

ESTAÇÃO METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA DE **MARAGOTA / TAVIRA**

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	10.0	16.1	6.1	77	89	59	7211	22	1.0	4.1	0.0	10.7	11.8	9.8	8.8	17.1	6.4	1.5	1202	4.7	0.0	0.0	42.0	
02/01/2025	23:59:00	10.1	16.8	5.7	78	91	58	7250	23	0.8	3.5	0.0	10.5	11.7	9.5	8.7	17.2	6.0	1.6	1202	4.8	0.0	0.0	47.1	
03/01/2025	23:59:00	10.3	16.8	6.4	81	90	60	7219	21	0.7	2.9	0.0	10.8	12.0	9.7	9.4	17.2	6.5	1.5	1202	4.6	0.0	0.0	49.2	
04/01/2025	23:59:00	12.0	16.1	7.8	91	97	80	5044	3	0.5	2.6	0.0	11.5	12.8	10.4	10.6	15.6	7.6	1.0	1202	5.2	0.0	10.8	49.2	
05/01/2025	23:59:00	15.2	17.7	11.6	91	97	75	1865	216	1.4	6.0	8.6	13.0	13.8	12.1	12.6	14.5	10.4	0.5	1202	0.6	0.1	17.6	49.2	
06/01/2025	23:59:00	12.4	20.6	8.3	85	99	50	7420	300	0.4	4.2	2.4	13.3	14.3	12.4	11.8	19.4	8.6	1.6	1202	5.3	0.0	1.6	49.2	
07/01/2025	23:59:00	11.4	19.5	6.5	87	96	61	6291	3	0.4	3.2	0.2	12.3	13.5	11.1	10.6	18.8	7.3	1.3	1202	4.6	0.0	7.0	50.2	
08/01/2025	23:59:00	14.5	19.5	10.5	89	98	65	6119	234	0.9	5.0	12.4	13.1	14.6	11.9	12.7	19.1	9.3	1.3	1202	5.2	0.0	5.4	50.2	
09/01/2025	23:59:00	12.6	15.7	10.0	97	100	89	3663	21	0.3	2.6	0.2	13.7	14.5	12.9	11.8	15.9	9.6	0.7	1202	4.5	0.0	4.3	50.2	
10/01/2025	23:59:00	13.8	20.3	9.6	93	100	68	5741	321	0.3	2.4	0.2	13.7	15.1	12.6	12.7	20.0	9.6	1.2	1202	5.1	0.4	12.1	50.2	
11/01/2025	23:59:00	15.4	20.2	12.0	91	98	74	5053	10	0.2	2.6	0.2	14.4	15.5	13.6	13.4	19.2	11.0	1.1	1202	4.6	0.3	10.7	50.2	
12/01/2025	23:59:00	15.7	21.1	12.6	80	97	57	7583	2	0.9	4.2	0.0	14.5	15.5	13.9	13.5	20.2	11.3	1.8	1202	5.4	0.0	4.3	50.2	
13/01/2025	23:59:00	11.5	17.0	6.3	65	80	36	8594	20	1.2	4.0	0.0	13.2	14.4	12.2	10.5	18.2	7.5	2.1	1202	5.2	0.0	0.0	51.8	
14/01/2025	23:59:00	9.1	16.1	5.1	65	77	54	8511	22	1.0	4.5	0.0	11.4	12.4	10.5	8.6	17.5	6.0	1.9	1202	5.2	0.0	0.0	62.2	
15/01/2025	23:59:00	9.3	17.3	4.0	53	74	32	8808	14	0.9	3.2	0.0	10.4	11.5	9.4	7.4	17.5	4.6	2.1	1202	5.3	0.0	0.0	70.4	
16/01/2025	23:59:00	10.2	17.7	4.1	57	80	38	8767	12	0.4	2.5	0.0	9.6	10.9	8.4	7.2	17.3	3.1	1.9	1202	5.5	0.0	0.0	75.3	
17/01/2025	23:59:00	9.1	15.3	4.7	75	94	52	8893	34	1.0	7.0	0.0	9.8	11.0	8.8	7.8	16.4	5.0	1.8	1202	5.4	0.0	1.9	83.2	
