



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)	
01-01-2007	23:59:00	15.1	20.2	9.3	73	100	50	10689	37	1.1	5.8	0.0	13.0	15.1	11.2	13.1	27.3	5.7	2.5	1101	7.6	0.0	8.1	76.2	
02-01-2007	23:59:00	15.4	21.1	11.3	72	94	43	11413	31	1.7	6.1	0.0	13.9	15.8	12.5	13.9	27.7	7.2	2.8	1101	7.9	0.0	0.5	76.2	
03-01-2007	23:59:00	12.2	19.3	7.1	79	99	52	11043	46	0.6	3.6	0.0	13.0	15.1	11.2	11.7	28.4	4.5	2.3	1101	7.9	0.0	9.5	76.2	
04-01-2007	23:59:00	10.9	18.3	4.7	88	100	57	10949	302	0.5	3.3	0.0	12.3	14.7	10.0	10.9	27.1	2.7	2.2	1101	7.9	0.9	16.3	83.8	
05-01-2007	23:59:00	11.6	18.3	4.3	86	100	62	11055	321	0.4	2.7	0.2	12.2	14.7	10.0	11.7	29.2	2.7	2.2	1101	7.8	0.4	15.8	88.7	
06-01-2007	23:59:00	12.2	18.0	5.9	89	100	71	9667	341	0.5	3.5	0.0	12.9	15.1	11.1	11.8	27.6	4.7	1.9	1101	7.4	1.0	14.4	90.2	
07-01-2007	23:59:00	12.1	17.5	6.1	88	100	64	10940	320	0.6	4.0	0.0	12.7	15.0	10.8	12.0	27.3	3.7	2.1	1101	7.7	0.8	15.3	91.2	
08-01-2007	23:59:00	11.4	18.0	5.6	81	100	50	11431	10	0.6	4.4	0.2	12.5	14.8	10.5	11.1	28.1	3.3	2.3	1101	8.0	0.2	12.7	94.2	
09-01-2007	23:59:00	10.3	14.9	5.9	87	100	69	10618	62	0.4	3.0	0.0	11.8	13.9	9.7	10.2	26.4	3.0	1.9	1101	7.3	0.0	15.7	97.1	
10-01-2007	23:59:00	11.3	16.7	7.9	89	100	61	7854	58	0.6	3.1	0.0	12.3	14.3	11.0	10.4	21.9	5.5	1.4	1101	6.1	0.0	13.8	97.1	
11-01-2007	23:59:00	13.1	18.7	7.7	71	93	50	11616	51	1.0	3.8	0.0	12.5	14.9	10.7	11.9	28.6	4.7	2.6	1101	8.0	0.0	0.0	97.1	
12-01-2007	23:59:00	11.2	16.8	6.6	75	93	57	10099	66	0.7	4.1	0.0	11.8	13.7	9.9	9.9	25.4	3.0	2.0	1101	8.0	0.0	2.3	97.5	
13-01-2007	23:59:00	10.3	16.8	4.8	79	100	53	10148	60	0.3	3.6	0.0	11.7	14.0	9.6	9.8	26.7	2.6	2.0	1101	7.5	0.0	6.9	104.1	
14-01-2007	23:59:00	10.8	15.4	4.7	87	100	61	7937	63	0.5	3.0	0.4	11.5	13.4	9.5	10.0	23.2	2.8	1.5	1101	7.0	0.0	13.7	108.2	
15-01-2007	23:59:00	12.9	16.1	10.0	92	99	78	5587	79	0.7	4.2	0.0	13.4	15.0	12.5	11.8	22.3	7.1	1.1	1101	5.4	0.0	12.1	108.2	
16-01-2007	23:59:00	11.8	18.1	6.1	90	100	66	8698	31	0.3	3.3	0.0	13.1	15.6	11.4	11.5	28.5	5.0	1.7	1101	7.0	0.0	15.6	108.9	
17-01-2007	23:59:00	11.6	18.4	4.6	82	100	50	11295	44	0.6	3.4	0.2	12.7	15.2	10.6	11.2	28.7	3.6	2.3	1101	8.0	0.0	10.8	113.5	
18-01-2007	23:59:00	13.8	20.1	6.7	71	100	48	11584	65	0.7	3.4	0.0	12.7	15.5	10.5	12.4	29.5	3.9	2.6	1101	8.0	0.0	9.1	114.0	
19-01-2007	23:59:00	13.9	20.6	8.6	71	93	49	12357	76	0.7	4.6	0.0	13.2	16.0	10.9	12.5	31.5	4.8	2.7	1101	8.2	0.0	2.6	114.0	
20-01-2007	23:59:00	11.2	16.9	4.8	87	100	63	8964	358	0.3	2.7	0.0	12.6	14.9	10.2	10.4	23.1	2.6	1.7	1101	7.0	0.0	9.8	118.2	
21-01-2007	23:59:00	11.7	18.5	6.8	90	100	62	11233	312	0.4	3.3	0.0	12.8	15.4	10.7	11.9	30.4	4.6	2.2	1101	7.9	1.0	15.9	118.4	
22-01-2007	23:59:00	10.3	15.4	3.6	82	100	50	7729	325	1.0	7.3	0.8	12.4	14.1	11.2	9.1	23.1	1.9	1.6	1101	5.7	0.0	11.0	121.3	
23-01-2007	23:59:00	7.8	15.7	0.7	81	100	46	10248	302	0.8	8.9	0.2	10.6	12.9	8.4	7.7	28.2	-0.3	2.0	1101	7.2	0.0	11.4	133.9	
24-01-2007	23:59:00	7.0	14.5	1.0	75	100	42	11060	344	0.7	5.4	0.0	9.9	12.4	7.9	6.4	25.4	-1.0	2.1	1101	7.3	0.0	8.9	148.2	
25-01-2007	23:59:00	7.3	13.8	0.7	70	93	42	6371	324	1.5	7.4	0.2	8.7	10.8	6.9	5.3	22.0	-1.5	1.6	1101	7.0	0.0	2.8	159.9	
26-01-2007	23:59:00	5.7	9.7	2.8	62	78	44	8487	19	2.4	7.8	0.0	8.1	9.6	6.6	4.5	16.8	-0.1	1.9	1101	6.8	0.0	0.0	177.3	
27-01-2007	23:59:00	7.3	13.1	3.3	70	83	51	10153	40	1.8	6.1	0.0	8.2	10.9	6.3	6.2	23.9	0.1	2.0	1101	7.7	0.0	0.0	187.1	
28-01-2007	23:59:00	9.0	13.5	5.9	80	98	67	8062	58	1.9	7.0	0.0	9.7	11.9	8.3	8.5	24.1	3.1	1.7	1101	6.8	0.0	1.3	189.0	
29-01-2007	23:59:00	8.9	15.8	3.3	86	100	56	9866	342	0.8	5.0	0.2	10.5	13.1	8.3	8.8	30.0	1.4	1.8	1101	6.9	0.0	11.1	198.3	
30-01-2007	23:59:00	9.5	16.2	5.4	89	100	63	11039	8	0.7	5.7	1.6	11.0	13.6	9.0	9.9	33.1	3.2	2.0	1101	6.5	0.0	16.0	207.5	
31-01-2007	23:59:00	9.2	14.9	3.6	88	100	66	12210	37	0.6	3.5	0.0	11.1	13.9	8.8	9.9	29.5	2.1	2.1	1101	7.6	0.0	9.3	216.1	
<b>MÉDIAS</b>		<b>10.9</b>	<b>16.8</b>	<b>5.5</b>	<b>81</b>	<b>98</b>	<b>56</b>	<b>10013</b>	<b>20</b>	<b>0.8</b>	<b>4.6</b>		<b>11.8</b>	<b>14.0</b>	<b>9.9</b>	<b>10.2</b>	<b>26.6</b>	<b>3.1</b>	<b>2.0</b>		<b>7.3</b>	<b>0.1</b>	<b>9.4</b>		
<b>SOMAS</b>								<b>310402</b>				<b>4.0</b>							<b>62.7</b>		<b>227.3</b>	<b>4.3</b>	<b>292.7</b>		
<b>MÁXIMOS</b>			<b>21.1</b>			<b>100</b>		<b>12357</b>			<b>8.9</b>	<b>1.6</b>		<b>16.0</b>			<b>33.1</b>				<b>8.2</b>	<b>1.0</b>	<b>16.3</b>		
<b>MÍNIMOS</b>			<b>0.7</b>				<b>42</b>	<b>5587</b>							<b>6.3</b>						<b>5.4</b>				
										<b>nº dias</b>		<b>3</b>													

**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 (0º ou 360º=Norte; 90º=Este; 180º=Sul; 270º=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 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)
01-02-2007	23:59:00	10.5	15.6	4.8	77	100	51	8464	38	1.0	5.4	0.2	11.0	12.9	9.2	9.1	18.4	2.8	1.7	1101	7.2	0.0	5.4	220.5
02-02-2007	23:59:00	10.0	13.9	7.7	86	99	64	2725	45	1.3	4.4	8.0	11.0	11.6	10.0	8.3	20.5	4.2	0.6	1101	1.2	0.0	10.2	220.5
03-02-2007	23:59:00	11.0	16.4	5.9	92	100	69	7695	18	0.8	3.9	13.4	12.4	14.5	11.0	11.0	28.3	5.3	1.4	1101	6.2	0.0	14.2	221.2
04-02-2007	23:59:00	10.5	16.3	4.9	87	100	61	10937	316	0.5	3.4	0.0	12.0	14.2	9.6	10.7	30.3	3.7	2.0	1101	6.3	0.0	11.3	226.6
05-02-2007	23:59:00	10.3	16.5	3.9	83	100	45	12594	49	0.5	3.3	0.2	11.9	14.3	9.6	10.6	25.8	2.9	2.3	1101	7.7	0.0	9.9	231.7
06-02-2007	23:59:00	12.5	17.7	7.4	68	95	43	13427	5	0.9	5.4	0.0	12.7	15.2	10.6	11.6	25.8	5.2	2.8	1101	8.4	0.0	0.0	231.7
07-02-2007	23:59:00	12.0	16.7	4.7	87	100	71	8170	262	1.8	8.1	4.6	12.5	14.3	10.2	11.3	22.5	3.4	1.7	1101	7.6	0.0	11.7	235.6
08-02-2007	23:59:00	16.2	19.7	14.3	93	100	70	7312	262	3.9	9.9	8.4	15.3	16.8	14.1	14.9	23.0	12.7	1.4	1101	5.3	1.3	15.3	235.6
09-02-2007	23:59:00	14.3	18.6	8.5	82	98	49	14956	274	1.8	7.3	0.0	15.1	16.8	13.2	14.0	28.2	6.8	2.9	1101	8.5	0.0	8.2	235.6
10-02-2007	23:59:00	16.5	21.6	12.5	91	100	59	10616	270	1.9	6.4	0.8	16.3	18.0	14.9	16.4	29.1	10.7	2.2	1101	8.0	0.5	11.7	235.6
11-02-2007	23:59:00	16.2	18.8	14.3	95	100	77	6280	259	1.7	6.6	0.8	16.7	17.6	15.9	15.6	24.5	12.8	1.2	1101	5.8	1.4	13.5	235.6
12-02-2007	23:59:00	16.8	20.1	14.9	91	99	76	9581	268	2.7	7.7	0.0	17.2	18.6	16.1	16.2	27.7	12.9	1.8	1101	7.4	0.0	4.4	235.6
13-02-2007	23:59:00	16.1	18.7	14.7	95	100	81	9639	238	1.5	5.8	0.0	17.6	19.2	16.7	16.1	25.0	12.9	1.7	1101	6.8	0.0	1.2	235.6
14-02-2007	23:59:00	16.0	22.8	8.9	88	100	52	14015	269	1.3	4.5	0.4	18.1	20.6	16.7	16.6	32.1	9.1	2.9	1101	8.0	0.5	7.8	235.6
15-02-2007	23:59:00	13.4	16.3	9.2	96	100	86	5920	67	0.9	3.5	0.0	16.2	17.5	15.3	13.2	21.9	9.1	1.1	1101	6.1	0.0	14.2	235.6
16-02-2007	23:59:00	13.1	18.2	6.9	89	100	63	9434	348	2.3	11.1	0.4	15.2	16.6	14.0	12.3	23.9	6.8	1.8	1101	7.6	1.7	14.6	235.6
17-02-2007	23:59:00	11.9	17.2	5.9	77	100	48	13879	324	1.2	7.0	1.0	14.4	16.6	12.5	11.7	25.2	5.4	2.8	1101	8.5	0.0	8.8	237.0
18-02-2007	23:59:00	12.1	18.1	7.1	72	94	43	15624	340	1.1	5.6	0.0	14.0	17.0	11.7	11.6	26.4	4.9	3.2	1101	8.8	0.0	0.0	237.0
19-02-2007	23:59:00	11.1	15.1	6.1	83	97	58	8706	289	0.6	4.2	0.2	13.6	15.5	12.0	11.0	22.7	4.9	1.7	1101	5.5	0.0	5.4	238.3
20-02-2007	23:59:00	12.3	16.4	8.5	75	100	43	13052	339	1.6	7.0	7.0	14.3	16.1	12.9	11.6	25.2	4.9	2.7	1101	8.0	0.0	7.5	238.3
21-02-2007	23:59:00	11.9	17.5	4.5	74	97	41	16759	303	1.6	7.1	0.0	13.2	15.9	10.6	11.7	25.4	2.8	3.3	1101	8.7	0.0	1.9	240.2
22-02-2007	23:59:00	14.0	19.5	10.8	91	100	44	7110	277	1.6	6.9	7.8	14.8	17.1	13.5	13.2	24.5	9.3	1.4	1101	5.1	0.2	15.4	240.2
23-02-2007	23:59:00	14.7	20.5	10.1	82	100	50	12595	312	0.7	4.6	0.2	15.4	17.7	13.4	14.7	28.6	8.8	2.7	1101	8.6	0.1	8.9	240.2
24-02-2007	23:59:00	12.3	17.2	6.0	90	100	70	17479	276	0.9	5.0	0.0	15.3	18.0	12.6	13.7	25.9	5.7	3.1	1101	9.4	0.0	13.4	241.3
25-02-2007	23:59:00	13.8	21.0	6.4	89	100	59	14098	294	1.4	7.0	0.2	15.4	18.0	12.6	14.2	29.1	5.9	2.8	1101	8.9	0.3	10.8	242.6
26-02-2007	23:59:00	14.0	19.1	8.8	74	100	46	18551	348	1.1	7.0	0.0	16.1	18.9	13.6	14.0	27.5	7.1	3.7	1101	9.7	0.0	7.9	242.6
27-02-2007	23:59:00	12.9	19.2	6.6	83	100	57	18048	280	0.7	3.8	0.0	15.8	19.0	12.9	13.8	26.6	5.7	3.6	1101	9.7	0.5	9.2	243.5
28-02-2007	23:59:00	14.3	19.2	8.0	85	100	61	18329	283	1.0	5.2	0.0	16.1	19.1	13.4	14.7	26.0	7.1	3.5	1101	9.7	0.4	13.1	243.5

