

ESTACÇÃO METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA DE **PATAÇÃO / FARO**

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	Ev	
(dd-mm-aaaa)	(hh:mm:ss)	(°C)	(°C)	(°C)	(%)	(%)	(%)	(KJ.m <sup>-2</sup> )	(graus)	(m.s <sup>-1</sup> )	(m.s <sup>-1</sup> )	(mm)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(mm)		R>120	T>15 R>120	(nh)	(nh)	(nh)	(mm)
01/01/2022	23:59:00	12.1	20.6	6.1	87	100	63	10381	53	0.4	3.4	0.0	14.4	18.6	11.6	10.1	15.6	6.3	2.2	1102	7.8	0.0	4.0	185.5		
02/01/2022	23:59:00	12.0	19.4	7.0	96	100	73	6645	19	0.1	2.4	0.2	15.3	19.1	13.3	11.6	16.9	7.9	1.3	1102	5.8	0.0	13.7	185.5		
03/01/2022	23:59:00	11.8	22.9	6.2	89	100	54	10270	1	0.1	2.2	0.2	14.6	19.2	11.7	10.0	15.6	6.4	2.2	1102	7.7	0.0	12.0	192.4		
04/01/2022	23:59:00	12.5	17.4	7.2	86	100	64	5877	329	0.9	7.7	0.2	15.0	17.5	13.2	11.2	17.5	6.3	1.3	1102	4.8	0.4	12.1	192.4		
05/01/2022	23:59:00	10.9	18.9	2.0	84	100	56	9674	275	0.8	5.0	0.2	13.7	17.1	10.6	9.1	16.8	2.9	2.0	1102	7.1	0.0	4.0	199.6		
06/01/2022	23:59:00	11.3	17.9	4.3	75	99	43	11620	338	0.9	5.4	0.0	14.1	17.5	11.8	8.6	13.6	4.2	2.5	1102	8.1	0.0	0.6	204.3		
07/01/2022	23:59:00	9.8	19.7	2.6	80	100	44	11366	23	0.6	5.4	0.2	12.9	17.2	10.2	7.0	13.5	2.5	2.4	1102	7.9	0.0	0.0	213.5		
08/01/2022	23:59:00	9.8	20.3	1.1	75	100	36	12141	33	0.4	4.0	0.0	12.5	17.0	9.7	6.3	13.9	1.4	2.6	1102	8.2	0.0	0.0	225.4		
09/01/2022	23:59:00	7.1	19.5	-1.1	87	100	55	11008	54	0.2	2.7	0.2	11.7	16.4	8.5	4.8	13.0	-0.9	2.2	1102	8.3	0.0	0.0	240.1		
10/01/2022	23:59:00	11.0	20.1	2.7	88	100	60	10327	342	0.5	5.2	0.2	13.1	17.2	10.2	8.5	17.9	2.4	2.1	1102	7.2	0.0	9.8	247.2		
11/01/2022	23:59:00	13.5	21.1	7.2	77	100	46	10845	43	0.9	5.4	0.0	13.7	17.1	11.7	9.8	17.1	5.3	2.5	1102	7.8	0.0	0.0	247.2		
12/01/2022	23:59:00	11.0	19.4	4.9	83	100	50	11807	52	0.5	4.4	0.0	13.3	17.2	10.8	8.2	15.0	3.6	2.4	1102	8.1	0.0	0.0	252.1		
13/01/2022	23:59:00	12.4	17.2	7.4	69	89	53	11508	73	1.5	5.8	0.0	13.3	16.6	11.2	9.1	15.0	4.7	2.6	1102	7.6	0.0	0.0	252.1		
14/01/2022	23:59:00	11.8	16.8	7.2	73	99	58	10520	57	1.1	5.0	0.0	13.8	17.1	11.9	9.6	17.4	4.9	2.2	1102	7.5	0.0	0.0	252.1		
15/01/2022	23:59:00	11.3	17.6	7.1	83	100	64	9114	44	0.8	4.2	0.0	13.5	16.7	11.9	9.2	17.0	4.8	1.8	1102	7.2	0.0	0.0	252.1		
16/01/2022	23:59:00	11.2	18.4	4.2	87	100	60	11313	64	0.5	3.4	0.2	13.7	17.6	11.7	8.7	15.9	3.3	2.2	1102	8.0	0.0	0.0	256.5		
17/01/2022	23:59:00	9.5	18.0	2.5	82	100	52	12053	47	0.5	3.9	0.2	12.9	17.0	10.2	7.1	15.0	1.3	2.4	1102	8.0	0.0	0.0	267.5		
18/01/2022	23:59:00	9.2	17.0	3.2	87	100	61	8800	48	0.4	4.5	0.0	12.4	15.8	10.4	7.1	15.4	2.4	1.7	1102	7.6	0.0	0.0	280.3		
19/01/2022	23:59:00	9.0	17.9	2.1	87	100	55	11345	73	0.3	3.0	0.2	12.5	16.8	9.8	6.5	14.9	1.4	2.2	1102	8.0	0.0	10.3	294.3		
20/01/2022	23:59:00	7.5	18.4	0.4	85	100	50	11911	58	0.4	3.4	0.2	12.1	16.7	9.3	5.5	14.8	-0.2	2.4	1102	8.2	0.0	0.0	308.5		
21/01/2022	23:59:00	7.5	18.4	0.2	81	100	39	12569	41	0.4	4.0	0.0	11.8	16.4	8.9	5.2	14.3	-0.5	2.6	1102	8.3	0.0	0.0	322.8		
22/01/2022	23:59:00	11.5	18.1	3.4	73	100	52	12425	60	1.1	5.8	0.2	12.5	16.6	10.1	8.3	16.8	1.4	2.6	1102	8.2	0.0	0.0	326.0		