18/01/2025	23:59:00	9.4	17.5	4.9	74	86	48	8899	21	0.7	3.2	0.0	9.9	11.2	8.9	8.0	17.8	5.3	1.9	1202	5.4	0.0	0.0	91.8	
19/01/2025	23:59:00	10.8	15.0	5.2	83	91	75	6224	32	0.5	3.1	0.0	10.4	11.8	9.2	9.5	14.9	5.6	1.2	1202	6.3	0.0	2.0	96.2	
20/01/2025	23:59:00	15.4	16.2	14.4	96	99	81	911	210	1.4	6.2	68.8	13.6	14.8	11.8	13.4	14.7	11.2	0.2	1202	0.0	0.0	6.1	96.2	
21/01/2025	23:59:00	15.8	17.5	13.4	95	99	88	2859	203	1.6	6.6	15.0	14.9	15.4	14.6	14.3	16.1	13.2	0.6	1202	2.8	0.0	0.7	96.2	
22/01/2025	23:59:00	17.0	19.9	14.5	89	95	78	8474	210	2.6	7.6	4.2	15.6	16.6	15.0	15.5	20.4	13.9	1.8	1202	6.1	0.4	4.9	96.2	
23/01/2025	23:59:00	15.4	21.7	11.2	89	99	63	8726	227	0.5	5.8	0.6	15.6	16.5	14.8	14.5	21.5	11.9	1.9	1202	5.7	0.0	1.6	96.2	
24/01/2025	23:59:00	13.7	18.7	10.5	88	97	65	5911	263	0.2	4.7	0.2	15.2	16.1	14.5	14.0	19.9	11.4	1.2	1202	6.3	0.1	4.9	96.2	
25/01/2025	23:59:00	14.3	22.2	9.0	84	97	49	7423	275	0.5	4.2	4.0	15.1	16.2	14.4	13.6	21.8	10.5	1.6	1202	5.5	0.0	2.6	96.2	
26/01/2025	23:59:00	15.0	17.9	9.3	95	99	85	4227	236	1.1	5.9	4.4	15.0	16.0	14.1	14.3	17.0	10.8	0.8	1202	5.0	0.7	8.4	96.2	
27/01/2025	23:59:00	16.1	20.4	8.9	88	99	66	7922	244	1.1	6.7	3.8	16.5	17.5	15.6	15.4	20.8	10.9	1.6	1202	6.9	0.3	0.7	96.2	
28/01/2025	23:59:00	12.4	20.3	7.6	78	95	45	10130	311	0.6	4.9	0.8	14.8	15.6	14.1	12.7	20.2	9.7	2.2	1202	5.7	0.0	2.0	96.2	
29/01/2025	23:59:00	11.6	15.8	7.5	87	96	75	4229	302	0.5	6.0	12.6	14.1	14.9	13.4	12.1	15.6	9.7	0.8	1202	4.5	0.1	5.4	96.2	
30/01/2025	23:59:00	11.5	16.3	6.9	66	96	42	11306	334	3.1	14.3	0.2	13.1	14.0	12.4	10.7	17.5	8.9	2.9	1202	6.5	0.0	0.0	96.3	
31/01/2025	23:59:00	11.5	18.2	7.8	61	73	35	11217	353	1.5	5.4	0.0	12.4	13.4	11.6	10.6	18.9	8.2	2.8	1202	6.4	0.0	0.0	96.3	
<b>MÉDIAS</b>		<b>12.7</b>	<b>18.1</b>	<b>8.5</b>	<b>82</b>	<b>93</b>	<b>61</b>	<b>6854</b>	<b>333</b>	<b>0.9</b>	<b>4.8</b>		<b>13.0</b>	<b>14.0</b>	<b>12.1</b>	<b>11.5</b>	<b>18.0</b>	<b>8.7</b>	<b>1.5</b>		<b>5.0</b>	<b>0.1</b>	<b>3.7</b>		
<b>SOMAS</b>								<b>212487</b>				<b>138.8</b>							<b>46.4</b>		<b>154.2</b>	<b>2.2</b>	<b>114.9</b>		
<b>MÁXIMOS</b>			<b>22.2</b>			<b>100</b>		<b>11306</b>				<b>14.3</b>			<b>17.5</b>		<b>21.8</b>				<b>6.9</b>	<b>0.7</b>	<b>17.6</b>		
