



ESTAÇÃO METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA DE **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)	
01-01-2008	23:59:00	11.7	16.5	4.3	83	99	67	8633	221	1.2	6.2	0.0	11.5	13.4	9.3	11.2	23.4	3.8	1.8	1101	6.6	0.0	10.2	48.6	
02-01-2008	23:59:00	14.4	17.6	10.1	87	100	59	6187	278	2.5	9.6	23.0	14.4	15.4	13.1	13.0	19.5	9.5	1.5	1101	5.3	0.0	13.4	48.6	
03-01-2008	23:59:00	11.9	16.0	6.4	85	98	63	6242	289	2.7	16.0	12.4	13.7	14.4	12.2	10.9	18.0	6.7	1.4	1101	4.9	0.0	12.7	48.9	
04-01-2008	23:59:00	10.4	17.0	5.7	85	100	54	10368	351	0.8	4.1	0.2	12.1	14.2	10.6	10.3	23.7	5.4	2.0	1101	6.7	0.0	12.8	54.2	
05-01-2008	23:59:00	12.4	17.4	6.7	91	100	72	6912	272	0.8	4.1	0.2	12.5	14.5	10.3	11.4	21.4	5.8	1.4	1101	6.4	0.0	13.0	54.6	
06-01-2008	23:59:00	14.2	15.4	10.6	96	100	83	2972	46	0.4	2.8	0.0	14.7	15.6	13.9	13.2	18.1	10.3	0.5	1101	3.0	0.0	9.8	54.6	
07-01-2008	23:59:00	14.3	18.5	10.3	81	100	51	4951	3	0.7	3.5	0.0	14.4	15.7	13.1	12.6	19.7	9.7	1.1	1101	4.8	0.3	9.8	54.6	
08-01-2008	23:59:00	13.1	14.4	12.1	94	98	85	2149	56	0.5	3.2	1.0	14.7	15.3	14.2	12.2	15.3	10.9	0.4	1101	0.7	0.0	7.0	54.6	
09-01-2008	23:59:00	13.7	16.8	10.5	92	100	82	6120	73	0.5	2.7	0.0	15.1	16.7	13.9	13.4	21.1	10.1	1.2	1101	6.3	0.0	3.9	54.6	
10-01-2008	23:59:00	13.4	18.8	9.4	93	100	69	8296	310	0.5	3.2	2.2	14.9	16.9	13.8	13.1	24.3	9.1	1.6	1101	6.8	2.7	18.0	54.6	
11-01-2008	23:59:00	12.7	18.5	6.3	87	100	66	7855	318	1.5	9.0	1.2	14.1	15.6	12.6	11.6	21.5	6.2	1.6	1101	5.1	0.1	11.3	54.7	
12-01-2008	23:59:00	10.4	16.0	4.2	67	88	48	12017	36	1.0	4.6	0.0	11.9	13.8	10.1	9.6	23.7	3.6	2.5	1101	8.1	0.0	0.0	56.6	
13-01-2008	23:59:00	10.6	16.4	3.6	91	100	77	2918	320	1.5	7.8	0.6	11.1	13.1	9.0	9.0	15.3	3.5	0.7	1101	2.0	0.0	12.5	64.1	
14-01-2008	23:59:00	12.4	19.0	6.9	85	100	47	9246	327	0.4	3.7	2.8	13.3	15.0	11.6	12.1	25.2	7.2	1.9	1101	6.9	0.0	10.4	64.2	
15-01-2008	23:59:00	11.8	17.4	5.3	87	100	62	8702	297	0.9	7.2	0.0	12.4	14.2	10.3	10.9	21.2	5.3	1.8	1101	6.9	0.0	10.6	69.1	
16-01-2008	23:59:00	14.8	19.5	8.0	79	98	50	9865	308	1.8	6.7	0.8	14.4	16.0	13.1	13.5	25.0	8.2	2.2	1101	7.8	0.0	7.7	69.1	
17-01-2008	23:59:00	12.2	17.9	7.0	88	100	64	11089	320	0.7	3.8	0.0	13.2	15.4	11.2	12.1	25.4	6.6	2.1	1101	7.9	0.2	15.2	69.2	
18-01-2008	23:59:00	14.0	19.6	9.3	78	100	56	12301	53	1.4	5.7	0.2	13.4	15.7	11.7	13.0	29.4	7.8	2.7	1101	8.2	0.0	9.8	69.2	
19-01-2008	23:59:00	14.0	20.1	9.9	74	92	48	12559	79	0.9	4.5	0.0	13.4	15.8	11.6	13.1	31.1	7.2	2.7	1101	8.3	0.0	0.3	69.2	
20-01-2008	23:59:00	13.2	18.8	8.9	80	100	60	11782	78	0.8	4.2	0.0	13.4	15.7	11.6	12.9	30.1	7.9	2.4	1101	8.1	0.0	12.6	69.2	
21-01-2008	23:59:00	13.3	19.5	6.5	85	100	61	12597	40	0.6	4.3	0.0	13.3	16.1	11.1	13.3	31.5	6.5	2.6	1101	8.3	1.0	14.9	69.5	
22-01-2008	23:59:00	16.8	22.2	8.6	66	100	47	12962	63	1.1	4.6	0.0	14.1	16.7	12.1	14.4	32.6	7.7	3.2	1101	8.4	0.0	3.9	69.5	
23-01-2008	23:59:00	14.6	21.9	7.8	69	100	36	12118	83	0.7	5.1	0.0	13.9	16.3	12.0	13.0	32.2	7.7	2.8	1101	8.0	0.0	5.1	69.5	
24-01-2008	23:59:00	12.7	19.1	7.5	83	100	53	12061	71	0.6	3.8	0.2	13.4	15.9	11.3	12.8	27.3	7.0	2.4	1101	8.1	0.6	12.3	69.5	
25-01-2008	23:59:00	12.3	17.1	9.3	79	97	56	10647	87	1.0	4.2	0.0	13.3	15.2	11.9	12.0	24.0	8.2	2.2	1101	7.5	0.0	7.3	69.5	
26-01-2008	23:59:00	11.9	17.6	7.9	78	93	52	12688	87	0.9	3.9	0.0	12.9	15.3	11.0	12.3	29.5	6.9	2.5	1101	8.3	0.2	13.2	69.5	
27-01-2008	23:59:00	11.6	17.3	7.4	77	95	59	13012	84	1.0	4.3	0.0	12.5	15.0	10.7	12.0	29.0	6.4	2.5	1101	8.3	0.0	14.6	69.5	
28-01-2008	23:59:00	11.2	17.7	5.2	77	97	54	13173	72	0.7	3.8	0.0	12.3	15.0	10.1	11.4	28.6	5.1	2.6	1101	8.3	0.0	13.4	71.8	
29-01-2008	23:59:00	10.4	16.8	3.7	87	100	65	12887	329	0.5	3.0	0.0	12.1	15.0	9.6	10.9	26.7	4.4	2.4	1101	8.1	0.2	16.8	79.1	
30-01-2008	23:59:00	12.9	19.4	4.4	70	100	42	13519	317	0.7	3.6	0.0	12.2	15.1	10.1	11.0	24.4	4.9	2.9	1101	8.6	0.0	10.3	81.0	
31-01-2008	23:59:00	11.1	17.5	5.0	82	100	48	13566	336	0.6	3.4	0.0	12.2	15.1	10.0	11.0	27.1	5.0	2.7	1101	8.5	0.0	15.7	86.2	
<b>MÉDIAS</b>		<b>12.7</b>	<b>18.0</b>	<b>7.4</b>	<b>82</b>	<b>99</b>	<b>59</b>	<b>9690</b>	<b>12</b>	<b>1.0</b>	<b>5.1</b>		<b>13.3</b>	<b>15.3</b>	<b>11.5</b>	<b>12.0</b>	<b>24.7</b>	<b>6.9</b>	<b>2.0</b>		<b>6.8</b>	<b>0.2</b>	<b>10.6</b>		
<b>SOMAS</b>								<b>300395</b>				<b>44.8</b>							<b>62.3</b>		<b>211.3</b>	<b>5.3</b>	<b>328.4</b>		
<b>MÁXIMOS</b>			<b>22.2</b>			<b>100</b>		<b>13566</b>			<b>16.0</b>	<b>23.0</b>		<b>16.9</b>			<b>32.6</b>				<b>8.6</b>	<b>2.7</b>	<b>18.0</b>		
<b>MÍNIMOS</b>			<b>3.6</b>				<b>36</b>	<b>2149</b>							<b>9.0</b>			<b>3.5</b>			<b>0.7</b>				
									<b>nº dias</b>			<b>8</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 Direcção Regional de Agricultura e Pescas do Algarve, como entidade obtentora dos mesmos.



ESTAÇÃO METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA DE **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)
01-02-2008	23:59:00	9.7	17.7	3.2	81	100	47	11410	319	0.5	3.5	0.2	11.6	14.0	9.2	9.2	20.6	3.7	2.3	1101	7.9	0.0	13.1	96.5
02-02-2008	23:59:00	10.7	16.7	3.4	89	100	67	8256	300	0.7	4.9	0.6	11.8	13.9	9.4	9.5	19.1	4.0	1.6	1101	7.5	0.3	13.5	102.7
03-02-2008	23:59:00	13.3	18.4	9.6	85	100	51	10118	288	2.2	9.2	3.2	13.3	14.8	12.0	11.8	19.9	8.3	2.2	1101	7.1	0.0	15.7	102.7
04-02-2008	23:59:00	13.1	18.8	7.9	85	100	60	9514	292	0.8	5.0	0.0	13.9	15.6	12.5	12.2	21.2	8.3	2.0	1101	7.1	0.2	10.8	102.7
05-02-2008	23:59:00	12.3	18.7	6.5	83	100	53	14436	3	0.7	3.3	0.2	13.6	16.5	11.4	12.2	25.1	7.0	2.8	1101	8.8	0.0	11.8	103.8
06-02-2008	23:59:00	13.0	20.2	9.1	78	96	56	14759	83	0.9	6.4	0.0	13.4	16.2	11.3	12.3	24.4	7.3	2.8	1101	8.9	0.0	4.7	103.8
07-02-2008	23:59:00	13.0	18.8	8.4	79	96	49	14922	101	1.1	4.2	0.0	13.5	16.2	11.3	12.2	22.5	7.4	3.0	1101	8.9	0.0	12.5	103.8
08-02-2008	23:59:00	13.6	18.9	9.1	76	97	49	14997	103	1.4	4.6	0.0	13.8	16.4	11.6	12.7	23.2	7.6	3.1	1101	8.9	0.0	8.7	103.8
09-02-2008	23:59:00	13.8	18.0	9.7	74	96	58	14662	115	2.2	5.5	0.0	14.0	16.5	11.9	12.8	23.0	7.9	3.2	1101	8.6	0.0	2.9	103.8
10-02-2008	23:59:00	13.5	17.7	9.0	71	89	55	13949	122	2.1	5.2	0.0	14.1	16.5	11.9	12.5	21.6	7.4	3.1	1101	8.4	0.0	0.6	103.8
11-02-2008	23:59:00	13.4	17.4	9.3	75	83	59	12674	129	2.5	6.7	0.0	14.4	16.7	12.4	12.5	20.7	8.2	2.8	1101	8.8	0.0	0.0	103.8
12-02-2008	23:59:00	13.7	17.4	9.9	74	84	59	14013	124	2.7	6.9	0.0	14.7	17.1	12.8	13.0	20.2	8.6	3.1	1101	8.7	0.0	0.0	103.8
13-02-2008	23:59:00	13.3	17.5	9.2	71	84	53	14773	113	2.1	6.2	0.0	14.7	17.2	12.6	12.8	20.1	8.0	3.1	1101	8.7	0.0	1.1	103.8
14-02-2008	23:59:00	13.8	18.9	10.3	69	91	49	12951	96	1.7	5.8	0.0	15.1	17.4	13.1	13.1	20.5	8.8	2.9	1101	8.6	0.0	3.2	103.8
15-02-2008	23:59:00	14.5	18.8	11.1	80	95	58	15332	92	1.1	4.5	0.0	15.8	18.9	13.9	14.5	22.0	10.2	3.0	1101	8.9	0.0	13.7	103.8
16-02-2008	23:59:00	14.7	18.4	10.6	76	90	64	12862	128	2.7	8.5	0.0	15.7	17.9	13.7	13.9	21.3	9.4	2.9	1101	8.8	0.0	1.7	103.8
17-02-2008	23:59:00	14.7	15.7	13.7	88	95	73	2284	160	4.5	11.1	11.4	15.7	16.0	15.5	12.8	13.5	12.3	0.9	1101	0.9	0.0	15.9	103.8
18-02-2008	23:59:00	15.6	17.9	12.6	93	98	84	5204	158	2.3	8.1	8.8	16.4	17.9	15.6	14.5	17.6	13.0	1.2	1101	6.6	0.3	16.3	103.8
19-02-2008	23:59:00	14.7	19.3	11.1	94	100	73	15612	337	1.0	6.1	6.2	16.9	19.5	15.0	15.0	21.8	11.6	2.8	1101	8.4	0.8	13.8	103.8
20-02-2008	23:59:00	13.4	18.1	9.4	97	100	86	8262	339	0.6	4.4	14.8	16.2	18.0	14.6	13.6	17.8	10.8	1.5	1101	6.7	0.6	16.6	103.8
21-02-2008	23:59:00	15.3	19.0	10.8	88	100	68	14586	100	1.3	5.5	0.2	16.9	19.4	14.9	15.4	21.9	11.5	2.9	1101	8.2	0.4	9.7	103.8
22-02-2008	23:59:00	13.5	15.4	12.1	93	98	83	1886	95	2.2	8.0	19.4	15.9	17.3	15.5	12.8	13.9	12.1	0.5	1101	0.5	0.0	16.9	103.8
23-02-2008	23:59:00	14.9	15.6	13.2	94	98	87	2413	156	4.6	10.5	14.4	15.9	16.3	15.5	13.4	14.2	12.5	0.6	1101	1.5	0.8	19.8	103.8
24-02-2008	23:59:00	15.3	17.3	12.8	94	100	86	6671	134	1.5	5.4	0.4	16.5	17.8	15.7	14.2	16.7	13.0	1.2	1101	6.5	1.6	8.8	103.8
25-02-2008	23:59:00	15.7	18.9	12.2	89	100	72	15917	100	1.2	4.6	0.6	17.6	20.4	15.9	15.6	19.9	13.3	2.9	1101	8.5	0.0	12.8	103.8
26-02-2008	23:59:00	16.3	22.6	10.1	79	99	60	17485	38	0.9	3.4	0.0	17.4	20.6	14.8	15.7	20.7	11.2	3.6	1101	9.4	0.0	5.3	103.8
27-02-2008	23:59:00	15.6	19.7	9.6	83	99	66	17492	286	0.9	4.2	0.0	17.5	20.4	15.0	15.8	28.5	11.3	3.5	1101	9.4	0.4	6.1	103.8
28-02-2008	23:59:00	14.0	19.0	7.6	89	100	71	14799	286	1.0	4.5	0.0	16.8	19.2	14.5	15.4	32.8	7.8	2.8	1101	8.7	0.8	12.1	103.8
29-02-2008	23:59:00	15.8	20.0	12.6	81	94	62	18646	358	1.1	4.2	0.0	17.2	20.6	14.7	17.2	33.1	9.7	3.7	1101	9.7	0.0	8.2	103.8

