

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 ⁻²)	(graus)	(m.s ⁻¹)	(m.s ⁻¹)	(mm)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(mm)		R>120	T>15	R>120	(nh)	(nh)
01/01/2022	23:58:44	13.2	19.1	8.3	81	98	63	8469	11	0.4	2.9	0.0	14.6	16.1	13.1	10.9	26.0	5.8	1.8	1101	7.5	0.0	5.5	62.6	
02/01/2022	23:58:44	11.9	18.5	7.3	95	100	77	6574	290	0.3	2.3	0.2	14.7	15.9	14.0	11.6	25.7	6.8	1.2	1101	6.6	0.0	14.7	62.6	
03/01/2022	23:58:44	11.8	19.7	6.0	90	100	61	8488	309	0.3	2.5	0.2	14.2	15.6	12.8	10.6	26.2	5.5	1.8	1101	7.1	0.2	15.2	65.4	
04/01/2022	23:58:44	11.1	17.7	4.8	84	100	63	4964	307	1.1	8.3	0.2	13.6	14.5	12.5	9.0	19.7	4.7	1.2	1101	4.6	0.0	10.0	71.7	
05/01/2022	23:58:44	12.0	18.4	6.7	80	93	54	6696	281	1.1	7.1	0.0	13.1	14.2	11.8	9.2	21.2	4.2	1.6	1101	5.8	0.0	2.2	73.0	
06/01/2022	23:58:44	11.9	17.9	5.9	70	94	44	8753	335	1.3	6.0	0.0	13.3	14.3	12.2	9.0	22.2	4.5	2.1	1101	7.6	0.0	0.0	73.7	
07/01/2022	23:58:44	11.6	18.3	4.8	73	96	46	8625	0	1.3	5.8	0.0	12.6	13.9	11.3	8.6	24.2	3.5	2.0	1101	7.2	0.0	3.0	76.9	
08/01/2022	23:58:44	11.2	18.5	4.0	68	97	44	9249	21	1.1	4.4	0.0	12.5	13.9	11.2	8.0	25.3	2.9	2.2	1101	7.8	0.0	3.0	81.1	
09/01/2022	23:58:44	9.5	18.2	1.8	81	99	55	9079	308	0.8	4.1	0.2	11.6	13.0	10.1	7.2	24.4	1.0	1.9	1101	7.7	0.0	12.9	90.4	
10/01/2022	23:58:44	12.1	18.7	5.6	87	100	67	6794	331	0.9	4.4	0.0	12.4	14.0	11.0	9.5	25.0	3.9	1.5	1101	5.6	0.0	9.9	95.3	
11/01/2022	23:58:44	14.6	20.3	9.5	73	87	52	8550	15	1.5	5.9	0.0	13.6	15.0	12.5	11.0	24.6	6.6	2.1	1101	7.4	0.0	0.0	95.3	
12/01/2022	23:58:44	11.6	18.0	6.7	81	95	58	8782	42	0.7	4.2	0.0	13.4	14.6	12.0	9.5	25.8	4.7	1.8	1101	7.6	0.0	6.3	95.6	
13/01/2022	23:58:44	11.7	16.5	7.0	72	93	59	8938	64	2.2	7.4	0.0	12.9	13.9	11.6	8.7	22.4	4.1	2.2	1101	7.7	0.0	2.0	95.6	
14/01/2022	23:58:44	11.6	16.3	7.9	72	88	57	7628	61	1.7	5.3	0.0	12.9	14.1	11.7	9.1	23.2	4.4	1.9	1101	6.2	0.0	0.0	95.6	
15/01/2022	23:58:44	11.1	15.7	7.8	80	92	62	7013	42	1.3	4.5	0.0	13.1	14.2	12.0	9.5	20.5	5.5	1.5	1101	5.8	0.0	3.0	95.6	
16/01/2022	23:58:44	11.7	17.0	7.6	81	96	66	8860	38	0.9	4.6	0.0	13.3	14.6	12.3	9.7	23.7	5.9	1.8	1101	7.7	0.0	5.7	95.6	
17/01/2022	23:58:44	10.2	16.5	5.6	78	92	58	9170	36	0.7	4.0	0.0	12.8	14.0	11.4	8.0	23.8	3.4	1.9	1101	7.6	0.0	11.2	101.8	
18/01/2022	23:58:44	9.9	16.1	6.3	81	94	59	7395	38	0.9	4.2	0.2	12.3	13.4	11.1	7.5	20.4	4.0	1.5	1101	7.2	0.0	12.7	106.7	
19/01/2022	23:58:44	9.9	16.0	3.6	85	98	61	9238	38	0.6	3.0	0.2	12.1	13.5	10.8	7.8	23.6	3.3	1.8	1101	7.8	0.0	13.1	112.2	
20/01/2022	23:58:44	8.4	16.8	2.4	84	98	54	9695	15	0.6	3.8	0.0	11.7	13.2	10.3	6.6	22.9	1.8	1.9	1101	7.8	0.0	13.9	125.6	
21/01/2022	23:58:44	8.9	16.2	2.3	76	99	49	9942	31	0.7	4.4	0.2	11.4	12.8	9.9	6.3	22.6	1.4	2.0	1101	7.9	0.0	11.6	137.8	
22/01/2022	23:58:44	10.9	16.9	6.0	72	87	53	8810	45	1.6	6.5	0.0	11.6	12.9	10.3	7.5	21.5	3.4	2.0	1101	7.8	0.0	3.5	140.1	
23/01/2022	23:58:44	12.1	16.6	9.2	75	86	58	7391	52	1.6	5.8	0.0	12.3	13.6	11.3	9.2	18.1	5.4	1.7	1101	6.5	0.0	0.0	140.1	
24/01/2022	23:58:44	12.1	17.3	8.6	80	94	60	5545	46	1.0	4.5	1.0	12.8	13.8	11.8	10.2	21.7	5.8	1.3	1101	6.0	0.0	2.7	140.1	
25/01/2022	23:58:44	12.7	17.0	9.2	74	95	57	8815	46	1.4	5.3	0.0	13.5	14.6	12.5	10.4	20.1	6.6	2.0	1101	7.6	0.0	6.9	140.1	
26/01/2022	23:58:44	13.6	17.7	8.8	66	77	55	6785	45	1.4	4.6	0.0	13.8	14.9	12.8	10.6	19.4	5.7	1.9	1101	7.2	0.0	0.0	140.1	
27/01/2022	23:58:44	13.2	18.4	9.7	71	88	54	9307	52	1.4	5.1	0.0	14.2	15.3	13.0	10.3	20.6	6.3	2.2	1101	7.7	0.0	0.0	140.1	
28/01/2022	23:58:44	12.5	18.3	8.7	69	90	45	9951	43	1.2	4.9	0.0	13.8	14.9	12.6	9.0	20.4	5.3	2.3	1101	8.0	0.0	0.0	140.1	
29/01/2022	23:58:44	13.0	19.1	8.9	64	86	37	9155	46	1.3	5.2	0.0	13.5	14.6	12.3	9.4	19.6	5.2	2.3	1101	7.0	0.0	0.0	140.1	
30/01/2022	23:58:44	13.1	19.7	7.3	47	86	26	8898	33	0.9	3.8	0.0	13.6	14.8	12.5	9.2	18.7	5.1	2.5	1101	7.2	0.0	0.0	140.1	
31/01/2022	23:58:44	14.0	24.1	5.3	53	90	24	9721	329	0.9	4.8	0.0	13.3	14.8	11.9	9.1	20.3	3.7	2.7	1101	7.8	0.0	0.0	142.9	
MÉDIAS		11.7	17.9	6.6	76	93	54	8299	19	1.1	4.8		13.0	14.3	11.8	9.1	22.4	4.5	1.9		7.1	0.0	5.5		
SOMAS								257278				2.4						58.5		221.1	0.2	169.0			
MÁXIMOS			24.1			100		9951			8.3	1.0		16.1			26.2				8.0	0.2	15.2		
MÍNIMOS				1.8			24	4964							9.9			1.0			4.6				
									nº dias	1															

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 ⁻² , proveniente da medição da radiação solar global em W.m ⁻²
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 ⁻¹ a 2.0 metros de altura (md, mx- médias e máximas diárias)
P	precipitação acumulada diariamente em mm ou litros.m ⁻² 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 ⁻²
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 ⁻²)
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 ⁻²)	(graus)	(m.s ⁻¹)	(m.s ⁻¹)	(mm)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(mm)		R>120	T>15	R>120	(nh)	(nh)
01/02/2022	23:58:44	11.2	19.6	3.5	62	88	36	11155	320	0.8	4.0	0.0	12.9	14.4	11.4	7.4	18.7	1.9	2.6	1101	8.4	0.0	0.0	148.9	
02/02/2022	23:58:44	11.9	21.9	5.1	62	85	35	10996	21	0.8	3.8	0.0	12.9	14.5	11.4	7.7	18.0	2.8	2.5	1101	8.4	0.0	0.0	152.6	
03/02/2022	23:58:44	11.9	19.4	4.5	80	95	53	9320	268	0.6	3.8	0.0	13.2	14.8	11.6	9.5	20.1	3.4	2.0	1101	7.8	0.0	0.4	160.2	
04/02/2022	23:58:44	12.4	16.1	9.8	85	97	56	2408	301	0.2	2.5	2.2	14.1	14.5	13.6	10.8	15.4	8.3	0.5	1101	1.8	0.0	15.8	160.2	
05/02/2022	23:58:44	12.8	20.1	5.8	76	98	45	10572	317	0.8	4.2	0.2	14.3	15.7	13.1	9.9	17.2	5.3	2.4	1101	8.2	0.0	9.0	161.2	
06/02/2022	23:58:44	13.1	19.3	6.2	76	97	54	10780	26	1.0	3.9	0.0	14.2	15.8	12.8	9.7	18.3	5.1	2.3	1101	8.0	0.0	0.4	161.8	
07/02/2022	23:58:44	13.2	20.1	7.4	72	92	54	11360	43	1.0	5.4	0.0	14.5	16.0	13.1	9.5	17.9	5.4	2.4	1101	8.6	0.0	1.2	161.8	
08/02/2022	23:58:44	12.8	19.0	6.1	74	94	56	10947	59	1.0	4.7	0.0	14.0	15.5	12.5	9.0	17.1	4.2	2.4	1101	8.4	0.0	2.4	164.3	
