

VALDELINARES

DIA	TEMPERATURA			HORA	TEMP RANGO	PUNTO ROCÍO			INDICE DE CALOR			SENSACIÓN TÉRMICA			HUMEDAD RELATIVA			PRESIÓN ATMOSFÉRICA			LLUVIA		VIENTO			AMPLITUD TÉRMICA				
	MEDIA	MIN	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	3,95	-2	9,9																							5,6				
2	7,15	3,3	11																							6,1				
3	5,95	2,6	9,3																							5,3				
4	3,15	0,3	6																							4,7				
5	5,8	-0,1	11,7																							4,1				
6	7,8	3,7	11,9																							5,1				
7	3,65	0,4	6,9																							8,1				
8	1,6	-1	0:00	3,3	18:30	3	0,5	-0,5	1,8	1,6	0,4	3,3	-3,6	-5,6	-1,2	92	88	95	1009,6	1008,5	1010,5	0	0,4	22,7	30,6	41,8	NNW	145,44	8,7	
9	0,2	-2,8	0:00	2,6	15:45	5,4	-2,5	-5,6	0	0,2	-2,8	2,5	-4,8	-10,4	1,7	83	56	96	1009	1008	1010,3	0	0	20,8	41,8	69,2	NW	498,86	7,1	
10	-1,2	-2,8	0:05	0,2	12:10	3,1	-2,1	-4,2	-1	-1,2	-2,8	0,2	-6,6	-10,4	-0,7	93	86	97	1004,4	996,6	1009,3	0	1	20,2	33,8	54,7	S	484,47	6,4	
11	-2,4	-3,6	8:45	-0,5	0:15	3,1	-3	-4,1	-1	-2,4	-3,6	-0,6	-9,3	-11,6	-1	96	95	97	995,1	992,2	1000,9	1	5,6	28,7	40,2	59,5	NNW	689,42	3,3	
12	-0,2	-2,2	3:00	3,4	17:55	5,6	-0,7	-2,6	2,6	-0,2	-2,2	3,4	-5	-9,7	3,4	97	93	98	1005,3	1000,9	1008,3	1,2	3,2	21,7	43,5	59,5	NNW	521,2	5,2	
13	1,2	-1,8	9:05	5,4	14:40	7,2	-0,5	-2,7	1,1	1,2	-1,7	5,3	-1	-6,5	5,3	89	61	98	1009,1	1004,9	1015,7	4	2	8	20,9	27,4	NNW	192,27	7,8	
14	2,8	-0,4	7:15	6,4	17:00	6,9	0	-2,6	1,7	2,8	-0,4	6,4	0,9	-4,3	5,9	82	68	94	1018,2	1015,3	1020,7	0	0	8,3	16,1	25,7	NNW	198,76	4,5	
15	5,1	0,8	6:25	9,6	17:25	8,8	1,4	-3,7	5	5,1	0,9	9,6	2,2	-2,5	7	78	62	91	1018,5	1017,2	1020,7	0	0	14,4	27,4	40,2	NNW	345,26	6,2	
16	3,3	0,4	8:05	6,3	0:05	5,8	2,4	-0,2	4,6	3,3	0,5	6,1	-0,3	-5,5	6,1	94	84	97	1016,6	1012,3	1024,3	1,6	2	15,2	30,6	43,5	NNW	365,7	6,5	
17	8,2	2,2	4:50	15,9	17:25	13,7	3,4	1,3	5,7	8,2	2,2	15,9	7,3	-0,6	15,9	74	47	95	1026,6	1024,3	1028,5	0	0	7,3	16,1	20,9	NNW	174,27	3	
18	9,4	5,6	7:10	13,3	14:20	7,7	3,2	0,5	5,1	9,4	5,7	13,2	8,8	4,2	13,2	67	45	85	1026,3	1025,5	1027,2	0	0	11	22,5	41,8	SSE	260,17	5,4	
19	7,2	4,7	23:35	10,1	14:05	5,4	2,9	-0,5	5,4	7,2	4,7	10,1	4,8	1,6	10,1	75	61	91	1025,1	1024,3	1026,9	0	0	14,8	27,4	45,1	SSE	355,04	8,9	
