

ESTAÇÃO METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA DE **CANADA / LAGOA**

Data	Hora	T md	T mx	T mn	HR md	HR mx	HR mn	RG int	DV md	VV md	VV mx	P	Ts md	Ts mx	Ts mn	Tr md	Tr mx	Tr mn	ET0	EMA	Ins	HF>75	HF>75	T<7 ac	
(dd-mm-aaaa)	(hh:mm:ss)	(°C)	(°C)	(°C)	(%)	(%)	(%)	(KJ.m <sup>-2</sup> )	(graus)	(m.s <sup>-1</sup> )	(m.s <sup>-1</sup> )	(mm)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(mm)		R>120	T>15 R>120	(nh)	(nh)	(nh)
01/01/2025	23:59:00	9.4	17.9	2.8	79	98	47	10825	106	0.7	4.9	0.0	10.7	14.0	8.2	9.8	28.0	1.9	2.2	9999	7.6	0.0	11.5	141.8	
02/01/2025	23:59:00	9.6	17.6	3.2	84	99	61	10667	99	0.7	4.6	0.0	10.7	14.2	7.8	10.2	28.3	1.9	2.1	9999	7.5	0.0	13.8	152.5	
03/01/2025	23:59:00	9.6	18.2	2.3	89	100	66	9145	109	0.6	3.8	0.4	10.7	13.3	8.2	10.7	34.3	1.9	1.8	9999	7.4	0.3	11.1	161.8	
04/01/2025	23:59:00	13.7	19.2	7.7	90	100	76	5162	143	1.2	5.4	0.2	12.2	15.1	10.1	12.8	28.9	6.2	1.1	9999	5.1	0.3	13.1	161.8	
05/01/2025	23:59:00	16.2	18.1	14.0	87	98	71	1596	205	2.6	7.8	6.8	14.6	15.4	13.9	14.0	16.8	12.4	0.8	9999	0.2	0.0	8.3	161.8	
06/01/2025	23:59:00	13.3	18.2	8.2	82	98	50	9849	293	1.1	5.9	3.4	14.6	16.4	12.4	13.2	28.7	7.1	2.1	9999	7.0	0.0	10.7	161.8	
07/01/2025	23:59:00	12.2	19.7	4.3	84	100	57	9735	154	0.8	3.8	0.0	13.4	16.1	10.8	12.7	31.2	4.1	2.0	9999	7.2	0.1	10.4	168.2	
08/01/2025	23:59:00	16.5	19.2	14.7	82	99	65	5598	210	2.2	5.8	4.6	15.2	16.7	13.8	15.3	26.3	11.7	1.5	9999	4.8	0.0	7.0	168.2	
09/01/2025	23:59:00	14.1	20.0	8.8	96	100	77	9773	133	0.3	3.1	0.2	15.8	18.5	14.1	15.4	34.3	8.7	1.9	9999	7.1	0.0	12.8	168.2	
10/01/2025	23:59:00	15.0	20.4	10.8	93	100	70	8296	110	0.3	2.6	0.0	16.0	19.1	14.3	16.2	36.7	10.5	1.7	9999	6.6	1.1	11.1	168.2	
11/01/2025	23:59:00	15.9	22.0	12.8	93	100	69	7889	309	0.2	2.2	0.4	17.2	19.6	15.9	16.8	36.7	11.4	1.7	9999	6.4	0.0	6.7	168.2	
12/01/2025	23:59:00	16.3	22.3	12.2	78	98	52	11148	350	0.3	2.8	0.0	16.4	18.9	14.3	16.4	34.5	9.4	2.5	9999	7.7	0.0	9.1	168.2	
13/01/2025	23:59:00	11.4	19.1	5.8	72	95	35	12466	108	0.5	4.1	0.0	14.0	16.5	11.5	12.6	35.5	4.4	2.7	9999	8.1	0.0	6.8	171.9	
14/01/2025	23:59:00	9.1	16.9	2.0	71	94	43	12396	99	0.9	6.4	0.0	11.8	14.7	9.7	10.2	32.4	1.5	2.5	9999	8.1	0.0	5.4	182.7	