<b>MÍNIMOS</b>				<b>4.0</b>			<b>32</b>	<b>911</b>							<b>8.4</b>			<b>3.1</b>			<b>0.0</b>				
										<b>nº dias</b>			<b>12</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 **MARAGOTA / TAVIRA**

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	12.2	18.5	6.0	69	88	48	10739	340	0.7	3.9	0.0	12.0	13.1	10.9	10.8	19.9	6.8	2.3	1202	6.1	0.0	0.0	98.2	
02/02/2025	23:59:00	14.3	19.7	8.7	77	88	61	9365	341	1.2	4.6	0.0	13.8	15.1	12.9	13.3	20.8	10.1	2.1	1202	7.8	0.0	0.0	98.2	
03/02/2025	23:59:00	10.8	17.4	7.0	72	87	56	9628	357	1.5	6.7	0.0	13.0	14.0	12.0	10.8	18.6	8.2	2.2	1202	5.9	0.0	0.0	98.3	
04/02/2025	23:59:00	10.8	18.1	6.4	81	94	59	11581	24	0.3	2.9	0.0	12.3	13.6	11.3	10.7	19.4	7.4	2.3	1202	6.5	0.0	1.0	101.1	
05/02/2025	23:59:00	11.8	18.9	7.3	71	87	43	12174	28	1.0	4.5	0.0	12.3	13.5	11.4	10.9	19.9	8.1	2.6	1202	6.7	0.0	0.2	101.1	
06/02/2025	23:59:00	11.8	18.7	7.3	73	90	50	12464	356	0.6	3.0	0.0	12.1	13.4	11.1	10.9	20.3	7.7	2.6	1202	6.8	0.0	0.0	101.1	
07/02/2025	23:59:00	12.5	19.1	6.4	81	97	60	7625	275	0.4	4.2	2.0	12.1	13.3	10.8	11.1	18.7	6.9	1.6	1202	5.1	0.0	6.7	101.5	
08/02/2025	23:59:00	13.9	20.1	10.4	90	99	66	7802	193	0.2	2.8	0.2	13.5	14.6	12.6	12.9	20.2	10.4	1.6	1202	5.0	0.0	3.4	101.5	
09/02/2025	23:59:00	13.0	18.9	9.3	84	96	56	12190	8	0.6	3.4	0.0	13.8	14.9	13.0	12.9	20.9	10.1	2.5	1202	7.1	0.0	7.5	101.5	
10/02/2025	23:59:00	12.6	18.9	8.1	89	97	68	8792	75	0.6	4.4	0.2	13.7	14.9	12.7	12.6	19.3	9.5	1.6	1202	6.8	0.0	3.9	101.5	
11/02/2025	23:59:00	14.6	18.5	10.8	92	98	81	6160	208	0.9	7.4	19.4	14.6	15.6	14.0	13.7	19.8	11.4	1.2	1202	4.0	0.4	8.3	101.5	
12/02/2025	23:59:00	12.8	21.8	7.9	81	97	45	11770	335	0.6	3.0	0.2	14.0	15.0	12.9	12.6	21.0	9.0	2.5	1202	6.4	0.2	10.6	101.5	
13/02/2025	23:59:00	13.1	19.4	9.4	80	95	57	13155	325	0.8	3.3	0.0	14.0	15.1	13.1	13.1	21.2	10.4	2.8	1202	7.2	0.0	1.2	101.5	
14/02/2025	23:59:00	12.8	18.9	7.3	86	98	69	13341	29	0.5	3.0	0.0	13.8	15.0	12.7	12.9	21.6	8.9	2.7	1202	7.4	0.0	9.4	101.5	
15/02/2025	23:59:00	12.6	18.0	9.1	95	99	81	7964	40	0.7	4.6	0.2	14.0	15.1	13.1	12.9	19.3	10.0	1.4	1202	6.4	0.0	14.5	101.5	
16/02/2025	23:59:00	14.0	19.2	10.0	88	98	67	13416	64	0.5	4.3	0.2	14.3	15.7	13.2	13.6	21.9	10.1	2.7	1202	7.7	0.8	14.2	101.5	
