

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)	(nh)
01/01/2025	23:58:44	10.8	17.0	7.0	74	85	59	10732	19	0.8	3.8	0.0	12.6	13.8	11.6	8.6	17.8	4.7	2.1	1101	7.8	0.0	2.1	27.5	
02/01/2025	23:58:44	10.9	17.3	6.4	76	90	57	10747	19	0.9	3.8	0.0	12.5	13.8	11.4	8.6	17.6	4.5	2.2	1101	7.8	0.0	3.8	29.4	
03/01/2025	23:58:44	10.5	16.6	6.3	80	90	59	9267	8	0.5	3.8	0.0	12.4	13.7	11.2	8.7	24.6	2.9	1.8	1101	7.5	0.0	9.2	33.6	
04/01/2025	23:58:44	11.9	16.4	7.1	92	99	79	6375	4	0.7	3.8	0.0	12.7	14.0	11.7	10.1	19.0	4.4	1.2	1101	6.3	0.0	14.2	33.6	
05/01/2025	23:58:44	15.7	18.0	12.1	92	99	77	2233	211	2.1	8.8	6.4	14.0	14.8	13.2	13.0	16.6	9.6	0.7	1101	1.2	0.0	19.3	33.6	
06/01/2025	23:58:44	12.9	18.9	8.9	85	100	58	8916	284	1.2	7.0	4.2	14.5	15.6	13.6	11.5	25.5	6.7	1.9	1101	6.9	0.2	10.5	33.6	
07/01/2025	23:58:44	11.3	19.0	5.7	88	98	66	9006	352	0.5	3.3	0.2	13.6	15.1	12.1	10.4	25.6	4.6	1.7	1101	6.7	0.0	10.5	37.1	
08/01/2025	23:58:44	15.0	19.7	10.8	89	100	66	8956	237	1.6	8.2	11.0	14.4	15.7	13.1	13.2	25.7	7.3	1.8	1101	6.4	0.1	17.5	37.1	
09/01/2025	23:58:44	12.2	17.2	9.0	99	100	90	4356	352	0.3	2.6	0.2	14.8	15.7	13.8	11.1	17.1	7.5	0.8	1101	5.5	0.0	14.4	37.1	
10/01/2025	23:58:44	13.3	19.4	9.0	96	100	77	7238	294	0.4	2.3	0.2	14.6	16.1	13.3	12.4	21.9	7.4	1.4	1101	6.7	0.0	10.7	37.1	
11/01/2025	23:58:44	15.4	20.5	11.6	93	100	75	8129	305	0.3	2.3	0.0	15.7	17.2	14.5	14.0	31.5	9.9	1.7	1101	6.7	0.8	13.8	37.1	
12/01/2025	23:58:44	16.3	21.2	12.6	80	100	58	9908	359	0.8	4.6	0.0	16.1	17.5	15.1	14.2	28.7	9.6	2.2	1101	7.9	0.0	6.7	37.1	
13/01/2025	23:58:44	12.6	17.8	8.1	62	79	37	12237	12	0.9	5.0	0.0	14.8	15.9	13.6	10.5	27.5	5.3	2.7	1101	8.2	0.0	0.0	37.1	
14/01/2025	23:58:44	10.2	16.3	5.6	61	72	51	12005	26	1.0	3.9	0.0	13.2	14.7	11.9	8.3	26.1	2.8	2.5	1101	8.1	0.0	0.0	42.9	
15/01/2025	23:58:44	10.1	18.0	5.0	52	72	31	12468	12	0.8	3.8	0.0	12.2	13.8	10.9	7.4	27.3	2.1	2.7	1101	8.3	0.0	0.0	51.0	
16/01/2025	23:58:44	9.8	17.9	2.4	60	89	38	12267	304	0.5	2.7	0.0	11.7	13.5	10.1	7.5	26.5	1.2	2.6	1101	8.2	0.0	0.0	60.1	
17/01/2025	23:58:44	9.8	16.4	4.6	72	95	49	11979	29	1.1	5.5	0.0	11.5	13.0	10.2	7.8	23.3	2.3	2.4	1101	8.1	0.0	8.2	68.1	