MÉDIAS	13.9	18.3	9.8	83	96	64	12117	92	1.7	5.9			15.2	17.4	13.4	13.4	21.3	9.4	2.5	7.6	0.2	9.5	
SOMAS							351386					80.4							72.0	219.6	6.2	276.5	
MÁXIMOS		22.6				100	18646			11.1	19.4			20.6			33.1			9.7	1.6	19.8	
MÍNIMOS			3.2			47	1886									9.2		3.7		0.5			

nº dias 10

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



ESTAÇÃO METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA DE **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)	(nh)
01-03-2008	23:59:00	16.3	21.1	10.9	75	98	54	19003	51	0.9	4.2	0.0	17.7	21.1	15.1	17.7	33.9	9.2	4.1	1101	9.8	0.0	3.7	103.8	
02-03-2008	23:59:00	15.9	22.5	8.8	77	100	50	19096	340	0.7	3.7	0.0	17.6	21.3	14.6	17.5	33.1	8.4	4.1	1101	9.8	0.8	9.4	103.8	
03-03-2008	23:59:00	15.5	21.4	9.1	85	100	56	17848	300	0.9	5.2	0.0	17.7	21.0	14.8	17.4	31.3	8.8	3.6	1101	9.5	0.9	12.8	103.8	
04-03-2008	23:59:00	18.4	23.7	13.3	52	75	31	16081	84	2.0	7.0	0.0	18.3	21.0	16.5	17.1	31.1	8.6	4.7	1101	9.1	0.0	0.0	103.8	
05-03-2008	23:59:00	12.8	17.8	9.0	33	41	22	21006	116	2.8	7.9	0.0	15.8	19.0	13.0	12.9	26.9	4.6	5.4	1101	10.1	0.0	0.0	103.8	
06-03-2008	23:59:00	12.0	16.8	7.1	44	53	29	21112	92	1.5	5.0	0.0	15.3	19.4	11.9	13.1	27.1	2.4	4.5	1101	10.1	0.0	0.0	103.8	
07-03-2008	23:59:00	14.0	22.5	3.9	49	82	21	21328	338	1.1	4.7	0.0	15.8	20.4	11.7	14.1	29.6	1.6	4.8	1101	10.2	0.0	0.0	107.5	
08-03-2008	23:59:00	13.3	20.4	5.2	62	86	41	20626	334	1.1	5.6	0.0	16.4	20.8	12.3	14.6	29.8	2.7	4.4	1101	9.4	0.0	0.0	110.3	
09-03-2008	23:59:00	13.5	20.6	5.9	67	98	46	16082	331	1.3	5.6	0.0	16.9	20.1	13.6	14.5	33.9	4.9	3.6	1101	9.9	0.0	5.5	113.0	
10-03-2008	23:59:00	12.4	18.7	4.6	79	97	57	11583	291	1.8	7.5	0.0	15.7	18.0	13.0	13.0	26.7	3.9	2.4	1101	8.3	0.0	6.2	117.7	
11-03-2008	23:59:00	16.6	21.6	10.8	78	98	54	20782	313	1.2	5.5	0.0	18.6	22.9	15.2	18.6	33.4	8.7	4.4	1101	10.2	0.0	5.4	117.7	
12-03-2008	23:59:00	17.7	24.4	10.8	71	94	47	20160	32	1.5	6.2	0.0	19.6	23.7	16.2	18.6	32.0	9.0	4.3	1101	10.0	0.1	0.1	117.7	
13-03-2008	23:59:00	17.1	22.3	11.3	72	97	50	19864	60	0.7	3.8	0.0	20.3	24.5	16.8	19.4	36.0	9.5	4.4	1101	9.8	0.0	4.0	117.7	
14-03-2008	23:59:00	16.8	22.2	11.9	74	93	51	15584	69	0.8	3.6	0.0	19.9	23.1	17.0	18.4	34.4	9.9	3.4	1101	9.6	0.4	8.1	117.7	
15-03-2008	23:59:00	16.8	23.7	11.0	67	96	36	21623	322	1.3	5.3	0.0	20.7	25.3	17.2	19.0	35.2	9.9	5.0	1101	10.0	0.0	0.3	117.7	
16-03-2008	23:59:00	14.2	20.3	6.9	68	96	40	19563	347	1.3	5.3	0.0	19.3	23.0	16.0	16.3	34.3	6.1	4.1	1101	10.0	0.0	0.9	117.8	
17-03-2008	23:59:00	15.2	21.1	10.2	71	91	46	19420	318	1.7	7.0	0.0	19.0	22.7	15.9	17.2	31.9	8.5	4.2	1101	10.6	0.0	1.4	117.8	
18-03-2008	23:59:00	12.2	18.1	6.4	80	98	53	12519	296	1.2	5.8	0.0	17.6	19.9	15.2	13.8	33.5	6.1	2.6	1101	9.7	0.0	9.5	118.1	
19-03-2008	23:59:00	12.6	18.6	5.5	85	100	57	18728	250	1.7	7.0	25.6	16.6	19.6	14.0	14.1	29.0	5.3	3.3	1101	7.2	0.0	15.9	120.8	
20-03-2008	23:59:00	13.6	17.9	10.9	86	99	62	16811	115	1.9	5.7	4.0	17.3	20.3	15.0	15.0	30.2	9.7	3.1	1101	7.4	0.1	9.9	120.8	
21-03-2008	23:59:00	13.8	18.7	8.8	74	91	55	21936	9	1.3	5.4	0.0	17.0	20.4	14.0	15.5	30.5	7.2	4.3	1101	10.6	0.0	0.0	120.8	
22-03-2008	23:59:00	13.5	19.9	8.8	70	86	51	17727	342	2.6	8.0	0.4	16.0	19.0	13.6	13.6	27.0	6.8	3.9	1101	9.6	0.0	1.0	120.8	
23-03-2008	23:59:00	11.1	16.6	6.6	52	69	26	24294	15	2.0	6.7	0.0	14.9	18.8	11.7	12.5	25.9	3.9	4.9	1101	10.8	0.0	0.0	121.8	
24-03-2008	23:59:00	13.0	19.4	7.2	55	72	34	24346	38	1.8	6.0	0.0	15.4	20.2	11.4	14.3	28.9	4.2	5.2	1101	10.8	0.0	0.0	121.8	
25-03-2008	23:59:00	14.0	20.2	9.6	64	86	43	22093	11	1.9	6.2	0.0	16.8	21.4	13.1	15.2	30.6	6.7	4.7	1101	9.8	0.0	0.0	121.8	
26-03-2008	23:59:00	14.7	20.7	8.0	65	93	42	22439	355	2.1	6.6	0.0	17.4	21.5	13.9	16.0	31.0	7.7	4.9	1101	10.7	0.0	0.0	121.8	
27-03-2008	23:59:00	14.3	22.0	7.0	73	100	45	22286	321	1.6	6.3	0.0	17.8	22.6	14.0	16.0	31.3	6.6	4.7	1101	10.8	0.0	8.3	121.8	
28-03-2008	23:59:00	15.3	22.6	6.9	71	100	45	20901	16	0.9	4.4	0.0	18.4	23.1	14.2	17.2	34.2	6.7	4.5	1101	10.4	0.6	8.4	121.8	
29-03-2008	23:59:00	17.5	23.0	11.6	65	91	42	23818	4	1.4	5.3	0.0	20.2	25.2	16.4	19.5	35.6	10.7	5.4	1101	10.4	0.0	0.0	121.8	
30-03-2008	23:59:00	15.3	22.6	9.5	65	90	44	19965	326	1.5	7.0	0.0	19.4	23.1	16.0	16.7	32.1	7.5	4.5	1101	10.7	0.0	0.3	121.8	
31-03-2008	23:59:00	13.9	20.7	5.3	64	95	36	24942	329	1.3	6.2	0.0	18.8	23.6	14.5	16.7	32.6	5.3	5.1	1101	11.0	0.0	5.6	125.1	
<b>MÉDIAS</b>		<b>14.6</b>	<b>20.7</b>	<b>8.5</b>	<b>67</b>	<b>89</b>	<b>44</b>	<b>19792</b>	<b>357</b>	<b>1.5</b>	<b>5.8</b>		<b>17.7</b>	<b>21.5</b>	<b>14.4</b>	<b>16.0</b>	<b>31.4</b>	<b>6.8</b>	<b>4.3</b>		<b>9.9</b>	<b>0.1</b>	<b>3.8</b>		
<b>SOMAS</b>								<b>613566</b>				<b>30.0</b>							<b>132.4</b>		<b>306.4</b>	<b>2.8</b>	<b>116.6</b>		
<b>MÁXIMOS</b>			<b>24.4</b>			<b>100</b>		<b>24942</b>				<b>8.0</b>	<b>25.6</b>		<b>25.3</b>		<b>36.0</b>				<b>11.0</b>	<b>0.9</b>	<b>15.9</b>		
<b>MÍNIMOS</b>				<b>3.9</b>			<b>21</b>	<b>11583</b>							<b>11.4</b>			<b>1.6</b>			<b>7.2</b>				
										<b>nº dias</b>		<b>3</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 Direcção Regional de Agricultura e Pescas do Algarve, como entidade obtentora dos mesmos.



