

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	11	9,7	5:25	15,2	14:45	5,6	8,8	6,8	9,8	11	9,7	15,1	11	8,9	15,1	87	64	97	1021,2	1018,7	1024,2	0	0,6	8,9	22,5	37	NW	212,45	5,5
2	12,4	9,3	8:45	17,4	16:00	8,2	10,1	8,2	12,3	12,4	9,3	17,4	12,2	7,1	17,4	87	68	97	1024,3	1023,1	1026	0	0	11,2	24,1	33,8	WNW	268,71	8,1
3	14,6	10,8	23:45	20,6	14:10	9,8	9,5	7,6	11,6	14,6	10,8	20,5	14,6	10,8	20,5	73	48	94	1022	1020	1024,6	0	0	9,4	19,3	32,2	WNW	225,13	9,8
4	12,7	8,8	7:20	18,3	15:45	9,6	9,8	6	12,4	12,7	8,8	18,2	12,7	8	18,2	83	56	96	1023,7	1021,3	1025,6	0	0,2	5,1	17,7	29	ESE	121,62	9,5
5	15	9,9	0:05	21,3	16:10	11,4	7,4	2,2	10,7	15	10,5	21,3	15	10,5	21,3	64	34	95	1022,8	1020,3	1025,4	0	0	8,5	19,3	30,6	NW	204,02	11,4
6	12,2	7	8:05	17,9	15:55	10,9	4,8	-2,5	9,1	12,2	7,1	17,8	11,4	4,1	17,8	63	35	94	1019,1	1017,5	1020,8	0	0	14	25,7	32,2	NW	335,12	10,9
7	9,9	6,9	22:05	13,5	18:35	6,6	4,9	-6,7	8,6	9,9	7	13,4	9,3	3,6	13,4	73	30	96	1022,1	1020,6	1023,3	0	0	10	25,7	32,2	SE	239,64	6,6
8	12,9	7,7	8:35	19,8	14:40	12,1	0,1	-9,1	7,2	12,9	7,7	19,7	12,2	5,7	19,7	47	14	88	1021,6	1020	1023,2	0	0	9,9	16,1	24,1	NW	236,95	12,1
9	12,1	7,5	7:45	18,1	16:40	10,6	-3,5	-9,2	0,4	12,1	7,6	18	11,5	4,8	18	34	24	50	1020,4	1019,4	1021,6	0	0	9,5	19,3	27,4	WNW	228,17	10,6
10	13,5	9,3	3:50	19,7	15:35	10,4	-0,2	-6,5	9,3	13,5	9,3	19,6	13,4	7,7	19,6	43	18	86	1021,1	1020,2	1022,5	0	0	6,5	17,7	27,4	WNW	154,8	10,4
11	14,8	10,1	2:10	19,9	16:25	9,8	1	-6,7	9,1	14,8	10,1	19,8	14,8	10,1	19,8	43	17	76	1022,5	1021,5	1024,4	0	0	9,1	19,3	29	NNW	219,11	9,8
12	15,2	12	8:50	20,2	17:05	8,2	1,8	-2,7	11,4	15,2	12,1	20,1	15,2	12,1	20,1	43	25	87	1025,3	1024	1026,6	0	0	8,2	25,7	41,8	WNW	196,41	8,2
13	16,1	12,9	1:40	20,8	14:00	7,9	6,1	1,8	12,2	16,1	12,9	20,8	16,1	12,9	20,8	54	29	85	1025,1	1023,2	1026,4	0	0	7,2	19,3	37	NW	172,42	7,9
14	15,7	11,5	21:10	19,8	14:35	8,3	5,7	0,5	11,4	15,7	11,6	19,7	15,7	11,6	19,7	54	29	93	1024,6	1023,5	1025,9	0	0	8,3	20,9	32,2	NW	200,04	8,3
15	15,3	11,1	21:50	18,9	12:55	7,8	5,3	0,7	10,5	15,3	11,1	18,9	15,3	11,1	18,9	53	36	81	1025,4	1024	1026,4	0	0	9	22,5	38,6	SE	216	7,8
16	13,2	9,9	21:00	16,8	13:45	6,9	1,4	-6,3	8,4	13,2	9,9	16,7	13,2	9,9	16,7	46	23	85	1024,9	1023,7	1026,1	0	0	6,6	17,7	30,6	ESE	158,27	6,9
17	11,9	8,4	22:15	16,3	13:20	7,8	-0,7	-9,1	8,7	11,9	8,4	16,2	11,8	5,3	16,2	46	20	92	1022,1	1019,2	1025,4	10	4,8	8,9	25,7	51,5	E	213,76	7,9
18	8,1	3,3	23:40	10,3	3:45	7,1	6,7	1,9	8,6	8,1	3,3	10,3	5,5	-0,2	10,3	91	77	97	1013,2	1009,2	1019,3	45,8	7	17,2	35,4	69,2	SSE	411,74	7
19	4	1,5	6:35	7,5	16:45	6	2,3	0,3	3,6	4	1,6	7,2	0,7	-2,1	4,4	89	77	94	1012,7	1010,3	1017,5	0	0	14,9	27,4	41,8	NW	358,62	6