20	6,1	3,8	7:25	9,5	13:50	5,8	3,5	2,7	5	6,1	3,8	9,3	2,6	-0,7	6,6	84	70	94	1023,8	1022,9	1025,2	0	0	20,6	37	51,5	SSE	445,68	4,3	
21	7,1	3,7		10,5																						6,4				
22	12,05	8,2		15,9																					11,2					
23	13,1	9,2		17																					11,9					
24	11,9	7,2		16,6																					8,4					
25	13,25	9,1		17,4																					4,1					
26	12,9	6,4	23:10	16,9	17:25	6	7,3	4,3	9,5	12,9	10,9	16,8	12,9	10,9	16,8	70	45	86	1018,5	1017,8	1019,5	0	0	6,7	16,1	24,1	SSE	52,62	5,8	
27	11,6	8	0:00	16,9	14:00	8,9	6,2	2,6	8,7	11,6	8	16,8	10,7	6	16,8	71	40	91	1013,2	1010,3	1017,7	0	0,4	15,1	25,7	38,6	N	361,87	13	
28	9,1	6,9	22:20	12,7	16:50	5,7	4,6	1,6	7,8	9,1	7	12,6	7,8	4,4	12,6	74	53	94	1009,2	1006,5	1012,1	0	0,4	14,3	32,2	51,5	SSW	343,02	11,2	
29	2,5	-0,3	9:40	7,3	0:05	7,6	-0,4	-3,3	5	2,5	-0,2	7,3	-2,3	-6,8	7,1	82	61	90	1007,3	1003,4	1015,2	11	3,2	22,4	40,2	59,5	NW	538,77	8,9	
30	0,3	-2,7	7:10	4,1	17:55	6,8	-3,2	-4,6	-1,4	0,3	-2,7	4	-4	-8,3	3,4	78	57	93	1015,8	1014,3	1016,9	0,8	0,6	15,6	30,6	46,7	NNW	374,04	4,7	
<b>MEDIA</b>	<b>5,8</b>	<b>2,2</b>		<b>9,6</b>		<b>6,5</b>	<b>1,3</b>	<b>-1,2</b>	<b>3,6</b>	<b>4,3</b>	<b>1,5</b>	<b>7,9</b>	<b>1,2</b>	<b>-3,1</b>	<b>7,2</b>	<b>82,2</b>	<b>65,1</b>	<b>93,4</b>	<b>1014,0</b>	<b>1011,4</b>	<b>1017,2</b>	<b>11,0</b>	<b>5,6</b>	<b>16,0</b>	<b>29,6</b>	<b>44,5</b>	<b>NNW</b>		<b>6,7</b>	
<b>MIN</b>	<b>-2,4</b>	<b>-3,6</b>		<b>-0,5</b>		<b>3</b>	<b>-3,2</b>	<b>-5,6</b>	<b>-1,4</b>	<b>-2,4</b>	<b>-3,6</b>	<b>-0,6</b>	<b>-9,3</b>	<b>-11,6</b>	<b>-1,2</b>	<b>67</b>	<b>40</b>	<b>85</b>	<b>995,1</b>	<b>992,2</b>	<b>1000,9</b>	<b>10</b>	<b>0,4</b>	<b>6,7</b>	<b>16,1</b>	<b>20,9</b>			<b>3</b>	
<b>MAX</b>	<b>13,25</b>	<b>9,2</b>		<b>17,4</b>		<b>13,7</b>	<b>7,3</b>	<b>4,3</b>	<b>9,5</b>	<b>12,9</b>	<b>10,9</b>	<b>16,8</b>	<b>12,9</b>	<b>10,9</b>	<b>16,8</b>	<b>97</b>	<b>95</b>	<b>98</b>	<b>1026,6</b>	<b>992,2</b>	<b>1028,5</b>			<b>28,7</b>	<b>43,5</b>	<b>69,2</b>			<b>13</b>	
<b>SUMA</b>		<b>11</b>	heladas																			lluvia total	<b>18,8</b>			recorrido anemómetro km	<b>6346,86</b>			