ESTAÇÃO METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA DE **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)	
01-04-2008	23:59:00	17.9	23.8	12.0	51	68	33	25457	132	1.6	5.4	0.0	20.5	26.2	15.8	19.8	34.7	9.0	6.0	1101	11.1	0.0	0.0	125.1	
02-04-2008	23:59:00	17.5	23.5	11.9	53	77	28	25922	147	1.3	4.7	0.0	21.7	27.0	17.3	19.9	36.0	9.1	5.9	1101	11.2	0.0	0.0	125.1	
03-04-2008	23:59:00	17.3	25.2	9.8	43	71	20	26812	139	1.0	4.6	0.0	21.7	27.6	16.8	19.6	37.6	7.7	6.3	1101	11.3	0.0	0.0	125.1	
04-04-2008	23:59:00	16.6	25.1	9.3	52	88	21	26494	300	0.7	4.2	0.0	21.9	27.8	17.1	19.5	38.8	7.4	6.0	1101	11.3	0.0	0.2	125.1	
05-04-2008	23:59:00	16.3	22.7	10.4	68	93	43	18001	123	0.8	4.3	0.0	21.1	24.5	17.6	18.3	34.4	9.0	3.9	1101	10.1	0.8	4.1	125.1	
06-04-2008	23:59:00	16.4	21.7	12.5	78	99	64	20696	264	1.6	7.4	0.0	21.2	25.2	17.9	18.8	33.3	10.9	4.1	1101	10.0	0.0	3.7	125.1	
07-04-2008	23:59:00	16.2	20.7	12.3	87	99	64	18149	263	2.9	11.4	2.6	20.7	23.5	19.1	17.7	30.5	11.9	3.3	1101	9.6	1.4	12.4	125.1	
08-04-2008	23:59:00	15.4	17.4	11.1	97	100	92	3801	249	2.8	9.1	65.8	18.3	19.3	17.1	14.8	20.7	11.2	0.7	1101	2.4	1.8	22.9	125.1	
09-04-2008	23:59:00	17.1	19.9	14.5	94	100	85	11205	243	3.6	9.1	43.6	18.9	20.3	17.5	16.9	24.5	13.9	1.9	1101	8.7	0.0	8.2	125.1	
10-04-2008	23:59:00	15.4	19.8	9.4	81	99	55	16752	279	3.3	9.7	10.6	18.6	20.7	16.9	15.5	25.4	9.9	3.3	1101	9.4	1.3	4.5	125.1	
11-04-2008	23:59:00	13.2	19.5	6.4	66	98	35	24655	334	1.8	6.6	0.0	16.9	20.2	13.9	14.2	27.2	7.2	5.0	1101	11.0	0.0	7.2	127.3	
12-04-2008	23:59:00	14.6	20.9	8.9	58	79	34	25229	27	1.6	5.9	0.0	17.0	21.3	13.5	15.6	30.5	7.2	5.5	1101	11.2	0.0	0.0	127.3	
13-04-2008	23:59:00	13.7	18.4	6.4	75	94	57	19820	289	1.2	5.8	0.8	16.7	19.5	13.8	14.7	29.2	7.2	3.9	1101	10.2	0.9	6.1	127.9	
14-04-2008	23:59:00	15.5	20.7	9.5	67	90	44	24900	100	1.1	4.4	0.0	17.8	22.2	14.0	17.0	31.3	8.2	5.2	1101	11.3	0.0	0.0	127.9	
15-04-2008	23:59:00	15.8	20.8	9.7	69	89	45	20844	113	0.9	4.8	0.0	18.6	22.5	15.1	16.8	28.0	9.4	4.4	1101	11.1	0.0	0.0	127.9	
16-04-2008	23:59:00	17.2	21.1	13.8	66	96	34	21881	275	1.8	6.3	0.0	19.9	23.8	16.9	18.1	30.9	12.0	4.9	1101	10.2	0.0	1.5	127.9	
17-04-2008	23:59:00	16.5	20.4	11.5	77	98	51	21393	290	3.1	9.6	1.4	20.0	22.9	17.8	17.7	28.6	12.2	4.5	1101	10.4	0.0	7.6	127.9	
18-04-2008	23:59:00	15.1	18.9	11.2	77	99	53	23456	298	3.3	11.8	8.2	18.7	20.9	16.8	15.4	25.1	10.7	4.4	1101	11.5	0.4	5.1	127.9	
19-04-2008	23:59:00	14.3	19.2	10.6	88	98	62	16421	283	3.4	11.5	25.0	17.6	19.8	15.9	14.5	26.3	10.9	2.8	1101	9.0	1.4	16.2	127.9	
20-04-2008	23:59:00	12.8	18.6	8.2	83	99	55	17232	309	1.9	7.4	3.2	16.4	18.8	14.4	13.1	22.4	9.1	3.2	1101	9.8	0.2	14.7	127.9	
21-04-2008	23:59:00	13.6	20.0	8.1	78	100	48	14353	301	1.0	6.1	0.0	16.1	18.5	13.7	13.9	27.4	8.7	3.1	1101	10.6	0.0	10.1	127.9	
22-04-2008	23:59:00	14.2	19.3	6.2	79	99	59	27192	274	1.2	5.2	0.2	16.8	21.0	12.9	16.7	30.6	7.2	5.1	1101	11.3	1.0	8.5	129.2	
23-04-2008	23:59:00	18.4	24.9	13.3	69	84	43	26678	11	1.4	4.3	0.0	19.2	23.8	15.3	19.6	35.3	11.2	5.9	1101	11.7	0.0	0.0	129.2	
24-04-2008	23:59:00	21.0	27.2	15.1	66	88	41	27579	40	1.2	4.6	0.0	21.8	26.9	17.6	22.6	36.8	13.9	6.5	1101	11.7	0.0	0.0	129.2	
25-04-2008	23:59:00	21.1	26.3	14.7	58	88	39	28532	104	1.3	4.8	0.0	23.0	28.2	18.7	22.7	37.9	13.9	6.8	1101	11.9	0.0	0.0	129.2	
26-04-2008	23:59:00	19.8	27.7	13.2	56	92	24	27686	83	0.8	3.8	0.0	23.2	28.4	18.7	22.4	41.0	11.9	6.6	1101	11.9	0.0	0.4	129.2	
27-04-2008	23:59:00	19.1	25.4	12.4	60	95	25	27261	319	0.7	3.6	0.0	23.4	28.4	19.2	22.5	39.3	12.3	6.5	1101	11.8	0.5	6.9	129.2	
28-04-2008	23:59:00	18.5	24.1	12.6	57	93	33	22935	13	1.4	6.7	0.0	22.9	27.1	19.5	20.8	38.7	12.6	5.5	1101	10.8	0.0	1.6	129.2	
29-04-2008	23:59:00	16.0	22.7	10.1	56	84	28	29434	6	1.6	5.2	0.0	22.1	27.3	17.6	20.2	36.9	9.3	6.5	1101	11.9	0.0	0.0		
30-04-2008	23:59:00	15.4	21.2	8.4	66	96	35	25853	335	1.6	6.6	0.0	21.6	25.9	17.9	19.5	36.4	9.9	5.4	1101	11.5	0.0	5.7		
<b>MÉDIAS</b>		<b>16.4</b>	<b>21.9</b>	<b>10.8</b>	<b>69</b>	<b>92</b>	<b>45</b>	<b>22221</b>	<b>314</b>	<b>1.7</b>	<b>6.5</b>		<b>19.8</b>	<b>23.6</b>	<b>16.6</b>	<b>18.0</b>	<b>31.9</b>	<b>10.2</b>	<b>4.8</b>		<b>10.5</b>	<b>0.3</b>	<b>4.9</b>		
<b>SOMAS</b>								<b>666623</b>				<b>161.4</b>							<b>143.0</b>		<b>316.0</b>	<b>9.7</b>	<b>147.8</b>		
<b>MÁXIMOS</b>			<b>27.7</b>			<b>100</b>		<b>29434</b>			<b>11.8</b>	<b>65.8</b>		<b>28.4</b>			<b>41.0</b>				<b>11.9</b>	<b>1.8</b>	<b>22.9</b>		
<b>MÍNIMOS</b>				<b>6.2</b>			<b>20</b>	<b>3801</b>							<b>12.9</b>			<b>7.2</b>			<b>2.4</b>				
										<b>nº dias</b>		<b>9</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 Direcção Regional de Agricultura e Pescas do Algarve, como entidade obtentora dos mesmos.



ESTAÇÃO METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA DE **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)
01-05-2008	23:59:00	16.9	22.5	10.2	56	93	32	29531	311	1.6	4.6	0.0	22.3	28.0	17.7	21.5	39.7	10.7	6.8	1101	12.1	0.0	1.2	
02-05-2008	23:59:00	16.0	22.8	7.8	79	98	56	26943	271	0.7	3.7	0.0	22.7	28.3	17.9	21.7	42.7	8.9	5.5	1101	11.9	0.6	11.1	
03-05-2008	23:59:00	18.3	24.4	12.6	71	96	47	27506	202	0.8	3.8	0.0	24.2	30.1	19.5	23.7	44.0	12.4	6.1	1101	11.9	0.4	9.0	
04-05-2008	23:59:00	19.4	24.1	12.8	72	99	44	27228	308	1.2	4.5	0.0	24.8	29.8	20.6	24.1	40.6	12.9	6.1	1101	11.3	0.6	7.7	
05-05-2008	23:59:00	21.8	27.3	16.4	63	89	39	26276	320	1.4	5.2	0.0	25.5	30.1	21.6	25.2	42.6	14.7	6.3	1101	11.8	0.0	0.0	
06-05-2008	23:59:00	22.2	28.2	17.1	63	93	41	27509	306	1.3	4.7	0.0	26.3	31.1	22.2	26.7	41.8	17.0	6.7	1101	12.0	0.0	2.7	
07-05-2008	23:59:00	19.8	25.6	14.6	61	84	34	15416	317	0.6	3.3	0.0	25.0	27.1	22.6	22.2	39.7	14.8	3.8	1101	12.0	0.0	0.8	
08-05-2008	23:59:00	19.0	24.9	13.5	68	91	52	19815	331	1.4	5.9	0.2	23.9	27.3	21.0	22.0	41.7	13.5	4.7	1101	11.2	0.5	0.5	
09-05-2008	23:59:00	15.4	20.7	9.2	68	93	42	18639	331	1.6	7.5	0.6	21.8	23.9	19.2	17.6	33.8	8.9	4.1	1101	11.3	0.4	0.9	
10-05-2008	23:59:00	15.8	21.6	8.2	67	96	39	26073	334	1.9	6.9	0.2	21.2	25.9	17.1	18.8	37.2	7.7	5.6	1101	12.1	1.1	8.4	
11-05-2008	23:59:00	17.5	23.6	14.1	66	84	47	19373	345	1.8	6.6	0.0	22.0	26.0	18.8	20.2	40.0	12.1	4.6	1101	12.0	0.0	0.0	
12-05-2008	23:59:00	17.9	23.5	11.1	68	86	46	21656	306	1.0	5.0	0.0	23.2	27.0	19.8	21.0	38.7	11.0	4.7	1101	11.6	0.0	0.0	
13-05-2008	23:59:00	15.1	20.2	10.4	90	98	74	13181	293	0.9	4.9	4.6	21.2	23.3	19.4	16.9	30.9	9.7	2.5	1101	8.9	1.8	11.9	
14-05-2008	23:59:00	15.8	21.0	9.2	79	100	53	23738	281	1.4	6.6	0.2	20.5	24.4	17.1	19.0	34.5	9.1	4.7	1101	11.9	1.3	8.2	
15-05-2008	23:59:00	15.7	20.5	8.8	83	100	63	20441	301	1.0	4.9	0.0	20.9	24.2	17.4	18.8	34.1	8.6	4.0	1101	11.5	1.0	9.7	
16-05-2008	23:59:00	15.0	19.0	11.0	94	100	72	9740	326	0.5	3.4	16.0	20.0	22.1	18.5	16.1	31.5	10.8	1.9	1101	7.6	4.0	17.8	
17-05-2008	23:59:00	17.1	22.8	10.2	71	100	41	20780	317	1.4	6.3	0.0	19.6	22.6	16.6	18.3	35.3	9.9	4.7	1101	12.0	1.8	8.3	
18-05-2008	23:59:00	17.0	23.0	10.4	68	94	41	26375	318	2.1	6.9	0.0	19.9	23.8	16.6	18.9	35.8	9.5	5.8	1101	12.3	0.0	1.4	
19-05-2008	23:59:00	16.9	23.4	9.9	68	100	39	21006	325	1.1	4.6	0.0	20.2	23.6	17.0	19.0	36.6	9.9	4.8	1101	12.3	1.4	8.1	
20-05-2008	23:59:00	16.2	22.6	11.4	88	99	63	18545	303	1.1	5.9	0.4	20.6	24.3	17.9	19.1	35.6	10.8	3.6	1101	9.8	0.7	11.1	
21-05-2008	23:59:00	17.8	23.5	10.5	76	100	56	21966	314	1.3	5.5	0.0	21.3	24.9	17.5	20.4	38.1	10.6	4.8	1101	12.4	2.3	8.5	
22-05-2008	23:59:00	17.8	23.6	11.1	82	98	65	27601	301	1.6	7.6	0.0	22.5	27.2	18.2	21.4	35.8	10.7	5.5	1101	12.1	2.0	9.2	
23-05-2008	23:59:00	17.2	22.5	11.8	93	100	63	11802	296	1.3	6.6	11.4	21.8	23.8	20.0	18.4	30.1	12.2	2.3	1101	8.6	1.8	17.0	
24-05-2008	23:59:00	15.4	21.1	9.3	80	100	50	17149	312	0.7	6.3	0.4	19.4	21.3	17.0	16.4	32.2	9.4	3.8	1101	11.1	1.2	8.8	
25-05-2008	23:59:00	16.0	21.6	9.2	75	99	44	27057	311	1.3	7.3	0.6	19.8	23.4	16.9	18.7	34.0	9.5	5.6	1101	12.3	0.7	7.2	
26-05-2008	23:59:00	13.8	20.1	8.4	88	100	60	11902	318	0.7	4.8	7.8	18.2	19.8	15.9	14.9	32.9	8.3	2.3	1101	8.4	2.6	17.4	
27-05-2008	23:59:00	15.9	21.9	9.6	76	100	47	20777	327	1.3	5.8	0.6	18.7	21.5	16.1	17.1	32.8	9.9	4.5	1101	11.9	1.1	8.7	
28-05-2008	23:59:00	16.6	22.6	10.6	76	98	49	22940	312	1.7	6.3	0.0	19.1	22.5	16.0	18.3	33.7	10.0	5.0	1101	11.6	1.5	8.9	
29-05-2008	23:59:00	17.1	21.7	13.2	86	99	61	16475	285	1.4	5.5	3.8	20.0	23.1	18.2	18.4	30.8	13.2	3.3	1101	9.8	2.5	6.5	
30-05-2008	23:59:00	16.3	22.8	10.4	83	96	47	15845	289	0.7	4.9	5.4	20.1	22.1	18.3	17.8	34.7	11.1	3.3	1101	10.9	1.8	10.9	
31-05-2008	23:59:00	16.5	22.2	10.4	78	99	50	24094	281	1.1	5.7	0.4	19.9	23.0	17.0	18.6	31.8	10.9	4.9	1101	12.2	1.1	9.4	
<b>MÉDIAS</b>		<b>17.1</b>	<b>22.8</b>	<b>11.1</b>	<b>75</b>	<b>96</b>	<b>50</b>	<b>21206</b>	<b>308</b>	<b>1.2</b>	<b>5.5</b>		<b>21.5</b>	<b>25.0</b>	<b>18.4</b>	<b>19.7</b>	<b>36.3</b>	<b>10.9</b>	<b>4.6</b>		<b>11.3</b>	<b>1.1</b>	<b>7.5</b>	
<b>SOMAS</b>								<b>657379</b>				<b>52.6</b>							<b>142.3</b>		<b>348.9</b>	<b>34.0</b>	<b>231.1</b>	
<b>MÁXIMOS</b>			<b>28.2</b>					<b>29531</b>			<b>7.6</b>	<b>16.0</b>		<b>31.1</b>			<b>44.0</b>				<b>12.4</b>	<b>4.0</b>	<b>17.8</b>	
<b>MÍNIMOS</b>				<b>7.8</b>			<b>32</b>	<b>9740</b>							<b>15.9</b>			<b>7.7</b>			<b>7.6</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 Direcção Regional de Agricultura e Pescas do Algarve, como entidade obtentora dos mesmos.