15/01/2025	23:59:00	8.8	19.3	1.6	65	91	24	12896	114	0.3	2.4	0.0	10.5	14.0	7.6	9.8	37.0	0.4	2.7	9999	8.2	0.0	2.9	196.5	
16/01/2025	23:59:00	9.1	21.2	-1.4	68	100	31	12575	289	0.4	3.8	0.0	10.1	13.8	7.4	9.9	37.0	-0.7	2.7	9999	8.2	0.0	0.8	206.5	
17/01/2025	23:59:00	10.0	17.5	3.6	77	100	48	12384	92	0.7	7.3	0.0	10.6	13.6	8.1	10.7	33.8	2.3	2.5	9999	8.1	0.0	8.2	214.1	
18/01/2025	23:59:00	9.4	18.3	2.7	75	97	37	12493	108	0.4	3.3	0.0	10.2	13.6	7.4	10.9	38.0	1.1	2.6	9999	7.9	0.0	5.0	226.5	
19/01/2025	23:59:00	10.5	15.9	2.6	87	99	57	4762	134	1.0	5.3	3.0	10.8	13.2	8.2	9.9	20.8	2.4	1.1	9999	5.2	0.0	16.3	235.5	
20/01/2025	23:59:00	15.9	16.8	15.0	99	100	94	1351	198	2.2	6.0	41.6	15.3	16.5	13.2	14.6	16.3	12.9	0.2	9999	0.3	0.1	13.7	235.5	
21/01/2025	23:59:00	16.4	18.8	14.2	94	99	82	5714	169	2.9	8.0	13.4	16.5	17.9	15.8	15.6	26.5	13.3	1.1	9999	4.9	0.6	8.6	235.5	
22/01/2025	23:59:00	17.0	19.8	15.5	91	98	81	7447	200	3.2	7.3	8.0	17.1	18.5	16.2	16.2	26.0	13.7	1.6	9999	5.5	0.3	10.7	235.5	
23/01/2025	23:59:00	15.1	19.3	10.6	88	99	68	7132	277	1.0	4.4	0.0	16.8	18.4	15.5	15.0	24.6	10.2	1.5	9999	7.8	0.1	10.4	235.5	
24/01/2025	23:59:00	12.7	17.0	9.1	90	99	44	5760	168	0.3	2.7	0.0	15.6	17.7	13.7	14.0	21.0	9.6	1.5	9999	7.5	0.0	10.0	235.5	
25/01/2025	23:59:00	14.7	21.5	7.5	80	100	32	11290	308	0.7	4.2	7.0	16.1	19.4	14.0	17.8	32.7	9.2	2.5	9999	8.1	0.0	8.7	235.5	
26/01/2025	23:59:00	14.4	18.5	7.8	97	100	83	6016	216	1.7	6.2	1.6	15.9	17.9	13.9	14.7	23.4	8.9	1.1	9999	6.1	1.9	17.5	235.5	
27/01/2025	23:59:00	16.1	19.0	12.0	87	100	64	7400	256	2.8	7.7	2.0	17.6	19.2	15.3	15.4	24.9	9.2	1.6	9999	6.7	0.7	5.8	235.5	
28/01/2025	23:59:00	13.1	18.1	7.9	77	98	45	12889	293	1.7	8.5	4.6	15.5	17.9	14.0	13.7	27.7	8.3	2.7	9999	7.7	0.0	6.1	235.5	
29/01/2025	23:59:00	12.3	16.4	7.7	86	98	65	4908	267	2.1	7.9	8.6	14.4	16.2	13.3	11.6	17.7	8.3	1.2	9999	4.9	0.3	7.9	235.5	
30/01/2025	23:59:00	12.4	16.9	8.0	64	95	42	14018	322	2.1	6.6	1.0	13.8	16.2	11.9	12.2	27.3	7.4	3.2	9999	8.4	0.0	2.4	235.5	
31/01/2025	23:59:00	11.6	19.3	4.7	63	92	33	14429	347	0.6	3.9	0.0	13.2	16.3	11.0	12.2	31.1	5.3	3.1	9999	8.6	0.0	0.0	237.5	
<b>MÉDIAS</b>		<b>13.0</b>	<b>18.8</b>	<b>7.7</b>	<b>83</b>	<b>98</b>	<b>57</b>	<b>8968</b>	<b>171</b>	<b>1.2</b>	<b>5.1</b>		<b>14.0</b>	<b>16.4</b>	<b>12.0</b>	<b>13.2</b>	<b>29.0</b>	<b>6.9</b>	<b>1.9</b>		<b>6.6</b>	<b>0.2</b>	<b>8.8</b>		