18/01/2025	23:58:44	10.3	16.9	5.3	70	90	50	12229	17	0.9	4.6	0.0	11.8	13.6	10.4	8.6	27.3	3.5	2.5	1101	8.2	0.0	0.0	70.6	
19/01/2025	23:58:44	10.7	15.9	4.6	84	93	74	6864	36	0.6	3.7	0.0	11.9	13.1	10.6	9.1	17.2	3.2	1.3	1101	6.9	0.0	0.6	77.7	
20/01/2025	23:58:44	15.8	16.5	14.9	97	100	81	960	205	2.1	6.9	84.8	14.9	16.0	13.0	13.7	15.1	11.7	0.2	1101	0.0	0.0	19.0	77.7	
21/01/2025	23:58:44	16.2	17.7	13.8	96	100	89	3282	197	2.5	7.4	12.0	16.0	16.5	15.7	14.2	16.7	12.8	0.7	1101	3.2	0.4	10.8	77.7	
22/01/2025	23:58:44	17.4	19.9	15.5	91	100	82	10742	202	3.4	8.7	12.0	16.8	18.1	15.9	15.8	25.5	13.4	2.0	1101	6.8	0.9	6.8	77.7	
23/01/2025	23:58:44	15.7	20.7	10.8	91	100	68	11907	240	1.0	4.7	0.2	17.0	18.5	15.7	15.0	23.9	10.2	2.4	1101	7.9	0.7	14.3	77.7	
24/01/2025	23:58:44	14.0	18.6	10.1	90	100	69	6867	273	0.6	4.2	0.2	16.5	17.5	15.6	13.6	25.0	8.9	1.4	1101	6.6	0.4	10.6	77.7	
25/01/2025	23:58:44	14.2	21.2	9.1	88	100	52	8184	271	0.8	4.0	3.4	16.2	17.8	15.1	13.5	28.7	8.4	1.8	1101	5.7	0.3	11.5	77.7	
26/01/2025	23:58:44	15.4	18.3	9.7	97	100	87	5311	233	2.0	7.0	4.0	16.1	17.2	15.0	14.4	20.2	9.1	1.0	1101	6.7	1.8	18.5	77.7	
27/01/2025	23:58:44	16.3	20.0	9.2	90	100	66	8293	245	2.7	15.3	4.0	17.5	18.5	16.4	15.1	22.9	9.0	1.6	1101	6.9	0.2	7.6	77.7	
28/01/2025	23:58:44	12.9	19.6	8.3	76	96	43	12083	285	1.1	8.6	0.0	15.8	17.3	14.8	12.2	23.5	7.6	2.6	1101	7.3	0.0	9.8	77.7	
29/01/2025	23:58:44	11.8	16.5	7.5	88	96	74	5245	280	1.4	8.2	8.2	14.9	15.8	14.1	10.9	16.4	7.6	1.1	1101	5.2	0.7	8.4	77.7	
30/01/2025	23:58:44	12.0	17.0	6.9	65	96	41	14026	320	2.5	11.5	0.2	14.0	15.3	13.0	10.4	22.5	7.2	3.2	1101	8.6	0.0	4.1	78.4	
31/01/2025	23:58:44	12.4	19.0	8.3	59	73	37	14251	342	1.1	4.4	0.0	13.6	15.5	12.3	10.5	24.0	6.1	3.2	1101	8.7	0.0	0.0	78.4	
MÉDIAS		13.0	18.2	8.6	82	94	63	8938	315	1.2	5.6		14.3	15.6	13.2	11.4	22.9	6.8	1.9		6.7	0.2	8.5		
SOMAS								277064				151.2		18.5			31.5		57.4		206.9	6.5	262.8		
MÁXIMOS			21.2			100		14251			15.3	84.8									8.7	1.8	19.3		
MÍNIMOS				2.4			31	960							10.1				1.2		0.0				
										nº dias		10													

T	temperatura do ar em °C, a 1.5 metros de altura (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
