,5	9,8	1,3	-3,6	9,6	67	29	91	1017	1014,9	1018,8	0	0	17,3	33,8	56,3	WSW	414,41	8,4
15	8,5	5,7	2:30	12,2	13:10	6,4	-5,4	-19,1	1,7	8,5	5,8	12,1	7,3	2,6	12,1	41	10	69	1013,7	1010,5	1017,3	0	0	10,4	22,5	37	SW	245,19	6,5
16	5,5	2,1	19:35	7,9	6:40	5,8	-0,4	-7	2,8	5,5	2,2	7,8	3,2	-2,3	7,7	68	34	96	1006,3	1002,7	1010,4	0	0	11,7	27,4	48,3	ENE	281,03	5,8
17	3,5	1,7	4:10	5,8	12:10	4,1	1,7	0,6	2,8	3,5	1,7	5,7	1,4	-3,2	5,5	88	75	96	1006,7	1001,3	1014,6	0	0	9,2	24,1	37	ENE	220,34	4,1
18	3,6	1,1	4:40	6,8	14:35	5,8	0,7	-4,3	2,8	3,6	1,1	6,8	2,7	-2,1	6,8	82	55	91	1017,5	1014,4	1020	0	0	4,7	17,7	29	ENE	112,4	5,7
19	4,9	2,8	7:35	7,1	19:45	4,3	3,4	0,6	5,4	4,9	2,9	7,1	1	-3,2	4,3	90	74	96	1014,3	1006,8	1019,2	0	0,6	21,7	41,8	77,2	SSW	521,76	4,3
20	6,5	5,2	16:45	7,7	3:15	2,5	5,1	2,9	6,5	6,5	5,2	7,6	2	0	3,6	91	83	95	1001,5	998,6	1006,8	7,2	10	30,7	54,7	109,4	SW	737,42	2,5
21	6,9	3,2	23:45	9,5	15:20	6,3	5	-0,8	8,1	6,9	3,2	9,4	2,6	-3,9	6	88	66	96	1002,6	999,4	1006	6,6	1,6	31	57,9	95	SW	740,89	6,3
22	3,8	2	7:40	6,3	14:45	4,3	1,5	-0,6	3,3	3,8	2,1	6,3	-2,2	-5,1	1,4	85	80	92	1011,5	1002,4	1020,4	0	0,6	40	64,4	103	SW	959,53	4,3
23	3	-1,3	7:15	8,2	15:35	9,5	-0,4	-4,3	3,4	3	-1,2	8,2	-1,7	-7	4,8	79	53	93	1026,5	1019,9	1030,5	0	0	22,4	38,6	62,8	WSW	533,05	9,5
24	6,8	4	6:50	11,3	14:05	7,3	2,6	-4,8	6	6,8	4,1	11,3	4,2	0,2	11,3	76	44	92	1029,9	1028,4	1031,6	0	0	15,6	29	43,5	WSW	373,42	7,3
25	11,2	6,6	0:05	15,3	13:15	8,7	-6,8	-14,8	-1,8	11,2	7,2	15,3	10,6	4,8	15,3	28	16	47	1026,1	1023,8	1029,7	0	0	11,4	17,7	27,4	W	272,82	8,7
26	7,3	4,5	8:35	9	20:15	4,5	-4,7	-29	4,9	7,3	4,6	9	5,2	1,1	8,7	52	5	89	1025,9	1022,7	1030,7	0	0	12,4	22,5	32,2	WSW	296,76	4,5
27	9,8	7,2	1:05	14,2	13:20	6,9	-22,4	-34,1	-9,5	9,8	7,2	14,1	9,1	4,9	14,1	10	3	24	1029,4	1027,5	1030,9	0	0	8	16,1	22,5	SW	189,36	7
28	8,1	5,4	5:40	12,2	13:15	6,8	-14,8	-31,3	-3,5	8,1	5,6	12,2	7,3	2,5	12,2	20	4	45	1028,8	1027,7	1030,2	0	0	7,2	16,1	24,1	SW	173,12	6,8
29	9	6,4	3:55	13,4	15:10	7	-9,6	-16,5	-1,5	9	6,5	13,4	8,8	4,8	13,4	26	16	49	1029,2	1027,8	1030,7	0	0	3,8	11,3	19,3	N	90,59	7
30	8,8	6,5	22:50	12,7	12:15	6,2	-12,4	-21,4	-2,9	8,8	6,6	12,6	8,7	4,8	12,6	22	10	40	1029,3	1028,5	1030,7	0	0	3,3	12,9	19,3	NW	77,51	6,2
31	8,6	5,7	20:00	13,2	15:40	7,5	-10,3	-16	-5,2	8,6	5,7	13,1	7,8	2,4	13,1	26	16	39	1029,5	1028,7	1030,8	0	0	7,8	19,3	25,7	SW	186,37	7,5
MEDIA	4,7	2,0		7,8		5,8	-2,5	-8,0	1,6	4,7	2,1	7,8	1,9	-2,6	6,4	69,3	51,4	83,4	1019,4	1016,4	1022,9	7,2	13,6	15,3	29,6	47,5	WSW		5,8
MIN	-0,7	-2,6		0,9		1,4	-22,4	-34,1	-9,5	-0,7	-2,6	0,9	-7,2	-10,2	-4,2	10	3	24	1001,5	998,6	1006		13	3,3	11,3	19,3		1,4	
MAX	11,2	7,2		15,3		10,2	5,1	2,9	8,1	11,2	7,2	15,3	10,6	4,9	15,3	95	94	97	1029,9	998,6	1031,6		40	64,4	109,4			10,2	
SUMA		9	heladas																			lluvia total	41,2		recorrido anemómetro km	11346,67			