23/01/2022	23:59:00	12.9	17.7	8.0	72	98	57	9820	62	1.3	5.6	0.0	14.0	17.0	12.3	11.1	18.9	5.6	2.2	1102	7.4	0.0	0.0	326.0		
24/01/2022	23:59:00	12.0	17.8	7.0	81	100	55	7777	42	0.5	4.5	0.0	13.7	16.5	11.5	10.5	18.7	4.4	1.6	1102	5.8	0.0	3.1	326.0		
25/01/2022	23:59:00	13.3	18.6	8.4	71	93	49	12134	45	1.0	4.7	0.2	14.8	17.8	12.6	11.1	16.6	6.5	2.6	1102	8.4	0.0	5.6	326.0		
26/01/2022	23:59:00	13.3	19.7	7.3	67	85	48	8701	41	0.8	4.2	0.0	14.8	18.1	12.8	11.7	20.4	5.2	2.0	1102	6.8	0.0	0.0	326.0		
27/01/2022	23:59:00	12.8	19.3	6.8	73	100	49	12417	50	0.8	5.0	0.0	14.8	18.5	12.5	10.3	18.3	4.9	2.7	1102	8.3	0.0	0.0	326.3		
28/01/2022	23:59:00	12.0	19.3	5.3	72	95	44	12880	50	0.9	5.2	0.0	14.0	18.0	11.3	9.1	17.5	2.9	2.8	1102	8.4	0.0	0.0	329.5		
29/01/2022	23:59:00	14.0	19.4	9.9	61	85	37	11521	75	1.2	6.3	0.0	14.5	17.9	12.3	11.2	18.7	6.0	2.7	1102	7.7	0.0	0.0	329.5		
30/01/2022	23:59:00	13.7	21.0	5.2	45	79	23	11092	61	0.9	5.2	0.0	15.0	18.6	12.9	11.2	19.9	3.7	3.0	1102	7.3	0.0	0.0	332.8		
31/01/2022	23:59:00	12.0	24.3	3.4	64	95	23	12319	311	0.3	3.7	0.0	14.3	19.0	11.1	9.1	20.0	2.2	2.9	1102	8.2	0.0	0.0	340.9		
<b>MÉDIAS</b>		<b>11.3</b>	<b>19.1</b>	<b>4.8</b>	<b>78</b>	<b>97</b>	<b>51</b>	<b>10715</b>	<b>39</b>	<b>0.7</b>	<b>4.5</b>		<b>13.6</b>	<b>17.4</b>	<b>11.2</b>	<b>8.9</b>	<b>16.5</b>	<b>3.7</b>	<b>2.3</b>		<b>7.6</b>	<b>0.0</b>	<b>2.4</b>			
<b>SOMAS</b>								<b>332180</b>				<b>2.6</b>							<b>70.9</b>		<b>235.7</b>	<b>0.4</b>	<b>75.2</b>			
<b>MÁXIMOS</b>			<b>24.3</b>					<b>12880</b>			<b>7.7</b>	<b>0.2</b>			<b>19.2</b>			<b>20.4</b>			<b>8.4</b>	<b>0.4</b>	<b>13.7</b>			
<b>MÍNIMOS</b>				<b>-1.1</b>			<b>23</b>	<b>5877</b>							<b>8.5</b>			<b>-0.9</b>			<b>4.8</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 (0° ou 360°=Norte; 90°=Este; 180°=Sul; 270°=Oeste)
<b>VV</b>	velocidade do vento em m.s <sup>-1</sup> a 2.0 metros de altura (md, mx- médias e máximas diárias)
<b>P</b>	precipitação acumulada diariamente em mm ou litros.m <sup>-2</sup> e número de dias em que se verificou a ocorrência da mesma
<b>Ts</b>	temperatura do solo em °C a 15cm de profundidade (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>Tr</b>	temperatura da relva ou à superfície em °C (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>ET0</b>	acumulado diário da evapotranspiração potencial em mm (calculada pelo método de Penman-Monteith)
<b>Ins</b>	insolação - acumulado diário do número de horas em que a radiação solar global é superior a 120W.m <sup>-2</sup>
<b>HF&gt;75 &amp; T&gt;15 &amp; R&gt;120</b>	somas diárias do número de horas em que se verifica a condição (HF - humidade da folha em %; T - temperatura do ar em °C; R - radiação solar global em W.m <sup>-2</sup> )
<b>HF&gt;75</b>	acumulado diário do número de horas em que a humidade da folha é superior a 75%
<b>T&lt;7 ac</b>	acumulado anual do número de horas, desde o início de Outubro até ao final Abril, em que a temperatura do ar é inferior a 7°C
<b>Ev</b>	acumulado diário da evaporação em mm medida numa tina evaporimétrica