ESTAÇÃO METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA DE **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)
01-06-2008	23:59:00	17.7	25.2	9.3	72	100	39	26055	317	1.4	5.8	0.0	20.3	24.3	16.6	19.8	33.0	9.4	5.6	1101	12.1	1.7	8.2	
02-06-2008	23:59:00	18.7	25.4	10.9	69	96	39	25082	318	1.4	8.6	0.0	21.4	25.3	17.6	20.6	35.1	10.5	5.5	1101	11.7	1.1	3.1	
03-06-2008	23:59:00	20.2	25.3	12.6	66	95	38	25009	323	1.6	5.9	0.0	22.4	26.0	18.7	22.2	35.7	11.8	5.8	1101	13.0	0.7	1.0	
04-06-2008	23:59:00	21.5	27.0	16.0	60	81	37	31004	327	2.1	5.1	0.0	24.4	29.6	19.8	24.8	38.8	14.0	7.7	1101	12.7	0.0	0.0	
05-06-2008	23:59:00	21.4	28.8	14.6	55	72	35	30907	355	2.2	7.0	0.0	25.6	30.9	20.7	25.4	40.3	13.2	7.9	1101	12.4	0.0	0.0	
06-06-2008	23:59:00	21.8	27.8	13.6	58	84	39	31639	312	1.2	4.8	0.0	26.5	31.6	21.9	26.5	42.0	13.0	7.5	1101	12.8	0.0	0.0	
07-06-2008	23:59:00	22.1	27.4	15.5	65	98	49	31438	286	1.4	4.5	0.0	27.5	32.4	23.3	27.3	42.1	15.9	7.3	1101	12.8	0.0	2.4	
08-06-2008	23:59:00	23.3	26.8	18.8	54	89	35	31412	275	1.8	5.6	0.0	27.9	32.6	24.0	28.0	42.6	18.1	7.7	1101	12.8	0.0	0.1	
09-06-2008	23:59:00	21.4	25.2	16.7	48	78	37	31534	252	1.7	5.3	0.0	27.4	31.9	23.4	26.5	40.4	15.3	7.7	1101	12.7	0.0	0.0	
10-06-2008	23:59:00	21.1	25.0	14.9	61	90	47	31104	289	1.2	5.2	0.0	27.6	32.3	23.5	26.7	42.6	14.1	7.1	1101	12.8	0.0	0.1	
11-06-2008	23:59:00	21.4	27.6	13.3	68	97	42	30957	301	1.3	5.1	0.0	27.8	32.4	23.5	27.1	42.2	13.6	7.1	1101	12.7	1.8	7.9	
12-06-2008	23:59:00	24.6	30.8	16.8	53	91	33	31166	298	1.3	4.6	0.0	29.0	33.8	25.0	29.7	43.7	18.1	8.0	1101	12.8	0.0	1.2	
13-06-2008	23:59:00	26.5	32.4	18.1	43	83	27	31261	336	1.5	4.9	0.0	29.6	34.2	25.5	30.9	45.1	17.7	8.6	1101	12.7	0.0	0.0	
14-06-2008	23:59:00	26.6	32.5	16.3	37	71	19	31640	302	1.7	5.3	0.0	30.0	34.3	25.9	31.1	47.7	14.8	9.3	1101	13.1	0.0	0.0	
15-06-2008	23:59:00	25.0	33.4	15.2	44	86	22	31739	322	1.4	5.3	0.0	29.9	34.5	25.6	30.3	46.0	13.9	8.6	1101	12.8	0.0	1.1	
16-06-2008	23:59:00	21.2	26.8	15.2	68	94	44	26561	322	1.7	6.3	0.0	28.9	32.1	26.0	26.5	43.7	15.7	6.3	1101	12.6	0.6	6.9	
17-06-2008	23:59:00	20.3	25.1	12.9	68	97	51	31518	314	1.5	5.5	0.0	28.2	32.4	24.3	26.4	41.4	13.2	7.0	1101	12.9	1.3	6.6	
18-06-2008	23:59:00	23.8	29.5	16.6	53	81	33	31810	290	1.1	3.8	0.0	29.0	33.7	25.0	29.2	44.9	15.3	8.0	1101	12.9	0.0	0.0	
19-06-2008	23:59:00	22.5	29.7	13.5	62	95	32	31470	288	0.7	3.4	0.0	29.3	33.7	25.0	28.8	45.7	13.9	7.8	1101	12.9	1.1	7.3	
20-06-2008	23:59:00	21.8	26.9	15.0	75	100	47	30662	251	0.7	3.6	0.0	29.6	33.7	25.8	28.2	43.4	15.6	7.0	1101	12.7	0.2	7.1	
21-06-2008	23:59:00	23.1	31.7	12.4	59	100	24	31671	294	0.6	3.1	0.0	29.5	34.0	25.2	29.3	47.9	13.1	8.1	1101	12.8	2.1	8.2	
22-06-2008	23:59:00	23.5	31.0	13.7	57	87	35	31374	277	1.0	5.0	0.0	29.6	34.0	25.4	29.4	46.5	14.3	7.9	1101	12.8	0.0	0.0	
23-06-2008	23:59:00	23.0	26.5	19.2	72	93	51	24132	123	1.4	5.3	0.0	29.5	32.6	27.3	27.8	42.9	18.7	5.7	1101	12.6	0.0	0.1	
24-06-2008	23:59:00	23.9	29.1	13.5	59	95	32	31500	319	1.6	6.6	0.0	29.4	33.4	25.5	29.5	45.1	13.8	7.9	1101	12.9	0.7	2.5	
25-06-2008	23:59:00	26.9	33.1	17.6	44	78	22	31852	9	1.4	4.8	0.0	30.8	34.8	27.3	32.3	48.3	18.8	9.0	1101	12.9	0.0	0.0	
26-06-2008	23:59:00	26.3	34.0	17.5	55	86	26	31205	137	0.7	3.5	0.0	31.0	35.0	27.2	32.1	51.6	17.7	8.3	1101	12.7	0.0	1.3	
27-06-2008	23:59:00	27.4	36.3	16.6	56	97	21	31026	307	1.1	4.9	0.0	31.4	35.4	27.6	32.5	50.9	17.1	8.7	1101	12.8	1.2	6.9	
28-06-2008	23:59:00	26.3	31.6	17.3	59	91	39	31033	280	1.1	3.8	0.0	31.7	35.2	28.2	32.2	48.4	17.9	8.0	1101	12.7	0.7	1.8	
29-06-2008	23:59:00	25.8	33.2	17.6	58	86	32	29043	343	0.9	4.3	0.0	31.4	34.9	28.1	31.3	48.9	18.2	7.8	1101	12.3	0.0	0.9	
30-06-2008	23:59:00	26.1	33.7	16.5	48	86	20	29192	312	1.1	5.3	0.0	31.0	34.6	27.5	30.7	49.1	16.5	8.2	1101	12.4	0.0	0.0	