<b>SOMAS</b>								<b>278008</b>				<b>106.8</b>							<b>59.5</b>		<b>204.9</b>		<b>5.9</b>	<b>272.9</b>	
<b>MÁXIMOS</b>			<b>22.3</b>				<b>100</b>	<b>14429</b>			<b>8.5</b>	<b>41.6</b>		<b>19.6</b>			<b>38.0</b>				<b>8.6</b>	<b>1.9</b>	<b>17.5</b>		
<b>MÍNIMOS</b>				<b>-1.4</b>			<b>24</b>	<b>1351</b>							<b>7.4</b>						<b>-0.7</b>		<b>0.2</b>		
										<b>nº dias</b>		<b>15</b>													

<b>T</b>	temperatura do ar em °C, a 1.5 metros de altura (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>HR</b>	humidade relativa do ar em %, a 1.5 metros de altura (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>RG int</b>	energia acumulada diariamente(integral) em KJ.m <sup>-2</sup> , proveniente da medição da radiação solar global em W.m <sup>-2</sup>
<b>DV</b>	média geométrica diária da direcção do vento a 2.0 metros de altura (0° ou 360°=Norte; 90°=Este; 180°=Sul; 270°=Oeste)
<b>VV</b>	velocidade do vento em m.s <sup>-1</sup> a 2.0 metros de altura (md, mx- médias e máximas diárias)
<b>P</b>	precipitação acumulada diariamente em mm ou litros.m <sup>-2</sup> e número de dias em que se verificou a ocorrência da mesma
<b>Ts</b>	temperatura do solo em °C a 15cm de profundidade (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>Tr</b>	temperatura da relva ou à superfície em °C (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>ET0</b>	acumulado diário da evapotranspiração potencial em mm (calculada pelo método de Penman-Monteith)
<b>Ins</b>	insolação - acumulado diário do número de horas em que a radiação solar global é superior a 120W.m <sup>-2</sup>
<b>HF&gt;75 &amp; T&gt;15 &amp; R&gt;120</b>	somas diárias do número de horas em que se verifica a condição (HF - humidade da folha em %; T - temperatura do ar em °C; R - radiação solar global em W.m <sup>-2</sup> )
<b>HF&gt;75</b>	acumulado diário do número de horas em que a humidade da folha é superior a 75%
<b>T&lt;7 ac</b>	acumulado anual do número de horas, desde o início de Outubro até ao final Abril, em que a temperatura do ar é inferior a 7°C

Nota: Os dados apresentados podem ser utilizados, desde que seja feita referência à entidade fornecedora dos mesmos.