HR	humidade relativa do ar em %, a 1.5 metros de altura (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
RG int	energia acumulada diariamente(integral) em KJ.m ⁻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 entidade fornecedora 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)	(nh)
01/02/2025	23:58:44	12.0	18.7	3.7	72	92	44	13756	305	0.6	4.4	0.0	13.3	15.1	11.5	10.6	23.2	4.1	2.8	1101	8.6	0.0	0.0	84.5	
02/02/2025	23:58:44	15.0	19.8	9.6	76	85	61	11889	328	1.3	5.0	0.0	15.3	17.0	14.2	13.5	27.6	8.5	2.6	1101	7.7	0.0	0.0	84.5	
03/02/2025	23:58:44	11.5	17.8	7.6	71	87	54	11442	352	1.4	6.6	0.0	14.3	15.4	13.0	10.1	22.3	6.3	2.4	1101	8.2	0.0	0.0	84.5	
04/02/2025	23:58:44	11.1	17.0	4.5	81	95	62	14024	0	0.6	4.1	0.0	13.7	15.5	12.1	10.4	22.4	5.0	2.7	1101	8.5	0.0	3.8	86.3	
05/02/2025	23:58:44	11.9	19.4	5.1	73	94	51	14744	12	0.7	4.2	0.0	13.5	15.4	11.9	10.3	22.7	5.1	3.0	1101	8.8	0.0	9.2	89.5	
06/02/2025	23:58:44	11.4	18.1	4.7	75	96	50	14966	340	0.6	3.0	0.0	13.3	15.2	11.6	10.0	22.9	4.4	3.0	1101	8.9	0.0	2.0	91.6	
07/02/2025	23:58:44	12.2	18.7	4.6	84	99	57	10738	249	1.0	5.1	0.6	13.3	14.7	11.6	10.7	23.1	4.4	2.1	1101	7.4	0.0	15.6	97.5	
08/02/2025	23:58:44	14.6	19.2	10.3	90	100	63	11682	294	0.4	3.3	0.2	15.0	16.5	13.8	13.3	23.2	9.0	2.3	1101	6.8	0.2	9.6	97.5	
09/02/2025	23:58:44	13.3	18.3	8.7	83	98	57	14672	352	0.6	3.1	0.0	15.3	16.8	14.0	12.6	23.1	8.5	2.9	1101	9.0	0.6	9.4	97.5	
10/02/2025	23:58:44	12.9	18.5	8.1	90	97	71	10138	73	0.9	4.4	0.0	14.8	16.1	13.6	11.9	20.5	7.6	1.9	1101	7.3	0.0	12.2	97.5	
11/02/2025	23:58:44	14.9	18.3	9.3	93	99	81	6388	210	1.8	7.4	13.6	15.6	16.6	15.0	13.1	18.1	9.7	1.2	1101	4.2	0.7	14.4	97.5	
12/02/2025	23:58:44	13.3	20.1	7.6	78	100	49	14418	302	0.8	3.3	0.0	15.1	16.6	13.7	12.2	21.6	8.2	3.0	1101	8.7	0.5	9.5	97.5	
13/02/2025	23:58:44	13.3	20.2	8.4	81	98	54	15702	291	0.7	3.7	0.0	15.2	16.7	13.9	12.5	21.5	8.5	3.2	1101	9.0	0.0	3.0	97.5	
14/02/2025	23:58:44	12.9	18.1	6.4	87	100	74	15745	41	0.5	3.0	0.2	15.0	16.5	13.5	11.8	20.2	6.6	3.0	1101	9.2	0.7	14.1	98.2	
15/02/2025	23:58:44	13.0	17.7	8.9	95	100	81	10656	33	0.9	5.4	0.2	15.1	16.4	14.0	12.2	18.8	7.9	1.8	1101	6.9	0.0	15.0	98.2	