MÉDIAS	23.2	29.3	15.3	58	89	35	30200	306	1.3	5.1		0.0	28.3	32.5	24.3	28.1	43.9	15.1	7.6		12.7	0.4	2.5
SOMAS							905996						0.0						227.1		380.8	13.3	74.6
MÁXIMOS		36.3					31852				8.6	0.0		35.4			51.6				13.1	2.1	8.2
MÍNIMOS			9.3			19	24132								16.6			9.4			11.7		

nº dias 0

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



ESTAÇÃO METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA DE **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)
01-07-2008	23:59:00	25.2	30.3	14.1	44	84	22	30463	324	1.3	5.8	0.0	30.5	34.0	26.8	29.9	47.0	14.2	8.2	1101	12.6	0.0	0.2	
02-07-2008	23:59:00	25.4	32.2	19.2	48	69	30	28949	9	2.3	6.7	0.0	31.0	34.6	27.8	30.9	47.5	18.9	8.4	1101	12.1	0.0	0.0	
03-07-2008	23:59:00	23.2	29.9	16.8	41	58	22	30965	32	2.4	6.2	0.0	30.2	33.8	26.6	29.3	49.3	15.9	8.7	1101	12.6	0.0	0.0	
04-07-2008	23:59:00	25.3	31.8	19.3	40	72	19	31162	312	2.4	6.4	0.0	30.6	34.2	27.0	30.9	49.6	18.1	9.3	1101	12.9	0.0	0.0	
05-07-2008	23:59:00	26.1	32.3	21.9	55	66	38	30042	319	2.6	5.9	0.0	31.5	34.8	28.4	31.8	46.5	20.9	8.3	1101	12.6	0.0	0.0	
06-07-2008	23:59:00	23.2	29.4	18.5	43	56	27	30144	336	2.3	6.3	0.0	30.9	34.2	27.8	30.0	47.7	18.3	8.4	1101	12.2	0.0	0.0	
07-07-2008	23:59:00	22.8	30.0	16.4	41	55	19	31296	320	2.3	7.0	0.0	30.1	33.6	26.5	29.0	47.3	15.7	8.5	1101	12.5	0.0	0.0	
08-07-2008	23:59:00	25.9	31.9	19.6	38	52	19	30778	312	2.0	5.4	0.0	30.6	34.5	27.1	31.7	49.7	18.3	9.2	1101	12.5	0.0	0.0	
09-07-2008	23:59:00	24.6	31.4	13.9	51	90	32	31001	314	1.2	4.5	0.0	31.0	34.8	27.3	31.0	49.3	15.3	8.1	1101	12.8	0.5	2.7	
10-07-2008	23:59:00	26.0	33.8	18.0	45	64	30	30627	314	1.9	7.4	0.0	31.5	35.8	28.0	31.8	47.8	18.7	8.6	1101	12.3	0.0	0.0	
11-07-2008	23:59:00	25.5	32.9	19.8	58	78	35	29964	328	2.1	6.6	0.0	31.5	35.1	27.6	32.2	51.4	18.5	8.0	1101	12.2	0.0	0.0	
12-07-2008	23:59:00	23.8	30.0	18.3	46	85	25	29689	26	2.1	7.4	0.0	31.4	34.8	28.1	31.2	52.2	17.3	8.3	1101	12.2	0.0	0.0	
13-07-2008	23:59:00	24.3	30.5	17.5	45	65	24	30854	322	2.2	5.9	0.0	31.1	34.5	27.7	30.8	48.8	16.4	8.7	1101	12.7	0.0	0.0	
14-07-2008	23:59:00	24.1	29.8	14.5	61	83	38	29251	285	0.7	4.3	0.0	31.5	35.2	27.7	32.3	53.8	15.0	7.1	1101	12.5	0.0	0.0	
15-07-2008	23:59:00	24.1	30.5	18.5	72	92	44	27211	311	1.0	4.7	0.2	32.0	35.5	28.9	31.8	52.9	18.5	6.6	1101	10.6	0.5	8.4	
16-07-2008	23:59:00	23.9	28.9	17.2	61	91	43	28580	295	1.1	5.8	0.0	31.5	34.5	28.5	30.8	47.5	17.4	7.2	1101	12.5	0.0	5.7	
17-07-2008	23:59:00	26.0	34.1	18.5	60	93	32	29357	302	1.5	4.9	0.0	31.9	35.5	28.5	32.9	50.9	18.2	7.7	1101	12.5	0.3	5.0	
18-07-2008	23:59:00	27.7	35.0	21.4	55	87	31	28909	100	1.2	4.3	0.0	33.1	36.7	29.7	35.2	56.9	20.6	7.9	1101	12.4	0.0	0.0	
19-07-2008	23:59:00	24.1	27.7	20.7	75	92	55	22016	204	1.3	4.6	0.0	32.7	35.1	30.4	31.0	52.2	20.4	5.2	1101	11.8	0.0	0.0	
20-07-2008	23:59:00	22.7	26.7	17.7	77	94	58	27611	276	1.8	6.2	0.0	32.3	35.1	30.1	29.9	46.8	18.5	6.2	1101	11.9	0.0	2.2	
21-07-2008	23:59:00	23.5	32.2	15.6	67	96	30	30220	294	1.2	6.1	0.0	31.5	34.7	28.2	30.4	47.8	15.8	7.1	1101	12.5	1.5	7.8	
22-07-2008	23:59:00	24.4	31.0	18.2	69	99	41	28111	297	1.1	4.9	0.0	32.0	35.6	28.8	32.0	52.4	18.5	6.9	1101	12.1	1.5	5.7	
23-07-2008	23:59:00	25.2	30.6	17.6	60	97	42	27514	337	1.3	5.7	0.0	32.3	35.8	28.9	32.1	52.0	18.1	7.4	1101	12.1	0.2	2.8	
24-07-2008	23:59:00	23.9	29.0	15.2	54	82	33	29874	321	2.0	5.8	0.0	31.7	34.6	28.6	29.8	45.5	15.0	7.7	1101	12.5	0.0	0.0	
25-07-2008	23:59:00	24.1	31.8	15.9	64	88	42	28593	328	1.7	6.2	0.0	31.3	34.3	28.1	30.1	44.8	16.4	6.9	1101	12.1	0.0	1.4	
26-07-2008	23:59:00	25.1	33.0	16.9	58	92	20	28162	314	1.8	6.6	0.0	31.5	34.3	28.5	30.7	46.4	17.3	7.3	1101	12.1	0.9	2.1	
27-07-2008	23:59:00	25.8	33.1	19.2	50	71	31	28861	321	1.7	5.7	0.0	31.8	35.1	28.5	31.4	47.1	17.7	7.7	1101	12.1	0.0	0.0	
28-07-2008	23:59:00	25.1	31.6	17.3	58	93	24	28955	334	1.9	6.7	0.0	31.9	35.0	28.7	30.8	46.4	17.5	7.8	1101	11.9	0.1	2.3	
29-07-2008	23:59:00	24.5	29.4	19.5	43	65	19	30198	339	2.7	6.6	0.0	31.4	34.2	28.5	29.7	45.0	17.7	8.9	1101	12.5	0.0	0.0	
30-07-2008	23:59:00	24.9	29.3	19.7	44	67	27	29726	338	2.6	6.2	0.0	31.1	34.1	28.0	29.9	45.2	17.6	8.6	1101	12.4	0.0	0.0	
31-07-2008	23:59:00	25.9	31.1	21.9	48	69	36	29087	308	2.3	6.2	0.0	31.7	34.9	28.7	31.3	47.4	19.6	8.3	1101	12.4	0.0	0.0	
<b>MÉDIAS</b>		<b>24.7</b>	<b>31.0</b>	<b>18.0</b>	<b>54</b>	<b>79</b>	<b>32</b>	<b>29296</b>	<b>321</b>	<b>1.8</b>	<b>5.9</b>		<b>31.5</b>	<b>34.8</b>	<b>28.2</b>	<b>31.1</b>	<b>48.9</b>	<b>17.6</b>	<b>7.8</b>		<b>12.3</b>	<b>0.2</b>	<b>1.5</b>	
<b>SOMAS</b>								<b>908170</b>				<b>0.2</b>							<b>243.3</b>		<b>380.7</b>	<b>5.4</b>	<b>46.3</b>	
<b>MÁXIMOS</b>			<b>35.0</b>			<b>99</b>		<b>31296</b>			<b>7.4</b>	<b>0.2</b>			<b>36.7</b>		<b>56.9</b>				<b>12.9</b>	<b>1.5</b>	<b>8.4</b>	
<b>MÍNIMOS</b>				<b>13.9</b>			<b>19</b>	<b>22016</b>							<b>26.5</b>		<b>14.2</b>				<b>10.6</b>			
									<b>nº dias</b>		<b>0</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 Direcção Regional de Agricultura e Pescas do Algarve, como entidade obtentora dos mesmos.





ESTAÇÃO METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA DE **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)
01-08-2008	23:59:00	25.8	32.3	18.7	47	79	23	28931	355	1.8	6.2	0.0	32.0	35.2	28.8	31.1	47.9	17.4	8.2	1101	12.0	0.0	0.0	0.0	
02-08-2008	23:59:00	26.8	33.5	20.2	43	70	23	29107	309	1.6	5.6	0.0	32.4	36.0	29.0	32.5	52.4	19.8	8.4	1101	12.3	0.0	0.0	0.0	
03-08-2008	23:59:00	26.5	31.7	19.4	58	84	44	28262	301	1.2	4.6	0.0	33.0	36.6	29.5	32.6	50.3	19.7	7.5	1101	12.2	0.0	0.0	0.0	
04-08-2008	23:59:00	25.1	31.4	18.8	71	94	43	27607	294	0.9	4.0	0.0	33.2	36.5	29.9	32.1	49.5	19.3	6.9	1101	12.0	0.5	8.7	0.0	
05-08-2008	23:59:00	23.4	27.9	19.3	85	99	65	21527	158	1.1	5.1	0.0	32.2	34.8	30.0	29.2	48.0	20.1	4.8	1101	11.4	1.9	11.0	0.0	
06-08-2008	23:59:00	24.4	29.8	17.7	63	100	24	26602	302	1.4	5.2	0.0	31.6	34.7	28.6	30.0	46.2	17.8	6.8	1101	11.9	1.4	8.0	0.0	
07-08-2008	23:59:00	25.9	34.0	17.4	50	76	20	27494	360	2.0	6.6	0.0	31.8	35.1	28.6	30.5	47.5	17.2	8.0	1101	11.9	0.0	0.0	0.0	
08-08-2008	23:59:00	22.5	28.0	16.2	59	96	38	29000	304	1.8	5.8	0.0	31.0	33.8	28.0	27.7	41.6	15.2	7.2	1101	12.2	0.0	1.9	0.0	
09-08-2008	23:59:00	22.9	26.9	14.8	64	89	47	28088	297	1.1	4.2	0.0	31.0	34.4	27.7	29.3	45.6	15.6	6.6	1101	12.1	0.0	0.0	0.0	
10-08-2008	23:59:00	24.5	32.4	15.4	60	98	28	27518	313	1.4	5.4	0.0	30.9	34.1	27.7	29.1	44.2	16.0	7.2	1101	11.9	1.6	7.4	0.0	
11-08-2008	23:59:00	25.0	31.6	17.0	59	82	38	27453	335	1.7	5.3	0.0	31.3	34.3	28.2	29.6	43.2	16.7	6.9	1101	12.1	0.0	0.0	0.0	
12-08-2008	23:59:00	25.1	31.7	17.5	61	92	40	26738	325	1.7	6.8	0.0	31.7	35.1	28.4	30.1	48.0	17.7	7.3	1101	11.9	0.6	1.7	0.0	
13-08-2008	23:59:00	24.9	33.2	17.3	39	61	17	28445	329	2.4	7.2	0.0	31.4	34.7	28.1	29.1	46.3	16.2	8.7	1101	12.0	0.0	0.0	0.0	
14-08-2008	23:59:00	24.6	33.7	18.2	35	54	15	27600	325	2.5	7.4	0.0	30.9	34.1	27.8	28.7	46.8	16.7	8.6	1101	11.9	0.0	0.0	0.0	
15-08-2008	23:59:00	24.6	31.8	19.4	39	67	15	27975	307	2.1	6.7	0.0	31.0	34.0	28.0	28.8	45.1	17.7	8.2	1101	12.0	0.0	0.0	0.0	
16-08-2008	23:59:00	24.5	30.1	19.5	53	66	38	23822	323	2.0	6.1	0.0	30.7	33.2	28.1	28.5	43.4	18.1	6.6	1101	11.7	0.0	0.0	0.0	
17-08-2008	23:59:00	22.8	28.2	15.0	62	96	44	27055	322	2.0	6.6	0.0	30.3	33.0	27.5	27.3	40.9	15.3	6.8	1101	11.8	0.9	3.4	0.0	
18-08-2008	23:59:00	25.6	30.9	19.9	48	60	26	27280	337	2.5	6.3	0.0	30.6	33.6	27.5	29.4	43.6	18.2	8.2	1101	11.8	0.0	0.0	0.0	
19-08-2008	23:59:00	24.5	32.3	18.3	45	69	21	27541	343	2.2	7.8	0.0	30.8	33.8	27.8	28.6	42.9	17.3	7.8	1101	11.9	0.0	0.0	0.0	
20-08-2008	23:59:00	23.6	31.4	12.3	46	82	28	27270	315	1.6	5.1	0.0	30.2	33.5	26.7	27.8	45.2	12.9	7.6	1101	11.8	0.0	0.0	0.0	
21-08-2008	23:59:00	24.9	30.9	15.2	42	66	24	22068	322	1.3	5.0	0.0	30.3	32.9	27.4	28.3	43.8	15.6	6.3	1101	10.7	0.0	0.0	0.0	
22-08-2008	23:59:00	25.9	32.5	20.5	51	74	32	26041	354	2.0	6.4	0.0	31.1	34.3	28.2	29.8	45.7	18.8	7.5	1101	11.6	0.0	0.0	0.0	
23-08-2008	23:59:00	21.4	28.0	14.0	64	90	44	26617	307	1.6	6.0	0.0	30.2	33.0	27.3	26.4	40.5	14.2	6.3	1101	11.7	0.0	0.4	0.0	
24-08-2008	23:59:00	21.8	28.8	14.9	71	100	38	25610	264	1.2	5.6	0.0	29.7	33.0	26.6	27.5	42.3	15.2	6.0	1101	11.5	1.8	8.3	0.0	
25-08-2008	23:59:00	26.2	31.6	22.2	47	57	36	26319	327	2.1	6.6	0.0	30.6	33.9	27.8	29.8	45.4	20.0	7.7	1101	11.6	0.0	0.0	0.0	
26-08-2008	23:59:00	25.6	30.9	17.6	57	84	42	25464	291	1.2	4.3	0.0	31.1	34.5	27.9	30.2	45.6	17.6	6.7	1101	11.5	0.0	0.0	0.0	
27-08-2008	23:59:00	24.6	31.2	16.7	62	84	36	24532	306	0.8	4.1	0.0	31.3	34.7	28.0	29.7	46.5	16.8	6.3	1101	11.4	0.0	0.0	0.0	
28-08-2008	23:59:00	23.4	28.1	18.3	71	90	55	17713	283	1.0	4.9	0.0	30.7	33.3	28.5	27.5	44.0	18.2	4.3	1101	9.4	0.0	3.0	0.0	
29-08-2008	23:59:00	22.8	27.2	16.6	80	96	56	20696	229	1.9	5.4	0.0	30.7	33.0	29.0	27.4	40.9	17.4	4.9	1101	11.1	0.0	3.8	0.0	
30-08-2008	23:59:00	20.4	25.1	14.1	81	98	59	22617	292	1.9	7.7	0.0	28.9	31.2	26.5	24.4	37.2	15.1	4.9	1101	11.1	1.3	9.5	0.0	
31-08-2008	23:59:00	22.0	27.5	14.7	68	98	47	24009	320	1.7	6.3	0.0	28.6	31.5	25.7	25.8	38.5	14.9	5.9	1101	11.2	1.1	8.0	0.0	
<b>MÉDIAS</b>		<b>24.3</b>	<b>30.5</b>	<b>17.3</b>	<b>57</b>	<b>82</b>	<b>36</b>	<b>26032</b>	<b>313</b>	<b>1.7</b>	<b>5.8</b>	<b>0.0</b>	<b>31.0</b>	<b>34.1</b>	<b>28.0</b>	<b>29.0</b>	<b>44.8</b>	<b>17.1</b>	<b>6.9</b>	<b>11.7</b>	<b>0.4</b>	<b>2.4</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	
<b>SOMAS</b>								<b>807001</b>				<b>0.0</b>							<b>215.1</b>		<b>361.6</b>	<b>11.2</b>	<b>74.9</b>		
<b>MÁXIMOS</b>			<b>34.0</b>			<b>100</b>		<b>29107</b>			<b>7.8</b>	<b>0.0</b>		<b>36.6</b>			<b>52.4</b>				<b>12.3</b>	<b>1.9</b>	<b>11.0</b>		
<b>MÍNIMOS</b>				<b>12.3</b>			<b>15</b>	<b>17713</b>							<b>25.7</b>			<b>12.9</b>			<b>9.4</b>				
										<b>nº dias</b>		<b>0</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 Direcção Regional de Agricultura e Pescas do Algarve, como entidade obtentora dos mesmos.





