

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	1,4	-1,7	3:50	6,4	13:45	8,1	-2,4	-6,7	0,1	1,4	-1,7	6,3	-3	-7,9	3,7	76	55	91	1024,9	1023,4	1026,7	0	0	17,2	27,4	37	WSW	413,85	6,6
2	7,1	2,7	0:05	12,7	14:55	10,1	1	-1,1	3,1	7,1	2,7	12,6	4,9	-1,5	12,6	66	42	87	1024,6	1023,2	1026,1	0	0	14,4	25,7	38,6	WSW	346,65	9,3
3	8,1	4,9	4:10	13,6	13:40	8,6	3,4	-0,7	7,2	8,1	4,9	13,5	6,2	1,4	13,5	73	59	95	1023,1	1021,9	1024,9	0	0	14,8	29	43,5	WSW	354,9	9,2
4	9,9	4,7	1:25	14,6	14:50	9,9	4,8	2,4	6,8	9,9	4,7	14,5	9	2,1	14,5	72	49	96	1024,9	1024,1	1026,3	0	0	10,5	22,5	32,2	SW	252,82	11,2
5	11,3	8,1	3:35	16,2	13:10	8,1	0,9	-5	3,3	11,3	8,2	16,2	10,6	5,7	16,2	49	35	63	1025,2	1024,3	1026,4	0	0	12,5	20,9	30,6	WSW	300,54	9,4
6	5,8	3,6	21:15	10,2	15:35	6,6	1,8	-3,5	4,1	5,8	3,7	10,2	2,9	-1,1	10,2	77	43	95	1026,8	1024,9	1028,9	0	0	14,9	25,7	37	WSW	357,87	8
7	6,3	2,9	8:35	10,8	14:10	7,8	-4,5	-13,4	3	6,3	2,9	10,7	3,6	-0,8	10,7	49	24	90	1027,3	1025,7	1028,9	0	0	16,7	29	49,9	WSW	401,17	10,8
8	4,1	1,7	8:35	7	15:20	5,3	0,6	-5,5	3,1	4,1	1,7	7	0,2	-3,2	4,6	79	45	95	1028,5	1025,8	1031,7	0	0	18,4	25,7	41,8	WSW	436,06	8,4
9	5,4	3,1	4:35	10,2	14:30	7,1	-1,3	-5,4	2,8	5,4	3,2	10,2	1,8	-1,3	10,2	64	34	81	1030,8	1029,5	1032	0	0	18,9	29	48,3	WSW	454,26	10,4
10	5,8	3,2	0:25	10,2	14:20	7,1	-9,7	-13,6	-2	5,8	3,2	10,1	3,1	-1,2	10,1	33	22	69	1030	1027,2	1032,6	0	0	13,4	20,9	32,2	SW	321,3	6,5
11	6,4	3,3	23:25	10,8	13:45	7,5	-7,2	-15,1	-0,4	6,4	3,4	10,8	3,9	-0,8	10,8	39	20	64	1022,8	1020,5	1027,2	0	0	13,3	19,3	32,2	WSW	318,46	9,4
12	5,1	1	6:50	9,3	14:00	8,3	-1,6	-4,7	0,7	5,1	1,1	9,3	2,2	-3,1	7,1	63	53	73	1019,6	1015,5	1022	0	0	13,6	22,5	38,6	WSW	327,46	11,7
13	0,9	-1,9	19:40	6	1:05	7,9	-0,9	-2,9	1,4	0,9	-1,9	6	-4	-8,7	3,9	89	53	96	1007,6	1001,9	1015,6	8,8	12	20,3	38,6	54,7	WSW	482,99	10,3
14	-1,4	-2,6	9:10	-0,7	16:00	1,8	-2	-3,2	-1,1	-1,4	-2,6	-0,7	-7,8	-9,4	-6,3	96	95	97	1019,2	1009,7	1026,1	1	2,6	26,2	40,2	56,3	WSW	629,98	8,7
15	2,1	-2,8	2:10	7	19:50	9,8	1,4	-3,5	5,6	2,1	-2,8	7	-2,2	-9,1	3,8	95	87	98	1027,6	1025,5	1030,1	0	0	17,4	29	40,2	WSW	418,33	9,7
16	4,2	-1,3	23:50	7,3	12:50	8,6	1,1	-2,7	3,9	4,2	-1,2	7,2	-0,5	-7,1	3,3	80	65	91	1020,5	1017,2	1025,6	0	0	24,9	38,6	66	WSW	592,58	8,7
17	-0,1	-3,5	8:40	4,3	14:50	7,8	-6,6	-15,6	-2,2	-0,1	-3,5	4,2	-3,4	-10,3	4,2	67	25	94	1029,3	1022,9	1032,9	0	0	12,3	29	43,5	WSW	296,38	9,5
18	5,7	1,6	0:45	9,2	15:05	7,6	-12	-21,5	0,9	5,7	1,7	9,2	3,5	-0,9	8,6	30	10	77	1026,1	1021,6	1032,1	0	0	13,8	30,6	54,7	SW	327	7,3
19	2,4	-1,2	23:00	6,7	0:35	7,9	-0,6	-2,9	2,3	2,4	-1,2	6,7	-1,8	-5,2	3,5	81	64	92	1021	1018,8	1024,8	0	0	19,4	32,2	51,5	SW	460,29	9,6