09/02/2022	23:58:44	12.7	18.5	7.9	77	93	54	11110	40	1.0	4.2	0.0	14.6	15.9	13.4	10.0	17.6	5.7	2.3	1101	8.4	0.0	5.5	164.3	
10/02/2022	23:58:44	12.5	17.9	6.6	82	98	59	9638	33	0.7	4.3	0.0	14.2	15.7	12.6	11.1	21.0	4.2	2.0	1101	8.0	0.0	9.7	165.7	
11/02/2022	23:58:44	16.1	20.4	11.7	65	83	46	10477	352	1.0	3.8	0.0	15.1	17.0	13.6	13.7	24.2	7.6	2.6	1101	8.3	0.0	0.0	165.7	
12/02/2022	23:58:44	13.0	18.8	6.8	80	95	60	9121	285	0.8	4.5	0.0	15.2	16.8	13.7	12.7	25.3	5.6	1.9	1101	7.6	0.0	3.7	166.0	
13/02/2022	23:58:44	12.6	19.0	7.0	87	99	58	8067	264	0.9	4.7	0.2	15.2	16.7	13.9	12.4	25.3	7.0	1.7	1101	6.5	0.3	11.0	166.0	
14/02/2022	23:58:44	13.0	19.7	7.3	71	100	38	11942	324	1.0	5.8	0.2	15.1	16.6	13.7	12.4	25.1	6.1	2.7	1101	8.3	0.0	9.1	166.0	
15/02/2022	23:58:44	12.4	19.7	5.4	63	86	34	12683	333	1.2	4.9	0.0	14.7	16.6	13.0	11.4	23.1	4.4	3.0	1101	8.9	0.0	0.0	166.8	
16/02/2022	23:58:44	12.8	20.3	3.9	73	97	49	11733	323	1.1	5.0	0.0	14.5	16.6	12.4	12.1	24.0	2.6	2.6	1101	8.9	0.0	4.0	172.8	
17/02/2022	23:58:44	14.3	20.2	8.1	78	99	56	11966	335	1.1	4.7	0.0	16.0	18.1	14.4	14.5	26.8	6.9	2.6	1101	8.3	0.0	3.0	172.8	
18/02/2022	23:58:44	12.7	20.2	7.4	85	100	64	9185	303	0.8	4.8	0.2	15.7	17.2	14.2	12.9	28.7	5.8	1.9	1101	6.9	0.0	9.0	172.8	
19/02/2022	23:58:44	14.3	19.3	9.0	56	76	43	13014	348	2.1	6.5	0.0	15.6	17.4	13.9	13.8	26.7	6.2	3.5	1101	8.8	0.0	0.0	172.8	
20/02/2022	23:58:44	14.4	20.6	8.2	64	86	47	12513	20	1.3	5.1	0.0	16.3	18.3	14.6	14.7	27.7	7.0	3.1	1101	8.9	0.0	0.0	172.8	
21/02/2022	23:58:44	13.8	21.7	5.8	57	92	31	13262	3	0.8	4.0	0.0	16.2	18.3	14.4	13.5	28.5	4.3	3.3	1101	9.2	0.0	0.0	175.0	
22/02/2022	23:58:44	16.3	23.5	9.3	49	78	32	13436	31	1.0	5.4	0.0	16.5	18.7	14.7	15.0	29.1	6.5	3.5	1101	8.9	0.0	0.0	175.0	
23/02/2022	23:58:44	14.4	21.6	8.4	58	91	28	13229	26	0.8	6.6	0.0	16.8	18.7	15.0	14.6	29.5	6.0	3.3	1101	8.7	0.0	0.0	175.0	
24/02/2022	23:58:44	14.7	18.4	10.8	89	97	80	7136	59	0.8	4.6	0.6	17.4	18.5	16.6	15.1	27.1	9.3	1.4	1101	6.4	0.1	7.1	175.0	
25/02/2022	23:58:44	15.1	20.9	10.7	81	97	56	7378	50	0.6	4.1	0.0	16.9	17.9	15.9	14.8	25.4	8.9	1.6	1101	7.6	0.2	8.9	175.0	
26/02/2022	23:58:44	14.6	20.2	9.9	81	98	61	5197	40	0.7	3.0	0.0	17.0	17.8	16.4	14.2	23.0	8.8	1.2	1101	6.1	0.0	1.5	175.0	
27/02/2022	23:58:44	14.5	20.1	9.4	82	95	62	14238	285	0.8	4.1	0.0	17.2	19.1	15.6	15.9	31.6	8.0	2.9	1101	9.2	0.1	12.0	175.0	
28/02/2022	23:58:44	13.2	19.0	7.1	81	95	59	12566	50	0.6	3.8	0.0	17.2	18.8	15.7	14.9	28.5	6.1	2.5	1101	9.4	0.0	9.6	175.0	

MÉDIAS	13.5	19.8	7.5	73	93	50	10551	356	0.9	4.5			15.3	16.9	13.8	12.3	23.6	5.8	2.4		8.0	0.0	4.4
SOMAS							295428					3.6							66.5		223.0	0.8	123.3
MÁXIMOS		23.5				100	14238			6.6	2.2		19.1				31.6				9.4	0.3	15.8
MÍNIMOS			3.5			28	2408								11.4						1.8		

n° dias 2

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 ⁻² , proveniente da medição da radiação solar global em W.m ⁻²
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 ⁻¹ a 2.0 metros de altura (md, mx- médias e máximas diárias)
P	precipitação acumulada diariamente em mm ou litros.m ⁻² 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 ⁻²
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 ⁻²)
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.

agrometeorologia@drapalgarve.gov.pt



REPÚBLICA PORTUGUESA

 AGRICULTURA
MAR

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 ⁻²)	(graus)	(m.s ⁻¹)	(m.s ⁻¹)	(mm)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(mm)		R>120	T>15	R>120	(nh)	(nh)
01/03/2022	23:58:44	13.7	18.9	7.7	80	98	59	14059	317	0.7	3.4	0.2	17.1	18.8	15.3	15.1	30.6	6.0	2.9	1101	8.6	0.6	9.1	175.0	
02/03/2022	23:58:44	15.3	19.4	8.1	74	96	49	13824	288	1.4	5.2	0.0	17.5	19.2	16.1	15.9	31.4	7.4	2.9	1101	9.1	0.0	0.0	175.0	
03/03/2022	23:58:44	12.9	18.5	7.2	71	93	45	9703	304	2.0	8.6	6.0	16.6	17.8	15.6	11.8	24.5	5.2	2.5	1101	8.7	0.6	1.7	175.0	
04/03/2022	23:58:44	13.4	19.7	9.0	51	65	34	15601	335	3.2	9.3	0.0	15.2	16.6	13.7	12.6	24.1	5.6	4.3	1101	9.6	0.0	0.0	175.0	
05/03/2022	23:58:44	12.2	17.6	9.3	70	93	44	13498	289	1.8	5.7	0.4	15.3	16.9	13.9	13.6	27.9	6.7	3.0	1101	7.6	0.0	6.1	175.0	
06/03/2022	23:58:44	12.9	18.3	7.2	67	92	47	16782	310	1.4	5.0	0.0	15.7	17.4	14.1	14.2	29.2	5.3	3.6	1101	9.3	0.0	0.0	175.0	
07/03/2022	23:58:44	12.3	18.7	4.4	60	89	33	14808	263	1.6	6.3	0.0	15.6	17.0	14.0	13.7	29.6	3.0	3.5	1101	9.6	0.0	0.0	178.8	
08/03/2022	23:58:44	13.0	20.8	6.1	77	97	34	15747	302	0.9	6.5	0.8	16.1	18.0	14.9	14.9	30.2	6.3	3.3	1101	9.4	0.0	4.3	179.1	
09/03/2022	23:58:44	11.4	17.2	5.1	87	97	72	14286	259	0.9	4.3	0.0	16.2	17.7	14.5	14.3	31.1	4.5	2.5	1101	9.2	0.0	7.4	182.4	
10/03/2022	23:58:44	12.7	18.7	5.6	81	99	53	18040	244	1.0	4.6	0.2	16.4	18.1	14.5	15.4	31.8	4.6	3.6	1101	9.9	0.3	8.9	186.7	
11/03/2022	23:58:44	13.8	16.2	7.9	90	97	81	4254	249	1.4	5.7	3.4	17.0	17.6	16.4	13.5	18.9	7.0	0.9	1101	4.1	0.2	13.8	186.7	
12/03/2022	23:58:44	11.7	18.1	4.7	89	100	68	10832	236	1.2	5.8	4.0	15.7	16.9	14.2	12.9	27.2	4.6	2.1	1101	8.4	0.0	14.8	193.4	
13/03/2022	23:58:44	12.8	17.4	8.3	85	100	62	14993	276	0.9	4.9	8.6	16.4	17.7	15.1	14.7	27.3	8.0	2.8	1101	9.4	0.0	7.2	193.4	
14/03/2022	23:58:44	12.7	16.0	9.5	82	95	67	10347	67	1.3	4.3	0.0	16.2	16.9	15.5	13.4	25.4	8.9	2.0	1101	8.8	0.0	0.1	193.4	
15/03/2022	23:58:44	11.7	13.3	10.8	96	99	89	1961	7	0.5	2.7	10.2	15.8	16.3	15.4	11.6	16.0	10.1	0.4	1101	0.6	0.0	24.0	193.4	
16/03/2022	23:58:44	14.2	17.0	11.7	87	99	73	3053	358	0.5	3.2	0.2	15.6	16.1	15.2	12.5	15.8	10.6	0.7	1101	1.4	0.0	9.6	193.4	
17/03/2022	23:58:44	16.2	20.2	13.6	70	84	56	8508	355	1.2	4.6	0.0	16.1	17.0	15.3	14.1	21.6	10.9	2.2	1101	7.6	0.0	0.0	193.4	
18/03/2022	23:58:44	14.5	18.0	9.8	70	92	59	10572	44	1.1	4.7	0.0	16.2	17.2	15.3	13.9	23.8	8.7	2.4	1101	9.1	0.0	2.9	193.4	
19/03/2022	23:58:44	14.9	19.5	9.8	77	95	60	17246	82	1.8	7.7	0.0	16.4	17.9	15.1	15.2	26.8	8.5	3.6	1101	9.7	0.0	8.2	193.4	