ESTAÇÃO METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA DE **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)
01-09-2008	23:59:00	24.8	30.1	19.7	51	66	34	24763	339	1.8	5.2	0.0	29.4	32.6	26.4	28.2	42.7	17.7	7.0	1101	11.3	0.0	0.0		
02-09-2008	23:59:00	21.7	27.1	14.6	60	84	39	24939	307	1.3	5.8	0.0	29.1	31.9	26.2	25.9	40.0	14.7	6.1	1101	11.3	0.0	0.0		
03-09-2008	23:59:00	19.6	25.6	13.7	69	93	48	19581	321	1.6	6.1	0.0	27.8	29.9	25.4	23.0	36.9	13.7	4.7	1101	10.9	0.2	1.1		
04-09-2008	23:59:00	20.0	26.3	12.8	77	96	57	23233	302	2.0	7.8	0.0	27.2	30.1	24.3	23.8	37.3	13.0	5.1	1101	11.2	0.3	5.6		
05-09-2008	23:59:00	21.1	25.5	16.3	82	98	55	17612	295	2.4	7.4	0.0	27.4	29.3	25.7	23.9	36.2	16.7	4.1	1101	9.2	0.4	8.2		
06-09-2008	23:59:00	21.0	23.5	18.8	84	98	61	12712	278	1.6	5.0	3.2	27.0	28.0	26.2	22.7	33.3	17.0	2.8	1101	8.3	2.8	6.9		
07-09-2008	23:59:00	19.7	25.2	12.7	64	97	42	23978	300	1.3	5.7	0.0	26.0	28.8	23.2	23.2	36.9	12.6	5.5	1101	11.1	0.8	2.2		
08-09-2008	23:59:00	20.4	27.7	10.1	69	92	34	23132	313	0.8	4.4	0.0	26.3	30.0	22.4	25.0	41.9	10.3	5.5	1101	11.1	0.7	2.6		
09-09-2008	23:59:00	24.1	28.7	19.2	69	100	40	19372	111	1.0	4.2	0.0	28.6	31.7	26.2	28.4	43.5	19.6	4.9	1101	10.3	0.0	3.5		
10-09-2008	23:59:00	24.0	27.6	18.1	67	98	45	22806	302	1.7	7.1	0.0	29.0	31.7	26.4	27.6	39.9	17.9	5.8	1101	10.8	0.8	3.1		
11-09-2008	23:59:00	23.9	30.6	18.2	51	75	36	23024	22	2.2	6.8	0.0	29.1	32.1	26.5	27.2	42.7	16.8	6.8	1101	10.9	0.0	0.0		
12-09-2008	23:59:00	22.2	28.7	15.6	32	55	13	24019	101	3.0	9.5	0.0	27.4	29.9	24.9	24.2	39.9	13.7	7.9	1101	11.0	0.0	0.0		
13-09-2008	23:59:00	23.7	28.9	18.0	33	46	24	23668	293	1.9	5.3	0.0	27.7	31.0	24.8	26.7	41.6	15.8	7.4	1101	10.8	0.0	0.0		
14-09-2008	23:59:00	24.9	28.5	20.1	32	51	22	23806	312	1.6	5.2	0.0	28.1	31.4	25.3	27.5	42.4	17.0	7.1	1101	10.9	0.0	0.0		
15-09-2008	23:59:00	24.5	29.4	17.0	38	56	25	23581	294	1.4	4.6	0.0	28.5	31.5	25.9	27.1	41.7	16.3	6.8	1101	10.9	0.0	0.0		
16-09-2008	23:59:00	19.6	26.2	11.9	65	87	41	21234	324	1.1	4.9	0.0	27.1	29.6	24.3	23.2	39.1	11.2	4.8	1101	10.5	0.0	0.8		
17-09-2008	23:59:00	18.1	22.8	12.8	76	94	57	20924	307	0.9	4.9	0.0	26.5	29.0	23.9	22.9	38.1	13.2	4.4	1101	10.8	0.5	7.8		
18-09-2008	23:59:00	18.8	23.8	12.7	80	97	60	12510	241	0.6	3.6	0.0	25.4	27.3	23.5	21.7	38.0	12.8	2.8	1101	10.4	0.8	11.3		
19-09-2008	23:59:00	23.3	29.6	18.9	71	95	40	19634	136	1.1	4.5	0.2	27.1	30.5	24.7	26.9	41.9	18.6	4.7	1101	9.4	0.0	5.0		
20-09-2008	23:59:00	23.5	26.6	18.5	72	97	55	19164	226	1.2	5.1	0.0	28.5	31.1	26.5	27.1	42.4	19.1	4.5	1101	9.7	0.0	1.5		
21-09-2008	23:59:00	21.5	26.2	16.8	83	98	61	19347	290	1.4	6.5	0.0	28.2	30.6	26.3	25.2	39.0	17.1	4.4	1101	9.8	0.3	9.6		
22-09-2008	23:59:00	19.6	24.3	16.8	93	99	71	9893	166	0.8	5.3	5.6	26.2	27.4	25.2	21.5	37.6	17.3	2.1	1101	7.9	3.2	17.7		
23-09-2008	23:59:00	20.4	24.0	17.5	87	97	70	12960	295	1.3	5.0	0.8	25.4	27.3	24.3	21.8	35.1	16.5	2.9	1101	6.2	0.9	9.3		
24-09-2008	23:59:00	19.6	25.7	14.2	83	100	56	17364	300	1.6	7.0	0.0	24.3	26.4	22.2	21.8	34.4	14.0	4.0	1101	10.3	1.1	9.6		
25-09-2008	23:59:00	19.8	24.9	15.2	78	95	55	19415	310	1.1	6.5	0.0	24.8	27.7	22.3	22.7	36.2	14.5	4.3	1101	9.7	0.4	8.0		
26-09-2008	23:59:00	20.0	24.5	15.1	82	97	61	20043	80	1.0	4.2	0.0	25.4	28.7	22.6	23.7	37.8	14.3	4.3	1101	10.0	0.4	7.9		
27-09-2008	23:59:00	19.4	22.5	16.1	87	100	71	12034	130	1.8	7.4	77.8	22.9	25.6	20.0	19.7	28.3	15.5	2.5	1101	8.0	0.7	9.5		
28-09-2008	23:59:00	18.2	20.2	15.7	95	100	86	2824	123	2.7	7.2	74.6	21.5	22.7	20.7	17.3	19.7	15.4	0.7	1101	2.2	1.0	14.9		
29-09-2008	23:59:00	19.9	23.6	16.4	79	92	57	16329	96	2.1	7.1	1.0	22.1	24.2	20.8	19.7	28.2	15.7	3.7	1101	9.6	0.2	2.8		
30-09-2008	23:59:00	20.3	24.3	15.7	74	94	55	19942	297	0.9	3.4	0.0	22.3	25.5	19.7	20.5	30.1	14.5	4.6	1101	10.1	0.0	0.0		
<b>MÉDIAS</b>		<b>21.3</b>	<b>26.1</b>	<b>16.0</b>	<b>70</b>	<b>88</b>	<b>49</b>	<b>19128</b>	<b>304</b>	<b>1.5</b>	<b>5.7</b>		<b>26.5</b>	<b>29.1</b>	<b>24.2</b>	<b>24.0</b>	<b>37.4</b>	<b>15.4</b>	<b>4.7</b>		<b>9.8</b>	<b>0.5</b>	<b>5.0</b>		
<b>SOMAS</b>								<b>573843</b>				<b>163.2</b>							<b>142.1</b>		<b>294.5</b>	<b>15.5</b>	<b>149.1</b>		
<b>MÁXIMOS</b>			<b>30.6</b>			<b>100</b>		<b>24939</b>			<b>9.5</b>	<b>77.8</b>		<b>32.6</b>			<b>43.5</b>				<b>11.3</b>	<b>3.2</b>	<b>17.7</b>		
<b>MÍNIMOS</b>				<b>10.1</b>			<b>13</b>	<b>2824</b>							<b>19.7</b>			<b>10.3</b>			<b>2.2</b>				
										<b>nº dias</b>		<b>6</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 Direcção Regional de Agricultura e Pescas do Algarve, como entidade obtentora dos mesmos.