16/02/2025	23:58:44	14.1	19.5	8.9	91	100	70	15720	5	0.6	3.9	0.2	15.4	17.1	14.0	12.7	21.5	8.3	3.1	1101	8.7	0.1	13.6	98.2	
17/02/2025	23:58:44	11.3	15.8	7.0	96	100	86	7606	20	0.4	2.7	0.2	14.8	15.7	13.6	10.7	16.2	6.6	1.3	1101	8.3	0.0	13.9	98.2	
18/02/2025	23:58:44	14.7	19.1	9.5	94	100	78	6366	176	1.1	5.1	13.4	15.3	16.3	14.4	12.9	17.9	9.0	1.3	1101	5.2	0.1	17.1	98.2	
19/02/2025	23:58:44	15.0	20.5	9.2	93	100	74	14181	43	0.4	4.0	1.2	16.0	17.5	14.9	13.2	21.0	9.2	2.8	1101	8.3	0.4	13.6	98.2	
20/02/2025	23:58:44	14.2	21.3	6.5	84	100	55	16069	312	0.3	3.0	0.2	15.6	17.2	14.1	12.6	21.0	7.6	3.4	1101	9.1	0.8	10.7	98.5	
21/02/2025	23:58:44	14.7	19.9	10.2	92	99	78	11467	191	1.1	6.8	6.6	15.9	17.2	14.8	13.5	20.5	9.2	2.1	1101	6.7	0.0	13.4	98.5	
22/02/2025	23:58:44	13.6	20.4	8.4	88	100	59	13533	324	0.5	3.4	0.2	16.2	17.3	15.1	13.1	20.6	9.5	2.7	1101	7.8	0.1	9.0	98.5	
23/02/2025	23:58:44	12.8	20.0	6.3	81	100	51	17426	269	0.5	3.0	0.0	15.5	16.7	14.1	11.8	20.2	7.2	3.6	1101	9.5	0.8	11.9	101.3	
24/02/2025	23:58:44	13.3	19.8	7.6	79	98	56	16059	336	0.6	2.7	0.0	15.1	16.5	13.9	11.6	18.7	7.7	3.3	1101	9.2	0.0	6.6	101.3	
25/02/2025	23:58:44	13.3	21.7	6.6	83	100	49	10849	316	0.7	5.5	0.6	14.8	16.0	13.7	11.1	19.3	7.4	2.3	1101	8.7	1.2	11.4	101.7	
26/02/2025	23:58:44	13.1	19.0	7.8	74	95	48	18010	306	1.0	3.5	0.0	15.2	16.4	14.1	11.9	18.5	8.4	3.7	1101	9.5	0.0	1.6	101.7	
27/02/2025	23:58:44	13.0	17.7	5.9	81	98	63	16853	202	0.8	4.4	0.2	14.9	16.1	13.7	12.0	18.1	7.7	3.3	1101	9.0	0.3	10.3	103.2	
28/02/2025	23:58:44	12.9	15.8	11.3	94	98	83	5784	57	1.1	4.2	17.8	15.5	15.8	15.2	12.1	14.0	11.1	1.1	1101	5.0	0.0	11.7	103.2	

MÉDIAS	13.2	18.9	7.6	84	97	63	12889	332	0.8	4.2			14.9	16.3	13.7	11.9	20.7	7.6	2.6		8.0	0.2	9.4
SOMAS							360884					55.4						71.8		224.2	6.5	262.3	
MÁXIMOS		21.7				100	18010			7.4	17.8		17.5			27.6				9.5	1.2	17.1	
MÍNIMOS			3.7			44	5784							11.5				4.1		4.2			
										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 entidade fornecedora 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)	(nh)
