

VALDELINARES																													
DIA	TEMPERATURA				RANGO	PUNTO ROCÍO			INDICE DE CALOR			SENSACIÓN TÉRMICA			HUMEDAD RELATIVA			PRESIÓN ATMOSFÉRICA			LLUVIA		VIENTO				AMPLITUD TÉRMICA		
	MEDIA	MIN	HORA	MAX		HORA	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	4,9	0,2	7:40	10,3	16:10	10,1	-0,2	-2,3	2	4,9	0,2	10,2	1,6	-6,2	10,2	72	45	90	1020,3	1016,9	1022,4	0	0	16,9	37	57,9	NW	397,38	10,1
2	6	1,3	5:15	11,3	16:25	10,1	0,2	-2,4	3,3	6	1,3	11,3	4,8	-2,3	11,3	68	43	90	1019,9	1018	1021,7	0	0	8,3	19,3	27,4	NW	199,16	10
3	3,7	-2,6	23:55	7,4	14:05	10	-0,6	-5,6	1,3	3,7	-2,6	7,4	-0,4	-10,9	5,3	75	40	96	1007,2	996	1018,1	8,2	4	20,7	43,5	62,8	SE	497,67	10
4	-2,8	-5	9:25	0,8	15:40	5,8	-5,2	-6,8	-3,2	-2,8	-5	0,6	-9,7	-14,7	-3,8	84	68	95	1006,5	995,9	1016,3	0	0,4	25,7	56,3	86,9	WNW	616,06	5,8
5	1,7	-3,6	0:05	6,5	13:50	10,1	0,1	-5,4	3,7	1,7	-3,5	6,4	-3,3	-9,8	2,6	89	81	97	1021	1016,3	1024,3	0	0,4	22,3	37	56,3	NW	534,23	10,1
6	4,8	2,3	22:25	8,6	14:20	6,3	2,7	0	5,4	4,8	2,3	8,5	0,1	-2,6	4,8	87	69	95	1023,2	1021,4	1025	0	0	27,8	37	57,9	NW	666,34	6,3
7	4,5	-0,2	6:55	10,1	15:35	10,3	-0,4	-10,1	3,5	4,5	-0,2	10,1	-0,7	-6,7	10,1	72	38	94	1024,7	1022,4	1026,8	0	0	31,9	45,1	64,4	NW	765,72	10,3
8	7,2	2,2	7:40	13,4	15:45	11,3	0,1	-3,7	4,2	7,2	2,2	13,4	5	-2,4	13,4	66	31	96	1029,4	1025,6	1031,3	0	0	15,5	33,8	48,3	NW	371,4	11,2
9	12,7	7,2	2:10	18,6	16:05	11,4	-3,2	-6,8	-0,3	12,7	7,3	18,6	12,2	5	18,6	34	18	53	1028,4	1025,5	1031	0	0	12,4	27,4	40,2	WNW	297,49	11,4
10	13,3	9,6	3:35	18,7	16:15	9,2	-4,1	-7,4	-0,5	13,3	9,6	18,7	13	7,3	18,7	31	17	46	1022,4	1020,4	1025,5	0	0	13,8	22,5	35,4	NW	331,11	9,1
11	12,8	9,7	7:45	17,3	15:20	7,6	-2,6	-7,9	0,3	12,8	9,8	17,2	12,7	7,9	17,2	35	18	50	1017,8	1015,4	1021,2	0	0	11,1	20,9	32,2	NW	265,21	7,6
12	4,6	-1,6	22:20	9,8	0:05	11,4	0,7	-2,4	2,8	4,6	-1,6	9,7	0,9	-7,8	8,4	78	51	96	1014,4	1012,9	1016,5	4,4	3,4	17,6	30,6	46,7	NW	422,09	11,4
13	-0,3	-2,2	5:30	1,7	21:20	3,9	-0,8	-2,9	1,4	-0,3	-2,2	1,7	-4,8	-8,4	-0,7	96	94	98	1021,4	1014,4	1029,8	5,8	14,2	16,1	32,2	74	NW	387,18	3,9
14	4	-0,4	3:35	8,6	16:45	9	0,6	-2,9	2,4	4	-0,4	8,6	0,1	-7,6	8,3	80	46	98	1031,1	1028,3	1033,4	0	0	19,4	48,3	75,6	ESE	465,99	9
15	4,2	1,7	6:00	7,7	15:30	5,9	-0,7	-2,6	2,1	4,2	1,8	7,7	1	-3,3	5,9	71	58	93	1028,5	1027,1	1031	0	0	15,8	27,4	45,1	ESE	379,61	6
16	4,7	1,7	4:05	8,7	15:35	7	-6,6	-14,2	-2,2	4,7	1,7	8,7	1,6	-2,7	6,6	45	28	69	1025,8	1024,5	1027,5	0	0	15,8	30,6	45,1	SE	378,94	7
17	6,2	2,1	6:15	10,8	16:40	8,7	-7,9	-11,9	-3,9	6,2	2,1	10,8	5,1	-0,4	10,8	36	26	53	1024,3	1023,3	1025,6	0	0	8,1	19,3	29	S	195,19	8,7
18	9	3,4	2:35	16,1	13:45	12,6	-10,3	-20	1,5	9	3,6	16,1	7,9	0,6	16,1	27	8	64	1022,8	1021,1	1024,5	0	0	8,9	17,7	22,5	ENE	213,61	12,7