20/03/2022	23:58:44	14.3	17.8	11.2	83	94	75	6137	130	2.4	13.4	8.8	16.6	17.2	16.3	13.5	24.1	10.8	1.4	1101	4.7	0.3	5.0	193.4	
21/03/2022	23:58:44	14.6	19.0	9.6	88	99	70	14046	214	2.0	6.1	3.6	16.7	17.7	15.7	15.0	26.8	9.6	2.6	1101	9.2	0.3	11.8	193.4	
22/03/2022	23:58:44	13.8	19.2	8.0	92	100	74	16906	127	0.9	4.9	0.2	16.8	18.4	15.5	15.7	29.6	8.2	3.1	1101	9.5	0.0	13.3	193.4	
23/03/2022	23:58:44	13.0	16.4	11.4	96	99	89	3966	50	0.3	5.0	42.2	16.5	17.6	15.6	12.8	20.1	11.1	0.8	1101	2.3	0.0	21.8	193.4	
24/03/2022	23:58:44	13.0	14.5	11.8	94	97	87	5755	66	1.0	4.1	11.0	16.1	16.4	15.7	12.9	17.3	10.9	1.1	1101	5.9	0.0	16.7	193.4	
25/03/2022	23:58:44	14.3	17.3	11.3	83	91	69	16302	60	1.4	7.4	0.4	16.5	17.7	15.6	14.9	23.8	11.1	2.9	1101	9.5	0.0	4.0	193.4	
26/03/2022	23:58:44	13.8	18.1	8.8	84	97	67	18623	56	0.8	4.4	0.0	17.3	18.6	16.1	15.3	25.0	10.0	3.5	1101	10.2	0.0	3.6	193.4	
27/03/2022	23:58:44	15.4	20.1	9.3	80	95	63	15508	89	1.9	6.2	0.0	17.3	18.5	16.2	14.9	24.5	9.7	3.3	1101	9.7	0.0	7.7	193.4	
28/03/2022	23:58:44	15.2	17.8	12.5	81	95	67	5020	73	1.3	5.4	0.6	17.2	17.8	16.8	13.6	18.7	11.1	1.3	1101	5.4	0.1	7.7	193.4	
29/03/2022	23:58:44	15.7	20.7	13.4	90	96	74	10634	359	1.0	4.7	7.8	17.5	18.4	16.6	15.7	25.6	12.1	2.1	1101	7.2	1.5	14.4	193.4	
30/03/2022	23:58:44	15.5	21.4	10.6	66	89	42	21266	315	2.4	7.8	0.0	17.3	18.2	16.2	14.1	24.6	9.6	4.8	1101	10.6	0.0	0.0	193.4	
31/03/2022	23:58:44	14.8	21.2	9.6	73	97	45	15335	291	1.7	6.2	0.0	17.2	18.1	16.4	14.1	24.6	9.7	3.5	1101	10.0	0.0	6.6	193.4	
MÉDIAS		13.7	18.3	9.1	80	95	61	12181	337	1.4	5.7		16.5	17.6	15.4	14.1	25.1	8.2	2.6		7.9	0.1	7.4		
SOMAS								377610				108.6						79.5		244.4		3.9	230.5		
MÁXIMOS			21.4			100		21266			13.4	42.2			19.2		31.8				10.6	1.5	24.0		
MÍNIMOS				4.4			33	1961								13.7			3.0			0.6			
										nº dias			14												

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 ⁻² , proveniente da medição da radiação solar global em W.m ⁻²
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 ⁻¹ a 2.0 metros de altura (md, mx- médias e máximas diárias)
P	precipitação acumulada diariamente em mm ou litros.m ⁻² 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 ⁻²
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 ⁻²)
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 ⁻²)	(graus)	(m.s ⁻¹)	(m.s ⁻¹)	(mm)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(mm)		R>120	T>15 R>120	(nh)	(nh)
01/05/2022	23:58:44	20.2	29.1	11.0	61	98	27	21475	303	1.2	5.8	0.0	20.7	22.5	19.0	21.6	34.7	12.4	5.8	1101	11.5	0.9	4.9	
02/05/2022	23:58:44	17.5	23.9	12.4	66	87	45	15845	301	1.5	5.8	0.0	20.6	21.4	19.6	19.0	30.5	12.7	3.9	1101	11.2	0.0	0.0	
03/05/2022	23:58:44	15.6	26.1	8.2	77	95	44	15549	269	0.8	4.6	0.0	20.7	23.2	18.8	19.6	41.1	10.6	3.3	1101	9.3	0.1	5.2	
04/05/2022	23:58:44	16.7	22.2	9.4	80	98	58	19795	214	0.4	1.4	0.0	21.4	25.3	18.1	21.9	43.2	9.5	4.3	1101	10.4	1.7	11.0	
05/05/2022	23:58:44	17.7	24.9	9.2	78	99	49	22871	248	0.4	3.6	0.0	23.0	27.5	19.3	24.2	43.5	10.0	5.1	1101	11.6	1.7	11.2	
06/05/2022	23:58:44	20.6	29.3	9.8	63	99	33	22546	255	1.2	3.8	0.0	24.5	29.1	20.5	26.3	46.0	10.7	5.2	1101	11.5	1.5	8.1	
07/05/2022	23:58:44	22.0	27.5	12.5	50	80	27	21438	234	1.5	4.1	0.0	26.0	30.3	22.3	27.5	47.4	13.3	5.0	1101	11.8	0.0	0.0	
08/05/2022	23:58:44	19.1	26.5	11.0	70	98	37	21719	242	0.7	3.7	0.0	26.4	30.7	22.6	26.3	45.9	11.9	5.0	1101	11.7	0.9	3.6	
09/05/2022	23:58:44	21.8	28.3	12.9	59	93	33	21981	151	0.7	3.4	0.0	27.0	31.5	23.2	27.5	47.2	13.5	5.7	1101	11.9	1.0	4.5	
10/05/2022	23:58:44	20.7	27.1	13.0	61	95	37	22276	52	0.9	4.2	0.0	27.5	32.0	23.7	26.8	46.5	13.3	5.5	1101	11.9	1.0	7.5	
11/05/2022	23:58:44	20.8	27.8	12.4	56	83	30	20810	86	0.9	4.2	0.0	27.3	31.2	23.9	26.1	46.8	12.7	5.3	1101	11.5	0.0	0.0	
12/05/2022	23:58:44	20.2	25.3	14.5	65	93	47	20224	86	0.8	3.5	0.0	27.5	31.5	24.3	26.3	45.0	15.2	4.8	1101	11.5	0.0	2.7	
13/05/2022	23:58:44	21.6	29.0	12.9	65	91	37	20500	353	0.6	3.1	0.0	27.8	31.9	24.0	26.7	47.0	13.3	5.1	1101	11.3	0.1	7.4	
14/05/2022	23:58:44	19.8	23.8	14.7	79	95	62	16814	197	1.5	5.5	0.0	27.8	30.4	25.4	25.7	45.1	17.0	3.7	1101	9.5	0.0	2.1	
15/05/2022	23:58:44	19.7	24.5	15.0	78	95	55	19173	232	1.5	5.7	0.0	27.5	31.0	25.0	26.6	45.0	17.1	4.3	1101	10.9	0.0	3.3	
16/05/2022	23:58:44	20.5	27.2	12.1	73	99	43	24892	267	1.3	6.8	0.0	27.6	31.6	24.0	27.4	45.9	13.4	5.7	1101	11.9	1.9	8.5	
17/05/2022	23:58:44	24.3	30.3	14.2	58	90	39	22798	256	1.6	4.8	0.0	28.7	32.9	25.1	29.5	48.0	15.6	6.3	1101	12.1	0.3	0.4	
18/05/2022	23:58:44	25.7	30.7	18.1	50	81	33	20488	313	1.7	5.4	0.0	29.6	32.9	26.5	29.4	48.0	19.9	6.3	1101	12.0	0.0	0.0	
19/05/2022	23:58:44	25.3	30.9	19.1	52	79	33	20106	49	1.1	5.3	0.0	29.6	33.1	26.6	28.6	43.8	19.3	5.7	1101	11.4	0.0	0.0	
20/05/2022	23:58:44	24.8	29.4	18.6	56	72	43	12692	54	1.0	5.0	0.0	28.6	30.6	26.6	25.5	36.5	18.0	3.8	1101	11.1	0.0	0.0	
21/05/2022	23:58:44	22.1	26.0	16.1	77	87	66	17328	186	1.5	5.0	0.0	28.9	31.8	26.6	27.1	41.7	18.4	4.2	1101	10.6	0.0	0.0	
22/05/2022	23:58:44	20.5	25.9	14.2	73	92	54	20818	231	1.5	5.8	0.0	28.5	32.1	25.3	26.7	43.7	16.0	4.9	1101	11.6	0.4	6.7	
23/05/2022	23:58:44	21.3	26.3	13.7	71	95	47	22659	250	1.7	7.0	0.0	28.9	32.5	25.5	27.6	44.2	15.4	5.5	1101	11.9	1.2	5.1	
24/05/2022	23:58:44	20.7	27.8	14.8	48	66	24	23345	341	2.4	7.0	0.0	28.9	32.9	25.3	25.7	43.9	15.1	6.7	1101	11.8	0.0	0.0	
25/05/2022	23:58:44	20.0	27.0	12.2	51	77	29	20558	293	1.8	6.8	0.0	28.4	31.7	25.4	24.8	42.4	15.0	5.7	1101	11.6	0.0	0.0	
26/05/2022	23:58:44	21.1	27.3	11.6	53	79	32	23699	80	1.0	4.5	0.0	28.5	32.9	24.7	26.5	44.6	13.5	5.9	1101	12.4	0.0	0.0	
27/05/2022	23:58:44	21.8	30.2	13.6	54	88	28	23757	48	1.0	4.1	0.0	29.2	33.7	25.4	27.2	45.8	14.3	6.2	1101	12.4	0.0	0.2	
28/05/2022	23:58:44	20.3	26.2	14.2	74	94	49	23327	218	1.3	4.8	0.0	29.4	33.3	26.1	27.3	45.0	15.0	5.5	1101	11.4	0.0	9.8	