20	9	3,2	6:45	15,7	16:35	12,6	4,2	1,6	7	9	3,2	15,6	7,4	-0,7	15,6	74	48	95	1021,5	1017,5	1023,8	0	0	11,9	24,1	35,4	NW	278,73	12,5
21	10,8	7,5	3:55	15,7	15:55	8,2	7,7	5,9	10	10,8	7,6	15,6	10,2	5,3	15,6	82	61	96	1023	1022,1	1024,4	0	0	10,2	27,4	35,4	WNW	245,73	8,2
22	6,6	2,7	5:25	11,9	15:00	9,2	2,5	-1,1	7,6	6,6	2,7	11,9	4,5	-1,7	11,9	76	44	97	1025,6	1023,8	1028,3	0	0	12	22,5	29	WNW	287,87	9,2
23	8,8	3,6	3:50	14,7	17:00	11,1	-3,6	-6,6	-0,4	8,8	3,6	14,6	7	-0,3	14,6	44	26	73	1027,7	1026,8	1029,1	0	0	13,8	20,9	32,2	WNW	331,46	11,1
24	13	7,3	4:20	19,1	16:15	11,8	0,3	-6,4	3,5	13	7,3	19	12,8	5	19	42	32	57	1026,2	1024,4	1028,1	0	0	6,7	17,7	24,1	NW	159,96	11,8
25	15,2	11,9	6:25	19,9	15:10	7,9	2,2	0,9	4,6	15,2	11,9	19,9	15,2	11,9	19,9	42	30	51	1024,6	1023,5	1026,6	0	0	4,6	16,1	24,1	SSW	111,19	8
26	16,3	12,1	3:20	22,2	15:20	10,1	1,1	-2	5	16,3	12,1	22,1	16,3	12,1	22,1	37	21	54	1026,6	1025,6	1028,3	0	0	3,5	17,7	24,1	NE	84,92	10,1
27	13,6	6,9	23:50	19,3	16:20	12,4	1,9	-1,3	4,5	13,6	7	19,3	13,2	3,7	19,3	46	28	74	1026,2	1024,2	1028,3	0	0	14,2	25,7	43,5	NW	340,45	12,4
28	8,9	3,6	9:05	15,8	15:05	12,2	4,5	2,1	6,9	8,9	3,6	15,7	7,2	-0,1	15,7	76	49	96	1024,7	1023,7	1025,8	0	0	12,5	30,6	41,8	WNW	299,53	12,2
29	9,9	3,9	23:15	16,8	13:00	12,8	-4	-16,9	3,9	9,9	4	16,5	8,5	-0,3	16,5	43	9	77	1021,7	1018,9	1024,8	0	0	11,2	22,5	29	NW	269,47	12,9
30	5,9	2,1	7:25	12,1	15:20	10	2,9	-4,6	5,1	5,9	2,1	12	3,9	-2,5	12	82	46	97	1018,9	1016,9	1021,9	0	0	11,8	25,7	32,2	NW	282,19	15,3
31	6,5	4,3	8:05	9,8	14:55	5,6	4,4	3,1	6	6,5	4,3	9,8	5,8	3,5	8,4	87	68	95	1022,8	1021,2	1024,7	0	0	5,6	16,1	25,7	SSE	133,23	16
<b>MEDIA</b>	<b>11,8</b>	<b>7,6</b>		<b>16,9</b>		<b>9,3</b>	<b>3,4</b>	<b>-1,6</b>	<b>7,7</b>	<b>11,8</b>	<b>7,7</b>	<b>16,9</b>	<b>11,1</b>	<b>5,7</b>	<b>16,7</b>	<b>61,4</b>	<b>38,3</b>	<b>85,3</b>	<b>1022,7</b>	<b>1020,9</b>	<b>1024,8</b>	<b>45,8</b>	<b>7,0</b>	<b>9,7</b>	<b>22,2</b>	<b>34,0</b>	<b>NW</b>		<b>9,6</b>
<b>MIN</b>	<b>4</b>	<b>1,5</b>		<b>7,5</b>		<b>5,6</b>	<b>-4</b>	<b>-16,9</b>	<b>-0,4</b>	<b>4</b>	<b>1,6</b>	<b>7,2</b>	<b>0,7</b>	<b>-2,5</b>	<b>4,4</b>	<b>34</b>	<b>9</b>	<b>50</b>	<b>1012,7</b>	<b>1009,2</b>	<b>1017,5</b>		<b>4</b>	<b>3,5</b>	<b>16,1</b>	<b>24,1</b>		<b>5,5</b>	
<b>MAX</b>	<b>16,3</b>	<b>12,9</b>		<b>22,2</b>		<b>12,8</b>	<b>10,1</b>	<b>8,2</b>	<b>12,4</b>	<b>16,3</b>	<b>12,9</b>	<b>22,1</b>	<b>16,3</b>	<b>12,9</b>	<b>22,1</b>	<b>91</b>	<b>77</b>	<b>97</b>	<b>1027,7</b>	<b>1009,2</b>	<b>1029,1</b>		<b>17,2</b>	<b>35,4</b>	<b>69,2</b>			<b>16</b>	
<b>SUMA</b>	<b>0</b>		heladas																		<b>lluvia total</b>	<b>12,6</b>		<b>recorrido anemómetro km</b>			<b>7197,71</b>		