17/02/2025	23:59:00	11.6	15.4	7.8	94	99	83	6295	46	0.4	2.8	0.2	13.9	14.7	13.0	12.1	15.8	9.3	1.1	1202	7.0	0.0	12.8	101.5	
18/02/2025	23:59:00	14.1	19.0	9.9	93	99	76	5087	183	0.5	4.1	10.6	14.4	15.3	13.7	13.3	17.4	10.9	1.0	1202	4.2	0.0	15.0	101.5	
19/02/2025	23:59:00	14.5	20.1	10.4	92	100	73	12695	53	0.5	4.5	3.4	15.0	16.3	14.0	14.1	21.7	11.1	2.5	1202	7.7	0.0	4.2	101.5	
20/02/2025	23:59:00	14.7	21.9	9.6	79	97	51	14129	16	0.4	3.0	0.0	14.8	16.2	13.8	14.0	22.6	10.4	3.1	1202	8.0	0.0	8.4	101.5	
21/02/2025	23:59:00	14.4	19.9	10.3	89	97	70	8548	260	0.7	4.2	5.8	15.3	16.4	14.3	14.5	20.8	11.4	1.7	1202	6.5	0.0	2.6	101.5	
22/02/2025	23:59:00	13.5	21.6	9.1	84	99	49	12532	351	0.4	3.7	0.2	15.4	16.3	14.3	13.8	21.6	10.6	2.6	1202	8.4	0.2	8.8	101.5	
23/02/2025	23:59:00	13.4	20.8	7.8	75	95	47	15862	12	0.3	2.9	0.0	14.6	15.9	13.5	13.1	21.5	9.4	3.3	1202	8.6	0.0	7.0	101.5	
24/02/2025	23:59:00	13.8	20.5	8.7	75	94	54	14318	16	0.6	2.8	0.0	14.6	16.2	13.4	13.5	22.3	10.1	3.1	1202	8.6	0.0	2.0	101.5	
25/02/2025	23:59:00	13.4	21.9	7.9	79	95	51	9662	335	0.7	3.8	0.0	14.5	15.8	13.3	12.9	22.1	9.3	2.2	1202	7.7	0.1	3.8	101.5	
26/02/2025	23:59:00	12.8	19.4	8.4	73	91	47	16403	329	0.9	4.0	0.0	14.6	15.9	13.5	13.6	22.3	10.1	3.4	1202	9.2	0.0	0.0	101.5	
27/02/2025	23:59:00	12.9	18.6	6.8	79	95	60	15107	197	0.4	3.6	0.2	14.3	15.8	12.9	13.4	22.4	8.7	3.0	1202	8.7	0.0	5.5	101.9	
28/02/2025	23:59:00	12.2	14.8	10.8	94	99	85	4626	61	0.9	5.8	38.2	14.7	15.3	14.1	12.9	16.0	11.7	0.8	1202	4.2	0.0	6.6	101.9	

<b>MÉDIAS</b>		13.0	19.2	8.5	83	95	61	10837	5	0.6	4.0		13.9	15.1	12.9	12.7	20.3	9.6	2.2		6.8	0.1	5.6	
<b>SOMAS</b>								303431				81.0							62.4		191.5	1.7	157.6	
<b>MÁXIMOS</b>			21.9			100		16403			7.4	38.2		16.4			22.6				9.2	0.8	15.0	
<b>MÍNIMOS</b>				6.0			43	4626							10.8				6.8		4.0			
													nº dias	6										

<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 **MARAGOTA / TAVIRA**

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	13.0	20.4	8.8	86	97	59	15324	19	0.5	4.1	0.2	14.9	16.5	13.8	13.9	23.1	10.4	3.0	1202	8.8	0.0	4.4	101.9	
02/03/2025	23:59:00	12.6	17.6	8.8	88	96	71	15478	42	0.9	5.6	0.2	15.3	16.8	14.2	14.3	22.5	10.9	2.8	1202	8.9	0.0	12.6	101.9	