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 **PATAÇÃO / FARO**

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	Ev	
(dd-mm-aaaa)	(hh:mm:ss)	(°C)	(°C)	(°C)	(%)	(%)	(%)	(KJ.m <sup>-2</sup> )	(graus)	(m.s <sup>-1</sup> )	(m.s <sup>-1</sup> )	(mm)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(mm)		R>120	T>15 R>120	(nh)	(nh)	(nh)	(mm)
01/02/2022	23:59:00	10.1	20.8	1.0	68	97	30	14516	51	0.4	3.9	0.0	13.8	18.9	10.3	7.3	18.3	-0.2	3.2	1102	8.8	0.3	0.3	354.1		
02/02/2022	23:59:00	10.5	20.6	3.6	73	95	41	14015	41	0.5	4.2	0.0	13.7	18.9	10.5	8.0	17.2	1.7	3.0	1102	8.4	0.0	0.0	366.6		
03/02/2022	23:59:00	12.1	22.0	4.7	79	96	42	10168	332	0.2	3.0	0.0	14.4	18.9	11.1	10.2	18.0	4.0	2.2	1102	7.6	0.0	0.0	375.0		
04/02/2022	23:59:00	12.2	17.7	9.4	88	100	49	3026	36	0.0	1.2	1.4	14.9	16.2	13.8	11.3	16.6	9.0	0.6	1102	2.3	0.0	9.1	375.0		
05/02/2022	23:59:00	11.8	20.5	5.3	80	100	42	12891	359	0.7	5.3	0.2	14.6	18.7	11.8	9.9	16.4	4.7	2.8	1102	8.3	0.0	4.2	380.1		
06/02/2022	23:59:00	11.6	21.1	3.1	82	100	48	13443	48	0.6	4.2	0.0	14.0	19.1	10.7	9.2	18.7	3.3	2.8	1102	8.6	0.0	0.0	387.1		
07/02/2022	23:59:00	11.9	21.8	4.6	78	100	43	15032	52	0.7	5.4	0.2	14.3	19.5	11.1	9.5	20.1	3.9	3.2	1102	8.9	0.0	0.0	395.0		
08/02/2022	23:59:00	11.8	19.8	2.9	80	100	57	14670	48	0.8	5.0	0.0	14.1	19.1	10.6	9.6	20.0	3.0	3.0	1102	8.7	0.0	0.0	403.0		
09/02/2022	23:59:00	12.8	19.4	6.6	80	98	55	14729	58	0.8	4.8	0.2	15.0	19.6	12.3	10.7	21.0	5.0	3.0	1102	8.8	0.4	5.2	404.5		
10/02/2022	23:59:00	12.0	19.0	5.3	85	100	59	10854	13	0.4	3.8	0.0	14.4	18.5	11.1	10.6	20.6	3.7	2.2	1102	8.0	0.0	4.8	412.6		
11/02/2022	23:59:00	14.7	22.9	7.9	70	95	41	13126	38	0.4	3.2	0.0	16.0	20.9	12.9	12.4	23.2	5.9	3.0	1102	8.7	0.0	0.0	412.6		
12/02/2022	23:59:00	12.3	21.0	5.7	83	100	61	11550	72	0.3	3.4	0.0	15.7	20.6	12.5	12.2	23.7	4.5	2.4	1102	8.2	0.0	1.6	414.8		
13/02/2022	23:59:00	12.3	19.3	6.9	87	100	58	9641	315	0.5	4.1	1.6	15.4	19.1	13.0	11.3	23.4	5.6	2.0	1102	6.9	0.0	6.9	414.9		
14/02/2022	23:59:00	12.0	19.9	4.3	75	100	38	14361	349	0.9	5.9	0.6	14.9	19.2	11.6	10.2	19.7	3.6	3.1	1102	8.0	0.0	5.7	419.1		
15/02/2022	23:59:00	10.5	19.0	3.4	74	99	49	16407	123	0.4	4.3	0.0	14.2	19.5	10.2	9.2	21.8	1.7	3.3	1102	9.4	0.0	0.0	429.3		
16/02/2022	23:59:00	11.5	22.3	0.5	75	100	42	16404	351	0.6	4.7	0.0	14.8	20.5	10.2	10.7	23.0	1.3	3.6	1102	9.3	0.0	0.0	437.9		
17/02/2022	23:59:00	13.4	20.4	7.1	82	99	56	16527	323	0.6	4.3	0.0	16.7	22.0	13.2	13.5	27.5	5.8	3.4	1102	8.8	0.0	0.0	437.9		
18/02/2022	23:59:00	12.1	20.9	3.8	84	100	61	12823	315	0.6	4.8	0.2	16.0	20.9	12.1	12.3	27.9	3.4	2.7	1102	8.9	0.0	2.8	445.6		
19/02/2022	23:59:00	14.2	20.1	9.0	55	72	40	14952	349	2.3	7.4	0.0	16.6	21.4	13.2	13.4	26.4	6.4	4.0	1102	9.0	0.0	0.0	445.6		
20/02/2022	23:59:00	15.0	21.7	8.5	62	91	47	15405	51	1.7	6.2	0.0	17.4	22.7	13.9	14.4	28.2	7.7	3.9	1102	9.3	0.0	0.0	445.6		
21/02/2022	23:59:00	13.2	24.2	4.6	60	91	24	16582	54	0.5	3.8	0.0	16.9	22.9	12.7	12.7	29.2	3.7	3.9	1102	9.6	0.0	0.0	453.1		
22/02/2022	23:59:00	14.9	24.7	4.6	55	91	31	16497	52	0.7	4.6	0.0	16.9	23.1	12.6	13.4	30.1	3.6	4.1	1102	9.5	0.0	0.0	457.1		
23/02/2022	23:59:00	14.6	23.1	7.5	60	92	31	15929	58	0.7	5.1	0.0	17.5	23.3	13.5	14.1	29.8	5.6	3.8	1102	8.7	0.0	0.0	457.1		
24/02/2022	23:59:00	15.3	19.6	10.7	91	99	72	7913	76	0.6	4.4	2.0	17.9	20.4	16.3	14.5	20.9	10.1	1.6	1102	7.4	0.7	6.8	457.1		
25/02/2022	23:59:00	15.3	21.6	10.3	81	100	53	9446	56	0.4	3.7	0.0	17.1	19.9	14.7	14.1	23.7	9.4	2.1	1102	8.6	0.0	0.0	457.1		
26/02/2022	23:59:00	14.0	22.0	8.5	85	100	52	8318	16	0.3	3.8	0.2	17.1	21.1	14.5	13.2	22.4	7.8	1.8	1102	6.9	0.0	2.4	457.1		
27/02/2022	23:59:00	14.1	21.4	8.2	83	100	54	16189	334	0.4	3.4	0.2	17.7	23.6	13.8	14.7	31.3	7.0	3.4	1102	9.5	0.0	0.2	457.1		
28/02/2022	23:59:00	13.2	19.9	7.1	81	100	56	16896	61	0.6	4.3	0.0	17.8	23.5	13.8	13.7	29.8	6.2	3.4	1102	9.6	0.0	0.0	457.1		

<b>MÉDIAS</b>	<b>12.8</b>	<b>21.0</b>	<b>5.9</b>	<b>76</b>	<b>97</b>	<b>48</b>	<b>13297</b>	<b>29</b>	<b>0.6</b>	<b>4.4</b>		<b>15.7</b>	<b>20.4</b>	<b>12.4</b>	<b>11.6</b>	<b>23.2</b>	<b>4.9</b>	<b>2.9</b>	<b>8.4</b>	<b>0.1</b>	<b>1.8</b>					
<b>SOMAS</b>							<b>372310</b>					<b>6.8</b>						<b>81.5</b>	<b>234.7</b>	<b>1.4</b>	<b>50.0</b>					
<b>MÁXIMOS</b>		<b>24.7</b>				<b>100</b>	<b>16896</b>			<b>7.4</b>	<b>2.0</b>		<b>23.6</b>			<b>31.3</b>			<b>9.6</b>	<b>0.7</b>	<b>9.1</b>					
<b>MÍNIMOS</b>			<b>0.5</b>			<b>24</b>	<b>3026</b>								<b>10.2</b>				<b>-0.2</b>	<b>2.3</b>						
										<b>nº dias</b>	<b>4</b>															