ESTAÇÃO METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA DE **CANADA / LAGOA**

Data	Hora	T md	T mx	T mn	HR md	HR mx	HR mn	RG int	DV md	VV md	VV mx	P	Ts md	Ts mx	Ts mn	Tr md	Tr mx	Tr mn	ET0	EMA	Ins	HF>75	HF>75	T<7 ac	
(dd-mm-aaaa)	(hh:mm:ss)	(°C)	(°C)	(°C)	(%)	(%)	(%)	(KJ.m <sup>-2</sup> )	(graus)	(m.s <sup>-1</sup> )	(m.s <sup>-1</sup> )	(mm)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(mm)		R>120	T>15 R>120	(nh)	(nh)	(nh)
01/02/2025	23:59:00	11.0	18.3	1.8	81	99	52	12198	303	0.7	4.6	0.0	12.5	15.2	9.6	12.2	28.4	3.3	2.5	9999	8.2	0.1	8.2	246.2	
02/02/2025	23:59:00	14.1	18.4	10.5	77	93	65	5721	319	0.7	3.8	0.0	14.4	16.0	13.3	13.1	24.4	7.9	1.4	9999	6.9	0.0	0.0	246.2	
03/02/2025	23:59:00	11.8	18.7	6.9	65	93	46	14507	3	0.8	5.6	0.0	13.6	16.3	11.7	12.4	30.5	5.3	3.1	9999	8.2	0.0	0.0	246.3	
04/02/2025	23:59:00	10.8	19.5	2.9	81	100	41	14531	157	0.4	3.0	0.0	12.8	15.9	10.0	12.6	32.1	4.0	3.0	9999	8.5	0.1	10.3	254.7	
05/02/2025	23:59:00	10.8	19.2	2.8	80	100	46	14944	138	0.4	3.0	0.0	12.6	15.8	9.8	12.4	32.6	3.6	3.1	9999	8.6	0.5	10.3	263.3	
06/02/2025	23:59:00	11.0	18.4	3.8	81	99	52	15092	138	0.4	3.5	0.0	12.6	16.5	9.7	12.6	32.8	3.9	3.0	9999	8.6	0.5	14.0	270.1	
07/02/2025	23:59:00	11.0	17.5	1.9	94	100	69	7209	244	0.9	4.9	2.0	12.6	14.4	9.8	11.3	25.0	3.4	1.3	9999	6.5	1.6	20.4	278.6	
08/02/2025	23:59:00	15.1	21.4	11.2	89	100	61	12972	291	0.6	4.2	0.0	15.4	19.0	12.9	16.1	33.4	9.8	2.6	9999	8.3	0.0	8.4	278.6	
09/02/2025	23:59:00	13.3	18.3	8.1	89	100	65	7367	86	0.2	1.9	0.0	15.3	17.5	13.4	13.6	22.1	8.3	1.5	9999	8.4	0.1	5.7	278.6	
10/02/2025	23:59:00	13.2	18.3	7.9	89	100	63	13814	116	1.2	5.2	0.4	15.1	18.0	12.7	14.8	30.4	8.0	2.6	9999	8.2	0.3	12.1	278.6	
11/02/2025	23:59:00	15.1	18.9	11.6	90	100	70	9502	211	2.5	8.4	21.4	16.5	18.6	14.9	15.0	26.6	10.1	1.8	9999	5.7	0.4	7.1	278.6	
12/02/2025	23:59:00	13.3	19.3	9.7	79	95	47	13153	307	0.7	4.9	0.0	15.6	17.6	14.0	14.1	29.3	8.3	2.8	9999	8.5	0.3	7.2	278.6	
13/02/2025	23:59:00	12.6	18.9	7.8	84	100	55	15751	341	0.5	3.7	0.0	14.8	17.8	12.1	14.4	30.5	7.1	3.2	9999	8.8	0.6	9.3	278.6	
14/02/2025	23:59:00	12.0	18.5	4.9	89	100	62	14248	120	0.5	3.1	0.0	14.5	17.9	11.8	13.9	30.7	6.1	2.8	9999	8.7	0.2	13.6	280.7	
15/02/2025	23:59:00	14.3	18.6	7.8	90	100	76	12060	117	2.1	6.3	0.0	15.0	17.4	13.2	14.8	27.5	8.9	2.2	9999	8.0	0.0	10.4	280.7	
16/02/2025	23:59:00	15.4	20.0	11.9	84	99	62	14858	151	0.8	4.8	0.0	16.1	19.3	13.7	16.7	31.9	9.9	3.0	9999	8.3	0.7	3.3	280.7	
17/02/2025	23:59:00	13.1	18.2	7.4	92	100	73	12432	108	1.0	4.5	0.0	15.8	18.2	13.3	14.5	27.4	7.7	2.3	9999	8.3	0.6	8.6	280.7	
18/02/2025	23:59:00	14.8	18.3	12.6	92	100	73	6370	152	1.8	6.4	10.4	15.9	16.9	14.9	14.1	22.8	11.0	1.3	9999	5.5	1.6	6.1	280.7	
19/02/2025	23:59:00	14.9	20.0	10.4	90	100	64	16402	92	0.9	4.1	0.2	16.4	19.2	14.6	16.4	29.6	11.0	3.2	9999	8.8	0.1	11.5	280.7	
20/02/2025	23:59:00	13.8	21.6	7.2	88	100	52	15669	128	0.3	2.5	0.2	16.1	19.2	13.4	15.8	31.7	8.0	3.3	9999	8.6	1.1	13.2	280.7	
21/02/2025	23:59:00	13.2	19.3	8.7	94	100	75	10528	220	0.9	5.5	2.0	16.1	18.5	14.0	15.2	31.8	9.4	2.0	9999	6.0	1.2	12.9	280.7	