01/03/2025	23:58:44	13.4	18.4	9.3	87	99	67	16424	27	0.8	3.4	0.0	15.6	16.6	14.7	12.7	17.7	9.9	3.1	1101	9.0	0.3	8.8	103.2	
02/03/2025	23:58:44	13.1	17.5	9.4	90	98	73	13299	42	1.0	4.4	1.0	15.5	16.2	14.7	12.3	16.7	9.9	2.5	1101	9.0	0.0	12.0	103.2	
03/03/2025	23:58:44	13.1	16.5	11.1	95	100	81	8007	30	0.5	4.3	14.8	15.7	16.2	15.2	12.7	15.2	11.4	1.4	1101	6.2	0.0	17.2	103.2	
04/03/2025	23:58:44	14.8	19.5	11.4	89	99	69	11441	36	0.8	3.9	1.4	16.0	16.8	15.4	13.3	16.0	11.3	2.3	1101	8.6	0.0	10.3	103.2	
05/03/2025	23:58:44	13.9	15.6	13.0	96	100	89	3072	44	0.7	3.6	9.4	16.2	16.5	16.0	13.0	13.9	12.5	0.6	1101	2.5	0.1	19.0	103.2	
06/03/2025	23:58:44	14.6	19.6	11.1	91	100	62	16719	355	0.8	3.9	1.2	16.5	17.4	15.8	13.6	17.5	11.3	3.3	1101	8.6	0.0	12.3	103.2	
07/03/2025	23:58:44	13.3	18.9	9.1	93	100	76	7905	224	1.5	7.5	10.8	16.0	16.5	15.4	12.5	15.9	10.5	1.5	1101	5.9	0.2	17.6	103.2	
08/03/2025	23:58:44	12.5	16.5	6.6	84	98	61	11692	229	2.6	10.7	15.8	15.7	16.0	15.0	12.1	14.2	9.5	2.2	1101	7.5	0.1	15.7	103.8	
09/03/2025	23:58:44	10.2	15.7	6.2	93	100	68	10410	258	0.8	5.4	12.8	14.6	15.0	14.0	10.8	13.9	8.5	1.8	1101	6.8	0.0	18.3	105.2	
10/03/2025	23:58:44	13.2	19.1	7.1	93	100	73	15021	242	2.0	7.1	15.2	14.7	15.5	13.8	12.0	15.7	8.5	2.5	1101	7.7	0.8	17.9	105.2	
11/03/2025	23:58:44	14.8	20.6	8.6	83	97	57	16403	253	2.0	6.9	0.4	15.6	16.2	15.1	13.1	17.2	10.0	3.2	1101	9.6	0.5	11.1	105.2	
12/03/2025	23:58:44	12.1	17.2	7.0	95	100	80	6576	296	0.4	3.6	1.8	15.0	15.6	14.4	11.4	14.1	8.9	1.2	1101	6.6	0.6	15.7	105.2	
13/03/2025	23:58:44	12.7	17.8	9.7	93	100	67	12451	275	1.4	10.5	13.6	15.0	15.4	14.5	12.0	15.1	9.8	2.1	1101	7.1	0.7	19.2	105.2	
14/03/2025	23:58:44	12.8	19.4	5.7	78	99	49	14495	288	0.9	4.8	0.2	15.1	15.6	14.6	11.4	14.8	8.1	3.0	1101	9.5	0.2	9.2	106.7	
15/03/2025	23:58:44	11.8	18.7	5.3	74	93	46	17133	274	1.3	8.2	0.4	14.5	15.1	13.7	10.5	15.2	7.5	3.4	1101	9.9	0.0	2.4	108.0	
16/03/2025	23:58:44	13.1	18.2	6.8	90	100	70	11415	223	1.3	6.9	17.4	14.6	15.2	13.8	11.6	15.0	8.1	2.2	1101	8.9	1.3	17.6	108.1	
17/03/2025	23:58:44	14.8	18.8	9.9	94	100	73	11476	199	1.6	8.2	21.2	15.6	16.1	15.0	13.2	16.4	10.4	2.1	1101	7.2	0.4	17.9	108.1	