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

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 **PATAÇÃO / FARO**

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	Ev
(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 (nh)	T>15 R>120 (nh)	(nh)	(nh)	(mm)
01/03/2022	23:59:00	13.4	21.5	6.2	81	100	53	14332	316	0.3	3.2	0.0	17.5	22.7	13.1	13.9	30.8	4.6	3.0	1102	9.1	0.0	0.0	461.3	
02/03/2022	23:59:00	15.3	23.1	8.1	70	100	27	18578	234	0.7	5.2	0.2	18.2	23.9	13.8	14.3	27.5	6.3	4.2	1102	9.8	0.2	0.2	461.3	
03/03/2022	23:59:00	12.1	18.8	3.8	76	98	46	11392	315	1.5	7.4	1.6	16.3	19.6	13.4	11.1	17.4	5.7	2.5	1102	9.2	0.1	0.1	465.8	
04/03/2022	23:59:00	13.3	19.5	9.0	52	68	32	19336	324	2.1	8.2	0.0	16.3	21.7	12.6	12.3	22.8	7.0	4.6	1102	9.5	0.0	0.0	465.8	
05/03/2022	23:59:00	11.7	19.0	7.2	73	99	37	15300	306	0.8	5.1	7.6	16.6	21.7	13.3	13.0	26.5	6.7	3.0	1102	7.2	0.0	5.9	465.8	
06/03/2022	23:59:00	11.7	19.3	4.1	74	100	41	18204	236	0.4	3.9	0.2	15.8	22.2	10.8	12.2	24.1	4.9	3.7	1102	9.9	0.0	8.3	473.6	
07/03/2022	23:59:00	11.5	19.1	2.4	64	97	30	19509	291	0.8	5.8	0.0	15.8	21.8	10.9	11.8	24.8	3.8	4.1	1102	9.9	0.0	0.0	478.3	
08/03/2022	23:59:00	13.8	20.6	8.3	75	99	35	17459	305	0.6	4.6	6.2	17.4	22.7	14.2	13.8	22.9	9.0	3.6	1102	9.5	0.0	3.2	478.3	
09/03/2022	23:59:00	12.1	20.3	4.5	83	100	55	16646	36	0.2	4.0	0.0	16.7	22.2	12.0	13.0	23.5	5.7	3.4	1102	9.3	0.1	1.1	484.1	
10/03/2022	23:59:00	12.7	20.4	4.0	79	100	48	19865	240	0.4	3.5	0.2	17.2	23.5	11.9	13.6	26.1	4.8	4.1	1102	10.0	0.3	1.1	491.8	
11/03/2022	23:59:00	13.7	16.6	6.5	90	99	73	5783	257	0.7	4.9	6.8	17.4	18.9	14.3	13.4	16.5	7.4	1.1	1102	6.7	0.0	7.0	493.0	
12/03/2022	23:59:00	11.7	18.6	4.3	91	100	67	12362	251	0.7	4.6	4.4	15.7	20.2	11.7	12.9	23.7	5.6	2.4	1102	8.7	0.1	8.8	500.4	
13/03/2022	23:59:00	12.6	18.7	6.4	85	100	57	14692	273	0.2	3.8	8.4	17.0	21.3	13.2	14.1	24.7	7.5	2.9	1102	9.4	0.0	8.3	501.6	
14/03/2022	23:59:00	11.9	17.7	8.8	89	99	62	7141	72	0.4	4.3	2.6	15.9	18.8	14.2	11.9	15.7	9.6	1.4	1102	5.8	0.0	5.5	501.6	
15/03/2022	23:59:00	11.5	14.2	10.6	98	100	90	2829	339	0.1	2.2	11.4	15.6	17.5	14.6	12.4	17.4	10.9	0.5	1102	1.7	0.0	21.6	501.6	
16/03/2022	23:59:00	13.4	16.3	10.5	93	100	77	1969	325	0.1	3.0	0.2	15.4	16.5	14.4	12.6	14.7	10.5	0.4	1102	1.8	0.0	10.3	501.6	
17/03/2022	23:59:00	15.8	20.8	12.5	74	90	54	10237	16	1.2	5.6	0.0	16.6	20.3	14.4	14.2	20.2	11.2	2.4	1102	8.5	0.0	0.0	501.6	
18/03/2022	23:59:00	14.6	19.8	8.8	71	98	54	12044	49	0.8	4.8	0.0	16.5	20.0	13.9	13.7	20.2	9.0	2.7	1102	9.9	0.0	0.0	501.6	
19/03/2022	23:59:00	15.2	20.3	8.8	77	100	54	18727	82	1.4	6.3	0.0	17.5	23.2	13.6	15.2	26.9	8.8	3.9	1102	10.0	0.1	8.1	501.6	
20/03/2022	23:59:00	14.5	18.0	10.6	85	100	74	7204	120	1.7	8.2	35.2	17.1	18.9	15.4	13.7	20.1	8.8	1.6	1102	5.9	0.5	4.6	501.6	
21/03/2022	23:59:00	14.6	19.0	9.7	89	99	70	17002	222	1.1	5.3	5.4	17.9	22.6	14.9	15.2	24.3	10.5	3.2	1102	9.8	0.4	8.6	501.6	
22/03/2022	23:59:00	14.3	20.8	8.7	89	100	63	13473	58	0.4	3.3	0.0	18.0	23.0	14.8	14.8	25.1	9.5	2.8	1102	9.3	0.6	8.2	501.6	
23/03/2022	23:59:00	13.2	17.2	11.9	95	100	65	5596	42	0.4	4.3	21.6	17.1	19.4	15.8	13.7	18.5	11.9	1.1	1102	5.2	0.0	16.2	501.6	
24/03/2022	23:59:00	12.7	14.6	11.6	95	99	85	5555	63	0.7	3.9	8.2	16.6	18.1	15.3	13.3	15.5	11.9	1.0	1102	6.5	0.0	14.0	501.6	
25/03/2022	23:59:00	13.9	18.4	8.5	84	99	65	13306	52	1.5	5.6	1.0	17.5	22.1	15.1	14.1	22.2	9.8	2.6	1102	9.0	0.1	1.3	501.6	
26/03/2022	23:59:00	13.7	19.9	7.8	84	100	56	17609	59	0.7	4.6	0.2	18.0	24.0	13.9	14.8	24.7	9.3	3.5	1102	10.1	0.4	9.0	501.6	
27/03/2022	23:59:00	15.6	20.8	8.6	80	100	58	17012	87	2.0	6.0	0.0	18.3	23.6	14.8	15.5	24.6	9.5	3.6	1102	9.9	0.2	6.9	501.6	
28/03/2022	23:59:00	15.1	17.7	11.3	82	99	68	6556	79	1.7	6.6	0.2	17.2	18.7	15.7	13.9	17.3	10.8	1.6	1102	7.0	0.2	1.2	501.6	
29/03/2022	23:59:00	15.6	20.3	12.2	90	99	71	8469	334	0.8	4.2	2.6	17.7	20.2	15.6	15.1	20.8	11.6	1.7	1102	8.4	1.3	6.9	501.6	
30/03/2022	23:59:00	15.3	21.3	11.2	71	90	41	20007	298	1.9	6.4	0.0	18.5	24.5	14.2	15.4	25.0	10.0	4.4	1102	10.5	0.0	0.0	501.6	
31/03/2022	23:59:00	15.0	20.6	9.6	76	100	49	16526	283	1.4	6.3	0.0	18.8	24.1	15.5	15.2	25.2	9.7	3.6	1102	10.1	0.0	0.0	501.6	
<b>MÉDIAS</b>		<b>13.6</b>	<b>19.1</b>	<b>8.3</b>	<b>81</b>	<b>98</b>	<b>57</b>	<b>13055</b>	<b>341</b>	<b>0.9</b>	<b>5.0</b>		<b>17.0</b>	<b>21.2</b>	<b>13.9</b>	<b>13.7</b>	<b>22.2</b>	<b>8.5</b>	<b>2.7</b>	<b>8.3</b>	<b>0.1</b>	<b>5.4</b>			
<b>SOMAS</b>								<b>404720</b>				<b>124.2</b>						<b>84.6</b>		<b>257.6</b>	<b>4.6</b>	<b>166.4</b>			
<b>MÁXIMOS</b>		<b>23.1</b>				<b>100</b>		<b>20007</b>			<b>8.2</b>	<b>35.2</b>		<b>24.5</b>			<b>30.8</b>			<b>10.5</b>	<b>1.3</b>	<b>21.6</b>			
<b>MÍNIMOS</b>			<b>2.4</b>				<b>27</b>	<b>1969</b>							<b>10.8</b>					<b>3.8</b>	<b>1.7</b>				
										<b>nº dias</b>			<b>14</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
<b>Ev</b>	acumulado diário da evaporação em mm medida numa tina evaporimétrica

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.