22/02/2025	23:59:00	13.2	20.2	7.6	82	100	49	16724	315	0.9	5.0	0.2	16.3	19.9	13.6	14.9	30.0	8.1	3.4	9999	8.9	0.0	0.4	280.7	
23/02/2025	23:59:00	12.7	19.7	6.7	76	100	40	16974	297	0.5	3.3	0.0	15.3	19.0	12.5	14.3	31.1	6.5	3.5	9999	8.6	0.3	10.3	280.9	
24/02/2025	23:59:00	12.5	19.8	5.7	84	99	47	16695	134	0.5	5.4	0.0	15.2	18.8	12.4	14.7	30.7	6.8	3.4	9999	9.2	0.0	8.8	284.0	
25/02/2025	23:59:00	13.1	21.1	6.7	85	100	43	14367	309	0.7	5.1	0.6	15.8	19.9	13.1	14.6	31.3	8.0	3.1	9999	8.5	1.8	11.1	284.6	
26/02/2025	23:59:00	12.5	18.9	5.9	73	97	41	18296	257	0.6	3.4	0.0	15.5	19.1	12.6	14.5	31.9	6.0	3.8	9999	9.4	0.6	7.5	286.9	
27/02/2025	23:59:00	12.0	18.7	4.6	87	100	58	11473	132	1.2	5.6	3.2	15.1	17.8	12.5	13.5	32.6	6.3	2.2	9999	6.8	0.0	8.5	290.3	
28/02/2025	23:59:00	13.3	19.4	9.1	90	99	60	12740	129	1.5	7.0	37.6	16.5	19.4	14.9	14.9	27.7	9.9	2.4	9999	7.2	0.0	10.2	290.3	

<b>MÉDIAS</b>		13.0	19.2	7.3	85	99	57	13093	153	0.9	4.6		15.0	17.8	12.7	14.2	29.5	7.4	2.6		8.0	0.5	8.9
<b>SOMAS</b>								366597				78.2							73.6		224.0	12.8	249.3
<b>MÁXIMOS</b>			21.6			100		18296			8.4	37.6		19.9			33.4				9.4	1.8	20.4
<b>MÍNIMOS</b>				1.8			40	5721							9.6						5.5		
										nº dias		8											

<b>T</b>	temperatura do ar em °C, a 1.5 metros de altura (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>HR</b>	humidade relativa do ar em %, a 1.5 metros de altura (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>RG int</b>	energia acumulada diariamente (integral) em KJ.m <sup>-2</sup> , proveniente da medição da radiação solar global em W.m <sup>-2</sup>
<b>DV</b>	média geométrica diária da direcção do vento a 2.0 metros de altura (0° ou 360°=Norte; 90°=Este; 180°=Sul; 270°=Oeste)
<b>VV</b>	velocidade do vento em m.s <sup>-1</sup> a 2.0 metros de altura (md, mx- médias e máximas diárias)
<b>P</b>	precipitação acumulada diariamente em mm ou litros.m <sup>-2</sup> e número de dias em que se verificou a ocorrência da mesma
<b>Ts</b>	temperatura do solo em °C a 15cm de profundidade (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>Tr</b>	temperatura da relva ou à superfície em °C (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>ET0</b>	acumulado diário da evapotranspiração potencial em mm (calculada pelo método de Penman-Monteith)
<b>Ins</b>	insolação - acumulado diário do número de horas em que a radiação solar global é superior a 120W.m <sup>-2</sup>
<b>HF&gt;75 &amp; T&gt;15 &amp; R&gt;120</b>	somas diárias do número de horas em que se verifica a condição (HF - humidade da folha em %; T - temperatura do ar em °C; R - radiação solar global em W.m <sup>-2</sup> )
<b>HF&gt;75</b>	acumulado diário do número de horas em que a humidade da folha é superior a 75%
<b>T&lt;7 ac</b>	acumulado anual do número de horas, desde o início de Outubro até ao final Abril, em que a temperatura do ar é inferior a 7°C

Nota: Os dados apresentados podem ser utilizados, desde que seja feita referência à entidade fornecedora dos mesmos.