29/05/2022	23:58:44	19.2	23.7	12.8	72	96	52	18394	236	1.5	6.6	0.0	28.8	31.7	26.7	25.5	42.5	16.6	4.3	1101	10.6	0.0	5.0	
30/05/2022	23:58:44	19.2	24.2	13.9	81	96	61	20666	223	1.2	5.4	0.0	28.6	32.1	25.8	26.5	42.8	16.5	4.5	1101	10.7	0.2	8.9	
31/05/2022	23:58:44	19.5	24.4	12.2	83	99	64	25483	229	1.3	4.8	0.0	28.7	32.7	25.3	27.4	44.4	14.5	5.4	1101	12.1	1.7	10.5	
MÉDIAS		20.6	26.9	13.2	66	90	43	20775	253	1.2	4.9		27.0	30.6	23.9	26.0	43.8	14.5	5.1		11.4	0.5	4.1	
SOMAS								644026				0.0							158.6		353.1	14.5	126.7	
MÁXIMOS			30.9			99		25483			7.0	0.0			33.7		48.0				12.4	1.9	11.2	
MÍNIMOS				8.2			24	12692							18.1			9.5				9.3		
									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⁻², proveniente da medição da radiação solar global em W.m⁻²
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⁻¹ a 2.0 metros de altura (md, mx- médias e máximas diárias)
P precipitação acumulada diariamente em mm ou litros.m⁻² 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⁻²
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⁻²)
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 ⁻²)	(graus)	(m.s ⁻¹)	(m.s ⁻¹)	(mm)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(mm)		R>120	T>15	R>120	(nh)	(nh)
01/06/2022	23:58:44	20.5	25.1	14.9	86	98	70	17265	210	1.7	5.8	0.4	28.4	30.0	26.9	25.4	40.1	16.9	3.7	1101	11.0	0.6	9.5		
02/06/2022	23:58:44	19.8	25.2	13.2	81	100	61	24637	231	1.4	5.5	0.2	27.8	31.6	24.6	26.6	43.0	14.9	5.3	1101	11.2	1.1	8.1		
03/06/2022	23:58:44	19.2	24.8	12.9	80	98	55	24657	230	1.5	5.8	0.2	28.4	32.1	25.2	26.5	43.4	14.9	5.3	1101	11.7	1.3	9.6		
04/06/2022	23:58:44	19.0	24.9	11.5	78	98	54	21345	247	1.5	6.1	0.0	27.8	30.8	25.3	25.1	41.4	14.5	4.8	1101	12.1	1.4	9.5		
05/06/2022	23:58:44	21.3	27.5	11.8	68	98	45	24859	249	1.4	5.7	0.0	28.2	32.4	24.5	27.2	43.5	13.6	6.3	1101	12.5	1.9	8.2		
06/06/2022	23:58:44	24.9	30.1	15.8	44	62	23	22725	281	1.9	6.1	0.0	29.2	32.8	25.9	28.7	44.4	16.0	6.9	1101	12.4	0.0	0.0		
07/06/2022	23:58:44	26.3	31.9	21.0	53	69	33	23323	315	2.4	6.2	0.0	30.5	34.3	27.3	30.7	45.3	20.2	7.2	1101	12.6	0.0	0.0		
08/06/2022	23:58:44	27.0	33.9	19.8	51	70	36	22733	343	2.0	6.3	0.0	31.4	35.5	28.0	30.4	42.2	19.9	7.2	1101	12.1	0.0	0.0		
09/06/2022	23:58:44	26.7	33.6	20.6	55	80	38	23469	286	1.7	6.6	0.0	32.2	35.9	28.9	31.3	44.2	20.9	6.8	1101	12.6	0.0	0.0		
10/06/2022	23:58:44	26.3	32.9	18.9	60	88	37	22775	31	0.6	3.5	0.0	32.6	36.6	29.2	31.3	44.5	20.4	6.1	1101	12.3	0.0	0.0		
11/06/2022	23:58:44	27.3	34.2	19.0	50	84	28	22098	84	0.8	4.0	0.0	32.8	36.7	29.5	31.0	43.9	20.4	6.3	1101	12.0	0.0	0.0		
12/06/2022	23:58:44	26.8	31.9	18.6	45	73	30	21993	66	0.8	3.8	0.0	33.0	36.7	29.9	31.0	43.5	21.9	6.2	1101	12.0	0.0	0.0		
13/06/2022	23:58:44	26.1	34.3	18.1	59	94	28	21077	175	0.8	3.7	0.0	32.9	36.5	30.0	31.0	44.2	21.6	5.8	1101	11.4	0.1	1.1		
14/06/2022	23:58:44	24.3	30.6	17.3	72	94	46	19471	233	0.9	6.3	0.0	32.5	35.4	29.6	29.6	41.1	19.9	4.8	1101	11.5	0.0	5.0		
15/06/2022	23:58:44	24.6	32.7	17.9	71	94	34	15024	202	1.2	5.8	0.0	31.9	34.2	29.9	28.2	40.1	21.9	4.2	1101	10.2	0.1	3.8		
16/06/2022	23:58:44	22.6	30.5	16.2	66	96	36	20586	244	1.2	5.6	0.0	30.9	34.2	28.0	27.9	40.3	19.1	5.4	1101	11.1	0.0	3.7		
17/06/2022	23:58:44	23.0	30.8	15.6	65	88	40	20070	239	1.1	5.0	0.0	30.9	34.2	28.0	28.3	40.1	18.3	5.1	1101	11.6	0.0	0.0		
18/06/2022	23:58:44	23.1	29.1	16.4	60	82	32	22056	247	1.8	6.3	0.0	31.1	34.6	28.3	28.4	39.9	19.1	6.0	1101	12.0	0.0	0.0		
19/06/2022	23:58:44	22.1	27.5	16.3	70	94	48	22640	246	2.1	11.4	0.0	30.9	34.2	28.2	28.1	39.5	20.3	5.6	1101	12.0	0.0	4.5		
20/06/2022	23:58:44	21.3	28.0	15.0	55	92	32	22556	309	1.8	6.4	0.0	30.4	33.9	27.3	27.0	40.1	17.6	6.0	1101	12.3	0.0	3.0		
21/06/2022	23:58:44	20.7	26.7	13.5	57	80	40	23403	277	2.3	8.1	0.0	30.0	33.3	27.0	26.5	38.3	17.3	6.1	1101	12.3	0.0	0.0		
22/06/2022	23:58:44	19.0	25.0	12.0	74	96	52	20635	238	1.8	7.7	0.0	28.8	31.7	26.3	25.2	37.0	15.3	4.7	1101	12.4	1.2	6.8		
23/06/2022	23:58:44	19.2	24.9	12.4	76	97	52	22812	244	1.8	9.5	0.0	28.7	31.9	25.7	25.9	37.2	15.6	5.1	1101	12.2	1.4	8.0		
24/06/2022	23:58:44	20.8	27.0	12.3	66	97	39	23915	258	1.8	9.2	0.0	29.0	32.7	25.6	26.8	38.9	15.0	5.9	1101	12.5	1.3	7.6		
25/06/2022	23:58:44	21.2	28.1	12.6	62	94	38	23113	274	2.2	6.5	0.0	29.5	33.1	26.2	27.1	39.3	15.8	5.9	1101	12.1	0.7	3.0		
26/06/2022	23:58:44	21.3	28.4	15.5	45	65	29	22962	337	2.8	7.6	0.0	29.8	33.7	26.4	26.2	39.5	16.9	7.0	1101	12.2	0.0	0.0		
27/06/2022	23:58:44	22.4	30.2	15.3	44	63	22	23801	326	2.5	7.8	0.0	30.0	34.1	26.4	27.1	40.8	16.5	7.3	1101	12.6	0.0	0.0		
28/06/2022	23:58:44	23.9	30.9	17.9	42	60	23	23796	263	2.1	6.5	0.0	30.6	34.6	27.2	29.0	41.9	18.2	7.1	1101	12.7	0.0	0.0		
29/06/2022	23:58:44	23.6	30.5	17.7	47	65	37	23505	279	2.3	7.7	0.0	31.0	34.8	27.5	28.8	41.8	18.5	7.0	1101	12.5	0.0	0.0		
30/06/2022	23:58:44	22.2	27.6	15.9	49	65	29	23235	301	2.6	6.9	0.0	30.8	34.1	27.5	27.8	40.0	17.7	6.7	1101	12.7	0.0	0.0		
MÉDIAS		22.9	29.3	15.9	61	84	39	22218	265	1.7	6.4		30.4	33.9	27.3	28.1	41.3	18.0	5.9		12.0	0.4	3.1		
SOMAS								666536				0.8							177.8		360.6	11.0	91.5		
MÁXIMOS			34.3			100		24859			11.4	0.4		36.7			45.3				12.7	1.9	9.6		
MÍNIMOS				11.5			22	15024							24.5			13.6			10.2				
									nº dias	1															

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⁻², proveniente da medição da radiação solar global em W.m⁻²
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⁻¹ a 2.0 metros de altura (md, mx- médias e máximas diárias)
P precipitação acumulada diariamente em mm ou litros.m⁻² 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⁻²
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⁻²)
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 ⁻²)	(graus)	(m.s ⁻¹)	(m.s ⁻¹)	(mm)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(mm)		R>120	T>15	R>120	(nh)	(nh)