18/03/2025	23:58:44	14.5	20.2	9.5	86	100	58	19989	245	1.2	6.0	0.0	15.9	16.6	15.3	13.1	16.8	10.6	3.8	1101	10.4	0.2	10.9	108.1	
19/03/2025	23:58:44	16.4	19.9	11.8	88	100	73	13598	161	2.2	7.4	0.2	16.3	17.1	15.6	14.0	19.0	10.8	2.7	1101	9.6	0.0	6.4	108.1	
20/03/2025	23:58:44	14.9	19.6	10.0	84	98	66	11949	203	2.6	11.9	11.8	16.7	17.4	16.1	13.3	19.9	9.6	2.6	1101	8.5	2.5	11.4	108.1	
21/03/2025	23:58:44	13.6	18.2	8.4	89	99	75	12167	241	2.3	9.0	5.8	16.2	16.8	15.5	12.3	17.4	8.8	2.2	1101	9.1	1.2	13.2	108.1	
22/03/2025	23:58:44	11.4	17.4	5.3	79	100	48	18622	267	1.7	7.5	0.4	15.7	16.4	14.8	11.1	17.6	6.6	3.5	1101	10.1	0.0	9.9	111.9	
23/03/2025	23:58:44	11.3	17.8	6.0	79	98	40	21008	289	1.5	8.6	3.6	15.7	16.9	14.8	11.2	18.6	7.0	3.8	1101	9.1	0.0	12.8	114.2	
24/03/2025	23:58:44	13.0	20.3	5.0	72	96	44	20185	303	0.9	4.7	0.0	15.8	17.5	14.1	12.2	21.7	5.7	4.1	1101	9.2	0.0	8.2	117.8	
25/03/2025	23:58:44	14.4	20.1	8.9	73	95	51	23440	259	1.1	5.0	0.0	16.8	18.7	15.1	14.5	24.5	8.6	4.8	1101	10.7	0.0	0.5	117.8	
26/03/2025	23:58:44	15.5	22.2	7.4	72	100	49	23952	286	1.0	4.4	0.0	17.5	19.5	15.6	15.3	24.8	7.8	5.1	1101	10.7	0.4	7.9	117.8	
27/03/2025	23:58:44	13.8	20.7	6.2	73	97	47	23526	293	1.0	3.8	0.0	17.6	19.4	15.9	14.4	23.3	7.4	4.7	1101	10.8	0.0	3.2	118.9	
28/03/2025	23:58:44	17.2	24.9	11.4	66	87	36	24189	330	0.9	3.7	0.0	18.2	20.5	16.3	16.7	26.5	10.3	5.4	1101	10.9	0.0	0.0	118.9	
29/03/2025	23:58:44	19.2	27.5	12.7	57	79	29	24074	328	1.0	4.9	0.0	19.0	21.2	17.2	17.7	27.5	11.4	5.8	1101	11.0	0.0	0.0	118.9	
30/03/2025	23:58:44	17.5	22.2	12.3	48	82	29	24980	47	1.1	5.9	0.0	19.1	21.0	17.5	16.5	26.6	10.5	5.6	1101	11.0	0.0	0.0	118.9	
31/03/2025	23:58:44	15.9	21.9	10.6	67	92	37	23347	50	1.1	5.1	0.0	18.9	20.9	17.2	16.3	25.7	10.2	5.0	1101	10.7	0.0	1.1	118.9	
MÉDIAS		14.0	19.4	8.8	82	97	59	15773	285	1.3	6.2		16.2	17.2	15.2	13.1	18.5	9.4	3.1		8.8	0.3	10.6		
SOMAS								488965				159.2						97.6			272.5	9.7	327.6		
MÁXIMOS			27.5			100		24980			11.9	21.2		21.2			27.5				11.0	2.5	19.2		
MÍNIMOS				5.0			29	3072							13.7			5.7			2.5				
										nº dias		19													

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 entidade fornecedora dos mesmos.