03/03/2025	23:59:00	12.6	17.7	10.2	93	98	75	6911	27	0.5	3.4	9.2	15.4	16.0	14.8	13.8	19.2	11.8	1.3	1202	5.4	0.0	8.3	101.9	
04/03/2025	23:59:00	14.4	19.2	11.2	88	97	70	10454	43	0.9	4.6	0.8	15.7	16.7	14.9	14.6	19.0	12.6	2.1	1202	7.8	0.0	6.1	101.9	
05/03/2025	23:59:00	13.5	14.7	12.7	94	98	87	2574	47	0.6	3.0	3.8	15.8	16.2	15.5	13.8	14.8	13.2	0.5	1202	0.8	0.0	15.2	101.9	
06/03/2025	23:59:00	14.5	20.7	10.3	86	99	56	15702	356	0.4	4.2	1.0	16.3	18.2	15.1	15.0	23.0	11.9	3.2	1202	8.5	0.0	10.7	101.9	
07/03/2025	23:59:00	13.2	18.7	9.8	91	99	75	6802	222	0.9	6.3	11.4	15.8	16.6	15.0	13.6	19.6	11.6	1.3	1202	5.6	0.4	15.6	101.9	
08/03/2025	23:59:00	12.2	16.5	7.4	83	97	58	9386	226	1.1	7.6	12.6	15.6	16.4	15.1	13.3	19.0	10.4	1.8	1202	6.4	0.0	14.6	101.9	
09/03/2025	23:59:00	9.9	14.9	6.9	93	99	68	8490	238	0.3	5.6	16.0	14.5	15.3	13.7	11.9	17.7	9.4	1.5	1202	5.9	0.0	17.5	102.0	
10/03/2025	23:59:00	13.3	18.6	8.8	92	100	71	12470	235	1.1	8.4	15.8	15.0	16.6	13.7	13.8	21.6	9.9	2.3	1202	7.1	0.5	14.7	102.0	
11/03/2025	23:59:00	14.8	20.9	9.9	82	96	54	15017	246	0.6	3.8	2.2	16.4	18.3	15.0	15.2	24.4	11.5	3.1	1202	8.3	0.3	3.5	102.0	
12/03/2025	23:59:00	12.2	17.1	7.9	93	98	82	5457	290	0.2	3.8	2.0	15.6	16.5	14.8	13.0	16.1	10.6	1.0	1202	5.6	0.0	14.2	102.0	
13/03/2025	23:59:00	12.7	17.9	10.0	91	100	66	11917	266	0.5	7.5	10.0	15.7	17.1	14.6	14.0	21.2	10.9	2.2	1202	7.4	0.4	13.1	102.0	
14/03/2025	23:59:00	12.8	21.9	7.8	76	97	43	13306	316	0.6	4.7	0.2	15.9	17.3	14.9	13.5	22.6	10.3	2.9	1202	8.6	0.0	5.1	102.0	
15/03/2025	23:59:00	11.7	19.3	5.8	74	95	48	16606	292	0.6	5.8	2.6	15.3	17.0	13.8	13.0	23.3	8.8	3.4	1202	9.3	0.0	4.3	105.4	
16/03/2025	23:59:00	13.1	18.7	7.7	89	98	61	11238	236	0.9	6.3	17.8	15.4	16.4	14.2	13.7	18.1	9.9	2.2	1202	8.5	0.7	10.0	105.4	
17/03/2025	23:59:00	14.4	18.6	11.1	93	99	72	9231	198	0.9	6.4	20.6	16.2	17.2	15.2	14.7	21.9	11.4	1.8	1202	6.7	1.0	15.3	105.4	
18/03/2025	23:59:00	14.5	20.6	10.5	85	99	57	17739	239	0.5	5.0	0.2	16.8	18.7	15.3	15.8	25.7	11.7	3.6	1202	10.0	0.0	2.4	105.4	
19/03/2025	23:59:00	15.8	19.9	11.0	87	98	73	13019	175	1.0	5.3	0.0	17.1	18.4	16.1	15.7	22.1	12.4	2.7	1202	9.4	0.0	7.7	105.4	