<b>MÉDIAS</b>	13.2	18.1	8.3	85	99	58	11643	309	1.4	6.0		14.6	16.7	12.8	13.0	25.7	6.9	2.3		7.5	0.2	9.1	
<b>SOMAS</b>							325993					53.6						63.9		208.9	6.9	255.5	
<b>MÁXIMOS</b>		22.8			100		18551				11.1	13.4		20.6		32.1				9.7	1.7	15.4	
<b>MÍNIMOS</b>			3.9			41	2725								9.2		2.8			1.2			

nº dias 11

<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 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)
01-03-2007	23:59:00	14.8	19.1	10.8	87	100	66	18062	308	0.9	4.5	0.0	17.2	20.2	14.9	15.7	28.4	9.5	3.4	1101	9.2	0.9	13.6	243.5
02-03-2007	23:59:00	13.2	18.5	6.9	85	100	60	17067	314	0.9	4.6	0.0	16.4	19.0	13.9	14.0	26.8	6.5	3.2	1101	9.6	0.0	12.6	243.5
03-03-2007	23:59:00	14.4	19.9	7.8	84	100	59	19340	313	1.0	5.2	0.0	16.6	20.0	13.9	15.1	27.9	6.9	3.8	1101	9.9	0.5	13.1	243.5
04-03-2007	23:59:00	12.3	17.8	6.0	88	100	62	8923	335	1.1	5.8	0.4	15.6	17.3	13.4	12.5	26.7	5.8	1.8	1101	8.7	0.0	9.6	245.0
05-03-2007	23:59:00	12.1	19.3	6.1	72	100	34	16590	332	1.0	6.1	0.0	15.2	17.7	12.7	12.6	27.0	5.5	3.3	1101	8.9	0.0	7.4	247.1
06-03-2007	23:59:00	13.6	19.2	6.1	78	99	53	16901	287	1.5	6.7	0.0	15.3	18.0	12.7	13.9	24.0	5.3	3.4	1101	9.5	0.0	7.7	247.8
07-03-2007	23:59:00	17.4	23.8	12.3	70	97	30	16140	323	2.1	6.8	0.0	17.6	20.5	16.0	16.7	29.3	9.0	4.0	1101	9.0	0.0	0.0	247.8
08-03-2007	23:59:00	15.4	20.9	11.3	58	73	37	20380	28	2.6	9.0	0.0	16.7	19.7	14.2	14.8	25.7	7.7	4.7	1101	10.0	0.0	0.0	247.8
09-03-2007	23:59:00	15.6	19.9	10.8	56	85	39	20472	77	1.3	4.2	0.0	16.9	20.2	14.2	15.5	27.7	7.6	4.6	1101	10.1	0.0	0.0	247.8
10-03-2007	23:59:00	17.9	22.8	11.0	47	78	32	21144	99	1.7	6.8	0.0	17.6	20.9	15.1	17.3	30.2	9.7	5.2	1101	10.3	0.0	0.0	247.8
11-03-2007	23:59:00	15.0	19.5	9.1	49	93	23	21655	73	1.2	5.8	0.0	17.0	20.3	14.2	15.2	29.0	6.7	4.9	1101	10.3	0.0	1.1	247.8
12-03-2007	23:59:00	13.5	19.8	7.2	69	97	35	19049	54	0.6	3.1	0.0	16.8	19.9	13.8	14.9	29.1	5.9	3.9	1101	10.1	0.0	8.1	247.8
13-03-2007	23:59:00	15.2	20.3	11.0	57	81	29	19459	103	1.7	5.5	0.0	17.1	19.9	14.7	16.0	31.3	7.9	4.5	1101	9.7	0.0	0.0	247.8
14-03-2007	23:59:00	13.6	18.8	8.9	65	98	41	19115	104	1.0	4.3	0.0	17.2	20.2	14.4	15.4	31.0	7.0	4.0	1101	10.2	0.0	4.2	247.8
15-03-2007	23:59:00	13.5	19.8	8.1	77	100	44	17918	333	0.7	4.3	0.0	17.1	20.3	14.5	15.4	31.1	7.4	3.6	1101	9.7	0.6	12.4	247.8
16-03-2007	23:59:00	13.8	19.4	7.6	79	100	56	20052	278	0.8	4.2	0.0	17.5	21.1	14.4	15.6	29.1	6.7	3.9	1101	9.8	0.1	12.0	247.8
17-03-2007	23:59:00	13.9	18.8	7.8	78	100	52	20281	98	0.6	3.8	0.0	17.9	21.3	14.7	16.3	31.9	6.7	4.0	1101	9.7	0.6	9.9	247.8
18-03-2007	23:59:00	14.8	19.3	9.6	72	93	49	20665	307	1.1	4.8	0.0	18.2	21.7	15.2	16.6	30.2	7.4	4.2	1101	10.2	0.0	7.8	247.8
19-03-2007	23:59:00	14.4	18.5	9.9	59	80	41	21894	360	2.3	7.0	0.0	18.5	22.0	15.7	15.9	31.4	8.1	4.8	1101	9.4	0.0	0.0	247.8
20-03-2007	23:59:00	11.8	17.2	6.9	46	69	22	23410	36	2.4	7.3	0.0	17.5	21.0	14.4	13.6	28.5	4.9	5.1	1101	10.7	0.0	0.0	248.0
21-03-2007	23:59:00	11.1	16.7	6.2	45	68	23	23460	46	2.2	7.5	0.0	16.9	20.3	13.7	12.9	27.7	3.7	4.9	1101	10.7	0.0	0.0	251.2
22-03-2007	23:59:00	10.5	14.8	6.8	52	68	28	23520	1	1.6	4.8	0.0	16.8	20.4	13.7	13.3	28.7	4.6	4.7	1101	10.7	0.0	0.0	251.6
23-03-2007	23:59:00	12.5	19.5	3.7	68	99	42	23110	328	1.2	5.4	0.0	17.2	21.3	13.5	14.6	33.6	2.8	4.6	1101	10.7	0.0	3.6	256.0
24-03-2007	23:59:00	14.6	19.7	10.4	62	81	36	23236	309	1.9	6.3	0.0	18.3	22.0	15.0	16.3	28.7	7.6	5.0	1101	10.6	0.0	0.0	256.0
25-03-2007	23:59:00	12.6	18.1	5.1	74	97	50	21849	287	1.7	7.0	0.0	18.3	21.6	15.0	15.1	29.1	3.8	4.1	1101	10.0	0.0	7.0	258.8
26-03-2007	23:59:00	10.5	13.6	6.0	93	100	77	6202	23	0.4	3.3	14.0	16.3	18.2	15.4	11.1	21.3	5.8	1.1	1101	5.6	0.0	17.3	259.6
27-03-2007	23:59:00	13.3	18.8	8.0	64	98	35	20630	343	1.7	6.6	0.0	16.2	19.0	14.0	13.8	27.3	6.8	4.3	1101	9.6	0.0	1.1	259.6
28-03-2007	23:59:00	13.6	19.5	7.9	63	97	34	18994	348	1.6	7.8	0.6	16.1	19.0	14.0	14.0	27.5	6.7	4.2	1101	10.2	0.0	6.7	259.6
29-03-2007	23:59:00	15.0	21.2	10.6	58	77	28	23391	360	1.9	5.8	0.0	17.0	21.2	13.6	15.8	31.5	7.6	5.2	1101	10.3	0.0	0.0	259.6
30-03-2007	23:59:00	14.1	18.8	10.3	67	77	41	24270	330	2.2	6.4	0.0	17.7	21.4	14.4	15.8	30.2	7.6	4.8	1101	10.9	0.0	0.0	259.6
31-03-2007	23:59:00	12.5	20.4	7.5	76	98	42	16438	302	1.4	7.1	1.4	17.1	20.4	15.0	13.8	30.9	6.3	3.4	1101	8.2	0.0	7.3	259.6
<b>MÉDIAS</b>		<b>13.8</b>	<b>19.1</b>	<b>8.3</b>	<b>68</b>	<b>90</b>	<b>42</b>	<b>19472</b>	<b>353</b>	<b>1.4</b>	<b>5.7</b>		<b>17.0</b>	<b>20.2</b>	<b>14.3</b>	<b>14.8</b>	<b>28.8</b>	<b>6.6</b>	<b>4.1</b>		<b>9.8</b>	<b>0.1</b>	<b>5.2</b>	
<b>SOMAS</b>								<b>603617</b>				<b>16.4</b>						<b>126.5</b>		<b>302.4</b>		<b>2.8</b>	<b>162.7</b>	
<b>MÁXIMOS</b>			<b>23.8</b>			<b>100</b>		<b>24270</b>			<b>9.0</b>	<b>14.0</b>		<b>22.0</b>			<b>33.6</b>				<b>10.9</b>	<b>0.9</b>	<b>17.3</b>	
<b>MÍNIMOS</b>				<b>3.7</b>			<b>22</b>	<b>6202</b>							<b>12.7</b>			<b>2.8</b>			<b>5.6</b>			
										<b>nº dias</b>		<b>4</b>												