ESTAÇÃO METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA DE **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)
01-10-2008	23:59:00	19.6	24.3	15.2	82	99	62	18437	336	0.8	3.6	0.0	22.5	25.4	19.9	20.5	30.1	14.9	4.1	1101	9.8	1.2	10.7	0.0
02-10-2008	23:59:00	19.4	25.8	14.7	66	91	41	19244	349	1.4	5.5	0.0	21.8	24.7	19.3	19.0	28.4	13.3	4.7	1101	10.1	0.0	1.0	0.0
03-10-2008	23:59:00	18.7	25.1	12.5	48	81	23	18930	45	1.8	6.6	0.0	20.2	23.2	17.9	16.7	25.7	11.0	5.1	1101	10.2	0.0	0.0	0.0
04-10-2008	23:59:00	19.1	24.9	14.3	57	94	34	19885	190	1.1	4.5	0.0	20.0	23.8	16.8	18.2	28.2	10.5	4.9	1101	10.0	0.0	2.0	0.0
05-10-2008	23:59:00	18.7	23.2	13.5	79	97	58	19185	306	0.9	3.7	0.0	21.1	24.7	18.3	19.4	29.6	13.2	4.2	1101	9.9	1.0	9.6	0.0
06-10-2008	23:59:00	19.2	24.2	11.7	60	87	32	19421	308	1.1	4.5	0.0	21.0	24.5	18.0	18.8	29.6	11.3	4.8	1101	9.9	0.0	0.0	0.0
07-10-2008	23:59:00	18.9	23.2	12.1	81	98	59	10547	318	1.7	5.8	0.8	20.6	22.6	18.4	18.2	27.3	12.0	2.6	1101	8.1	0.0	3.6	0.0
08-10-2008	23:59:00	19.1	24.3	14.4	61	92	33	17998	351	1.8	6.8	0.0	20.7	23.6	18.2	18.2	29.1	12.5	4.8	1101	9.1	0.0	4.8	0.0
09-10-2008	23:59:00	20.1	26.0	14.7	47	70	26	19017	217	2.3	7.4	0.0	20.6	24.0	17.7	18.5	29.5	11.5	5.6	1101	9.8	0.0	0.0	0.0
10-10-2008	23:59:00	20.8	25.6	17.2	59	86	42	8350	225	2.2	7.7	0.2	20.6	22.5	18.9	18.3	28.5	13.6	3.2	1101	6.7	0.0	2.8	0.0
11-10-2008	23:59:00	18.6	22.6	15.6	87	98	66	9556	175	1.5	9.5	21.8	20.6	22.4	19.2	18.0	24.7	14.8	2.2	1101	7.9	0.0	10.8	0.0
12-10-2008	23:59:00	18.6	23.8	14.7	88	100	59	12698	342	0.6	3.6	0.4	21.3	23.6	19.3	19.1	28.6	14.9	2.7	1101	7.2	0.7	12.3	0.0
13-10-2008	23:59:00	18.3	24.4	14.1	89	100	60	12219	36	0.6	4.7	2.6	21.5	23.8	19.8	19.2	30.5	14.8	2.6	1101	7.8	1.4	16.2	0.0
14-10-2008	23:59:00	19.6	24.9	15.3	78	97	57	16907	4	1.2	4.1	0.0	21.2	24.1	18.9	19.4	29.9	14.1	3.8	1101	9.4	0.0	1.2	0.0
15-10-2008	23:59:00	18.9	24.7	13.8	86	100	60	16704	327	0.6	3.5	0.0	21.5	24.5	18.8	19.7	31.3	13.7	3.7	1101	9.3	1.1	12.2	0.0
16-10-2008	23:59:00	21.1	25.8	15.6	72	98	48	16717	330	1.0	4.6	0.0	21.7	24.6	19.2	20.1	31.0	14.1	4.0	1101	9.4	0.0	1.9	0.0
17-10-2008	23:59:00	19.5	23.3	15.0	84	98	68	10631	322	1.0	5.4	0.0	21.4	23.2	19.5	19.1	27.4	14.6	2.4	1101	8.3	0.6	3.5	0.0
18-10-2008	23:59:00	18.7	23.7	14.3	83	97	61	16131	319	0.9	4.4	1.0	21.8	24.3	20.0	19.8	31.2	14.6	3.5	1101	9.0	0.8	8.9	0.0
19-10-2008	23:59:00	18.8	24.2	13.8	82	100	62	14804	104	0.9	3.8	0.0	21.2	24.1	18.9	19.2	31.6	14.0	3.3	1101	8.7	0.6	8.8	0.0
20-10-2008	23:59:00	20.2	25.0	15.6	78	98	58	12886	76	0.8	3.6	0.0	21.7	24.4	20.0	19.8	32.4	15.4	3.0	1101	8.4	0.0	0.6	0.0
21-10-2008	23:59:00	19.6	25.2	15.6	85	98	60	14137	331	0.9	4.5	4.4	22.0	24.6	19.8	20.3	32.4	15.0	3.1	1101	7.4	0.6	13.3	0.0
22-10-2008	23:59:00	15.1	17.8	12.4	77	94	64	9330	50	1.9	6.1	0.4	19.6	21.8	18.2	15.2	22.8	12.2	2.2	1101	6.5	0.0	1.7	0.0
23-10-2008	23:59:00	17.7	22.7	13.4	81	97	58	11418	59	1.0	4.5	0.4	19.4	21.8	17.6	17.4	25.9	12.7	2.6	1101	8.0	0.2	8.0	0.0
24-10-2008	23:59:00	18.6	23.4	13.3	74	100	51	15773	324	1.0	4.2	0.0	20.0	23.0	17.8	18.3	31.8	12.6	3.6	1101	9.2	0.0	4.7	0.0
25-10-2008	23:59:00	18.8	23.4	14.4	61	92	47	15784	89	1.2	4.2	0.0	19.2	22.1	16.7	17.5	31.9	11.3	3.9	1101	9.2	0.0	0.0	0.0
26-10-2008	23:59:00	20.0	26.6	14.5	64	92	42	15540	82	1.1	4.2	0.0	20.0	23.0	17.5	18.7	33.6	12.9	4.0	1101	9.1	0.0	0.0	0.0
27-10-2008	23:59:00	19.4	23.9	13.9	72	96	54	15050	337	1.0	4.8	0.0	20.3	23.3	18.0	18.7	32.4	13.1	3.5	1101	9.0	0.0	0.8	0.0
28-10-2008	23:59:00	14.6	17.9	11.6	62	89	45	13338	355	2.6	8.9	8.0	17.9	19.6	15.6	13.6	24.9	8.9	3.4	1101	7.9	0.0	3.4	0.0
29-10-2008	23:59:00	13.1	18.5	7.6	55	71	35	15872	351	1.7	5.7	0.0	15.4	17.9	13.1	12.1	24.7	6.1	3.8	1101	9.1	0.0	0.0	0.0
30-10-2008	23:59:00	13.7	18.9	5.9	80	98	63	9929	302	2.2	7.7	2.2	15.1	17.5	12.4	12.7	21.9	5.6	2.1	1101	8.2	0.0	4.0	1.7
31-10-2008	23:59:00	13.5	16.7	7.6	91	100	71	5382	311	1.0	4.8	3.8	16.7	17.8	14.8	13.1	17.1	8.4	1.1	1101	5.7	0.7	11.4	1.7
<b>MÉDIAS</b>		<b>18.4</b>	<b>23.4</b>	<b>13.5</b>	<b>73</b>	<b>94</b>	<b>52</b>	<b>14575</b>	<b>347</b>	<b>1.3</b>	<b>5.3</b>		<b>20.3</b>	<b>22.9</b>	<b>18.0</b>	<b>18.0</b>	<b>28.5</b>	<b>12.5</b>	<b>3.5</b>		<b>8.7</b>	<b>0.3</b>	<b>5.1</b>	
<b>SOMAS</b>								<b>451819</b>				<b>46.0</b>						<b>108.3</b>		<b>268.3</b>		<b>9.0</b>	<b>158.0</b>	
<b>MÁXIMOS</b>			<b>26.6</b>			<b>100</b>		<b>19885</b>			<b>9.5</b>	<b>21.8</b>		<b>25.4</b>			<b>33.6</b>				<b>10.2</b>	<b>1.4</b>	<b>16.2</b>	
<b>MÍNIMOS</b>				<b>5.9</b>			<b>23</b>	<b>5382</b>							<b>12.4</b>			<b>5.6</b>			<b>5.7</b>			
										<b>nº dias</b>		<b>11</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 (0º ou 360º=Norte; 90º=Este; 180º=Sul; 270º=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 Direcção Regional de Agricultura e Pescas do Algarve, como entidade obtentora dos mesmos.



ESTAÇÃO METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA DE **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)
01-11-2008	23:59:00	11.2	16.7	5.6	82	100	53	12494	4	0.6	4.1	0.2	14.8	17.2	12.4	11.8	21.8	6.8	2.4	1101	8.2	0.0	9.3	5.9
02-11-2008	23:59:00	12.4	18.7	7.9	79	95	53	12721	326	0.8	6.6	1.0	14.9	17.4	12.8	12.3	23.8	7.7	2.6	1101	7.6	0.0	6.4	5.9
03-11-2008	23:59:00	13.7	19.3	9.1	71	96	37	13403	21	1.0	4.2	0.0	15.2	17.7	13.0	12.6	20.8	8.3	2.9	1101	8.1	0.0	8.4	5.9
04-11-2008	23:59:00	12.7	18.8	7.1	78	98	53	11810	307	0.7	3.8	0.0	15.2	17.6	13.2	12.3	22.3	7.5	2.4	1101	6.8	0.0	0.0	5.9
05-11-2008	23:59:00	14.7	21.9	8.7	79	100	48	12007	329	0.9	4.4	0.0	15.4	17.8	13.2	13.1	22.6	8.1	2.7	1101	8.1	0.5	7.4	5.9
06-11-2008	23:59:00	14.2	19.4	9.0	76	97	49	14698	315	0.9	4.6	0.0	15.7	18.3	13.5	13.2	20.1	8.7	3.1	1101	8.8	0.1	8.0	5.9
07-11-2008	23:59:00	14.3	18.7	9.0	85	99	69	8680	301	0.9	4.5	0.0	15.9	17.9	14.3	13.2	20.5	9.8	1.8	1101	7.2	0.0	11.2	5.9
08-11-2008	23:59:00	13.4	20.7	7.7	77	100	40	13819	27	0.7	4.2	0.0	15.3	18.0	13.2	12.3	19.8	8.2	3.0	1101	8.6	0.9	12.2	5.9
09-11-2008	23:59:00	14.6	20.9	8.6	68	94	49	13880	77	0.8	3.4	0.0	15.1	18.0	13.0	12.7	20.4	8.4	3.1	1101	8.7	0.0	4.2	5.9
10-11-2008	23:59:00	14.5	19.7	9.2	76	95	58	12545	73	0.6	3.0	0.0	15.3	18.0	12.9	12.8	19.3	7.9	2.6	1101	8.2	0.0	1.7	5.9
11-11-2008	23:59:00	14.8	19.3	10.3	84	100	65	7583	8	0.5	3.3	0.0	16.1	18.2	14.8	13.4	18.5	11.2	1.6	1101	7.6	0.0	5.5	5.9
12-11-2008	23:59:00	14.2	19.8	5.5	59	96	33	13654	41	1.6	5.9	0.0	15.1	17.3	12.8	12.0	16.7	6.8	3.5	1101	8.6	0.0	3.8	6.8
13-11-2008	23:59:00	14.1	20.1	7.5	63	92	39	13423	75	1.4	5.4	0.0	15.0	17.8	12.9	12.0	17.6	8.1	3.2	1101	8.5	0.0	0.0	6.8
14-11-2008	23:59:00	13.2	18.5	8.7	60	84	43	13304	76	1.0	4.3	0.0	14.3	17.1	12.1	11.2	16.7	7.8	3.0	1101	8.5	0.0	0.0	6.8
15-11-2008	23:59:00	12.7	19.0	8.6	58	80	40	13290	101	1.0	4.2	0.0	13.6	16.6	11.1	10.5	16.4	6.6	3.0	1101	8.5	0.0	0.0	6.8
16-11-2008	23:59:00	13.6	20.4	8.4	53	75	40	13165	96	0.9	4.3	0.0	13.5	16.7	10.8	10.8	16.9	6.3	3.1	1101	8.5	0.0	0.0	6.8
17-11-2008	23:59:00	14.0	21.9	5.9	59	86	38	13078	66	0.7	3.9	0.0	13.7	17.1	10.9	11.1	18.9	5.5	3.1	1101	8.5	0.0	0.0	7.6
18-11-2008	23:59:00	12.7	20.4	5.0	74	95	48	12890	293	0.6	3.7	0.0	13.8	16.9	10.9	11.1	18.7	5.1	2.8	1101	8.0	0.0	3.6	9.9
19-11-2008	23:59:00	14.4	19.1	7.5	61	91	43	12425	102	1.6	6.0	0.0	14.1	16.7	12.0	12.0	17.2	7.7	3.0	1101	8.3	0.0	0.0	9.9
20-11-2008	23:59:00	14.4	19.5	10.0	60	75	42	12422	98	1.3	5.7	0.0	14.2	16.8	12.0	11.9	16.7	8.0	3.0	1101	8.3	0.0	0.0	9.9
21-11-2008	23:59:00	15.4	21.7	10.3	60	76	41	12136	86	1.1	4.1	0.0	14.5	17.4	12.2	12.5	17.5	8.3	3.0	1101	8.2	0.0	0.0	9.9
22-11-2008	23:59:00	16.8	23.0	11.7	51	67	28	12191	32	1.2	4.3	0.0	15.0	18.0	12.5	13.3	18.3	9.0	3.5	1101	8.3	0.0	0.0	9.9
23-11-2008	23:59:00	16.3	23.5	8.9	56	85	30	12194	60	1.0	4.1	0.0	15.6	18.3	13.5	13.3	18.5	8.8	3.2	1101	8.2	0.0	0.0	9.9
24-11-2008	23:59:00	13.4	19.6	7.3	70	91	48	7777	341	1.9	7.3	0.0	14.4	16.5	12.6	11.6	17.6	7.6	2.2	1101	6.9	0.0	2.1	9.9
25-11-2008	23:59:00	12.0	16.8	9.3	61	75	45	10688	35	1.8	7.0	0.0	13.6	15.7	11.9	10.4	14.8	8.0	2.6	1101	7.7	0.0	0.0	9.9
26-11-2008	23:59:00	10.0	14.8	6.8	40	60	25	12175	105	1.9	6.4	0.0	12.2	14.2	10.4	8.6	12.4	5.6	3.2	1101	8.2	0.0	0.2	11.2
27-11-2008	23:59:00	10.2	17.7	4.4	58	85	38	11359	59	1.2	4.8	0.2	11.8	14.5	9.7	8.6	13.7	5.0	2.6	1101	7.6	0.0	1.0	14.4
28-11-2008	23:59:00	9.5	16.5	1.4	78	96	53	7126	297	1.6	7.9	11.4	11.0	13.5	8.3	8.2	14.7	2.5	1.5	1101	5.1	0.0	7.8	22.5
29-11-2008	23:59:00	9.7	14.2	6.4	83	98	50	8652	308	1.9	8.7	7.0	12.3	13.2	11.1	8.7	11.4	6.6	1.7	1101	6.0	0.0	12.7	23.1
30-11-2008	23:59:00	9.2	15.7	4.4	79	98	44	11653	319	1.5	6.4	4.2	11.6	13.6	10.0	7.9	11.6	5.6	2.3	1101	7.9	0.0	14.8	31.9
<b>MÉDIAS</b>		<b>13.2</b>	<b>19.2</b>	<b>7.7</b>	<b>68</b>	<b>89</b>	<b>45</b>	<b>11908</b>	<b>29</b>	<b>1.1</b>	<b>5.0</b>		<b>14.3</b>	<b>16.8</b>	<b>12.1</b>	<b>11.5</b>	<b>17.9</b>	<b>7.4</b>	<b>2.7</b>		<b>7.9</b>	<b>0.0</b>	<b>4.0</b>	
<b>SOMAS</b>								<b>357241</b>				<b>24.0</b>							<b>81.7</b>		<b>237.5</b>	<b>1.4</b>	<b>120.2</b>	
<b>MÁXIMOS</b>			<b>23.5</b>			<b>100</b>		<b>14698</b>			<b>8.7</b>	<b>11.4</b>		<b>18.3</b>			<b>23.8</b>				<b>8.8</b>	<b>0.9</b>	<b>14.8</b>	
<b>MÍNIMOS</b>				<b>1.4</b>			<b>25</b>	<b>7126</b>							<b>8.3</b>			<b>2.5</b>			<b>5.1</b>			
									<b>nº dias</b>			<b>4</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 (0º ou 360º=Norte; 90º=Este; 180º=Sul; 270º=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 Direcção Regional de Agricultura e Pescas do Algarve, como entidade obtentora dos mesmos.