ESTAÇÃO METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA DE **CANADA / LAGOA**

Data	Hora	T md	T mx	T mn	HR md	HR mx	HR mn	RG int	DV md	VV md	VV mx	P	Ts md	Ts mx	Ts mn	Tr md	Tr mx	Tr mn	ET0	EMA	Ins	HF>75	HF>75	T<7 ac	
(dd-mm-aaaa)	(hh:mm:ss)	(°C)	(°C)	(°C)	(%)	(%)	(%)	(KJ.m <sup>-2</sup> )	(graus)	(m.s <sup>-1</sup> )	(m.s <sup>-1</sup> )	(mm)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(mm)		R>120	T>15 R>120	(nh)	(nh)	(nh)
01/03/2025	23:59:00	12.4	18.2	8.4	91	100	59	9816	107	0.3	2.7	1.2	15.8	17.8	13.3	13.4	27.4	8.4	1.9	9999	6.4	0.2	13.6	290.3	
02/03/2025	23:59:00	12.8	18.1	7.8	88	100	59	16892	103	0.5	5.0	5.0	16.2	19.5	13.4	15.1	29.4	8.0	3.2	9999	8.4	0.0	2.1	290.3	
03/03/2025	23:59:00	12.6	18.5	7.6	90	100	61	15116	91	0.6	4.1	0.2	16.0	19.1	13.4	14.6	29.6	8.1	2.8	9999	8.7	0.0	0.0	290.3	
04/03/2025	23:59:00	13.7	19.7	9.0	89	100	63	9301	52	0.2	3.5	0.0	16.3	18.8	14.3	14.3	27.3	9.2	1.9	9999	7.1	0.0	10.7	290.3	
05/03/2025	23:59:00	13.6	17.0	10.5	92	100	75	6510	94	0.9	6.7	6.6	15.6	16.7	14.4	13.4	19.4	10.0	1.2	9999	6.6	0.3	10.8	290.3	
06/03/2025	23:59:00	13.6	20.3	7.8	88	100	57	19560	180	0.5	4.1	0.4	16.5	20.5	13.4	16.1	31.8	8.6	3.8	9999	9.6	0.0	3.0	290.3	
07/03/2025	23:59:00	14.1	18.4	9.3	87	100	71	8480	176	2.2	9.4	8.8	16.2	18.2	14.9	14.0	27.8	10.5	1.7	9999	5.9	0.5	10.8	290.3	
08/03/2025	23:59:00	12.4	15.2	8.7	80	97	54	11830	232	3.4	10.0	14.8	15.9	17.1	14.0	12.5	22.4	8.5	2.4	9999	8.8	0.0	10.5	290.3	
09/03/2025	23:59:00	11.6	15.2	7.9	84	98	62	11610	251	1.7	6.3	6.0	14.8	16.8	13.0	12.1	24.3	8.1	2.2	9999	8.0	0.0	8.5	290.3	
10/03/2025	23:59:00	14.4	17.9	10.8	89	99	71	14403	237	2.8	8.4	7.4	16.2	18.7	14.2	14.3	26.3	10.4	2.4	9999	8.1	1.3	16.7	290.3	
11/03/2025	23:59:00	14.6	18.7	10.9	82	95	60	16067	273	2.2	7.0	2.8	17.1	19.7	15.2	14.9	27.3	10.2	3.1	9999	9.1	0.1	9.4	290.3	
12/03/2025	23:59:00	12.8	17.8	9.3	93	99	80	7051	192	0.6	4.6	1.8	16.0	17.8	14.6	13.1	20.6	9.7	1.3	9999	5.8	0.2	13.9	290.3	
13/03/2025	23:59:00	13.5	17.4	10.9	87	100	66	16593	246	1.7	12.4	4.6	17.0	19.3	15.2	15.0	26.1	11.3	2.8	9999	8.1	0.2	7.9	290.3	
14/03/2025	23:59:00	12.3	18.8	7.3	79	100	48	18969	305	1.3	5.9	5.2	17.3	20.2	15.0	14.6	29.9	8.0	3.7	9999	9.3	0.4	4.6	290.3	