01/07/2022	23:58:44	23.8	29.2	17.6	49	74	36	23413	252	1.6	6.2	0.0	31.2	35.2	27.8	29.5	41.6	19.3	6.6	1101	12.6	0.0	0.0		
02/07/2022	23:58:44	23.1	27.6	18.1	73	96	54	19106	138	1.1	4.6	0.0	31.2	34.4	28.6	28.5	39.7	20.4	4.7	1101	12.0	0.0	4.2		
03/07/2022	23:58:44	21.1	25.5	14.9	79	95	59	19151	216	2.0	7.1	0.0	31.0	33.8	29.1	27.5	36.9	20.8	4.4	1101	11.4	0.0	4.1		
04/07/2022	23:58:44	20.1	26.9	13.0	77	99	53	24141	225	1.2	5.7	0.0	30.3	34.0	27.0	26.9	38.2	16.2	5.3	1101	12.3	1.9	9.0		
05/07/2022	23:58:44	21.0	26.3	14.4	77	95	60	24119	199	1.5	5.4	0.0	30.7	34.5	27.3	27.6	38.2	17.4	5.2	1101	12.3	1.0	7.1		
06/07/2022	23:58:44	21.9	29.8	14.4	75	98	45	23971	222	1.5	5.7	0.0	31.1	34.7	27.9	27.5	36.2	18.4	5.5	1101	12.3	1.2	7.1		
07/07/2022	23:58:44	25.8	32.7	17.1	61	90	36	22710	228	1.2	4.8	0.0	32.0	35.8	28.6	29.3	39.0	19.9	6.2	1101	12.4	0.1	0.6		
08/07/2022	23:58:44	26.7	33.4	18.6	62	87	42	22179	187	1.2	4.8	0.0	33.0	36.7	29.7	30.3	40.2	21.2	6.2	1101	12.3	0.0	0.1		
09/07/2022	23:58:44	27.5	33.3	19.3	50	85	32	22553	269	1.0	4.6	0.0	33.6	37.3	30.3	30.7	40.5	21.1	6.6	1101	12.3	0.0	0.0		
10/07/2022	23:58:44	27.4	35.0	19.1	46	74	23	22244	237	1.1	5.0	0.0	33.8	37.4	30.5	30.3	40.3	21.2	6.8	1101	12.3	0.0	0.0		
11/07/2022	23:58:44	27.1	34.3	17.6	44	68	19	20759	84	1.2	5.0	0.0	33.5	37.0	30.4	29.4	40.3	20.4	6.3	1101	11.4	0.0	0.0		
12/07/2022	23:58:44	28.0	32.8	22.7	41	54	27	18182	76	1.3	6.2	0.0	33.2	36.1	30.5	29.4	39.6	22.0	5.8	1101	10.7	0.0	0.0		
13/07/2022	23:58:44	29.5	34.3	23.6	38	49	26	19924	74	1.1	4.7	0.0	33.6	37.0	30.6	30.7	40.2	22.8	6.3	1101	11.0	0.0	0.0		
14/07/2022	23:58:44	28.7	34.8	22.6	40	58	25	20167	65	0.9	3.9	0.0	33.9	37.4	31.0	30.6	40.7	22.8	6.1	1101	11.2	0.0	0.0		
15/07/2022	23:58:44	26.5	31.0	21.1	55	74	38	20454	163	1.1	4.8	0.0	33.6	36.8	30.7	29.3	37.7	21.9	5.5	1101	11.8	0.0	0.0		
16/07/2022	23:58:44	26.2	29.9	20.2	57	76	47	21449	214	1.0	4.2	0.0	33.6	37.1	30.6	29.3	37.9	21.7	5.7	1101	12.0	0.0	0.0		
17/07/2022	23:58:44	24.2	28.9	18.4	75	95	56	18687	183	1.2	5.2	0.0	33.2	36.4	30.6	28.2	36.5	20.6	4.6	1101	11.5	0.0	3.4		
18/07/2022	23:58:44	25.8	31.2	18.6	63	96	40	21753	261	1.7	5.8	0.0	33.4	36.9	30.4	28.6	36.8	21.1	6.0	1101	12.0	0.0	5.3		
19/07/2022	23:58:44	26.0	32.1	19.6	55	74	29	22627	312	2.6	7.1	0.0	33.4	37.0	30.2	28.2	36.8	20.5	6.8	1101	12.3	0.0	0.0		
20/07/2022	23:58:44	29.4	36.7	22.0	44	69	22	22730	291	2.0	5.9	0.0	34.1	38.0	30.7	30.6	39.6	22.2	7.5	1101	12.3	0.0	0.0		
21/07/2022	23:58:44	27.1	32.7	19.0	57	86	32	20954	225	1.3	5.5	0.0	34.4	37.6	31.4	30.1	37.7	22.4	6.0	1101	11.6	0.0	0.6		
22/07/2022	23:58:44	27.9	35.7	18.1	51	91	18	20963	248	1.1	5.4	0.0	34.3	37.9	31.1	29.8	39.0	21.2	6.4	1101	11.8	0.0	1.7		
23/07/2022	23:58:44	28.2	37.4	19.1	43	71	18	21487	236	1.1	4.7	0.0	34.5	38.2	31.3	30.0	39.5	21.2	6.7	1101	11.9	0.0	0.0		
24/07/2022	23:58:44	29.7	40.4	19.0	37	64	17	19218	245	1.1	4.7	0.0	34.3	37.8	31.1	29.8	40.2	20.4	6.4	1101	10.8	0.0	0.0		
25/07/2022	23:58:44	34.2	40.1	27.8	26	42	13	21171	338	1.8	5.4	0.0	35.7	39.6	32.7	33.3	41.9	27.1	8.4	1101	11.3	0.0	0.0		
26/07/2022	23:58:44	30.5	39.0	20.8	40	65	19	21910	317	1.8	6.7	0.0	35.7	39.4	32.4	31.6	41.3	23.2	7.7	1101	11.9	0.0	0.0		
27/07/2022	23:58:44	24.9	29.6	17.0	56	81	40	21799	255	2.1	9.2	0.0	34.8	37.8	31.8	28.2	35.3	21.0	6.1	1101	12.1	0.0	0.0		
28/07/2022	23:58:44	27.0	32.7	20.2	46	60	32	21736	237	2.5	6.4	0.0	34.5	38.1	31.3	29.2	37.6	22.0	7.2	1101	12.1	0.0	0.0		
29/07/2022	23:58:44	26.7	32.7	21.3	51	69	33	21466	261	1.9	6.7	0.0	34.7	38.0	31.7	29.3	37.0	22.5	6.5	1101	12.0	0.0	0.0		
30/07/2022	23:58:44	25.2	29.5	18.1	67	90	47	21668	196	1.1	6.8	0.0	34.6	37.9	31.6	29.2	36.9	21.8	5.6	1101	12.0	0.3	4.6		
31/07/2022	23:58:44	27.7	34.2	19.8	63	90	41	21350	247	1.0	4.5	0.0	34.7	38.5	31.5	29.9	38.5	22.2	5.8	1101	11.9	0.0	2.2		
MÉDIAS		26.4	32.6	19.1	55	78	35	21421	232	1.4	5.6		33.4	36.9	30.3	29.4	38.8	21.2	6.2		11.9	0.1	1.6		
SOMAS								664041				0.0							191.3		368.0	4.4	50.1		
MÁXIMOS			40.4					24141			9.2	0.0		39.6			41.9				12.6	1.9	9.0		
MÍNIMOS				13.0			13	18182							27.0			16.2			10.7				
										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 ⁻² , proveniente da medição da radiação solar global em W.m ⁻²
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 ⁻¹ a 2.0 metros de altura (md, mx- médias e máximas diárias)
P	precipitação acumulada diariamente em mm ou litros.m ⁻² 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 ⁻²
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 ⁻²)
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 ⁻²)	(graus)	(m.s ⁻¹)	(m.s ⁻¹)	(mm)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(mm)		R>120	T>15	R>120	(nh)	(nh)
01/08/2022	23:58:44	25.4	30.9	18.8	66	93	42	21100	240	1.2	5.8	0.0	34.7	38.1	31.6	28.8	36.6	21.3	5.5	1101	11.9	0.2	4.3		
02/08/2022	23:58:44	24.8	32.5	17.4	68	96	42	21178	242	1.0	4.6	0.0	34.2	37.7	31.0	28.2	36.8	20.4	5.6	1101	11.8	0.8	7.6		
03/08/2022	23:58:44	23.9	30.6	14.0	60	91	42	21788	243	1.1	5.9	0.0	33.6	37.3	30.2	27.0	35.8	17.7	5.8	1101	12.0	0.0	0.4		
04/08/2022	23:58:44	24.0	28.7	16.8	75	95	59	20595	234	1.1	6.6	0.0	33.6	37.0	30.6	27.6	35.5	20.1	5.0	1101	11.7	0.6	7.6		
05/08/2022	23:58:44	24.1	29.0	17.7	74	95	51	21388	226	1.3	5.4	0.0	33.6	36.9	30.7	27.5	34.5	20.6	5.2	1101	11.7	1.0	7.8		
06/08/2022	23:58:44	22.9	27.3	15.9	75	96	54	21440	234	1.1	4.6	0.0	33.3	36.7	30.3	26.8	34.4	19.8	5.1	1101	11.7	0.9	7.6		
07/08/2022	23:58:44	22.1	27.6	15.8	73	93	51	20384	244	1.7	10.0	0.0	32.8	36.2	29.9	25.4	33.0	19.4	5.0	1101	11.0	0.0	3.2		
08/08/2022	23:58:44	21.5	26.2	14.7	72	94	56	20484	254	1.6	7.8	0.0	32.3	35.6	29.4	24.9	31.5	18.4	5.0	1101	11.3	0.0	1.4		
09/08/2022	23:58:44	21.7	28.1	14.2	74	95	53	20259	232	1.0	7.0	0.0	32.0	35.4	28.8	25.1	33.3	17.3	4.9	1101	11.4	1.0	5.7		