- 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 (0º ou 360º=Norte; 90º=Este; 180º=Sul; 270º=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)
01-04-2007	23:59:00	12.3	19.3	6.8	67	97	32	20545	313	1.2	7.7	0.0	16.8	20.2	13.7	14.3	31.2	5.8	4.3	1101	10.6	0.0	5.7	260.0
02-04-2007	23:59:00	11.7	17.5	3.8	76	98	52	24040	279	1.5	7.3	0.0	17.0	20.9	13.6	14.3	27.8	3.9	4.3	1101	10.8	0.0	5.6	263.3
03-04-2007	23:59:00	11.9	17.3	6.8	83	98	60	16984	308	1.0	6.1	1.4	16.7	19.8	14.1	13.1	28.0	5.7	3.0	1101	8.5	0.2	11.3	263.6
04-04-2007	23:59:00	13.1	20.0	6.0	71	100	34	21949	334	1.1	5.3	0.0	17.2	21.4	13.7	15.7	32.6	5.4	4.6	1101	10.9	0.0	9.2	266.8
05-04-2007	23:59:00	13.0	19.2	7.7	63	99	29	19838	340	1.2	6.3	0.0	17.6	21.3	14.6	15.1	34.0	5.6	4.2	1101	10.6	0.0	8.3	266.8
06-04-2007	23:59:00	12.3	18.4	6.7	61	84	40	17014	20	1.1	5.1	0.0	16.8	19.5	14.1	14.3	32.8	5.4	3.5	1101	10.7	0.0	0.0	267.2
07-04-2007	23:59:00	11.9	16.9	8.4	82	100	60	14860	96	0.7	3.5	1.6	17.0	20.0	14.8	14.1	34.6	7.0	2.7	1101	8.4	0.0	7.5	267.2
08-04-2007	23:59:00	12.8	17.7	6.9	83	100	61	24773	106	0.9	4.2	0.0	17.6	22.1	14.0	16.8	33.4	6.3	4.5	1101	10.6	0.0	8.4	267.3
09-04-2007	23:59:00	13.9	19.2	7.8	82	99	59	22363	102	0.7	3.8	0.0	19.1	23.6	15.9	17.7	34.6	7.6	4.3	1101	10.3	0.0	9.1	267.3
10-04-2007	23:59:00	15.0	19.4	10.3	83	99	66	23747	99	0.8	4.6	0.0	20.4	24.8	17.2	19.6	35.0	9.7	4.5	1101	10.3	0.0	11.0	267.3
11-04-2007	23:59:00	15.0	19.4	12.0	85	99	62	10292	98	0.9	4.0	0.2	19.8	21.7	18.3	16.7	33.1	11.3	2.2	1101	8.5	0.0	10.5	267.3
12-04-2007	23:59:00	14.6	19.6	9.4	85	99	62	16763	321	0.9	4.5	0.6	19.2	22.7	16.6	17.0	35.1	9.0	3.2	1101	9.1	0.9	4.2	267.3
13-04-2007	23:59:00	16.0	24.1	8.5	72	100	29	24054	295	1.0	4.4	0.0	20.1	24.5	16.2	19.4	39.8	7.6	5.1	1101	10.8	0.2	6.2	267.3
14-04-2007	23:59:00	14.3	19.9	7.6	77	97	56	26024	273	1.0	5.3	0.0	20.6	25.1	16.5	18.2	33.6	6.5	5.1	1101	11.3	0.0	6.2	267.3
15-04-2007	23:59:00	17.9	22.9	9.8	68	97	44	25710	336	1.0	4.4	0.0	21.8	26.4	17.8	21.4	37.9	9.1	5.6	1101	11.1	0.0	4.1	267.3
16-04-2007	23:59:00	17.1	23.4	10.7	72	94	48	26002	66	0.9	4.9	0.0	22.6	26.9	18.7	21.3	38.9	9.1	5.5	1101	11.4	0.6	7.9	267.3
17-04-2007	23:59:00	17.5	23.9	11.9	68	86	42	26135	100	1.3	6.2	0.0	22.7	26.6	19.2	21.3	38.7	9.9	5.6	1101	11.4	0.0	0.0	267.3
18-04-2007	23:59:00	16.5	22.1	11.4	79	94	50	26084	246	0.9	3.8	0.0	23.0	27.3	19.2	21.3	37.2	10.3	5.3	1101	11.3	0.5	7.1	267.3
19-04-2007	23:59:00	18.0	23.2	13.4	78	96	48	22528	127	0.9	3.8	0.6	23.6	27.2	20.6	22.2	38.2	13.3	4.8	1101	10.7	0.0	6.1	267.3
20-04-2007	23:59:00	16.3	20.3	13.3	84	95	73	9582	127	1.1	5.8	2.0	21.8	23.3	20.2	17.3	34.0	13.6	1.9	1101	7.3	1.6	3.4	267.3
21-04-2007	23:59:00	17.5	21.6	14.7	77	92	59	18197	120	0.8	3.8	0.0	21.5	24.4	18.8	20.3	38.6	12.5	3.9	1101	10.5	0.0	2.0	267.3
22-04-2007	23:59:00	17.8	23.2	12.0	77	95	51	25811	322	0.9	4.6	0.0	22.8	27.1	18.8	22.2	38.6	10.2	5.4	1101	11.3	0.4	6.8	267.3
23-04-2007	23:59:00	19.7	27.0	12.8	72	96	42	25836	300	1.2	4.6	0.0	24.3	28.6	20.2	23.9	40.4	11.7	6.0	1101	11.4	0.5	6.9	267.3
24-04-2007	23:59:00	19.7	25.3	14.2	64	93	39	18828	310	0.4	2.2	0.0	24.4	27.2	21.3	23.4	40.4	12.8	4.4	1101	11.3	0.0	0.0	267.3
25-04-2007	23:59:00	17.4	21.2	14.4	82	96	68	10006	330	0.8	5.1	2.4	22.7	24.1	20.6	18.1	33.8	12.2	2.2	1101	8.5	3.7	10.4	267.3
26-04-2007	23:59:00	16.8	23.0	12.1	61	77	36	25464	12	2.3	7.4	0.0	21.5	25.4	17.8	20.1	41.3	9.7	5.7	1101	11.8	0.0	0.0	267.3
27-04-2007	23:59:00	16.3	21.1	8.9	68	93	46	27461	312	1.3	5.0	0.0	22.6	26.9	18.4	20.7	36.8	8.0	5.7	1101	11.3	0.0	2.0	267.3
28-04-2007	23:59:00	17.0	22.3	12.2	62	81	37	28291	356	2.2	6.3	0.0	23.3	27.1	19.6	21.1	36.1	10.4	6.1	1101	11.9	0.0	0.0	267.3
29-04-2007	23:59:00	16.6	24.2	9.3	61	94	31	28333	316	1.5	6.0	0.0	23.3	27.2	19.3	21.1	36.1	8.4	6.0	1101	11.9	0.0	0.8	267.3
30-04-2007	23:59:00	15.8	22.3	9.1	62	96	30	21230	337	1.4	6.9	0.0	22.9	25.6	20.4	19.4	36.5	8.8	4.8	1101	11.9	0.0	4.2	

<b>MÉDIAS</b>	15.5	21.2	10.0	74	95	48	21625	350	1.1	5.1			20.7	24.3	17.5	18.7	35.6	8.9	4.5		10.5	0.3	5.5	
<b>SOMAS</b>							648744					8.8							134.5	316.4		8.7	164.6	
<b>MÁXIMOS</b>		27.0				100	28333			7.7	2.4			28.6			41.3				11.9	3.7	11.3	
<b>MÍNIMOS</b>			3.8			29	9582								13.6			3.9			7.3			

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 (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)
01-05-2007	23:59:00	14.6	19.6	8.5	68	88	43	18575	295	1.9	7.0	0.0	21.1	23.4	18.7	17.6	35.0	7.8	4.0	1101	11.1	0.0	0.5		
02-05-2007	23:59:00	15.9	20.7	10.0	86	100	56	18401	281	2.8	7.8	12.8	20.8	22.8	18.9	17.5	30.4	10.5	3.5	1101	9.0	1.1	12.3		
03-05-2007	23:59:00	15.7	21.2	10.2	77	100	48	14254	295	0.8	4.7	0.0	19.3	21.5	17.0	17.0	34.1	10.0	3.1	1101	10.1	1.0	8.1		
04-05-2007	23:59:00	17.1	23.3	8.8	70	99	47	24593	344	1.2	4.4	0.0	20.4	24.2	16.5	20.2	39.7	8.4	5.4	1101	11.8	0.4	3.0		
05-05-2007	23:59:00	17.0	21.5	8.2	72	97	58	27719	293	1.4	5.8	0.0	21.4	25.5	17.1	20.8	35.7	7.6	5.7	1101	11.9	0.3	2.8		
06-05-2007	23:59:00	20.2	26.0	14.2	44	70	25	29223	66	1.4	5.6	0.0	22.9	27.4	18.6	23.4	41.4	11.1	7.2	1101	11.8	0.0	0.0		
07-05-2007	23:59:00	21.6	26.5	16.3	42	64	24	29716	320	1.4	5.4	0.0	24.3	28.8	20.0	25.2	41.7	13.1	7.6	1101	12.2	0.0	0.0		
08-05-2007	23:59:00	23.6	28.8	16.6	49	72	30	29665	244	1.2	3.4	0.0	26.3	30.9	22.1	27.9	45.6	15.6	7.6	1101	12.2	0.0	0.0		
09-05-2007	23:59:00	21.0	27.9	13.2	56	96	27	29750	150	0.7	3.6	0.0	26.7	31.1	22.6	26.6	46.8	12.9	7.2	1101	11.8	0.3	2.8		
10-05-2007	23:59:00	20.1	29.0	11.0	59	92	29	29456	277	1.4	6.3	0.2	26.3	31.7	22.4	24.5	41.1	11.1	7.1	1101	12.3	1.0	5.8		
11-05-2007	23:59:00	16.8	22.7	8.9	72	94	50	29047	267	1.3	5.8	0.0	25.5	29.1	21.8	22.1	38.1	8.9	5.9	1101	12.2	0.3	7.4		
12-05-2007	23:59:00	18.2	24.6	11.4	74	96	29	28112	273	1.5	6.2	0.0	25.6	29.1	22.3	23.2	37.3	11.5	6.0	1101	11.9	0.9	9.4		
13-05-2007	23:59:00	18.4	25.1	12.9	69	100	34	26598	298	2.1	8.3	0.0	25.3	28.1	22.8	22.6	39.6	12.7	6.0	1101	12.1	1.2	7.6		
14-05-2007	23:59:00	17.6	24.0	9.1	54	92	27	29791	355	1.6	7.0	0.0	24.7	28.5	21.2	22.1	42.7	8.8	6.8	1101	12.2	0.3	1.8		
15-05-2007	23:59:00	21.2	27.0	14.0	39	62	23	30486	72	2.3	8.2	0.2	25.6	29.9	21.9	25.0	44.2	12.1	8.3	1101	12.5	0.0	0.0		
16-05-2007	23:59:00	22.7	28.5	15.9	39	63	25	30312	81	1.4	4.9	0.0	27.0	31.2	23.3	27.3	44.3	13.6	7.7	1101	12.5	0.0	0.0		
17-05-2007	23:59:00	23.2	30.0	14.9	44	77	26	30375	115	1.5	6.6	0.0	28.0	32.1	24.6	28.1	48.6	15.1	8.0	1101	12.5	0.0	0.0		
18-05-2007	23:59:00	23.5	31.7	13.1	50	80	24	30234	289	1.1	4.4	0.0	28.6	32.7	24.7	28.5	45.9	13.5	7.8	1101	12.5	0.0	0.0		
19-05-2007	23:59:00	23.0	29.5	16.1	54	93	22	26792	135	1.1	5.2	0.0	29.1	32.4	26.1	27.9	48.1	16.9	6.9	1101	12.1	0.0	3.8		
20-05-2007	23:59:00	19.2	21.1	17.5	83	93	71	12362	186	2.1	6.3	0.0	27.2	28.8	26.1	21.5	32.2	17.1	2.6	1101	9.5	0.0	0.0		
21-05-2007	23:59:00	17.9	21.6	15.4	59	73	39	13693	12	1.7	5.6	0.0	25.3	26.8	23.9	20.6	32.6	15.2	3.7	1101	10.4	0.0	0.0		
22-05-2007	23:59:00	15.9	20.1	10.1	68	90	47	19008	305	1.4	6.3	0.2	24.3	26.5	22.7	19.6	34.8	11.1	4.0	1101	9.4	0.7	4.7		
23-05-2007	23:59:00	17.6	23.8	8.3	65	96	37	26774	290	1.6	5.7	0.0	24.2	27.9	20.7	21.8	37.5	8.9	6.1	1101	11.7	0.5	6.4		
24-05-2007	23:59:00	16.7	21.3	10.7	76	99	48	25889	271	1.7	7.0	0.0	24.9	28.1	22.4	21.0	34.2	11.9	5.2	1101	11.7	1.0	7.3		
25-05-2007	23:59:00	17.2	21.8	10.8	69	92	44	29855	271	2.1	7.7	0.0	25.0	28.2	22.2	21.8	34.8	11.3	6.1	1101	11.7	0.0	4.9		
26-05-2007	23:59:00	16.4	20.5	12.6	90	98	72	12911	303	1.0	4.8	8.4	23.5	25.1	22.0	18.1	34.6	13.9	2.5	1101	8.4	0.9	14.7		
27-05-2007	23:59:00	18.4	26.0	11.7	68	93	37	29485	317	1.5	5.7	0.0	23.5	27.9	19.6	22.3	41.3	10.6	6.4	1101	12.3	0.1	6.9		
28-05-2007	23:59:00	19.1	25.5	11.6	54	91	27	29506	356	1.6	6.0	0.0	24.8	29.5	20.7	24.1	43.9	11.0	7.1	1101	11.8	0.0	0.0		
29-05-2007	23:59:00	19.9	25.7	12.6	48	71	23	31301	328	2.4	6.7	0.0	25.4	29.3	21.5	24.3	38.6	11.3	7.5	1101	12.7	0.0	0.0		
30-05-2007	23:59:00	20.2	27.4	13.7	65	90	39	30121	316	1.9	6.0	0.0	26.4	30.1	22.7	25.2	40.6	12.8	6.7	1101	12.2	0.0	0.0		
31-05-2007	23:59:00	18.6	27.6	10.0	63	92	27	27623	323	1.8	6.8	0.0	25.8	29.4	22.4	23.4	44.8	10.7	6.2	1101	11.7	0.0	2.5		
<b>MÉDIAS</b>		<b>19.0</b>	<b>24.8</b>	<b>12.2</b>	<b>62</b>	<b>88</b>	<b>37</b>	<b>25859</b>	<b>306</b>	<b>1.6</b>	<b>6.0</b>		<b>24.8</b>	<b>28.3</b>	<b>21.6</b>	<b>22.9</b>	<b>39.7</b>	<b>11.8</b>	<b>6.0</b>		<b>11.5</b>	<b>0.3</b>	<b>3.6</b>		
<b>SOMAS</b>								<b>801627</b>				<b>21.8</b>							<b>185.9</b>	<b>358.0</b>		<b>10.1</b>	<b>112.7</b>		
<b>MÁXIMOS</b>			<b>31.7</b>			<b>100</b>		<b>31301</b>			<b>8.3</b>	<b>12.8</b>		<b>32.7</b>			<b>48.6</b>				<b>12.7</b>	<b>1.2</b>	<b>14.7</b>		
<b>MÍNIMOS</b>			<b>8.2</b>				<b>22</b>	<b>12362</b>						<b>16.5</b>			<b>7.6</b>				<b>8.4</b>				
										<b>nº dias</b>	<b>2</b>														