15/03/2025	23:59:00	11.2	17.4	4.8	80	97	53	19767	277	1.2	5.4	3.2	16.0	19.2	12.4	13.7	29.7	5.9	3.7	9999	9.6	0.1	7.3	297.1	
16/03/2025	23:59:00	13.0	17.7	7.9	94	100	65	9439	179	1.3	6.0	32.4	16.1	18.0	13.8	13.6	25.5	8.7	1.8	9999	7.4	0.4	8.6	297.1	
17/03/2025	23:59:00	13.8	18.1	11.7	95	100	75	10105	190	1.5	9.1	28.2	16.8	18.6	14.6	14.3	27.0	10.7	1.7	9999	5.9	0.1	17.3	297.1	
18/03/2025	23:59:00	14.8	18.7	10.8	86	100	68	18802	227	1.5	6.6	0.0	17.1	20.3	14.2	16.2	31.2	9.4	3.5	9999	10.2	0.1	3.5	297.1	
19/03/2025	23:59:00	15.9	18.5	13.3	86	97	74	13632	144	4.7	12.0	6.6	17.1	19.2	15.7	15.8	25.7	12.7	2.6	9999	8.6	0.0	2.6	297.1	
20/03/2025	23:59:00	14.0	17.4	10.4	85	100	64	11807	192	2.9	9.4	22.0	17.1	18.8	15.7	14.3	22.5	11.0	2.4	9999	7.9	0.1	7.0	297.1	
21/03/2025	23:59:00	14.0	18.1	10.7	86	97	74	14541	245	2.9	9.1	3.4	17.0	19.6	15.1	14.6	24.0	10.7	2.6	9999	8.6	0.1	11.3	297.1	
22/03/2025	23:59:00	12.1	16.9	8.7	75	98	46	18053	282	1.9	8.4	4.2	16.4	19.0	14.5	13.5	24.6	8.4	3.4	9999	9.1	0.0	11.8	297.1	
23/03/2025	23:59:00	11.9	16.5	8.8	76	99	47	20905	300	2.0	8.2	6.2	16.2	19.2	14.0	14.0	26.0	8.6	3.7	9999	9.9	0.0	7.1	297.1	
24/03/2025	23:59:00	12.7	18.9	6.4	73	93	43	17840	312	1.1	5.1	0.0	15.9	19.4	12.8	13.9	28.3	6.8	3.7	9999	10.4	0.0	0.0	297.9	
25/03/2025	23:59:00	14.1	20.7	8.7	77	95	51	22837	289	0.6	3.3	0.0	17.1	21.5	13.3	16.4	30.5	8.1	4.6	9999	10.5	0.2	6.6	297.9	
26/03/2025	23:59:00	15.2	23.1	9.2	73	97	33	23347	288	0.9	5.0	0.0	17.9	22.0	14.2	16.5	31.3	8.6	5.1	9999	10.5	1.2	9.3	297.9	
27/03/2025	23:59:00	13.2	20.6	7.3	75	97	40	22311	334	0.7	4.2	0.0	17.4	21.6	13.8	15.3	30.6	7.4	4.6	9999	10.4	0.7	8.9	297.9	
28/03/2025	23:59:00	15.9	25.2	8.3	71	99	33	24330	65	0.5	3.4	0.0	18.1	22.2	14.0	17.2	31.8	8.0	5.2	9999	10.5	0.6	7.9	297.9	
29/03/2025	23:59:00	18.1	27.1	8.2	58	88	29	24000	90	0.5	3.4	0.0	18.9	23.5	14.7	17.9	33.1	8.3	5.6	9999	10.5	0.5	5.3	297.9	
30/03/2025	23:59:00	16.3	22.5	9.6	58	84	26	24918	106	1.2	6.5	0.0	18.8	23.1	15.4	16.9	29.9	9.5	5.6	9999	10.6	0.0	0.0	297.9	
31/03/2025	23:59:00	15.0	20.0	8.6	73	99	49	22435	94	1.7	11.9	0.0	18.3	22.2	15.1	16.5	28.1	9.3	4.4	9999	10.2	0.0	5.2	297.9	
<b>MÉDIAS</b>		<b>13.7</b>	<b>19.0</b>	<b>9.0</b>	<b>82</b>	<b>98</b>	<b>57</b>	<b>16170</b>	<b>215</b>	<b>1.5</b>	<b>6.7</b>		<b>16.8</b>	<b>19.6</b>	<b>14.2</b>	<b>14.8</b>	<b>27.4</b>	<b>9.1</b>	<b>3.2</b>		<b>8.7</b>	<b>0.2</b>	<b>7.8</b>		