ESTACÇÃO METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA DE **PATAÇÃO / FARO**

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	Ev	
(dd-mm-aaaa)	(hh:mm:ss)	(°C)	(°C)	(°C)	(%)	(%)	(%)	(KJ.m <sup>-2</sup> )	(graus)	(m.s <sup>-1</sup> )	(m.s <sup>-1</sup> )	(mm)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(mm)		R>120	T>15 R>120	(nh)	(nh)	(nh)	(mm)
01/04/2022	23:59:00	14.1	21.1	8.0	73	98	40	18826	306	1.1	5.8	0.0	18.6	24.2	14.3	14.9	27.9	7.3	4.0	1102	10.9	0.0	0.0	501.6		
02/04/2022	23:59:00	13.5	20.6	6.7	56	90	33	20423	51	1.3	4.6	0.0	18.5	24.1	14.1	14.7	28.9	6.7	4.7	1102	10.4	0.0	0.0	502.2		
03/04/2022	23:59:00	13.0	19.6	7.3	51	92	32	17847	43	1.2	6.2	0.0	17.9	22.3	14.4	13.7	25.8	7.0	4.1	1102	10.6	0.0	0.0	502.2		
04/04/2022	23:59:00	11.3	15.6	9.5	72	97	45	7950	36	1.4	6.6	8.4	16.6	18.4	15.1	11.9	17.5	8.9	1.9	1102	7.2	0.0	6.0	502.2		
05/04/2022	23:59:00	11.2	15.7	8.7	85	95	67	15412	61	2.1	7.3	4.0	16.0	17.0	14.1	12.2	22.0	8.9	2.5	1102	8.1	0.0	6.5	502.2		
06/04/2022	23:59:00	13.2	20.0	7.7	74	96	50	20898	300	1.1	4.5	0.0	16.8	18.0	14.8	14.0	27.1	9.2	4.8	1102	10.2	0.0	5.2	502.2		
07/04/2022	23:59:00	14.1	20.1	8.4	73	90	55	21541	307	1.3	4.6	0.0	17.2	19.2	15.1	15.2	26.8	9.6	5.1	1102	10.4	0.0	0.0	502.2		
08/04/2022	23:59:00	14.5	20.7	8.0	71	92	55	20514	302	1.0	5.5	0.0	18.0	21.0	15.0	15.5	27.0	9.6	4.8	1102	10.5	0.0	0.0	502.2		
09/04/2022	23:59:00	13.9	20.9	5.6	84	100	59	20731	317	0.4	3.7	0.0	19.7	22.0	14.8	16.3	32.2	6.8	4.3	1102	10.9	0.6	4.1	508.8		
10/04/2022	23:59:00	15.4	23.0	7.0	86	100	59	20259	105	0.8	5.0	0.0	20.6	26.8	15.8	17.6	33.4	7.5	4.2	1102	11.1	1.1	1.7	508.8		
11/04/2022	23:59:00	15.3	19.3	9.6	86	100	67	11585	217	1.1	5.5	1.4	19.5	21.7	17.4	15.4	21.4	10.8	2.3	1102	9.8	1.2	2.6	508.8		
12/04/2022	23:59:00	14.5	19.5	8.9	85	100	63	17108	264	1.0	5.1	0.6	19.3	24.1	15.7	15.7	25.8	9.8	3.3	1102	10.1	0.4	11.2	508.8		
13/04/2022	23:59:00	15.9	23.9	8.5	75	100	45	20977	301	1.0	5.9	0.4	19.8	25.3	14.8	16.4	28.8	8.7	4.5	1102	11.1	0.6	4.1	508.8		
14/04/2022	23:59:00	18.5	24.7	10.9	69	93	37	23668	339	1.0	4.9	0.0	21.4	28.3	16.2	18.9	33.4	10.1	5.4	1102	11.4	0.0	0.0	508.8		
15/04/2022	23:59:00	20.2	28.1	12.9	64	95	36	24052	4	0.8	5.1	0.0	22.6	29.1	17.6	20.5	37.0	11.1	5.8	1102	11.4	0.0	0.0	508.8		
16/04/2022	23:59:00	19.3	27.0	10.8	68	100	37	24222	332	0.4	3.0	0.0	23.0	29.4	18.0	20.4	37.8	9.7	5.8	1102	11.4	0.7	0.7	508.8		
17/04/2022	23:59:00	21.7	28.6	11.9	54	89	36	23202	291	0.8	4.1	0.0	23.1	28.2	19.2	21.0	35.4	11.8	5.9	1102	11.5	0.0	0.0	508.8		
18/04/2022	23:59:00	18.3	26.2	9.5	72	100	50	26508	40	1.0	8.6	0.0	23.1	29.9	17.8	18.7	31.9	8.7	6.3	1102	11.4	1.2	1.3	508.8		
19/04/2022	23:59:00	16.3	23.5	10.7	55	80	35	27285	322	2.3	7.7	0.0	22.5	28.5	17.8	17.5	29.8	10.9	6.5	1102	11.6	0.0	0.0	508.8		
20/04/2022	23:59:00	15.3	21.8	10.6	51	69	30	27550	311	2.5	10.3	0.0	21.6	27.6	17.2	17.0	30.1	10.3	6.3	1102	11.6	0.0	0.0	508.8		
21/04/2022	23:59:00	14.5	19.4	9.1	70	86	49	19445	266	1.7	5.8	0.0	20.6	24.6	16.8	16.1	29.8	8.6	4.0	1102	11.4	0.0	0.0	508.8		
22/04/2022	23:59:00	13.7	16.6	11.6	86	96	73	8316	239	2.3	7.4	10.2	18.6	20.1	15.8	13.8	17.7	11.0	1.7	1102	7.9	0.1	13.4	508.8		
23/04/2022	23:59:00	13.2	18.7	7.6	86	97	67	17277	275	1.2	6.3	1.8	18.0	23.4	14.0	14.3	22.0	8.8	3.1	1102	10.0	0.1	11.2	508.8		
24/04/2022	23:59:00	13.4	20.0	5.6	84	100	59	19352	269	0.5	3.8	0.4	18.9	24.0	13.9	15.3	26.0	7.9	3.9	1102	10.9	0.3	5.4	513.6		
25/04/2022	23:59:00	15.0	21.6	6.3	74	100	41	25745	262	0.7	4.0	0.4	20.7	27.6	14.8	17.1	30.2	8.5	5.5	1102	11.8	0.8	1.1	516.0		
26/04/2022	23:59:00	14.8	22.3	6.5	79	100	44	21812	283	0.6	4.5	0.0	20.8	26.2	15.8	16.7	28.9	8.8	4.6	1102	11.3	0.4	1.4	519.2		
27/04/2022	23:59:00	16.8	23.3	9.3	73	100	42	24170	282	1.1	5.0	0.0	21.5	27.0	16.7	17.9	32.4	9.9	5.2	1102	11.8	1.0	7.1	519.2		
28/04/2022	23:59:00	17.3	24.2	11.6	67	87	39	27196	300	1.1	5.5	0.0	22.1	27.9	17.2	18.6	33.1	10.9	5.8	1102	12.0	0.0	0.0	519.2		
29/04/2022	23:59:00	17.4	24.2	10.0	71	100	47	28154	106	0.9	5.9	0.0	23.1	29.5	18.2	19.6	34.5	10.8	6.0	1102	11.7	0.5	0.5	519.2		
30/04/2022	23:59:00	18.1	25.8	9.5	70	98	43	28295	288	0.4	3.3	0.0	23.8	30.2	18.5	20.3	36.6	10.1	6.4	1102	11.8	0.6	0.9			
<b>MÉDIAS</b>		<b>15.5</b>	<b>21.9</b>	<b>8.9</b>	<b>72</b>	<b>95</b>	<b>48</b>	<b>21011</b>	<b>310</b>	<b>1.1</b>	<b>5.5</b>		<b>20.1</b>	<b>24.9</b>	<b>16.0</b>	<b>16.6</b>	<b>29.0</b>	<b>9.3</b>	<b>4.6</b>		<b>10.7</b>	<b>0.3</b>	<b>2.8</b>			
<b>SOMAS</b>								<b>630320</b>				<b>27.6</b>							<b>138.7</b>		<b>322.2</b>	<b>9.6</b>	<b>84.4</b>			
<b>MÁXIMOS</b>		<b>28.6</b>				<b>100</b>		<b>28295</b>			<b>10.3</b>		<b>10.2</b>		<b>30.2</b>		<b>37.8</b>				<b>12.0</b>	<b>1.2</b>	<b>13.4</b>			
<b>MÍNIMOS</b>			<b>5.6</b>			<b>30</b>		<b>7950</b>							<b>13.9</b>			<b>6.7</b>			<b>7.2</b>					
										<b>nº dias</b>	<b>9</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
Ev	acumulado diário da evaporação em mm medida numa tina evaporimétrica