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 (0º ou 360º=Norte; 90º=Este; 180º=Sul; 270º=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)
01-06-2007	23:59:00	20.1	26.3	14.6	54	69	28	29488	6	2.1	6.5	0.0	26.2	29.8	22.8	24.9	42.1	13.2	7.0	1101	12.4	0.0	0.0	
02-06-2007	23:59:00	25.5	30.8	20.1	38	54	24	30634	120	1.6	5.8	0.0	27.9	32.5	24.0	30.4	50.0	17.3	8.5	1101	12.5	0.0	0.0	
03-06-2007	23:59:00	25.2	31.1	18.1	47	80	28	30696	252	1.6	5.4	0.0	29.5	33.5	26.1	30.3	46.6	18.5	8.4	1101	12.7	0.0	0.1	
04-06-2007	23:59:00	22.6	28.4	16.1	53	88	26	27530	259	1.1	4.2	0.0	29.3	32.5	26.2	28.5	50.1	16.5	7.1	1101	12.0	0.0	0.5	
05-06-2007	23:59:00	22.8	27.6	14.7	47	79	32	30802	293	1.5	5.6	0.0	29.2	32.9	25.7	28.2	43.7	15.4	8.0	1101	12.7	0.0	0.0	
06-06-2007	23:59:00	20.3	25.8	12.8	67	91	51	30651	282	0.9	4.6	0.0	29.1	33.2	25.4	27.7	47.0	13.8	7.0	1101	12.7	0.0	3.4	
07-06-2007	23:59:00	19.8	23.5	15.5	80	99	62	24459	159	1.1	4.5	0.0	28.5	31.0	25.8	26.0	42.3	15.2	5.1	1101	11.8	0.5	8.7	
08-06-2007	23:59:00	20.0	23.1	15.9	74	97	57	19989	261	1.8	5.7	0.0	27.6	29.4	26.1	24.2	38.1	16.2	4.5	1101	11.9	0.0	5.6	
09-06-2007	23:59:00	19.5	24.7	13.5	76	96	45	29686	281	2.1	6.7	0.0	27.3	30.9	24.1	25.2	41.5	13.7	6.3	1101	12.8	1.3	8.8	
10-06-2007	23:59:00	19.5	23.8	14.6	80	99	53	29899	271	2.3	8.1	0.0	27.5	30.6	24.7	24.8	37.1	15.0	6.0	1101	12.3	1.0	9.5	
11-06-2007	23:59:00	19.8	25.6	12.1	69	98	50	30830	283	1.9	7.4	0.0	27.4	30.9	24.0	25.4	40.1	12.9	6.8	1101	12.7	1.7	7.8	
12-06-2007	23:59:00	20.1	25.7	11.7	61	84	41	31024	294	2.4	8.6	0.0	27.5	30.8	24.2	25.1	41.3	12.4	7.1	1101	12.8	0.0	0.0	
13-06-2007	23:59:00	19.5	25.3	14.2	70	93	48	30569	310	2.6	9.6	0.0	27.4	30.5	24.4	24.7	40.2	14.0	6.7	1101	12.5	0.4	4.1	
14-06-2007	23:59:00	18.9	22.7	14.8	89	98	74	14123	283	2.8	7.6	0.8	25.8	27.0	24.7	20.7	34.8	15.8	2.7	1101	10.4	3.9	11.1	
15-06-2007	23:59:00	20.1	24.6	18.1	89	98	62	12458	266	2.7	6.6	0.4	25.1	26.8	24.0	21.8	38.1	17.5	2.7	1101	8.1	0.9	9.3	
16-06-2007	23:59:00	20.0	22.8	17.5	89	97	76	12033	250	2.7	7.4	0.0	24.9	26.0	23.8	21.6	30.6	17.3	2.5	1101	11.0	0.0	0.3	
17-06-2007	23:59:00	20.2	24.3	15.4	87	99	64	22392	246	2.1	6.4	2.0	25.5	28.2	23.7	23.6	39.3	15.6	4.4	1101	10.4	0.3	8.2	
18-06-2007	23:59:00	19.9	24.9	14.3	78	99	54	31325	273	2.2	7.5	0.0	26.3	29.9	23.1	25.3	38.5	14.6	6.6	1101	12.9	1.6	8.6	
19-06-2007	23:59:00	19.3	25.4	11.8	77	100	45	28045	287	2.2	7.9	0.0	26.3	29.4	23.1	24.3	40.6	12.8	6.1	1101	12.2	1.6	8.5	
20-06-2007	23:59:00	20.2	26.2	13.6	65	98	36	28442	314	2.2	9.0	0.0	26.5	29.6	23.6	25.0	42.1	13.5	6.7	1101	12.7	1.8	8.0	
21-06-2007	23:59:00	21.5	27.4	16.1	50	74	29	30303	34	2.6	7.2	0.0	27.2	31.2	23.7	27.0	47.0	14.4	8.0	1101	12.0	0.0	0.0	
22-06-2007	23:59:00	23.4	31.2	15.6	41	65	17	30793	45	2.7	7.5	0.0	28.0	31.9	24.3	28.5	47.5	14.1	9.0	1101	11.9	0.0	0.0	
23-06-2007	23:59:00	24.9	32.7	18.8	46	78	23	31034	13	2.3	7.0	0.0	29.5	33.3	26.0	30.1	50.1	18.2	9.0	1101	12.8	0.0	0.0	
24-06-2007	23:59:00	23.3	29.9	14.8	56	87	26	31020	293	1.7	6.4	0.0	29.6	32.9	26.3	28.9	43.2	15.8	7.7	1101	12.8	0.0	0.1	
25-06-2007	23:59:00	22.9	29.3	18.5	57	74	34	28858	350	2.6	6.7	0.0	29.6	32.6	26.6	27.8	43.1	17.3	7.5	1101	12.2	0.0	0.0	
26-06-2007	23:59:00	20.3	26.3	13.3	60	81	39	31466	293	2.2	7.1	0.0	28.7	31.8	25.6	25.6	39.8	13.7	7.1	1101	12.9	0.0	0.0	
27-06-2007	23:59:00	20.2	24.0	13.2	65	89	43	30854	282	1.6	6.2	0.0	28.5	31.7	25.3	25.9	39.2	13.8	6.6	1101	12.7	0.0	2.5	
28-06-2007	23:59:00	22.3	27.0	14.5	61	94	41	30289	277	1.6	6.0	0.0	29.0	32.7	25.6	28.2	45.1	14.7	7.3	1101	12.7	1.1	3.1	
29-06-2007	23:59:00	24.1	31.4	15.5	47	85	20	31203	342	1.5	5.2	0.0	29.5	33.5	25.8	29.6	47.6	15.1	8.3	1101	12.8	0.0	0.4	
30-06-2007	23:59:00	26.3	32.5	18.7	42	65	14	31048	311	2.0	6.9	0.0	30.4	33.8	27.2	30.7	46.5	17.3	8.9	1101	12.8	0.0	0.0	