10/08/2022	23:58:44	21.9	26.2	16.1	76	95	57	18979	223	1.8	6.3	0.0	32.4	35.4	30.0	25.1	30.7	20.7	4.5	1101	11.2	0.3	1.2		
11/08/2022	23:58:44	21.1	27.8	13.9	74	95	54	21160	245	1.3	6.0	0.0	31.6	35.0	28.5	24.2	31.7	17.1	5.0	1101	11.6	1.3	7.2		
12/08/2022	23:58:44	24.3	30.1	15.0	71	95	53	17357	257	0.9	4.2	0.0	31.7	35.1	28.6	25.8	33.5	18.2	4.4	1101	10.7	0.0	2.8		
13/08/2022	23:58:44	26.0	33.1	21.5	58	89	30	7114	297	1.2	5.5	0.6	30.4	32.7	29.4	24.4	29.8	21.8	2.8	1101	5.5	0.0	4.2		
14/08/2022	23:58:44	24.3	32.1	15.6	55	83	32	20550	279	1.6	6.2	0.0	30.3	34.4	27.0	25.1	33.0	17.7	5.8	1101	11.7	0.0	0.0		
15/08/2022	23:58:44	22.3	29.4	14.1	66	93	41	20013	255	1.5	6.9	0.0	31.0	34.4	27.9	24.3	31.4	17.2	5.0	1101	11.5	0.8	4.3		
16/08/2022	23:58:44	23.8	30.7	15.2	58	86	37	19698	283	2.1	8.4	0.0	31.3	34.9	28.2	24.8	32.2	17.8	5.7	1101	11.4	0.0	0.0		
17/08/2022	23:58:44	23.6	30.0	17.7	56	76	31	20111	312	2.6	7.9	0.0	31.5	35.0	28.5	24.9	32.3	18.9	6.1	1101	11.6	0.0	0.0		
18/08/2022	23:58:44	24.6	32.3	18.1	47	61	26	20409	266	1.7	6.7	0.0	31.9	35.6	28.8	26.1	34.5	19.9	6.2	1101	11.6	0.0	0.0		
19/08/2022	23:58:44	24.7	33.5	14.6	52	86	22	20240	240	0.8	3.8	0.0	31.9	35.7	28.6	26.0	35.6	17.5	5.7	1101	11.5	0.0	0.0		
20/08/2022	23:58:44	26.9	34.5	18.0	43	72	24	20072	236	1.0	5.2	0.0	32.4	36.1	29.2	27.0	36.0	19.4	6.1	1101	11.4	0.0	0.0		
21/08/2022	23:58:44	26.8	34.9	15.6	45	73	24	20258	255	1.5	7.6	0.0	32.7	36.4	29.4	27.1	36.1	18.6	6.7	1101	11.5	0.0	0.0		
22/08/2022	23:58:44	23.6	28.0	17.9	68	93	40	19197	227	1.3	5.8	0.0	32.8	36.0	30.1	26.6	33.0	20.9	4.8	1101	11.4	0.0	4.2		
23/08/2022	23:58:44	22.2	26.4	17.1	85	96	67	16509	119	1.1	4.3	0.0	32.2	35.0	30.2	25.9	32.6	22.0	3.8	1101	10.4	0.0	10.8		
24/08/2022	23:58:44	20.2	24.7	16.4	90	98	69	14198	148	0.9	5.7	0.0	31.1	32.9	29.6	24.1	28.5	21.1	3.0	1101	9.6	0.2	11.9		
25/08/2022	23:58:44	22.4	28.4	17.0	78	98	52	20490	228	1.3	8.6	0.0	31.0	34.4	28.3	24.7	31.4	19.6	4.7	1101	11.2	1.3	8.3		
26/08/2022	23:58:44	23.5	30.7	15.6	66	91	39	19758	243	1.4	4.8	0.0	31.4	34.8	28.5	25.2	32.3	19.5	5.2	1101	11.4	0.0	0.6		
27/08/2022	23:58:44	21.8	28.4	13.7	80	97	60	19269	235	1.0	4.7	0.0	31.1	34.5	28.0	24.6	32.4	17.6	4.6	1101	11.1	1.0	10.5		
28/08/2022	23:58:44	21.6	26.6	18.3	81	96	60	10991	170	1.0	4.7	0.0	30.4	32.0	29.1	23.8	28.9	21.1	2.7	1101	8.9	0.0	7.1		
29/08/2022	23:58:44	21.3	29.5	13.4	69	96	36	19200	247	1.1	6.7	0.0	29.9	33.2	27.0	23.4	31.1	16.8	4.9	1101	10.9	0.9	5.9		
30/08/2022	23:58:44	21.9	29.3	15.5	70	90	42	14392	265	1.2	6.2	0.2	29.8	32.8	27.5	22.8	30.0	17.9	3.9	1101	8.6	0.1	3.1		
31/08/2022	23:58:44	22.9	29.6	12.8	61	95	34	19058	291	1.7	5.8	0.0	29.0	32.3	26.0	23.0	30.1	16.0	5.4	1101	11.0	0.2	2.1		
MÉDIAS		23.3	29.6	16.1	67	90	45	18956	244	1.3	6.1		31.9	35.1	29.1	25.5	32.8	19.1	5.0		11.0	0.3	4.2		
SOMAS								587639				0.8							154.1		340.0	10.6	129.6		
MÁXIMOS			34.9			98		21788			10.0	0.6		38.1			36.8				12.0	1.3	11.9		
MÍNIMOS				12.8			22	7114								26.0					16.0		5.5		
										nº dias		1													

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 diáriamente(integral) em KJ.m ⁻² , proveniente da medição da radiação solar global em W.m ⁻²
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 ⁻¹ a 2.0 metros de altura (md, mx- médias e máximas diárias)
P	precipitação acumulada diáriamente em mm ou litros.m ⁻² 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 ⁻²
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 ⁻²)
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 ⁻²)	(graus)	(m.s ⁻¹)	(m.s ⁻¹)	(mm)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(mm)		R>120	T>15	R>120	(nh)	(nh)
01/09/2022	23:58:44	24.3	29.4	19.2	56	76	36	12333	283	1.5	5.6	0.0	29.5	31.7	27.5	23.9	28.6	20.1	4.0	1101	9.6	0.0	0.0	0.0	
02/09/2022	23:58:44	22.8	27.1	16.4	65	89	49	18345	280	1.8	10.6	0.0	29.8	33.0	27.2	24.0	29.8	18.9	4.8	1101	11.0	0.1	0.1	0.0	
03/09/2022	23:58:44	21.8	29.3	13.9	66	95	39	18067	250	1.8	9.1	0.0	29.7	32.7	27.0	23.0	29.4	17.0	4.6	1101	10.9	0.7	2.2	0.0	
04/09/2022	23:58:44	21.9	27.4	14.0	61	85	47	18265	259	2.0	6.7	0.0	29.7	32.7	27.0	23.2	29.7	17.5	5.1	1101	11.0	0.0	0.0	0.0	
05/09/2022	23:58:44	20.4	27.7	12.0	72	93	56	17879	248	1.6	9.0	0.0	29.3	32.4	26.5	22.4	29.9	15.6	4.3	1101	10.9	0.6	2.9	0.0	
06/09/2022	23:58:44	22.3	27.7	13.9	67	95	39	17305	251	1.8	8.8	0.0	29.6	32.6	26.8	23.2	29.7	17.0	4.8	1101	10.8	0.6	2.6	0.0	
07/09/2022	23:58:44	24.3	31.6	15.4	50	80	34	17074	313	2.1	6.6	0.0	29.9	32.9	27.4	24.5	30.9	19.6	5.5	1101	10.9	0.0	0.0	0.0	
08/09/2022	23:58:44	22.9	28.3	13.6	69	94	53	17122	273	1.5	7.7	0.0	29.8	32.9	26.9	23.8	30.3	16.6	4.5	1101	10.7	0.0	0.0	0.0	
09/09/2022	23:58:44	25.6	30.9	19.9	67	88	50	17051	297	1.7	6.7	0.0	30.9	33.8	28.5	26.1	32.1	21.9	4.9	1101	10.6	0.0	0.0	0.0	
10/09/2022	23:58:44	25.7	32.5	17.0	60	91	42	17244	236	1.4	5.3	0.0	31.1	34.1	28.8	26.1	32.7	21.6	5.0	1101	10.8	0.0	0.0	0.0	
11/09/2022	23:58:44	21.6	28.7	14.8	76	97	46	15135	232	0.8	5.2	0.0	30.2	32.7	27.9	23.8	29.7	18.1	3.8	1101	9.0	0.6	7.7	0.0	
12/09/2022	23:58:44	20.1	22.2	17.8	96	99	87	3923	173	1.4	5.4	2.6	28.3	30.2	27.0	21.4	23.5	20.1	0.8	1101	2.6	0.9	18.4	0.0	
13/09/2022	23:58:44	21.1	25.2	17.1	92	100	74	16448	214	2.1	8.0	2.1	27.6	30.3	25.7	22.1	26.5	19.3	3.3	1101	9.5	0.5	11.8	0.0	
14/09/2022	23:58:44	20.5	25.0	16.5	92	100	73	13419	228	1.4	8.2	1.1	27.1	29.1	25.5	21.5	25.3	18.5	2.8	1101	8.9	1.6	14.2	0.0	
15/09/2022	23:58:44	20.5	26.9	15.6	87	100	58	12546	237	1.1	7.1	0.2	26.3	27.9	24.6	21.3	25.8	17.1	2.9	1101	9.5	1.1	9.1	0.0	
16/09/2022	23:58:44	21.5	27.3	14.6	77	99	52	15962	254	1.2	5.3	0.0	26.6	29.7	23.9	22.0	27.8	16.3	4.1	1101	10.3	0.8	8.1	0.0	
17/09/2022	23:58:44	22.0	26.9	16.6	78	96	56	16292	242	0.9	5.5	0.0	27.5	30.4	24.9	22.8	28.2	17.5	3.9	1101	10.3	0.5	3.6	0.0	
18/09/2022	23:58:44	24.2	29.9	18.2	70	90	46	14053	32	0.9	5.2	0.0	28.2	30.6	26.1	23.9	29.3	19.3	3.8	1101	9.4	0.0	0.0	0.0	