ESTAÇÃO METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA DE **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)
01-12-2008	23:59:00	7.9	14.0	3.3	80	98	48	8717	315	1.1	5.4	0.8	10.5	12.2	8.8	6.8	10.2	4.4	1.7	1101	7.4	0.0	16.3	43.9
02-12-2008	23:59:00	8.6	14.9	3.1	61	94	36	11626	22	1.2	5.2	0.0	9.2	11.4	7.4	5.8	9.3	3.4	2.5	1101	8.0	0.0	3.4	54.7
03-12-2008	23:59:00	10.4	16.3	3.0	79	97	56	7008	307	1.6	7.1	0.6	9.7	11.9	7.2	7.8	12.4	3.0	1.6	1101	5.9	0.0	2.3	61.1
04-12-2008	23:59:00	13.6	16.4	10.8	80	97	65	5093	306	1.6	6.8	0.0	12.7	14.2	11.4	11.0	14.1	9.0	1.4	1101	4.9	0.0	0.5	61.1
05-12-2008	23:59:00	13.9	19.3	10.0	91	100	71	5525	302	1.1	4.4	0.2	13.8	15.6	12.3	11.9	16.1	9.3	1.2	1101	6.1	0.0	12.8	61.1
06-12-2008	23:59:00	14.3	18.4	11.0	90	100	74	6985	308	0.8	4.2	0.0	14.7	16.5	13.0	12.7	16.4	10.0	1.4	1101	6.8	0.0	1.1	61.1
07-12-2008	23:59:00	13.6	15.8	10.0	98	100	93	3432	292	1.5	7.3	1.6	15.1	16.3	14.3	12.8	14.9	10.6	0.5	1101	4.1	2.3	21.7	61.1
08-12-2008	23:59:00	12.4	18.9	7.8	86	100	56	7663	350	0.7	4.6	0.2	14.3	16.1	12.9	11.3	14.8	8.7	1.6	1101	6.7	0.0	11.3	61.1
09-12-2008	23:59:00	12.4	15.0	7.7	70	100	52	9932	19	2.8	10.2	0.2	12.7	14.0	11.7	9.8	12.3	7.9	2.6	1101	7.1	0.0	6.7	61.1
10-12-2008	23:59:00	10.9	14.9	7.4	59	73	42	10934	52	2.2	7.2	0.0	11.5	13.2	10.1	8.1	18.8	3.7	2.7	1101	7.7	0.0	0.0	61.1
11-12-2008	23:59:00	10.3	16.0	6.5	67	95	39	10820	17	1.4	7.0	0.0	10.4	12.4	8.5	9.4	24.2	3.0	2.3	1101	7.3	0.0	1.3	65.0
12-12-2008	23:59:00	10.1	15.0	5.6	85	98	66	5390	340	1.0	6.0	2.6	11.2	12.6	9.6	8.6	23.9	3.3	1.1	1101	4.4	0.0	10.2	67.1
13-12-2008	23:59:00	9.6	14.5	2.6	93	100	83	2327	310	1.7	9.6	10.2	10.7	13.1	8.6	7.9	13.7	1.8	0.4	1101	1.4	0.0	12.6	74.7
14-12-2008	23:59:00	10.0	15.4	5.6	76	100	48	7934	328	1.9	8.3	0.4	11.0	12.5	9.7	8.7	22.4	4.5	1.9	1101	6.1	0.0	6.8	76.9
15-12-2008	23:59:00	9.6	13.1	7.1	60	75	43	10986	30	2.1	7.0	0.0	9.7	11.4	8.4	8.2	21.6	3.2	2.6	1101	7.8	0.0	0.0	76.9
16-12-2008	23:59:00	8.7	16.2	0.8	71	99	38	10832	345	1.1	5.0	0.0	9.0	11.4	6.8	7.7	25.3	0.0	2.3	1101	7.8	0.0	6.4	88.2
17-12-2008	23:59:00	9.2	17.3	4.1	81	100	46	8895	345	0.7	5.2	0.0	9.1	11.7	6.9	7.7	26.7	1.3	1.8	1101	6.9	0.0	13.9	99.7
18-12-2008	23:59:00	6.8	13.2	1.7	94	100	77	8052	22	0.4	4.5	0.0	9.0	11.5	6.7	7.1	19.8	0.7	1.3	1101	7.5	0.0	16.0	114.6
19-12-2008	23:59:00	10.1	16.9	2.0	78	100	49	10675	68	0.6	4.8	0.2	9.2	11.9	6.8	9.3	28.3	1.5	2.1	1101	7.8	0.0	10.3	122.3
20-12-2008	23:59:00	11.8	17.2	8.1	67	83	51	10867	87	1.0	5.0	0.0	9.8	12.4	7.9	10.2	29.6	3.5	2.3	1101	7.8	0.0	0.0	122.3
21-12-2008	23:59:00	13.2	20.0	8.3	60	75	37	10912	89	1.0	4.2	0.0	10.4	13.1	8.3	11.0	30.9	3.2	2.6	1101	7.8	0.0	0.0	122.3
22-12-2008	23:59:00	12.4	17.1	8.2	75	91	55	8339	100	1.1	4.2	0.0	10.8	13.2	8.5	10.5	26.5	3.8	1.8	1101	6.8	0.0	0.0	122.3
23-12-2008	23:59:00	12.2	16.0	8.4	80	91	62	7983	120	1.4	4.7	0.0	12.3	14.0	11.0	11.1	27.4	5.6	1.7	1101	7.6	0.0	3.5	122.3
24-12-2008	23:59:00	10.8	16.7	7.0	79	94	55	8266	80	0.8	3.3	0.0	11.1	13.4	9.6	9.7	25.2	5.0	1.7	1101	6.8	0.0	8.7	122.4
25-12-2008	23:59:00	11.3	17.7	6.2	78	93	55	8727	65	0.7	2.8	0.0	11.4	13.9	9.9	11.0	29.8	3.8	1.8	1101	6.3	0.0	0.0	122.6
26-12-2008	23:59:00	9.0	18.3	1.8	82	100	41	10782	307	1.0	5.8	0.0	10.2	12.8	7.7	8.4	26.5	0.7	2.2	1101	7.8	0.0	11.6	134.0
27-12-2008	23:59:00	10.8	15.5	4.0	90	100	72	3741	131	2.5	9.6	2.0	10.3	12.6	8.1	9.1	19.0	2.4	1.0	1101	3.5	0.0	16.8	140.5
28-12-2008	23:59:00	12.9	16.0	11.0	96	99	90	3415	124	1.7	8.6	18.0	13.7	14.5	12.6	11.9	19.3	9.4	0.6	1101	1.9	0.0	16.3	140.5
29-12-2008	23:59:00	13.6	15.7	11.3	98	100	93	2833	104	1.6	4.4	1.0	14.1	15.2	13.0	12.7	17.2	10.1	0.5	1101	2.5	0.0	14.1	140.5
30-12-2008	23:59:00	13.5	16.0	11.0	91	98	84	4688	94	1.5	4.0	0.0	14.5	15.5	13.4	12.7	20.0	9.2	1.0	1101	5.2	0.0	3.7	140.5
31-12-2008	23:59:00	14.9	16.4	12.9	94	100	83	2203	196	1.7	5.8	9.8	15.1	16.3	14.2	13.1	17.1	11.0	0.5	1101	1.2	0.7	15.4	140.5
<b>MÉDIAS</b>		<b>11.3</b>	<b>16.3</b>	<b>6.7</b>	<b>80</b>	<b>95</b>	<b>60</b>	<b>7599</b>	<b>20</b>	<b>1.3</b>	<b>5.9</b>		<b>11.5</b>	<b>13.5</b>	<b>9.9</b>	<b>9.8</b>	<b>20.4</b>	<b>5.1</b>	<b>1.6</b>		<b>6.0</b>	<b>0.1</b>	<b>7.9</b>	
<b>SOMAS</b>								<b>235580</b>					<b>47.8</b>						<b>51.0</b>		<b>187.2</b>	<b>3.0</b>	<b>243.7</b>	
<b>MÁXIMOS</b>			<b>20.0</b>			<b>100</b>		<b>11626</b>				<b>10.2</b>	<b>18.0</b>		<b>16.5</b>		<b>30.9</b>				<b>8.0</b>	<b>2.3</b>	<b>21.7</b>	
<b>MÍNIMOS</b>				<b>0.8</b>			<b>36</b>	<b>2203</b>							<b>6.7</b>				<b>0.0</b>		<b>1.2</b>			
										<b>nº dias</b>			<b>10</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 (0º ou 360º=Norte; 90º=Este; 180º=Sul; 270º=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 Direcção Regional de Agricultura e Pescas do Algarve, como entidade obtentora dos mesmos.