20	0,6	-0,8	6:35	3,8	13:55	4,7	-1,1	-2,3	0,5	0,6	-0,8	3,8	-3,6	-6,2	1,8	88	78	93	1027,8	1024,1	1032,8	0	0	15,4	24,1	38,6	WSW	362,39	8,1
21	3,4	-0,8	2:20	7,5	11:55	8,3	0,7	-3,5	4,1	3,4	-0,7	7,5	0,6	-5,2	6	83	62	96	1033	1031,9	1034,5	0	0	11,9	20,9	32,2	WSW	284,86	7
22	7,1	1,3	5:45	12,3	15:05	11	0,9	-6,9	5,3	7,1	1,3	12,3	5,8	-2,9	12,3	68	30	96	1032,2	1031,4	1033,6	0	0	9,2	29	38,6	WSW	221,28	7,9
23	11,3	6,8	4:15	15	15:55	8,2	-7,4	-16,6	-2,8	11,3	6,9	14,9	10,8	5,6	14,9	27	11	39	1030	1028,7	1032,2	0	0	10,9	16,1	24,1	W	260,69	7,7
24	11,2	7,2	5:25	15,3	13:10	8,1	-13,7	-22,7	-5,4	11,2	7,2	15,3	10,9	5,3	15,3	16	8	32	1026,9	1025,4	1029,4	0	0	10	17,7	24,1	WSW	239,2	8
25	8,9	5,6	18:20	12	4:40	6,4	-11,5	-29,1	-0,8	8,9	5,6	12	8,7	5,6	12	29	4	63	1027,2	1025,7	1028,7	0	0	4,2	14,5	20,9	ESE	100,96	10,3
26	9,9	5,8	23:50	14	11:40	8,2	-9,7	-18,4	-1,9	9,9	5,8	14	9,6	3,4	14	25	12	39	1027,4	1025,8	1029,2	0	0	5,5	14,5	17,7	W	131,57	10,5
27	7,9	2,7	23:25	12,7	15:05	9,9	-12,1	-17,6	-7,1	7,9	2,8	12,6	7,2	-0,6	12,6	24	14	44	1025,1	1024,2	1026,2	0	0	6,3	16,1	20,9	WSW	151,41	8,8
28	2,9	-0,7	0:00	8,6	11:15	9,2	-5,5	-15,1	0,2	2,9	-0,7	8,6	0,5	-5,5	8,3	59	21	88	1026,2	1024	1029,7	0	0	10,6	20,9	32,2	WSW	253,76	7,8
29	2,5	-3	5:30	8,1	16:25	11,1	-4,4	-12,8	-0,1	2,5	-3	8	1,6	-5,9	8	65	27	93	1031,5	1029,2	1033,1	0	0	5,5	19,3	27,4	NNW	131,04	9,8
30	6,4	2,8	3:10	10,1	14:45	7,2	-15,5	-24,6	-8,7	6,4	2,9	10	4,2	-0,3	9,2	22	8	41	1031,6	1030,4	1032,7	0	0	12,5	32,2	46,7	N	300,85	7,2
31	7,3	3,8	22:00	11,3	14:50	7,5	-15,7	-23,8	-8,9	7,3	3,9	11,3	5,9	1,2	11,3	18	9	30	1030,7	1029,2	1031,9	0	0	10,6	20,9	30,6	WSW	254,33	7,2
<b>MEDIA</b>	<b>5,5</b>	<b>1,8</b>		<b>9,8</b>		<b>7,9</b>	<b>-4,2</b>	<b>-10,3</b>	<b>0,5</b>	<b>5,5</b>	<b>1,9</b>	<b>9,7</b>	<b>2,9</b>	<b>-2,2</b>	<b>8,7</b>	<b>58,1</b>	<b>37,5</b>	<b>77,4</b>	<b>1026,1</b>	<b>1023,7</b>	<b>1028,9</b>	<b>8,8</b>	<b>12,0</b>	<b>13,7</b>	<b>25,2</b>	<b>38,2</b>	<b>WSW</b>		<b>8,9</b>
<b>MIN</b>	<b>-1,4</b>	<b>-3,5</b>		<b>-0,7</b>		<b>1,8</b>	<b>-15,7</b>	<b>-29,1</b>	<b>-8,9</b>	<b>-1,4</b>	<b>-3,5</b>	<b>-0,7</b>	<b>-7,8</b>	<b>-10,3</b>	<b>-6,3</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>30</b>	<b>1007,6</b>	<b>1001,9</b>	<b>1015,6</b>		<b>2</b>	<b>4,2</b>	<b>14,5</b>	<b>17,7</b>		<b>6,5</b>	
<b>MAX</b>	<b>11,3</b>	<b>8,1</b>		<b>16,2</b>		<b>11,1</b>	<b>4,8</b>	<b>2,4</b>	<b>7,2</b>	<b>11,3</b>	<b>8,2</b>	<b>16,2</b>	<b>10,9</b>	<b>5,7</b>	<b>16,2</b>	<b>96</b>	<b>95</b>	<b>98</b>	<b>1033</b>	<b>1001,9</b>	<b>1034,5</b>			<b>26,2</b>	<b>40,2</b>	<b>66</b>		<b>11,7</b>	
<b>SUMA</b>		<b>11</b>	heladas																			<b>lluvia total</b>	<b>14,6</b>		<b>recorrido anemómetro km</b>	<b>10185,23</b>			