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 **PATAÇÃO / FARO**

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	Ev
(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 (nh)	T>15 R>120 (nh)	(nh)	(nh)	(mm)
01/05/2022	23:59:00	19.9	29.7	9.8	62	100	22	28395	304	0.9	5.3	0.0	24.4	30.7	19.2	21.1	38.3	11.1	7.3	1102	11.6	0.6	0.8		
02/05/2022	23:59:00	17.3	22.6	12.5	69	85	48	25418	282	1.5	6.2	0.0	23.5	28.1	19.4	17.8	28.1	11.9	5.4	1102	11.9	0.0	0.0		
03/05/2022	23:59:00	16.2	24.1	11.6	77	98	45	19008	280	0.6	4.9	6.4	22.5	27.4	19.4	17.5	26.8	12.5	4.1	1102	9.9	0.0	5.5		
04/05/2022	23:59:00	16.6	23.3	9.5	81	100	56	23911	228	0.5	3.6	0.0	22.2	28.7	16.8	18.1	29.8	11.3	5.1	1102	11.8	0.3	11.2		
05/05/2022	23:59:00	18.2	24.8	9.6	77	100	52	27837	217	0.5	3.6	0.0	23.7	31.0	17.4	19.5	31.0	11.5	6.2	1102	11.8	1.1	10.0		
06/05/2022	23:59:00	21.6	29.7	9.3	55	100	31	29197	290	0.9	5.9	0.0	25.0	32.1	18.7	21.4	34.0	12.0	7.6	1102	11.9	0.9	7.7		
07/05/2022	23:59:00	22.4	29.5	11.2	46	81	29	29256	237	0.6	4.0	0.0	26.0	33.0	20.1	22.1	36.1	12.5	7.4	1102	11.9	0.0	0.0		
08/05/2022	23:59:00	20.8	27.3	11.6	60	88	40	29151	246	0.5	3.5	0.0	26.1	33.1	20.2	22.0	37.2	11.8	6.9	1102	11.8	0.1	0.2		
09/05/2022	23:59:00	22.5	30.9	12.5	51	94	26	29084	115	0.6	4.2	0.0	26.6	33.6	20.8	22.7	37.7	12.7	7.3	1102	11.8	0.3	0.6		
10/05/2022	23:59:00	21.5	29.2	12.6	57	97	32	29555	72	1.0	5.2	0.0	26.7	33.6	21.2	22.5	37.4	12.8	7.3	1102	11.8	0.5	6.2		
11/05/2022	23:59:00	21.8	29.9	12.9	51	79	27	26442	76	0.7	4.9	0.0	26.5	33.1	21.1	21.7	36.3	12.0	6.7	1102	11.6	0.0	0.0		
12/05/2022	23:59:00	20.7	27.0	13.9	65	90	45	26322	79	1.0	4.4	0.0	26.7	33.1	21.9	22.3	35.9	13.9	6.1	1102	11.1	0.0	2.1		
13/05/2022	23:59:00	22.1	30.4	12.1	64	95	36	27452	70	0.6	4.3	0.0	27.3	34.1	21.2	23.4	40.3	12.3	6.8	1102	11.7	0.7	7.1		
14/05/2022	23:59:00	20.3	24.2	16.3	76	90	60	19871	199	0.8	4.2	0.0	26.9	31.3	23.4	22.7	33.6	16.9	4.4	1102	11.3	0.0	0.1		
15/05/2022	23:59:00	19.8	24.1	13.3	78	96	52	26155	237	0.9	4.3	0.0	27.5	34.1	23.3	23.9	39.4	14.9	5.6	1102	10.5	0.0	0.3		
16/05/2022	23:59:00	19.1	25.3	11.2	77	100	50	27661	281	0.7	3.9	0.0	27.3	34.7	27.6	23.3	22.9	40.9	11.9	6.2	1102	11.7	1.3	1.7	
17/05/2022	23:59:00	22.9	29.8	11.9	63	99	42	30019	271	0.8	4.1	0.0	28.6	36.4	21.9	25.5	44.6	12.9	7.5	1102	11.9	1.0	1.0		
18/05/2022	23:59:00	25.3	31.1	17.7	52	76	34	27706	245	0.7	3.6	0.0	29.6	36.2	23.7	26.7	44.4	16.0	7.2	1102	12.0	0.0	0.0		
19/05/2022	23:59:00	24.8	33.2	14.6	55	90	32	26800	104	0.6	4.7	0.0	29.6	36.4	23.7	25.8	41.7	15.1	7.0	1102	12.0	0.0	0.0		
20/05/2022	23:59:00	24.9	30.6	15.2	55	82	40	16038	80	1.5	6.1	0.0	27.6	30.9	23.6	23.7	32.4	15.0	5.0	1102	11.9	0.0	0.0		
21/05/2022	23:59:00	21.8	27.1	16.8	77	91	63	21791	215	1.3	5.5	0.0	28.5	34.0	25.0	25.0	37.2	17.7	5.1	1102	10.9	0.0	0.0		
22/05/2022	23:59:00	20.3	26.7	15.1	73	93	51	23908	284	1.2	5.0	0.0	27.7	34.3	22.9	23.3	39.7	14.9	5.5	1102	11.5	0.0	0.1		
23/05/2022	23:59:00	21.8	31.1	13.6	68	97	39	29881	302	1.0	5.3	0.0	29.0	36.7	22.4	22.8	33.8	13.6	7.1	1102	11.7	0.2	0.2		
24/05/2022	23:59:00	20.8	28.8	14.1	48	71	23	30293	336	1.9	7.3	0.0	28.7	36.4	22.3	21.6	33.7	14.3	7.8	1102	11.8	0.0	0.0		
25/05/2022	23:59:00	19.8	28.2	11.7	53	84	25	25323	336	1.4	6.8	0.0	27.7	34.1	22.5	21.3	35.2	13.7	6.5	1102	11.6	0.0	0.0		
26/05/2022	23:59:00	21.4	29.1	11.8	52	82	28	30907	72	1.0	5.4	0.0	28.5	37.1	21.5	22.7	38.4	12.7	7.7	1102	12.0	0.0	0.0		
27/05/2022	23:59:00	22.0	31.0	11.4	55	88	27	30869	63	0.9	5.7	0.0	29.2	37.7	22.0	23.4	40.2	11.6	7.9	1102	12.0	0.0	0.0		
28/05/2022	23:59:00	19.4	25.9	12.6	78	99	48	30248	273	0.8	4.1	0.0	29.4	37.6	22.7	23.5	41.1	12.7	6.7	1102	12.0	0.7	0.7		
29/05/2022	23:59:00	20.1	25.0	16.2	69	93	46	21803	243	1.0	3.9	0.0	28.8	34.4	25.0	23.4	36.3	17.1	5.1	1102	11.1	0.0	0.3		
30/05/2022	23:59:00	20.3	25.9	13.7	75	95	50	26214	225	0.6	3.8	0.0	29.3	36.5	24.2	24.4	39.9	15.8	5.9	1102	11.5	0.0	0.0		
31/05/2022	23:59:00	20.2	26.6	12.6	80	99	56	28149	219	0.7	4.6	0.0	29.6	37.6	23.5	22.3	33.7	14.5	6.3	1102	11.3	0.7	1.3		
<b>MÉDIAS</b>		<b>20.9</b>	<b>27.8</b>	<b>12.9</b>	<b>64</b>	<b>91</b>	<b>40</b>	<b>26602</b>	<b>260</b>	<b>0.9</b>	<b>4.8</b>		<b>27.1</b>	<b>33.8</b>	<b>21.7</b>	<b>22.5</b>	<b>36.6</b>	<b>13.5</b>	<b>6.4</b>		<b>11.6</b>	<b>0.3</b>	<b>1.8</b>		
<b>SOMAS</b>								<b>824664</b>				<b>6.4</b>							<b>198.7</b>		<b>359.3</b>	<b>8.4</b>	<b>57.1</b>		
<b>MÁXIMOS</b>			<b>33.2</b>				<b>100</b>	<b>30907</b>			<b>7.3</b>	<b>6.4</b>		<b>37.7</b>			<b>44.6</b>				<b>12.0</b>	<b>1.3</b>	<b>11.2</b>		
<b>MÍNIMOS</b>				<b>9.3</b>			<b>22</b>	<b>16038</b>							<b>16.8</b>						<b>11.1</b>	<b>9.9</b>			
										<b>nº dias</b>		<b>1</b>													