20/03/2025	23:59:00	14.2	19.4	9.5	85	99	66	10957	201	1.5	11.2	13.4	17.1	18.1	16.4	15.0	22.0	12.7	2.3	1202	7.6	2.2	18.6	105.4	
21/03/2025	23:59:00	13.3	18.4	9.3	88	97	72	11103	232	1.2	6.7	5.6	16.5	17.6	15.5	14.4	21.7	11.4	2.1	1202	8.8	0.5	13.7	105.4	
22/03/2025	23:59:00	11.6	18.2	5.9	78	98	49	16170	261	0.4	6.5	0.8	16.1	17.5	14.7	13.4	21.7	9.2	3.2	1202	9.2	0.0	9.0	107.9	
23/03/2025	23:59:00	11.2	18.8	6.9	79	97	42	19283	316	1.1	8.1	5.8	16.1	17.9	14.9	13.2	23.2	9.8	3.5	1202	8.8	0.0	5.5	108.1	
24/03/2025	23:59:00	12.6	20.9	5.3	72	96	41	18602	337	1.0	5.4	0.0	15.7	17.5	14.0	13.2	25.1	8.0	3.8	1202	9.7	0.0	0.0	112.7	
25/03/2025	23:59:00	14.4	20.6	8.6	72	90	49	21088	271	0.9	4.4	0.0	16.7	18.8	15.0	14.8	25.6	10.1	4.5	1202	9.7	0.0	0.0	112.7	
26/03/2025	23:59:00	16.2	22.1	11.0	66	88	36	21142	317	1.2	4.5	0.0	17.3	19.5	15.5	15.7	26.3	11.4	4.8	1202	9.9	0.0	0.0	112.7	
27/03/2025	23:59:00	13.8	19.2	8.3	71	87	51	21792	311	0.9	4.1	0.0	17.3	19.3	15.6	15.0	26.1	9.9	4.5	1202	10.0	0.0	0.0	112.7	
28/03/2025	23:59:00	16.9	24.5	10.9	67	87	39	22041	331	1.1	4.8	0.0	17.7	20.0	16.0	16.3	28.3	11.5	5.1	1202	10.0	0.0	0.0	112.7	
29/03/2025	23:59:00	18.9	26.8	13.5	56	80	30	21970	339	1.2	5.4	0.0	18.5	20.7	16.7	17.1	29.0	12.6	5.5	1202	10.1	0.0	0.0	112.7	
30/03/2025	23:59:00	16.8	21.7	11.9	49	86	29	22761	54	1.2	6.4	0.0	18.0	19.8	16.6	16.1	27.7	12.0	5.2	1202	10.2	0.0	0.0	112.7	
31/03/2025	23:59:00	15.3	21.5	10.5	69	91	44	21302	58	1.0	5.3	0.0	17.7	19.6	16.2	16.1	26.9	11.6	4.5	1202	10.3	0.0	1.1	112.7	
<b>MÉDIAS</b>		<b>13.8</b>	<b>19.5</b>	<b>9.3</b>	<b>81</b>	<b>95</b>	<b>58</b>	<b>14366</b>	<b>292</b>	<b>0.8</b>	<b>5.6</b>		<b>16.2</b>	<b>17.7</b>	<b>15.1</b>	<b>14.4</b>	<b>22.5</b>	<b>11.0</b>	<b>3.0</b>		<b>8.2</b>	<b>0.2</b>	<b>7.8</b>		
<b>SOMAS</b>								<b>445332</b>				<b>152.2</b>	<b>20.6</b>		<b>20.7</b>		<b>29.0</b>		<b>91.9</b>		<b>253.3</b>	<b>6.0</b>	<b>243.1</b>		
<b>MÁXIMOS</b>			<b>26.8</b>			<b>100</b>		<b>22761</b>				<b>11.2</b>	<b>20.6</b>								<b>10.3</b>	<b>2.2</b>	<b>18.6</b>		
<b>MÍNIMOS</b>				<b>5.3</b>			<b>29</b>	<b>2574</b>							<b>13.7</b>			<b>8.0</b>			<b>0.8</b>				
										<b>nº dias</b>		<b>18</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.