MÉDIAS	21.4	26.8	15.3	64	87	41	27731	293	2.0	6.7			27.8	31.0	24.9	26.3	42.4	15.2	6.6		12.2	0.5	3.6
SOMAS							831943					3.2							199.4		365.0	16.0	108.4
MÁXIMOS		32.7			100		31466			9.6	2.0		33.8			50.1					12.9	3.9	11.1
MÍNIMOS			11.7			14	12033								22.8						8.1		

nº dias 3

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 (0º ou 360º=Norte; 90º=Este; 180º=Sul; 270º=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)
01-07-2007	23:59:00	24.0	31.8	17.4	55	80	26	29449	354	1.9	6.2	0.0	30.6	34.2	27.4	29.9	51.3	16.6	7.9	1101	12.0	0.0	0.0	
02-07-2007	23:59:00	24.1	31.6	18.3	53	75	24	30383	339	2.0	5.8	0.0	30.6	34.0	27.4	29.8	47.5	17.2	8.0	1101	12.4	0.0	0.0	
03-07-2007	23:59:00	26.5	35.1	17.4	47	68	30	29639	38	2.3	7.4	0.0	31.0	34.9	27.5	31.5	51.8	16.7	8.6	1101	11.9	0.0	0.0	
04-07-2007	23:59:00	27.6	36.0	20.9	48	73	23	29585	27	2.2	7.0	0.0	32.1	35.9	28.8	33.1	52.2	19.8	9.0	1101	11.9	0.0	0.0	
05-07-2007	23:59:00	26.2	30.0	19.5	53	89	34	30367	237	2.0	7.1	0.0	32.8	36.5	29.6	32.6	50.0	21.2	8.7	1101	12.7	0.0	1.9	
06-07-2007	23:59:00	24.9	29.6	19.0	60	91	40	29432	266	1.4	5.0	0.0	32.5	36.0	29.5	31.2	48.2	20.0	7.6	1101	12.6	0.0	2.3	
07-07-2007	23:59:00	24.3	28.9	17.8	56	85	43	29756	277	1.5	5.8	0.0	32.1	35.4	29.1	30.1	44.3	18.0	7.4	1101	12.6	0.0	0.6	
08-07-2007	23:59:00	27.8	35.7	18.1	38	73	19	30557	329	2.0	8.1	0.0	32.5	36.3	29.0	32.9	47.8	18.0	9.2	1101	12.4	0.0	0.0	
09-07-2007	23:59:00	28.0	36.0	20.2	34	60	14	30438	39	2.8	7.7	0.0	32.8	36.8	29.3	33.3	55.3	18.7	10.3	1101	11.8	0.0	0.0	
10-07-2007	23:59:00	25.0	28.7	20.4	52	70	35	30350	159	1.9	6.7	0.0	33.1	36.8	29.8	31.3	47.3	20.4	8.1	1101	12.7	0.0	0.0	
11-07-2007	23:59:00	24.5	33.2	17.3	66	96	28	30047	258	1.4	5.8	0.0	32.6	36.1	29.3	30.2	44.8	17.4	7.6	1101	12.6	1.3	8.6	
12-07-2007	23:59:00	26.1	32.8	17.8	56	94	31	29800	285	0.8	4.1	0.0	33.0	37.1	29.3	32.7	52.5	18.6	7.9	1101	12.5	1.6	7.9	
13-07-2007	23:59:00	26.8	33.2	20.4	49	88	27	30024	301	1.3	5.5	0.0	33.5	37.0	30.1	32.3	48.4	19.7	8.4	1101	12.6	0.0	2.9	
14-07-2007	23:59:00	24.6	30.4	18.2	64	90	44	29872	278	1.4	6.1	0.0	33.2	36.7	30.0	30.8	46.8	18.4	7.5	1101	12.6	0.0	6.0	
15-07-2007	23:59:00	22.5	28.4	15.6	70	93	47	29364	293	2.0	7.0	0.0	32.0	34.8	29.0	28.1	43.1	16.1	7.0	1101	12.6	0.7	9.1	
16-07-2007	23:59:00	22.4	28.9	14.5	62	88	31	29751	287	2.2	7.8	0.0	31.0	34.1	27.9	27.4	42.2	15.2	7.4	1101	12.7	0.0	5.3	
17-07-2007	23:59:00	23.2	29.6	15.1	62	98	33	29831	319	2.1	6.6	0.0	31.0	34.2	27.9	28.5	41.7	16.4	7.5	1101	12.6	1.2	5.8	
18-07-2007	23:59:00	23.8	30.4	18.4	45	59	25	30819	344	2.9	7.3	0.0	31.0	34.3	27.8	28.5	42.8	16.9	8.8	1101	12.7	0.0	0.0	
19-07-2007	23:59:00	23.3	30.1	17.6	43	62	25	29879	25	2.8	7.0	0.0	31.0	34.9	27.7	28.9	49.8	16.3	8.9	1101	12.2	0.0	0.0	
20-07-2007	23:59:00	22.5	29.5	16.7	46	63	20	27367	15	2.6	7.5	0.0	30.4	33.3	27.4	27.0	43.7	15.6	7.9	1101	12.2	0.0	0.0	
21-07-2007	23:59:00	22.1	30.1	16.4	47	63	22	28880	325	2.6	7.1	0.0	29.9	33.0	26.8	26.5	43.5	15.2	7.8	1101	12.3	0.0	0.0	
22-07-2007	23:59:00	22.5	29.5	15.0	45	70	25	30204	306	2.2	6.7	0.0	30.0	33.2	26.8	27.1	41.1	14.7	7.8	1101	12.6	0.0	0.0	
23-07-2007	23:59:00	22.0	28.5	14.4	67	87	51	22197	281	2.1	7.0	0.0	29.4	31.7	26.9	25.9	40.9	15.9	5.5	1101	12.5	0.0	0.0	
24-07-2007	23:59:00	22.9	27.9	18.9	55	74	40	29870	297	2.1	7.2	0.0	30.0	33.6	26.8	27.6	42.0	17.5	7.6	1101	12.5	0.0	0.0	
25-07-2007	23:59:00	26.0	32.5	18.2	43	63	24	29820	281	1.6	5.0	0.0	31.0	35.0	27.4	30.1	46.7	16.9	8.5	1101	12.5	0.0	0.0	
26-07-2007	23:59:00	25.6	31.0	16.1	49	77	27	30091	298	1.6	6.0	0.0	31.4	34.9	27.9	29.9	44.2	16.3	8.2	1101	12.5	0.0	0.0	
27-07-2007	23:59:00	28.5	35.3	18.8	32	64	14	30528	305	2.0	5.3	0.0	32.1	35.8	28.5	32.0	48.5	17.5	9.6	1101	12.6	0.0	0.0	
28-07-2007	23:59:00	30.9	35.9	25.9	33	42	24	30055	294	1.8	5.8	0.0	33.5	37.5	30.0	34.8	50.0	23.1	9.7	1101	12.4	0.0	0.0	
29-07-2007	23:59:00	28.7	34.1	20.5	42	79	21	28634	288	1.3	5.0	0.0	34.1	37.7	30.7	33.4	48.4	21.0	8.6	1101	12.3	0.0	0.0	
30-07-2007	23:59:00	25.8	37.2	16.5	62	95	17	28532	282	1.2	5.5	0.0	33.5	36.9	30.0	31.0	47.3	17.9	7.8	1101	12.1	1.2	7.6	
31-07-2007	23:59:00	25.6	35.5	17.6	47	78	11	27338	296	1.1	4.8	0.0	32.9	36.1	29.6	30.1	43.5	17.7	7.3	1101	12.0	0.0	0.0	
<b>MÉDIAS</b>		<b>25.1</b>	<b>31.9</b>	<b>18.0</b>	<b>51</b>	<b>77</b>	<b>28</b>	<b>29447</b>	<b>308</b>	<b>1.9</b>	<b>6.4</b>		<b>31.8</b>	<b>35.3</b>	<b>28.6</b>	<b>30.3</b>	<b>46.7</b>	<b>17.8</b>	<b>8.1</b>		<b>12.4</b>	<b>0.2</b>	<b>1.9</b>	
<b>SOMAS</b>								<b>912859</b>				<b>0.0</b>							<b>252.2</b>		<b>384.5</b>	<b>6.0</b>	<b>58.0</b>	
<b>MÁXIMOS</b>			<b>37.2</b>					<b>30819</b>			<b>8.1</b>	<b>0.0</b>		<b>37.7</b>			<b>55.3</b>				<b>12.7</b>	<b>1.6</b>	<b>9.1</b>	
<b>MÍNIMOS</b>				<b>14.4</b>				<b>22197</b>							<b>26.8</b>		<b>14.7</b>				<b>11.8</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 (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)	
01-08-2007	23:59:00	25.2	30.2	18.5	54	78	36	27768	332	1.9	6.6	0.0	32.4	35.6	29.3	29.5	43.4	18.6	7.5	1101	12.1	0.0	0.0		
02-08-2007	23:59:00	25.9	30.8	18.5	50	80	35	28750	316	2.3	6.0	0.0	32.5	35.8	29.6	29.9	43.3	19.9	8.2	1101	12.2	0.0	0.1		
03-08-2007	23:59:00	25.2	33.2	16.7	64	95	29	27718	132	0.7	3.7	0.0	32.5	36.5	28.9	31.0	50.5	17.8	6.9	1101	11.9	1.0	6.7		
04-08-2007	23:59:00	27.1	32.5	21.9	63	80	46	25845	125	1.2	4.7	0.2	33.4	37.0	30.4	32.0	49.6	21.5	6.8	1101	11.5	0.0	1.2		
05-08-2007	23:59:00	24.9	28.7	20.5	68	95	45	25441	290	2.0	7.4	0.0	32.8	35.4	30.7	29.2	42.1	20.8	6.2	1101	11.0	0.0	3.2		
06-08-2007	23:59:00	23.3	31.1	16.9	63	86	38	24999	310	2.0	7.0	0.0	31.5	34.7	28.8	27.4	47.5	17.1	6.2	1101	12.1	0.0	0.7		
07-08-2007	23:59:00	21.3	25.0	17.4	61	83	48	26534	298	2.1	5.9	0.0	30.7	33.3	28.1	25.7	39.0	17.0	6.3	1101	12.1	0.0	0.6		
08-08-2007	23:59:00	21.7	26.9	16.4	76	95	51	28120	145	1.0	4.4	0.0	30.6	34.5	27.2	27.5	43.5	16.4	6.3	1101	12.0	1.1	11.4		
09-08-2007	23:59:00	22.9	29.2	16.4	76	99	39	25837	278	1.0	5.7	0.0	31.0	34.5	27.8	28.3	45.1	17.4	6.0	1101	11.1	1.7	8.4		
10-08-2007	23:59:00	25.2	32.2	17.4	57	88	28	23497	293	1.8	7.6	0.0	31.4	34.4	29.1	29.0	44.6	18.1	6.8	1101	10.8	0.0	2.0		
11-08-2007	23:59:00	22.8	30.0	15.0	58	82	32	27099	303	1.8	6.5	0.0	30.7	34.0	27.6	27.0	40.9	16.2	6.8	1101	11.9	0.0	0.0		
12-08-2007	23:59:00	22.9	30.5	14.9	55	84	29	27780	319	2.0	7.0	0.0	30.5	33.7	27.3	26.8	40.9	15.0	7.2	1101	11.9	0.0	0.7		
13-08-2007	23:59:00	20.5	25.9	12.3	70	95	46	26663	298	1.3	5.4	0.0	30.0	33.3	26.8	25.1	38.6	13.6	5.9	1101	11.9	0.7	8.4		
14-08-2007	23:59:00	21.7	26.6	14.4	62	85	45	27375	308	1.4	6.5	0.0	29.7	33.1	26.5	25.8	39.1	14.8	6.4	1101	11.9	0.0	0.9		
15-08-2007	23:59:00	24.4	31.4	16.5	64	91	42	27120	320	2.0	6.6	0.0	30.3	33.9	26.9	28.0	46.0	16.4	6.9	1101	11.8	0.8	1.7		
16-08-2007	23:59:00	23.4	29.9	18.5	51	67	28	28024	359	2.3	7.5	0.0	30.6	33.9	27.6	27.4	43.7	17.3	7.5	1101	12.0	0.0	0.0		
17-08-2007	23:59:00	25.7	30.3	18.5	50	89	26	27414	214	1.9	5.8	0.0	31.2	35.3	27.8	29.7	45.0	19.2	7.9	1101	11.9	0.0	0.9		
18-08-2007	23:59:00	25.5	31.4	16.6	54	92	31	26620	307	1.7	6.4	0.0	31.4	35.0	28.1	29.1	42.9	17.2	7.5	1101	11.8	0.0	3.5		
19-08-2007	23:59:00	27.5	34.8	19.6	35	55	16	27433	20	2.1	6.0	0.0	31.7	35.5	28.2	30.5	47.0	17.6	9.0	1101	11.8	0.0	0.0		
20-08-2007	23:59:00	25.6	31.3	17.7	40	59	25	26803	328	2.0	6.4	0.0	31.7	35.1	28.5	28.9	44.1	16.8	8.0	1101	11.8	0.0	0.0		
21-08-2007	23:59:00	27.1	34.0	22.0	35	59	13	27569	43	2.6	7.5	0.0	31.8	35.4	28.8	30.3	48.8	20.7	9.1	1101	11.7	0.0	0.0		
22-08-2007	23:59:00	25.8	30.4	21.1	31	45	19	27000	275	2.0	6.1	0.0	31.5	35.0	28.4	28.7	44.0	18.9	8.4	1101	11.7	0.0	0.0		
23-08-2007	23:59:00	23.8	29.7	17.2	56	77	20	26044	203	1.4	5.3	0.0	31.2	34.8	28.1	27.8	43.8	17.4	6.8	1101	11.5	0.0	0.0		
24-08-2007	23:59:00	24.9	31.1	18.7	50	73	30	26145	231	1.3	4.7	0.0	31.2	34.8	27.8	29.0	43.7	17.5	7.1	1101	11.7	0.0	0.0		
25-08-2007	23:59:00	20.6	25.0	17.3	80	94	56	8933	54	1.2	8.2	42.6	26.5	31.8	19.9	21.0	30.6	16.1	2.1	1101	6.2	1.1	8.0		
26-08-2007	23:59:00	21.7	26.4	17.2	86	99	66	12831	145	0.5	3.7	0.0	25.9	28.5	24.0	23.2	36.7	17.4	2.9	1101	8.0	0.2	6.9		
27-08-2007	23:59:00	23.1	29.1	17.4	81	100	54	24654	278	0.7	4.0	0.2	26.9	30.5	23.8	25.9	38.0	17.6	5.9	1101	11.2	0.8	11.8		
28-08-2007	23:59:00	23.0	27.6	17.0	68	97	35	25609	291	1.4	5.0	0.0	26.8	30.2	24.1	24.4	35.5	16.5	6.3	1101	11.4	0.9	7.7		
29-08-2007	23:59:00	22.3	27.6	14.7	69	97	46	25436	310	1.4	6.7	0.0	26.4	30.4	22.9	24.2	36.5	15.0	6.1	1101	11.1	0.9	4.5		
30-08-2007	23:59:00	22.6	27.7	16.7	67	91	47	25139	283	1.5	5.2	0.0	27.0	31.0	23.5	24.8	37.1	15.8	6.2	1101	11.3	0.5	3.7		
31-08-2007	23:59:00	22.7	28.4	17.0	75	96	44	24467	354	0.9	5.2	0.0	27.7	32.1	24.1	26.2	42.4	16.6	5.6	1101	11.2	0.9	5.6		
<b>MÉDIAS</b>		<b>23.9</b>	<b>29.6</b>	<b>17.5</b>	<b>60</b>	<b>84</b>	<b>37</b>	<b>25505</b>	<b>304</b>	<b>1.6</b>	<b>5.9</b>		<b>30.3</b>	<b>33.8</b>	<b>27.1</b>	<b>27.5</b>	<b>42.4</b>	<b>17.4</b>	<b>6.7</b>		<b>11.4</b>	<b>0.3</b>	<b>3.2</b>		
<b>SOMAS</b>								<b>790667</b>					<b>43.0</b>						<b>206.9</b>		<b>352.3</b>		<b>10.4</b>	<b>98.6</b>	
<b>MÁXIMOS</b>			<b>34.8</b>			<b>100</b>		<b>28750</b>			<b>8.2</b>	<b>42.6</b>		<b>37.0</b>		<b>50.5</b>					<b>12.2</b>	<b>1.7</b>	<b>11.8</b>		
<b>MÍNIMOS</b>				<b>12.3</b>			<b>13</b>	<b>8933</b>							<b>19.9</b>			<b>13.6</b>			<b>6.2</b>				
										<b>nº dias</b>		<b>1</b>													