<b>T</b>	temperatura do ar em °C, a 1.5 metros de altura (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>HR</b>	humidade relativa do ar em %, a 1.5 metros de altura (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>RG int</b>	energia acumulada diariamente(integral) em KJ.m <sup>-2</sup> , proveniente da medição da radiação solar global em W.m <sup>-2</sup>
<b>DV</b>	média geométrica diária da direcção do vento a 2.0 metros de altura (0° ou 360°=Norte; 90°=Este; 180°=Sul; 270°=Oeste)
<b>VV</b>	velocidade do vento em m.s <sup>-1</sup> a 2.0 metros de altura (md, mx- médias e máximas diárias)
<b>P</b>	precipitação acumulada diariamente em mm ou litros.m <sup>-2</sup> e número de dias em que se verificou a ocorrência da mesma
<b>Ts</b>	temperatura do solo em °C a 15cm de profundidade (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>Tr</b>	temperatura da relva ou à superfície em °C (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>ET0</b>	acumulado diário da evapotranspiração potencial em mm (calculada pelo método de Penman-Monteith)
<b>Ins</b>	insolação - acumulado diário do número de horas em que a radiação solar global é superior a 120W.m <sup>-2</sup>
<b>HF&gt;75 &amp; T&gt;15 &amp; R&gt;120</b>	somas diárias do número de horas em que se verifica a condição (HF - humidade da folha em %; T - temperatura do ar em °C; R - radiação solar global em W.m <sup>-2</sup> )
<b>HF&gt;75</b>	acumulado diário do número de horas em que a humidade da folha é superior a 75%
<b>T&lt;7 ac</b>	acumulado anual do número de horas, desde o início de Outubro até ao final Abril, em que a temperatura do ar é inferior a 7°C
<b>Ev</b>	acumulado diário da evaporação em mm medida numa tina evaporimétrica