19	10,1	6,3	3:20	15,7	14:05	9,4	-4,6	-15,2	2,7	10,1	6,3	15,6	9,6	4,8	15,6	37	17	64	1018,1	1015,6	1021,8	0	0	7,3	17,7	24,1	NNW	175,05	9,4
20	10,1	5,7	5:15	15,3	14:15	9,7	0,3	-4,1	4,2	10,1	5,7	15,2	9,9	5,7	15,2	52	34	69	1014,3	1013,2	1015,7	0	0	6,7	19,3	29	WNW	160,37	9,6
21	8,6	2	0:00	12,8	13:50	10,8	-1	-6,6	3,8	8,6	2,1	12,8	7,7	-0,8	12,8	53	26	92	1013,2	1011,7	1014,6	0	0	11,5	25,7	40,2	WNW	276,87	10,8
22	2,9	0,3	5:20	6,9	15:35	6,7	-3,8	-13,6	1,2	2,9	0,3	6,8	-1,3	-5,4	3,6	65	23	94	1012,1	1009,9	1014,4	0	0	19	33,8	54,7	W	454,94	6,6
23	-1,7	-5,9	7:35	2,6	14:05	8,5	-7,4	-17,5	-1,8	-1,7	-5,9	2,5	-6,6	-13,8	1,9	68	23	92	1010,5	1006,8	1015,1	0	0	17,5	37	53,1	WNW	419,28	8,5
24	-2,4	-6	3:10	2	13:50	8	-5,6	-9,7	-2,9	-2,4	-5,9	1,9	-5,4	-10,7	1,9	80	47	91	1015,9	1014,1	1017,3	3,4	1,2	9,4	24,1	33,8	NW	225,05	8
25	-0,6	-3,8	6:20	3,2	14:20	7	-4,4	-7,6	-1,8	-0,6	-3,8	3,2	-5,3	-9,8	1	76	51	91	1017,2	1013,3	1021,2	0	0	16,8	25,7	46,7	W	403,89	7
26	2,3	-0,8	7:20	6,2	14:25	7	-2,7	-5,8	0,7	2,3	-0,8	6,1	-1,6	-4,6	2,4	70	44	87	1019,8	1018,4	1021,2	0	0	17,5	29	54,7	SE	402,43	7
27	1,8	-0,3	2:15	6	17:15	6,3	-0,6	-5,5	1,5	1,8	-0,3	5,9	-1,7	-5,8	3,2	85	59	96	1021,5	1018,3	1027,2	0	1	13,6	24,1	41,8	W	327,27	6,3
28	4,3	0,7	4:35	9,6	18:05	8,9	-0,3	-1,5	1,2	4,3	0,7	9,6	2,1	-3,6	8,6	74	46	93	1029	1026,9	1030,9	0	0	10,1	17,7	32,2	NW	241,3	8,9
29	6,7	1,2	6:15	13,5	17:55	12,3	0,5	-1,8	3,1	6,7	1,2	13,5	6	-2,1	13,5	66	39	87	1028,9	1026,8	1030,7	0	0	6,6	19,3	27,4	NW	157,41	12,3
30	8,2	4,9	21:40	12,4	15:25	7,4	0,8	-1,9	4	8,2	4,9	12,2	7,5	2,4	12,2	61	38	82	1025,3	1023,2	1028,7	0	0	10	25,7	41,8	SE	239,21	15,3
31	7,9	2,9	23:40	12,7	15:55	9,8	1	-1,9	3,1	7,9	2,9	12,7	6,3	-0,8	12,7	63	40	82	1021	1017,5	1024,3	0	0,4	15,1	51,5	91,7	WNW	362,58	16
<b>MEDIA</b>	<b>5,14</b>	<b>1,06</b>		<b>9,85</b>		<b>8,79</b>	<b>-2,13</b>	<b>-6,71</b>	<b>1,38</b>	<b>5,14</b>	<b>1,09</b>	<b>9,80</b>	<b>2,40</b>	<b>-3,53</b>	<b>8,66</b>	<b>64,39</b>	<b>40,84</b>	<b>83,65</b>	<b>1020,51</b>	<b>1017,45</b>	<b>1023,71</b>	<b>8,20</b>	<b>14,20</b>	<b>15,14</b>	<b>30,21</b>	<b>47,71</b>	<b>NW</b>		<b>9,01</b>
<b>MIN</b>	<b>-2,8</b>	<b>-6</b>		<b>0,8</b>		<b>3,9</b>	<b>-10,3</b>	<b>-20</b>	<b>-3,9</b>	<b>-2,8</b>	<b>-5,9</b>	<b>0,6</b>	<b>-9,7</b>	<b>-14,7</b>	<b>-3,8</b>	<b>27</b>	<b>8</b>	<b>46</b>	<b>1006,5</b>	<b>995,9</b>	<b>1014,4</b>		<b>8</b>	<b>6,6</b>	<b>17,7</b>	<b>22,5</b>			<b>3,9</b>
<b>MAX</b>	<b>13,3</b>	<b>9,7</b>		<b>18,7</b>		<b>12,6</b>	<b>2,7</b>	<b>0</b>	<b>5,4</b>	<b>13,3</b>	<b>9,8</b>	<b>18,7</b>	<b>13</b>	<b>7,9</b>	<b>18,7</b>	<b>96</b>	<b>94</b>	<b>98</b>	<b>1031,1</b>	<b>995,9</b>	<b>1033,4</b>			<b>31,9</b>	<b>56,3</b>	<b>91,7</b>			<b>16</b>
<b>SUMA</b>		<b>12</b>	heladas																			<b>25</b>			<b>recorrido anemómetro km</b>	<b>11230,03</b>			