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 (0º ou 360º=Norte; 90º=Este; 180º=Sul; 270º=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)
01-09-2007	23:59:00	23.9	28.6	18.6	72	91	51	24130	299	0.8	4.0	0.0	28.7	32.9	25.2	27.4	41.5	18.0	5.9	1101	11.1	0.0	0.0	
02-09-2007	23:59:00	23.8	29.3	18.3	63	87	35	24580	308	1.1	4.2	0.0	28.9	32.9	25.5	26.9	40.6	17.3	6.3	1101	11.1	0.0	0.0	
03-09-2007	23:59:00	22.2	26.3	17.6	78	94	64	24352	308	0.7	4.2	0.0	28.8	32.9	25.3	26.4	41.5	16.7	5.5	1101	11.1	0.0	3.6	
04-09-2007	23:59:00	22.1	27.9	15.8	75	98	49	24251	293	0.6	4.2	0.0	28.7	32.9	25.1	26.5	41.7	16.0	5.6	1101	11.0	1.2	8.1	
05-09-2007	23:59:00	23.9	28.7	18.1	67	81	46	21802	139	1.0	4.8	0.0	28.8	32.4	25.8	26.9	41.2	17.6	5.4	1101	10.7	0.0	0.0	
06-09-2007	23:59:00	23.8	26.8	20.5	74	85	61	18772	199	2.0	6.6	0.0	28.7	31.5	26.5	26.3	38.6	20.3	4.6	1101	10.4	0.0	0.0	
07-09-2007	23:59:00	22.8	26.1	19.8	81	94	67	18370	202	1.3	4.4	0.0	28.5	31.9	26.3	25.7	39.1	18.6	4.2	1101	10.1	0.0	2.6	
08-09-2007	23:59:00	21.8	26.1	17.1	81	98	59	17338	14	0.9	4.1	0.0	28.1	31.4	25.6	24.9	41.2	17.2	4.0	1101	9.3	0.6	8.4	
09-09-2007	23:59:00	22.2	26.1	18.4	72	91	56	19027	294	1.2	5.3	0.6	28.1	30.8	25.8	25.0	37.8	18.4	4.5	1101	10.3	0.0	1.1	
10-09-2007	23:59:00	22.2	26.4	18.2	74	91	55	19373	319	0.9	4.2	0.0	27.7	30.8	25.1	25.0	38.9	17.1	4.5	1101	10.5	0.0	1.7	
11-09-2007	23:59:00	22.3	28.0	17.8	77	95	43	16780	345	1.4	6.6	8.8	27.4	30.3	25.4	24.5	39.1	16.8	4.2	1101	8.0	0.0	11.9	
12-09-2007	23:59:00	20.7	28.6	17.6	85	97	57	18503	311	0.9	4.1	13.2	25.5	28.2	22.2	22.8	35.1	17.2	4.1	1101	8.3	0.2	7.4	
13-09-2007	23:59:00	20.8	24.6	17.3	86	98	65	16203	352	0.7	4.4	0.0	25.2	27.8	23.5	22.8	35.2	17.1	3.6	1101	10.3	0.8	11.0	
14-09-2007	23:59:00	21.1	25.2	16.0	83	99	64	21900	275	1.0	5.3	0.0	25.2	28.6	22.2	23.3	35.9	15.5	4.8	1101	10.5	1.3	8.5	
15-09-2007	23:59:00	22.2	27.4	18.4	78	92	54	19380	32	0.7	4.1	0.0	25.8	29.6	22.9	24.2	37.9	16.4	4.4	1101	10.2	0.0	0.0	
16-09-2007	23:59:00	22.4	25.6	18.6	84	99	72	14242	149	1.4	5.0	0.0	26.0	29.0	24.3	23.4	37.0	18.0	3.3	1101	7.8	0.0	4.7	
17-09-2007	23:59:00	21.0	26.4	16.3	83	100	59	17122	287	1.4	7.2	0.0	25.5	28.4	22.9	22.7	38.1	16.0	3.9	1101	10.1	1.5	9.0	
18-09-2007	23:59:00	20.5	25.9	14.9	77	99	55	19976	291	1.1	5.9	0.0	25.6	29.3	22.5	22.7	39.4	14.3	4.5	1101	9.9	0.3	2.3	
19-09-2007	23:59:00	19.5	24.7	14.6	81	97	62	19763	295	1.1	4.9	0.0	25.4	28.7	22.6	21.9	33.7	14.3	4.3	1101	10.7	0.8	7.9	
20-09-2007	23:59:00	22.3	28.1	13.6	77	100	54	10166	47	0.6	3.8	0.0	24.9	27.4	22.4	23.1	39.1	13.7	2.6	1101	8.5	0.2	9.3	
21-09-2007	23:59:00	21.6	27.7	18.5	83	100	57	14901	328	1.2	4.8	0.2	25.6	28.8	23.4	23.2	38.2	17.2	3.4	1101	7.9	1.0	9.2	
22-09-2007	23:59:00	21.2	26.2	16.0	73	99	47	21396	309	1.2	5.0	0.0	25.9	29.8	22.6	23.3	38.4	15.0	5.0	1101	10.4	0.4	7.2	
23-09-2007	23:59:00	22.4	28.5	14.7	62	91	38	21469	283	1.0	4.2	0.0	26.2	30.7	22.4	24.5	40.5	13.5	5.4	1101	10.4	0.0	0.0	
24-09-2007	23:59:00	24.6	27.4	19.9	58	77	40	20817	8	1.3	4.9	0.0	27.4	31.6	24.2	26.7	40.9	18.1	5.6	1101	10.3	0.0	0.0	
25-09-2007	23:59:00	23.1	27.7	15.9	58	85	42	21545	304	1.3	4.7	0.0	27.3	31.1	23.8	24.7	36.5	14.3	5.5	1101	10.4	0.0	0.0	
26-09-2007	23:59:00	20.6	26.8	13.1	64	87	42	19917	294	1.1	4.4	0.0	26.3	30.0	22.9	22.3	36.8	11.4	4.9	1101	9.8	0.0	0.3	
27-09-2007	23:59:00	19.6	25.5	12.4	74	95	53	21234	320	0.9	4.3	0.0	25.5	29.7	21.7	22.0	37.6	11.3	4.8	1101	10.3	0.7	7.7	
28-09-2007	23:59:00	18.9	24.6	13.8	77	100	48	19382	305	1.4	7.7	0.0	25.1	28.6	22.1	20.6	35.6	12.6	4.2	1101	9.3	0.3	6.7	
29-09-2007	23:59:00	20.3	24.4	16.0	76	92	54	13861	270	1.7	6.3	0.0	25.0	27.8	23.0	21.6	33.4	15.4	3.3	1101	8.2	0.0	1.6	
30-09-2007	23:59:00	21.4	24.1	19.7	90	99	77	9185	237	2.6	6.2	3.6	24.9	26.0	24.0	21.3	31.1	18.5	2.1	1101	7.2	0.9	10.3	