19/09/2022	23:58:44	23.2	26.9	20.3	83	93	67	10017	97	1.3	5.6	0.0	28.2	30.2	26.7	23.7	28.5	21.1	2.5	1101	6.7	0.0	3.4	0.0	
20/09/2022	23:58:44	23.3	28.1	18.1	80	99	58	13117	240	1.0	7.3	9.2	28.5	30.9	26.3	23.9	28.3	19.7	3.4	1101	9.2	0.1	10.8	0.0	
21/09/2022	23:58:44	22.3	26.1	18.3	87	98	67	13905	226	0.7	4.2	0.8	28.1	30.2	26.2	22.8	25.7	20.2	3.2	1101	8.3	0.8	10.6	0.0	
22/09/2022	23:58:44	21.7	25.9	16.2	84	99	70	15777	248	0.9	4.3	0.0	27.0	29.5	24.6	22.1	26.4	17.8	3.6	1101	9.9	1.0	8.8	0.0	
23/09/2022	23:58:44	22.1	27.8	15.4	75	99	52	15205	256	1.1	6.6	0.0	26.7	29.5	24.3	22.0	26.9	17.4	4.0	1101	9.9	0.7	8.2	0.0	
24/09/2022	23:58:44	23.7	29.4	18.5	53	73	34	14865	337	1.9	5.9	0.0	26.3	28.9	24.0	21.9	27.4	17.6	5.0	1101	10.2	0.0	0.0	0.0	
25/09/2022	23:58:44	20.7	24.7	14.8	60	83	36	14899	295	1.9	5.7	0.0	25.7	28.1	23.4	20.4	24.8	16.1	4.2	1101	10.1	0.0	0.0	0.0	
26/09/2022	23:58:44	19.8	24.9	12.2	57	81	34	14584	259	1.7	5.9	0.0	25.1	27.6	22.8	19.7	24.5	15.1	4.1	1101	10.0	0.0	0.0	0.0	
27/09/2022	23:58:44	22.4	29.1	14.5	48	68	28	14495	283	2.0	7.2	0.0	25.3	28.1	22.9	21.7	29.9	16.0	4.9	1101	10.0	0.0	0.0	0.0	
28/09/2022	23:58:44	20.2	27.8	11.0	64	95	40	15418	288	1.8	6.9	0.0	25.5	28.0	23.0	21.0	30.4	13.2	4.3	1101	10.0	0.4	2.1	0.0	
29/09/2022	23:58:44	20.3	27.0	14.4	66	85	45	11652	295	1.9	7.8	0.0	25.4	27.3	23.3	20.6	28.1	14.9	3.5	1101	8.5	0.0	0.0	0.0	
30/09/2022	23:58:44	18.9	24.1	15.3	62	79	42	15513	312	1.9	6.2	0.0	24.9	27.3	22.7	20.1	28.0	14.5	4.1	1101	10.0	0.0	0.0	0.0	
MÉDIAS		22.1	27.5	15.8	71	91	50	14930	262	1.5	6.7		27.9	30.5	25.6	22.6	28.3	17.9	4.0		9.7	0.4	4.2		
SOMAS								447910				16.0							119.8		289.5	11.1	124.7		
MÁXIMOS			32.5			100		18345			10.6		9.2	34.1			32.7				11.0	1.6	18.4		
MÍNIMOS				11.0			28	3923								22.7					2.6				
										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 ⁻² , proveniente da medição da radiação solar global em W.m ⁻²
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 ⁻¹ a 2.0 metros de altura (md, mx- médias e máximas diárias)
P	precipitação acumulada diariamente em mm ou litros.m ⁻² 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 ⁻²
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 ⁻²)
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 ⁻²)	(graus)	(m.s ⁻¹)	(m.s ⁻¹)	(mm)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(mm)		R>120	T>15	R>120	(nh)	(nh)
01/10/2022	23:58:44	20.2	26.8	14.1	50	70	30	15246	38	1.1	4.4	0.0	24.9	27.7	22.4	21.1	31.5	14.0	4.2	1101	10.0	0.0	0.0	0.0	
02/10/2022	23:58:44	21.3	27.4	16.6	52	79	30	12895	58	1.1	5.2	0.0	25.0	27.3	22.7	21.4	30.8	15.2	3.8	1101	9.3	0.0	0.0	0.0	
03/10/2022	23:58:44	20.9	25.1	16.0	76	92	52	12437	259	0.9	4.1	0.0	25.6	27.8	23.5	22.2	30.6	15.9	3.0	1101	8.9	0.0	1.5	0.0	
04/10/2022	23:58:44	21.5	29.0	14.9	66	93	43	12852	260	0.8	4.1	0.0	25.9	28.1	23.7	22.5	31.4	15.4	3.5	1101	9.1	0.0	5.7	0.0	
05/10/2022	23:58:44	20.3	27.6	14.9	73	96	46	12857	253	0.7	4.1	0.0	25.8	28.0	23.6	21.9	30.7	15.1	3.1	1101	9.2	0.0	2.8	0.0	
06/10/2022	23:58:44	21.4	27.0	14.9	75	98	50	11378	343	0.7	3.9	0.0	25.8	28.1	23.7	22.6	31.3	16.3	2.9	1101	8.7	0.1	8.0	0.0	
07/10/2022	23:58:44	21.6	27.1	16.2	71	92	52	11512	283	0.8	3.9	0.0	26.1	28.2	24.1	22.7	30.9	16.4	3.0	1101	9.1	0.0	0.0	0.0	
08/10/2022	23:58:44	21.5	27.3	14.0	70	95	47	12526	288	0.8	3.8	0.0	26.0	28.2	23.8	22.7	31.4	15.3	3.3	1101	9.2	0.4	7.7	0.0	
09/10/2022	23:58:44	21.7	26.2	17.1	77	94	59	11128	260	1.0	4.6	0.0	26.1	28.0	24.2	22.7	30.7	16.8	2.8	1101	8.4	0.0	1.2	0.0	
10/10/2022	23:58:44	20.5	24.4	17.1	77	92	61	10642	243	0.9	6.2	0.0	26.3	28.0	24.8	22.5	29.7	17.8	2.6	1101	8.0	0.0	0.1	0.0	
11/10/2022	23:58:44	19.6	24.7	15.5	84	96	66	9105	351	0.6	3.8	1.0	25.3	26.3	24.1	20.9	28.0	16.4	2.1	1101	7.8	0.4	9.0	0.0	
12/10/2022	23:58:44	20.1	26.0	14.2	80	99	58	13555	254	0.9	4.6	0.0	24.9	27.1	22.8	21.3	29.1	14.9	3.2	1101	9.1	0.7	8.5	0.0	
13/10/2022	23:58:44	21.1	30.3	14.3	74	97	44	12816	274	0.9	6.6	0.0	25.2	27.5	23.1	22.8	38.8	15.1	3.3	1101	9.3	0.0	5.0	0.0	
14/10/2022	23:58:44	21.5	29.5	14.1	70	96	41	12559	329	0.7	3.5	0.0	25.4	27.7	23.1	23.0	39.1	12.4	3.3	1101	9.2	0.4	6.8	0.0	
15/10/2022	23:58:44	20.4	25.0	15.7	73	99	55	12244	260	0.9	5.1	0.0	25.2	27.1	23.2	21.8	37.3	12.7	2.9	1101	9.1	0.0	5.1	0.0	
16/10/2022	23:58:44	19.5	26.7	12.8	81	100	48	6040	348	0.5	3.4	0.4	24.2	25.2	22.9	19.8	34.3	12.4	1.5	1101	4.9	0.3	9.6	0.0	
17/10/2022	23:58:44	20.6	25.4	16.1	83	99	62	11887	40	0.6	3.8	0.0	24.7	27.0	22.9	22.7	37.9	14.3	2.8	1101	8.3	0.0	5.0	0.0	
18/10/2022	23:58:44	20.4	25.1	16.3	91	99	71	10129	251	0.9	7.1	0.2	24.9	26.8	23.5	22.0	34.8	14.2	2.3	1101	7.4	0.0	14.4	0.0	
19/10/2022	23:58:44	20.1	22.1	16.6	96	100	89	3260	229	1.0	6.8	2.8	24.0	25.0	23.5	19.2	23.8	15.4	0.7	1101	2.3	0.9	18.9	0.0	
20/10/2022	23:58:44	19.1	20.9	16.7	95	99	83	1517	232	1.5	7.3	22.4	22.9	23.6	21.9	17.9	20.3	15.8	0.4	1101	0.2	0.2	21.0	0.0	
21/10/2022	23:58:44	19.6	24.3	15.9	93	100	70	8693	252	1.0	7.4	0.2	22.3	23.9	21.0	19.7	30.6	14.9	1.9	1101	6.4	0.2	16.5	0.0	
22/10/2022	23:58:44	20.4	23.5	17.7	94	100	84	6045	201	1.4	6.7	2.4	22.8	23.9	22.0	20.2	31.3	17.0	1.3	1101	6.1	0.6	9.5	0.0	
23/10/2022	23:58:44	19.5	23.3	16.0	84	97	59	6190	257	1.2	4.6	2.2	22.4	23.4	21.7	18.9	29.0	15.2	1.6	1101	5.9	0.0	8.5	0.0	
24/10/2022	23:58:44	18.7	22.9	15.4	90	99	75	7564	37	0.6	4.1	0.0	22.1	23.6	20.8	19.4	31.7	15.0	1.6	1101	6.5	0.0	3.8	0.0	
25/10/2022	23:58:44	19.5	24.6	14.9	92	99	70	6053	259	0.7	4.5	0.0	21.8	23.0	20.6	19.3	28.3	14.2	1.4	1101	6.5	0.4	13.0	0.0	
26/10/2022	23:58:44	20.5	25.9	14.9	87	100	56	8094	20	0.7	4.1	0.2	22.7	24.2	21.7	20.4	30.9	14.4	1.9	1101	6.2	0.2	9.7	0.0	
27/10/2022	23:58:44	18.8	23.9	14.0	95	100	85	7364	252	0.4	2.9	0.0	21.9	23.3	20.4	19.4	30.0	12.9	1.6	1101	7.1	0.5	15.2	0.0	
28/10/2022	23:58:44	19.5	24.8	15.5	91	100	70	9058	13	0.3	3.2	0.2	22.4	23.9	21.2	20.1	30.7	14.6	2.0	1101	7.2	0.1	14.0	0.0	