<b>SOMAS</b>								<b>501266</b>				<b>171.0</b>							<b>98.6</b>		<b>270.8</b>	<b>7.5</b>	<b>242.3</b>		
<b>MÁXIMOS</b>			<b>27.1</b>			<b>100</b>		<b>24918</b>			<b>12.4</b>	<b>32.4</b>		<b>23.5</b>			<b>33.1</b>				<b>10.6</b>	<b>1.3</b>	<b>17.3</b>		
<b>MÍNIMOS</b>				<b>4.8</b>			<b>26</b>	<b>6510</b>							<b>12.4</b>			<b>5.9</b>			<b>5.8</b>				
										<b>nº dias</b>		<b>20</b>													

<b>T</b>	temperatura do ar em °C, a 1.5 metros de altura (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>HR</b>	humidade relativa do ar em %, a 1.5 metros de altura (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>RG int</b>	energia acumulada diariamente(integral) em KJ.m <sup>-2</sup> , proveniente da medição da radiação solar global em W.m <sup>-2</sup>
<b>DV</b>	média geométrica diária da direcção do vento a 2.0 metros de altura (0° ou 360°=Norte; 90°=Este; 180°=Sul; 270°=Oeste)
<b>VV</b>	velocidade do vento em m.s <sup>-1</sup> a 2.0 metros de altura (md, mx- médias e máximas diárias)
<b>P</b>	precipitação acumulada diariamente em mm ou litros.m <sup>-2</sup> e número de dias em que se verificou a ocorrência da mesma
<b>Ts</b>	temperatura do solo em °C a 15cm de profundidade (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>Tr</b>	temperatura da relva ou à superfície em °C (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>ET0</b>	acumulado diário da evapotranspiração potencial em mm (calculada pelo método de Penman-Monteith)
<b>Ins</b>	insolação - acumulado diário do número de horas em que a radiação solar global é superior a 120W.m <sup>-2</sup>
<b>HF&gt;75 &amp; T&gt;15 &amp; R&gt;120</b>	somas diárias do número de horas em que se verifica a condição (HF - humidade da folha em %; T - temperatura do ar em °C; R - radiação solar global em W.m <sup>-2</sup> )
<b>HF&gt;75</b>	acumulado diário do número de horas em que a humidade da folha é superior a 75%
<b>T&lt;7 ac</b>	acumulado anual do número de horas, desde o início de Outubro até ao final Abril, em que a temperatura do ar é inferior a 7°C

Nota: Os dados apresentados podem ser utilizados, desde que seja feita referência à entidade fornecedora dos mesmos.