<b>MÉDIAS</b>	<b>21.8</b>	<b>26.7</b>	<b>16.9</b>	<b>75</b>	<b>94</b>	<b>54</b>	<b>18991</b>	<b>305</b>	<b>1.1</b>	<b>5.0</b>			<b>26.7</b>	<b>30.1</b>	<b>23.9</b>	<b>24.1</b>	<b>38.1</b>	<b>16.1</b>	<b>4.5</b>	<b>9.8</b>	<b>0.3</b>	<b>4.7</b>
<b>SOMAS</b>							<b>569737</b>						<b>26.4</b>					<b>134.3</b>	<b>294.1</b>		<b>10.1</b>	<b>140.5</b>
<b>MÁXIMOS</b>		<b>29.3</b>					<b>24580</b>				<b>7.7</b>	<b>13.2</b>		<b>32.9</b>			<b>41.7</b>			<b>11.1</b>	<b>1.5</b>	<b>11.9</b>
<b>MÍNIMOS</b>			<b>12.4</b>			<b>35</b>	<b>9185</b>								<b>21.7</b>			<b>11.3</b>		<b>7.2</b>		

nº dias 4

<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)	
01-10-2007	23:59:00	20.1	23.5	17.7	96	100	85	8268	260	1.2	5.2	19.4	23.8	25.3	22.6	20.3	29.4	17.5	1.6	1101	6.0	0.6	17.5	0.0	
02-10-2007	23:59:00	17.7	22.3	14.8	96	100	72	7144	46	0.7	5.0	43.4	22.0	23.4	20.0	18.1	29.1	14.4	1.4	1101	3.9	0.4	19.6	0.0	
03-10-2007	23:59:00	17.8	22.3	13.5	90	100	69	17995	317	0.7	3.9	0.2	21.6	24.5	19.0	19.6	30.8	12.9	3.7	1101	10.0	0.6	12.3	0.0	
04-10-2007	23:59:00	18.3	23.2	14.0	88	100	62	15968	315	0.7	4.1	0.0	22.1	24.9	20.1	19.6	33.6	14.0	3.4	1101	7.9	0.2	11.5	0.0	
05-10-2007	23:59:00	18.6	23.0	14.1	83	99	62	18929	310	0.9	4.3	0.0	21.6	24.5	19.0	19.6	31.3	12.9	4.1	1101	9.3	1.5	12.4	0.0	
06-10-2007	23:59:00	19.5	24.1	14.1	78	98	62	17170	315	0.9	3.9	0.0	21.6	24.5	19.0	19.7	32.2	12.7	3.9	1101	9.5	1.4	8.7	0.0	
07-10-2007	23:59:00	22.0	26.4	19.1	66	78	50	16614	5	1.2	4.0	0.0	22.3	25.5	19.9	21.1	33.7	15.2	4.3	1101	9.0	0.0	0.0	0.0	
08-10-2007	23:59:00	23.2	28.6	17.6	57	76	41	13032	49	1.3	5.3	0.0	22.5	24.9	20.3	21.5	35.3	14.4	3.9	1101	9.3	0.0	0.0	0.0	
09-10-2007	23:59:00	22.8	30.1	16.4	58	85	33	18504	77	1.0	4.4	0.0	23.2	27.0	20.2	22.4	35.7	14.5	4.8	1101	9.6	0.0	0.0	0.0	
10-10-2007	23:59:00	21.3	26.8	15.9	64	85	43	19235	50	1.0	3.9	0.0	23.3	27.2	20.4	21.5	35.2	13.6	4.8	1101	9.9	0.0	0.1	0.0	
11-10-2007	23:59:00	21.6	25.6	17.9	51	70	40	19165	58	1.3	5.2	0.0	23.0	26.9	20.0	21.4	36.9	13.2	5.2	1101	9.8	0.0	0.0	0.0	
12-10-2007	23:59:00	19.2	24.6	12.8	54	72	40	18926	86	1.0	4.3	0.0	22.3	26.1	19.0	20.1	36.9	9.9	4.6	1101	9.3	0.0	0.0	0.0	
13-10-2007	23:59:00	20.4	24.8	16.0	70	90	52	17514	119	1.4	5.2	0.0	22.6	25.9	20.1	21.3	34.9	13.7	4.2	1101	9.7	0.0	0.0	0.0	
14-10-2007	23:59:00	21.0	25.2	17.8	75	87	60	16564	125	1.5	4.7	0.0	23.4	26.8	20.7	22.2	36.2	15.5	4.0	1101	8.7	0.0	0.8	0.0	
15-10-2007	23:59:00	20.1	23.1	17.8	81	92	65	10144	110	1.2	4.2	0.0	23.0	24.8	21.5	20.7	31.8	16.0	2.4	1101	8.4	0.0	4.7	0.0	
16-10-2007	23:59:00	20.6	25.5	15.7	74	93	47	16570	69	0.8	3.6	0.0	23.2	26.8	20.6	22.1	40.0	14.1	3.9	1101	9.4	0.0	6.9	0.0	
17-10-2007	23:59:00	20.8	26.3	15.2	68	92	47	17199	64	0.8	3.7	0.0	23.2	26.9	20.1	22.0	39.4	12.8	4.2	1101	9.4	0.0	0.8	0.0	
18-10-2007	23:59:00	21.4	27.5	14.5	54	83	35	17231	95	0.8	4.0	0.0	23.1	26.7	20.0	22.1	40.1	12.3	4.5	1101	9.4	0.0	0.0	0.0	
19-10-2007	23:59:00	20.7	26.9	15.8	62	91	44	16982	109	1.0	4.6	0.0	23.2	26.8	20.4	22.1	41.7	14.2	4.2	1101	9.4	0.0	0.4	0.0	
20-10-2007	23:59:00	19.8	25.3	14.3	73	94	53	17056	332	0.9	3.6	0.0	23.1	26.7	20.3	21.5	40.7	13.4	4.0	1101	9.4	0.0	7.1	0.0	
21-10-2007	23:59:00	19.7	24.9	12.3	67	99	40	17017	312	0.7	3.5	0.0	22.7	26.3	19.7	21.1	40.9	11.6	4.0	1101	9.4	0.0	6.4	0.0	
22-10-2007	23:59:00	16.8	26.1	9.2	73	100	33	16861	313	1.1	5.8	0.0	21.2	24.8	18.0	18.2	36.0	8.7	4.1	1101	9.4	0.9	13.2	0.0	
23-10-2007	23:59:00	16.1	23.6	9.1	79	100	45	14917	304	0.9	5.8	0.0	20.2	23.4	17.2	17.6	34.0	8.6	3.3	1101	8.8	1.3	9.4	0.0	
24-10-2007	23:59:00	16.9	23.3	12.9	81	97	52	10631	358	0.6	4.4	3.4	20.5	22.8	19.0	17.6	36.8	12.0	2.4	1101	5.8	0.1	4.9	0.0	
25-10-2007	23:59:00	17.1	24.4	12.6	76	99	40	16015	353	0.9	4.2	0.0	19.9	23.1	17.5	17.9	33.3	11.2	3.6	1101	9.0	1.0	8.7	0.0	
26-10-2007	23:59:00	16.8	22.1	10.0	71	98	43	16092	336	0.8	3.8	0.0	19.5	22.9	16.7	17.7	34.8	9.0	3.6	1101	9.2	0.0	3.5	0.0	
27-10-2007	23:59:00	17.0	22.8	11.4	65	79	50	15891	61	0.9	4.1	0.0	19.2	22.7	16.2	17.8	37.4	8.7	3.6	1101	9.1	0.0	0.0	0.0	
28-10-2007	23:59:00	18.1	24.0	13.6	63	85	41	15908	81	1.2	5.4	0.0	19.9	23.4	17.5	19.0	39.2	11.0	3.8	1101	9.1	0.0	0.0	0.0	
29-10-2007	23:59:00	18.7	26.1	11.2	51	87	26	16172	7	1.2	5.0	0.0	19.7	23.3	16.8	18.7	39.5	8.3	4.3	1101	9.1	0.0	0.0	0.0	
30-10-2007	23:59:00	17.3	22.8	10.7	68	98	41	15621	347	1.0	4.0	0.0	19.8	23.1	16.9	18.5	38.0	9.1	3.7	1101	9.0	0.4	5.1	0.0	
31-10-2007	23:59:00	16.8	22.4	12.2	46	63	26	15993	105	1.4	5.9	0.0	19.0	22.1	16.4	17.3	37.3	8.8	4.2	1101	9.1	0.0	0.0	0.0	
<b>MÉDIAS</b>		<b>19.3</b>	<b>24.8</b>	<b>14.2</b>	<b>70</b>	<b>90</b>	<b>48</b>	<b>15849</b>	<b>28</b>	<b>1.0</b>	<b>4.5</b>		<b>21.8</b>	<b>25.0</b>	<b>19.2</b>	<b>20.0</b>	<b>35.9</b>	<b>12.4</b>	<b>3.8</b>		<b>8.9</b>	<b>0.3</b>	<b>5.0</b>		
<b>SOMAS</b>								<b>491329</b>				<b>66.4</b>							<b>117.6</b>		<b>274.4</b>	<b>8.3</b>	<b>154.0</b>		
<b>MÁXIMOS</b>			<b>30.1</b>			<b>100</b>		<b>19235</b>			<b>5.9</b>	<b>43.4</b>		<b>27.2</b>			<b>41.7</b>				<b>10.0</b>	<b>1.5</b>	<b>19.6</b>		
<b>MÍNIMOS</b>				<b>9.1</b>			<b>26</b>	<b>7144</b>							<b>16.2</b>			<b>8.3</b>			<b>3.9</b>				
										<b>nº dias</b>		<b>3</b>													

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 (0º ou 360º=Norte; 90º=Este; 180º=Sul; 270º=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)
01-11-2007	23:59:00	16.3	22.3	11.2	50	62	39	15584	100	1.3	5.4	0.0	18.4	21.7	15.6	17.0	36.6	8.4	3.8	1101	9.0	0.0	0.0	0.0
02-11-2007	23:59:00	16.5	22.8	11.5	60	87	41	15360	89	1.0	4.2	0.0	18.4	21.9	15.6	17.4	37.7	8.1	3.6	1101	9.0	0.0	0.0	0.0
03-11-2007	23:59:00	16.7	22.4	12.6	68	91	48	14804	101	1.0	4.1	0.0	18.7	22.0	16.0	17.7	37.3	9.7	3.4	1101	8.8	0.0	4.0	0.0
04-11-2007	23:59:00	16.6	22.8	12.4	69	89	48	14744	102	1.0	5.0	0.0	18.7	22.1	16.2	17.7	37.8	9.8	3.4	1101	8.8	0.0	0.3	0.0
05-11-2007	23:59:00	16.3	23.7	11.8	66	92	41	14992	97	0.9	3.9	0.0	18.5	22.0	15.8	17.3	38.1	9.1	3.5	1101	8.9	0.0	4.3	0.0
06-11-2007	23:59:00	16.4	24.3	9.9	56	89	29	15096	91	0.8	4.0	0.0	18.1	21.7	15.3	17.0	38.6	8.3	3.7	1101	8.9	0.0	0.0	0.0
07-11-2007	23:59:00	15.3	22.8	7.4	72	98	49	14346	68	0.6	3.8	0.0	17.6	21.1	14.7	16.3	36.7	6.1	3.2	1101	8.8	0.0	8.0	0.0
08-11-2007	23:59:00	15.5	21.9	9.3	80	100	55	13861	31	0.6	3.3	0.0	17.9	21.2	15.2	16.8	37.5	7.7	3.0	1101	8.3	0.8	12.9	0.0
09-11-2007	23:59:00	16.2	25.4	9.3	66	92	25	13473	311	0.6	3.4	0.0	18.0	21.4	15.7	16.8	35.5	7.7	3.3	1101	8.2	0.0	6.9	0.0
10-11-2007	23:59:00	16.0	23.0	10.8	75	96	42	12352	79	0.6	3.8	0.0	17.8	21.0	15.3	16.6	37.3	8.4	2.7	1101	7.7	0.4	6.1	0.0
11-11-2007	23:59:00	15.8	21.6	10.3	80	98	57	11937	42	0.6	3.1	0.0	17.9	20.7	15.5	16.6	33.4	8.5	2.6	1101	8.2	0.4	11.3	0.0
12-11-2007	23:59:00	15.1	20.9	10.0	66	92	41	6854	360	0.4	2.7	0.0	17.0	18.7	15.4	14.0	26.3	8.0	1.6	1101	7.6	0.0	0.2	0.0
13-11-2007	23:59:00	15.9	24.7	7.0	53	83	22	12536	334	0.6	3.4	0.0	16.7	20.1	13.7	15.4	35.2	5.2	3.2	1101	8.5	0.0	0.0	0.0
14-11-2007	23:59:00	15.3	25.5	7.5	50	85	19	13610	354	1.0	4.9	0.0	16.6	19.8	14.1	14.9	40.0	5.8	3.6	1101	8.5	0.0	0.2	0.0
15-11-2007	23:59:00	13.8	20.8	6.0	57	88	36	13205	38	0.8	4.6	0.0	15.5	18.6	12.8	13.9	34.2	3.7	3.1	1101	8.5	0.0	0.6	1.6
16-11-2007	23:59:00	13.9	18.8	9.8	43	67	20	10198	80	1.2	5.1	0.0	15.1	17.5	13.3	12.9	30.9	6.6	2.7	1101	8.0	0.0	0.0	1.6
17-11-2007	23:59:00	14.6	20.2	10.9	42	64	20	10415	83	1.1	5.0	0.0	15.4	17.9	13.4	14.5	34.8	8.5	2.9	1101	7.4	0.0	0.0	1.6
18-11-2007	23:59:00	14.2	19.4	8.7	60	95	32	12008	12	0.5	3.8	0.0	16.5	19.0	14.8	15.4	34.4	8.1	2.7	1101	7.9	0.0	3.6	1.6
19-11-2007	23:59:00	15.6	21.0	8.8	85	97	63	5782	269	1.8	9.0	6.2	16.4	18.1	14.5	15.1	26.6	7.7	1.4	1101	5.3	0.0	12.9	1.6
20-11-2007	23:59:00	17.1	19.3	12.3	95	100	89	2457	279	2.3	13.0	31.4	18.2	18.8	17.3	15.8	21.5	12.2	0.6	1101	1.9	0.8	17.8	1.6
21-11-2007	23:59:00	13.2	19.2	8.5	91	100	60	9806	323	0.5	4.6	1.0	16.5	18.3	14.5	14.2	26.5	9.0	1.9	1101	7.3	0.0	16.5	1.6
22-11-2007	23:59:00	13.4	18.9	9.0	81	100	47	9789	329	0.9	5.4	3.6	15.9	17.3	14.2	13.2	25.5	8.0	2.2	1101	6.7	0.0	9.2	1.6
23-11-2007	23:59:00	12.0	18.3	7.3	86	98	50	9483	18	0.6	3.6	2.2	14.7	16.8	13.1	12.2	27.4	7.2	1.9	1101	6.7	0.1	15.5	1.6
24-11-2007	23:59:00	12.4	15.9	9.9	61	85	44	7901	48	2.2	6.4	0.0	13.2	14.3	12.2	9.9	17.2	6.8	2.4	1101	7.1	0.0	1.5	1.6
25-11-2007	23:59:00	13.6	19.7	9.8	55	65	41	12289	41	2.0	5.3	0.0	12.6	14.8	10.8	11.6	25.1	6.1	3.3	1101	8.2	0.0	0.0	1.6
26-11-2007	23:59:00	13.8	19.8	8.9	48	66	28	12434	42	1.4	5.2	0.0	12.3	14.5	10.3	11.6	27.9	5.0	3.4	1101	8.0	0.0	0.0	1.6
27-11-2007	23:59:00	12.4	17.7	6.9	70	96	49	11987	35	0.6	3.1	0.0	12.6	15.1	10.6	11.9	29.1	5.2	2.5	1101	8.1	0.0	4.5	1.9
28-11-2007	23:59:00	11.4	17.7	6.0	80	100	53	11701	25	0.4	3.0	0.0	12.2	14.8	10.0	11.5	28.9	4.7	2.3	1101	8.0	0.0	14.1	4.9
29-11-2007	23:59:00	12.0	17.8	5.0	73	100	53	11663	360	0.6	3.2	0.0	12.3	14.9	10.4	11.9	28.8	5.1	2.4	1101	8.0	0.0	7.3	6.6
30-11-2007	23:59:00	11.6	17.0	6.1	77	91	60	11399	38	0.7	3.1	0.0	12.1	14.5	10.1	11.4	28.1	4.9	2.3	1101	7.9	0.0	4.4	7.0