29/10/2022	23:58:44	19.2	24.4	15.4	93	100	77	9277	347	0.4	3.7	0.2	21.9	23.5	20.3	19.5	30.2	13.7	2.0	1101	8.1	0.8	14.5	0.0	
30/10/2022	23:58:44	19.4	24.5	15.4	87	100	66	10381	346	0.6	4.6	0.0	22.1	23.5	20.7	19.9	30.9	14.8	2.4	1101	7.7	0.1	13.3	0.0	
31/10/2022	23:58:44	18.7	21.2	15.0	97	100	93	2080	280	0.3	2.8	6.2	21.6	22.1	21.0	17.7	21.9	14.4	0.4	1101	0.2	0.2	22.4	0.0	
MÉDIAS		20.2	25.4	15.4	81	96	61	9593	291	0.8	4.7		24.1	25.8	22.5	20.9	30.9	14.9	2.4		7.3	0.2	8.7		
SOMAS								297383				38.4							73.2		225.2	6.4	270.7		
MÁXIMOS			30.3			100		15246			7.4	22.4		28.2			39.1				10.0	0.9	22.4		
MÍNIMOS				12.8			30	1517							20.3			12.4			0.2				
										nº dias		7													

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 ⁻² , proveniente da medição da radiação solar global em W.m ⁻²
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 ⁻¹ a 2.0 metros de altura (md, mx- médias e máximas diárias)
P	precipitação acumulada diariamente em mm ou litros.m ⁻² 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 ⁻²
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 ⁻²)
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 ⁻²)	(graus)	(m.s ⁻¹)	(m.s ⁻¹)	(mm)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(mm)		R>120	T>15	R>120	(nh)	(nh)
01/11/2022	23:58:44	18.3	23.5	13.0	85	100	63	8746	338	1.0	4.6	0.2	20.9	22.4	19.4	18.3	29.7	12.4	2.2	1101	7.2	0.7	8.6	0.0	
02/11/2022	23:58:44	17.6	24.0	11.0	72	96	50	10698	277	1.2	4.0	0.0	20.4	21.7	19.0	17.4	28.1	11.1	2.7	1101	8.4	0.0	3.5	0.0	
03/11/2022	23:58:44	16.3	22.2	10.2	87	99	65	6311	267	0.7	4.8	0.0	19.3	20.4	18.1	15.9	26.3	10.1	1.5	1101	6.9	0.0	11.9	0.0	
04/11/2022	23:58:44	19.2	25.2	14.0	89	100	61	6323	261	0.7	5.0	0.0	20.3	21.6	19.2	18.5	32.2	12.4	1.5	1101	5.0	0.2	10.7	0.0	
05/11/2022	23:58:44	15.1	22.0	8.3	81	100	52	11172	283	0.6	3.4	0.0	19.6	20.6	18.4	15.9	26.9	8.8	2.5	1101	8.5	0.0	8.1	0.0	
06/11/2022	23:58:44	15.1	23.1	7.7	78	100	42	11096	276	0.7	4.4	0.0	18.2	19.5	16.6	14.8	27.1	6.7	2.5	1101	8.4	0.2	12.9	0.0	
07/11/2022	23:58:44	16.5	21.0	11.6	86	100	67	10796	269	0.8	4.2	0.2	18.4	19.7	17.2	16.5	28.1	9.8	2.3	1101	8.3	0.6	13.4	0.0	
08/11/2022	23:58:44	17.7	23.4	11.7	93	100	71	9146	268	0.9	8.4	0.4	19.2	20.8	17.8	18.0	30.1	11.0	2.0	1101	6.5	0.3	13.1	0.0	
09/11/2022	23:58:44	17.2	21.4	14.0	95	100	81	3487	324	0.1	3.5	18.0	19.8	20.6	19.2	16.6	25.1	12.9	0.7	1101	3.0	1.2	16.5	0.0	
10/11/2022	23:58:44	17.5	23.2	12.4	77	99	59	10409	10	0.8	3.6	0.0	19.2	20.2	18.2	16.0	26.3	11.5	2.5	1101	8.2	0.0	4.6	0.0	
11/11/2022	23:58:44	17.0	23.3	12.7	75	94	55	9930	28	0.7	3.8	0.0	18.7	19.6	17.5	15.3	26.2	9.9	2.3	1101	8.2	0.0	0.7	0.0	
12/11/2022	23:58:44	17.0	22.3	11.6	87	100	62	9445	13	0.5	3.8	0.0	18.7	19.8	17.6	16.2	28.6	10.4	2.1	1101	7.9	0.5	11.6	0.0	
13/11/2022	23:58:44	17.0	21.5	12.3	94	100	77	9227	302	0.5	3.7	0.2	19.3	20.3	18.4	17.1	28.6	11.9	1.9	1101	7.4	0.6	14.9	0.0	
14/11/2022	23:58:44	15.6	21.1	10.7	95	100	81	3893	302	0.4	4.0	0.2	18.6	19.4	17.6	14.9	24.8	10.3	0.9	1101	3.0	0.7	14.4	0.0	
15/11/2022	23:58:44	18.4	22.5	14.2	93	100	67	6012	247	1.9	8.6	2.0	19.1	19.8	18.4	17.4	25.2	13.5	1.4	1101	4.7	0.1	16.4	0.0	
16/11/2022	23:58:44	17.7	19.5	16.0	97	100	89	1994	250	0.7	4.4	0.2	19.6	19.9	19.3	16.5	19.3	14.5	0.5	1101	0.2	0.1	14.7	0.0	
17/11/2022	23:58:44	18.0	22.7	13.1	92	100	67	6462	257	1.4	7.4	0.8	19.5	20.1	18.9	17.1	25.8	12.4	1.5	1101	6.2	0.3	15.4	0.0	
18/11/2022	23:58:44	15.4	19.6	12.1	77	100	45	8320	312	1.3	7.1	2.6	19.1	19.8	18.1	14.2	23.0	9.1	2.1	1101	6.7	0.0	8.9	0.0	
19/11/2022	23:58:44	13.5	19.6	6.5	76	100	51	7687	304	1.0	7.8	0.0	17.2	18.1	16.3	11.9	22.2	6.5	1.9	1101	6.2	0.0	4.1	1.0	
20/11/2022	23:58:44	14.0	20.3	9.1	87	99	67	8711	265	0.7	4.2	0.2	16.9	17.8	15.9	13.0	24.9	8.0	1.8	1101	7.4	0.7	12.8	1.0	
21/11/2022	23:58:44	15.0	21.8	9.3	93	100	73	5466	270	1.1	6.4	2.2	17.0	18.0	15.9	13.9	24.0	8.3	1.2	1101	5.5	0.3	16.1	1.0	
22/11/2022	23:58:44	14.9	20.0	8.9	93	100	75	3807	255	0.9	5.8	0.4	17.1	17.8	16.4	13.9	22.1	8.9	0.9	1101	3.5	0.0	14.2	1.0	
23/11/2022	23:58:44	17.7	23.0	14.2	90	100	65	6546	266	1.1	4.7	0.4	18.0	18.9	17.3	15.9	23.2	12.2	1.6	1101	5.5	0.0	9.3	1.0	
24/11/2022	23:58:44	15.6	20.0	10.2	95	100	72	4356	275	0.4	3.0	0.0	18.1	18.7	17.3	15.1	22.1	10.3	0.9	1101	4.4	0.0	8.0	1.0	
25/11/2022	23:58:44	16.0	22.2	11.1	77	100	44	8759	347	0.6	4.2	0.0	18.1	18.7	17.4	12.9	19.0	8.7	2.1	1101	7.4	0.8	7.7	1.0	
26/11/2022	23:58:44	14.9	21.2	7.8	67	94	47	8645	21	0.7	4.1	0.0	17.1	17.9	16.3	10.8	17.0	7.6	2.1	1101	7.6	0.0	0.0	1.0	
27/11/2022	23:58:44	13.8	19.7	8.8	79	98	54	8444	345	0.6	4.6	0.0	16.2	17.1	15.3	10.7	16.8	7.0	1.9	1101	7.6	0.0	5.0	1.0	
28/11/2022	23:58:44	14.4	19.2	7.0	66	91	39	8678	349	1.5	7.0	0.0	16.2	16.8	15.6	10.4	15.9	6.5	2.4	1101	7.7	0.0	0.3	1.0	
29/11/2022	23:58:44	12.3	21.2	4.6	68	98	38	8728	339	0.8	3.9	0.0	15.2	16.2	14.4	8.9	15.9	4.8	2.2	1101	7.7	0.0	2.6	6.2	
30/11/2022	23:58:44	12.0	18.1	4.0	80	100	50	6704	298	0.9	4.1	6.4	14.4	15.2	13.5	9.7	16.5	4.1	1.5	1101	6.3	0.0	13.0	9.3	
MÉDIAS		16.0	21.6	10.6	84	99	61	7667	299	0.8	4.9		18.3	19.2	17.3	14.8	24.0	9.7	1.8		6.4	0.2	9.8		
SOMAS								229996				34.4							53.5		191.5	7.3	293.3		
MÁXIMOS		25.2				100		11172			8.6	18.0		22.4			32.2				8.5	1.2	16.5		
MÍNIMOS			4.0				38	1994							13.5						0.2				
										nº dias		9													

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 ⁻² , proveniente da medição da radiação solar global em W.m ⁻²
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 ⁻¹ a 2.0 metros de altura (md, mx- médias e máximas diárias)
P	precipitação acumulada diariamente em mm ou litros.m ⁻² 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 ⁻²
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 ⁻²)
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.