MÉDIAS	14.6	20.8	9.2	67	89	43	11736	36	1.0	4.6			16.0	18.7	13.9	14.6	31.8	7.3	2.8		7.8	0.1	5.4	
SOMAS							352065					44.4							82.7		234.4	2.5	161.9	
MÁXIMOS		25.5			100		15584				13.0	31.4		22.1			40.0				9.0	0.8	17.8	
MÍNIMOS			5.0			19	2457								10.0						1.9			

nº dias 5

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 (0º ou 360º=Norte; 90º=Este; 180º=Sul; 270º=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)	
01-12-2007	23:59:00	12.4	18.3	6.9	81	97	57	9228	335	0.4	2.9	0.0	12.4	14.7	10.3	11.5	23.0	5.5	1.9	1101	7.2	0.4	9.8	7.1	
02-12-2007	23:59:00	13.4	21.1	7.7	82	100	55	11630	15	0.8	4.4	0.0	13.5	16.0	11.2	13.2	31.9	6.4	2.4	1101	7.8	0.1	6.7	7.1	
03-12-2007	23:59:00	13.8	19.8	7.9	73	99	50	11623	39	0.9	6.2	0.0	13.2	15.4	11.2	12.7	27.7	5.7	2.5	1101	8.1	0.0	3.5	7.1	
04-12-2007	23:59:00	14.2	21.2	8.2	84	100	51	11475	18	0.6	2.9	0.0	13.7	16.4	11.8	14.1	31.4	6.9	2.4	1101	8.0	0.7	17.3	7.1	
05-12-2007	23:59:00	12.9	20.5	6.2	83	100	57	11255	360	0.8	5.4	0.2	13.2	15.7	10.9	12.7	29.6	5.2	2.4	1101	8.0	0.7	13.8	8.7	
06-12-2007	23:59:00	15.1	23.0	8.8	78	100	56	10807	38	1.1	4.9	0.0	14.3	17.0	12.7	14.2	28.1	7.7	2.5	1101	7.6	0.0	4.6	8.7	
07-12-2007	23:59:00	14.3	21.5	6.2	76	100	45	11077	2	0.9	5.1	0.0	13.7	16.0	11.5	13.5	29.2	5.8	2.5	1101	7.8	0.0	9.9	9.3	
08-12-2007	23:59:00	13.7	18.6	8.7	84	99	61	10345	310	0.5	3.6	0.0	13.9	15.9	12.1	13.2	26.4	7.4	2.1	1101	7.6	0.4	14.8	9.3	
09-12-2007	23:59:00	14.0	19.6	7.4	84	100	67	8295	321	0.7	3.4	0.0	13.9	16.4	11.6	12.9	26.1	6.6	1.7	1101	6.7	0.7	9.6	9.3	
10-12-2007	23:59:00	12.6	18.3	6.4	64	98	39	11272	60	1.0	5.0	0.0	13.0	14.9	11.2	11.6	28.1	5.4	2.6	1101	7.9	0.0	5.7	9.7	
11-12-2007	23:59:00	12.3	18.3	9.3	54	67	33	11676	100	1.6	5.9	0.0	12.0	14.6	10.3	11.1	28.6	5.7	2.9	1101	8.0	0.0	0.0	9.7	
12-12-2007	23:59:00	11.2	16.7	5.1	50	74	37	10338	93	1.2	4.6	0.0	11.2	13.5	9.6	9.9	28.4	2.8	2.6	1101	7.9	0.0	0.0	10.8	
13-12-2007	23:59:00	11.4	18.3	6.0	64	82	43	11126	81	0.9	3.4	0.0	10.9	13.7	8.6	10.5	30.5	2.5	2.4	1101	7.9	0.0	0.1	13.2	
14-12-2007	23:59:00	11.9	17.2	7.4	69	82	55	10644	75	1.2	4.7	0.0	11.4	13.9	9.4	10.9	28.6	4.1	2.3	1101	7.4	0.0	0.0	13.2	
15-12-2007	23:59:00	10.6	17.3	3.8	67	88	39	11049	49	0.8	4.2	0.0	11.2	13.7	9.4	10.2	29.3	1.6	2.3	1101	7.9	0.0	0.0	16.0	
16-12-2007	23:59:00	7.3	14.4	-0.2	75	98	49	10863	37	0.6	3.4	0.0	9.4	11.8	7.0	7.7	27.7	-1.2	2.0	1101	7.7	0.0	3.3	26.1	
17-12-2007	23:59:00	11.2	16.7	8.1	81	92	57	5900	35	1.1	4.9	0.8	11.0	13.0	9.3	9.9	24.3	4.8	1.3	1101	4.6	0.0	5.6	26.1	
18-12-2007	23:59:00	13.6	16.8	8.9	78	92	59	3072	130	3.0	9.4	1.8	12.1	13.4	10.9	11.1	16.9	7.4	1.4	1101	3.2	0.0	5.3	26.1	
19-12-2007	23:59:00	15.8	16.5	14.7	77	87	72	1600	142	5.5	11.8	0.8	14.0	14.5	13.4	13.1	15.6	11.7	1.7	1101	0.4	0.4	17.3	26.1	
20-12-2007	23:59:00	13.6	16.0	12.1	84	97	67	896	109	2.5	8.1	29.4	13.8	14.2	13.2	11.2	12.9	9.5	0.7	1101	0.0	0.0	21.8	26.1	
21-12-2007	23:59:00	12.7	15.9	10.1	90	98	84	2163	85	2.9	8.6	50.8	13.8	14.2	13.3	11.1	14.4	9.1	0.6	1101	1.8	0.0	14.0	26.1	
22-12-2007	23:59:00	13.5	17.4	11.1	81	93	66	6445	61	1.8	5.4	0.0	14.0	15.4	13.3	12.2	22.6	8.5	1.5	1101	6.1	0.0	1.1	26.1	
23-12-2007	23:59:00	13.5	17.5	9.8	79	90	66	10284	57	1.3	4.7	0.0	13.4	15.2	11.8	12.4	25.8	7.1	2.1	1101	7.7	0.0	0.0	26.1	
24-12-2007	23:59:00	13.5	18.1	8.3	81	100	59	10569	54	0.8	3.9	0.0	14.1	15.8	12.9	13.5	27.1	7.5	2.2	1101	7.7	0.0	5.5	26.1	
25-12-2007	23:59:00	11.0	16.1	4.9	93	100	77	7762	344	0.5	5.1	1.4	12.6	14.5	10.5	11.0	23.9	4.6	1.4	1101	7.1	0.0	14.9	30.0	
26-12-2007	23:59:00	11.9	15.0	8.8	72	84	61	10810	17	2.0	7.0	0.6	12.5	13.8	11.2	10.4	20.6	5.9	2.3	1101	7.8	0.0	0.0	30.0	
27-12-2007	23:59:00	12.0	16.7	8.0	70	84	54	10796	63	1.2	4.7	0.0	11.7	13.5	10.1	10.6	25.4	5.1	2.3	1101	7.8	0.0	0.0	30.0	
28-12-2007	23:59:00	11.7	17.0	6.6	73	92	58	10920	57	0.8	3.5	0.0	11.5	13.6	9.7	10.7	26.4	4.4	2.2	1101	7.8	0.0	2.2	30.3	
29-12-2007	23:59:00	10.6	16.5	3.9	77	100	48	11065	27	0.8	4.2	0.0	11.1	13.3	9.4	10.0	25.8	3.8	2.2	1101	7.8	0.0	4.6	35.0	
30-12-2007	23:59:00	9.5	16.4	3.3	81	100	59	10859	30	0.5	3.2	0.0	10.2	12.7	8.1	9.5	26.2	2.8	2.1	1101	7.8	0.0	14.6	44.3	
31-12-2007	23:59:00	11.8	17.8	6.0	81	96	55	10883	34	0.8	3.8	0.0	11.3	13.6	9.3	11.2	27.1	4.2	2.1	1101	7.3	0.0	6.0	44.6	
<b>MÉDIAS</b>		<b>12.5</b>	<b>17.9</b>	<b>7.4</b>	<b>76</b>	<b>93</b>	<b>56</b>	<b>9249</b>	<b>44</b>	<b>1.3</b>	<b>5.1</b>		<b>12.5</b>	<b>14.5</b>	<b>10.8</b>	<b>11.6</b>	<b>25.5</b>	<b>5.6</b>	<b>2.1</b>		<b>6.7</b>	<b>0.1</b>	<b>6.8</b>		
<b>SOMAS</b>								<b>286728</b>				<b>85.8</b>						<b>64.0</b>		<b>208.2</b>		<b>3.4</b>	<b>212.1</b>		
<b>MÁXIMOS</b>			<b>23.0</b>			<b>100</b>		<b>11676</b>			<b>11.8</b>	<b>50.8</b>		<b>17.0</b>			<b>31.9</b>				<b>8.1</b>	<b>0.7</b>	<b>21.8</b>		
<b>MÍNIMOS</b>			<b>-0.2</b>				<b>33</b>	<b>896</b>							<b>7.0</b>			<b>-1.2</b>			<b>0.0</b>				
													<b>nº dias</b>	<b>7</b>											

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 (0º ou 360º=Norte; 90º=Este; 180º=Sul; 270º=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.