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 **PATAÇÃO / FARO**

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	Ev	
(dd-mm-aaaa)	(hh:mm:ss)	(°C)	(°C)	(°C)	(%)	(%)	(%)	(KJ.m <sup>-2</sup> )	(graus)	(m.s <sup>-1</sup> )	(m.s <sup>-1</sup> )	(mm)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(mm)		R>120	T>15 R>120	(nh)	(nh)	(nh)	(mm)
01/06/2022	23:59:00	20.8	26.0	15.5	85	99	62	18404	214	0.9	4.2	0.0	28.7	32.7	25.9	22.3	31.5	17.2	4.1	1102	11.4	0.6	3.9			
02/06/2022	23:59:00	20.3	25.4	13.8	80	100	59	22406	239	0.8	4.2	0.4	27.8	32.7	23.9	22.0	31.9	15.9	5.0	1102	11.5	1.0	5.6			
03/06/2022	23:59:00	19.5	25.0	12.7	77	99	52	27226	261	0.9	4.6	0.2	28.4	35.7	22.4	22.7	36.4	13.9	6.0	1102	11.6	0.8	4.8			
04/06/2022	23:59:00	19.1	24.3	11.3	79	100	56	26986	266	1.0	4.5	0.0	28.2	35.2	22.9	22.3	37.3	13.4	5.8	1102	11.5	1.0	6.5			
05/06/2022	23:59:00	20.8	26.8	10.2	68	100	44	<b>31198</b>	255	0.7	4.1	0.0	29.2	37.4	21.8	23.7	40.9	11.7	7.2	1102	12.1	0.2	1.0			
06/06/2022	23:59:00	24.9	33.0	13.7	48	75	23	29780	244	0.5	3.7	0.0	30.3	38.4	23.2	22.8	34.7	13.1	7.7	1102	12.2	0.0	0.0			
07/06/2022	23:59:00	26.5	33.3	18.3	52	79	36	<b>30831</b>	284	1.2	5.1	0.0	31.9	39.8	25.1	25.9	38.7	17.0	8.3	1102	12.2	0.0	0.0			
08/06/2022	23:59:00	26.7	34.8	19.0	53	73	35	29500	323	1.8	7.5	0.0	32.5	<b>40.3</b>	25.9	26.9	40.4	17.8	8.4	1102	11.6	0.0	0.0			
09/06/2022	23:59:00	26.3	32.6	15.8	57	91	35	<b>31102</b>	261	0.7	5.4	0.0	33.1	<b>41.1</b>	25.9	27.7	43.9	16.2	8.0	1102	12.2	0.1	0.1			
10/06/2022	23:59:00	27.6	35.2	19.2	54	83	33	<b>30321</b>	68	0.7	4.9	0.0	33.7	<b>41.7</b>	27.2	28.2	44.2	18.5	8.1	1102	12.1	0.0	0.0			
11/06/2022	23:59:00	28.0	<b>36.7</b>	17.6	47	82	22	28964	70	1.0	5.7	0.0	33.5	<b>41.2</b>	27.0	28.2	44.3	17.4	8.4	1102	12.2	0.0	0.0			
12/06/2022	23:59:00	27.4	32.6	18.0	43	75	33	29114	86	1.4	6.2	0.0	33.8	<b>41.1</b>	28.2	28.8	43.7	19.1	8.3	1102	12.0	0.0	0.0			
13/06/2022	23:59:00	26.0	34.9	17.8	64	94	28	28208	119	0.8	4.3	0.0	33.7	<b>41.4</b>	28.3	29.0	46.0	18.7	7.3	1102	12.1	0.0	1.8			
14/06/2022	23:59:00	23.4	28.7	16.7	79	100	57	26484	236	0.5	3.4	0.0	33.0	39.9	27.2	25.2	35.0	17.7	6.3	1102	12.0	0.7	7.7			
15/06/2022	23:59:00	23.7	35.0	17.7	76	96	28	20565	240	1.0	5.5	0.2	31.7	38.0	27.9	24.3	36.0	18.6	5.2	1102	11.4	0.2	4.9			
16/06/2022	23:59:00	22.0	27.6	16.1	67	92	41	26818	256	0.9	4.2	0.0	30.7	37.6	25.3	24.5	38.3	17.4	6.5	1102	12.0	0.0	2.1			
17/06/2022	23:59:00	23.3	29.1	16.7	63	87	40	26668	266	0.7	3.8	0.0	31.5	38.5	25.7	26.0	40.9	16.9	6.6	1102	11.3	0.0	0.0			
18/06/2022	23:59:00	22.1	26.9	15.8	65	87	45	<b>30200</b>	271	1.2	6.0	0.0	31.8	39.4	25.6	25.9	43.6	16.3	7.0	1102	12.0	0.0	0.0			
19/06/2022	23:59:00	21.9	26.9	16.8	72	95	47	<b>30523</b>	253	1.3	5.1	0.0	32.2	39.6	26.7	26.5	45.0	17.6	7.0	1102	11.7	0.2	4.5			
20/06/2022	23:59:00	21.5	29.0	16.0	54	85	29	<b>30892</b>	304	1.4	5.7	0.0	31.4	39.1	25.1	22.2	33.9	16.0	7.8	1102	12.2	0.0	0.0			
21/06/2022	23:59:00	19.7	25.7	11.3	62	90	40	<b>31310</b>	272	1.4	7.0	0.0	30.5	38.2	23.8	22.6	37.6	13.4	7.1	1102	12.2	0.0	0.0			
22/06/2022	23:59:00	20.0	24.8	13.3	74	97	52	28678	253	1.2	4.8	0.0	30.6	38.2	24.5	23.9	40.0	14.9	6.3	1102	11.8	0.2	2.0			
23/06/2022	23:59:00	19.3	24.6	10.8	76	100	52	<b>30082</b>	272	1.0	5.2	0.0	30.7	38.5	23.9	23.9	41.8	13.0	6.6	1102	12.0	0.6	4.1			
24/06/2022	23:59:00	21.3	27.7	13.9	64	94	40	<b>30971</b>	279	1.4	6.6	0.0	30.9	38.7	24.1	24.8	42.8	14.2	7.3	1102	12.3	0.4	2.0			
25/06/2022	23:59:00	21.5	29.5	11.7	61	97	38	<b>30653</b>	294	1.3	5.6	0.0	31.2	39.2	23.9	25.3	44.0	13.0	7.5	1102	12.2	0.0	0.0			
26/06/2022	23:59:00	21.4	29.5	15.1	46	65	27	<b>31131</b>	326	2.0	7.0	0.0	31.1	39.4	24.2	24.8	44.5	14.7	8.2	1102	12.2	0.0	0.0			
27/06/2022	23:59:00	22.7	32.1	15.0	44	69	19	<b>30633</b>	331	2.0	6.7	0.0	31.4	<b>40.2</b>	24.2	22.1	34.6	14.8	8.5	1102	11.6	0.0	0.0			
28/06/2022	23:59:00	24.1	30.0	13.5	41	65	26	<b>31563</b>	254	0.9	4.9	0.0	32.0	<b>40.6</b>	24.3	24.7	41.6	13.7	8.3	1102	12.3	0.0	0.0			
29/06/2022	23:59:00	24.9	34.2	14.8	43	69	23	<b>31231</b>	323	1.1	5.4	0.0	32.6	<b>41.2</b>	25.0	25.9	42.1	14.8	8.5	1102	12.2	0.0	0.0			
30/06/2022	23:59:00	23.3	32.8	15.3	45	65	20	29533	313	1.2	5.9	0.0	31.9	39.9	25.0	25.7	41.4	15.1	7.7	1102	12.3	0.0	0.0			

MÉDIAS		23.0	29.8	15.1	61	87	38	28733	273	1.1	5.2		31.3	38.8	25.1	25.0	39.9	15.7	7.2		11.9	0.2	1.7		
SOMAS								861975				0.8							215.0		358.4	6.0	51.0		
MÁXIMOS		<b>36.7</b>						<b>31563</b>			7.5	0.4		<b>41.7</b>			<b>46.0</b>				<b>12.3</b>	<b>1.0</b>	<b>7.7</b>		
MÍNIMOS				10.2			19	18404								21.8		11.7			<b>11.3</b>				
										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 <sup>-2</sup> , proveniente da medição da radiação solar global em W.m <sup>-2</sup>
DV	média geométrica diária da direcção do vento a 2.0 metros de altura (0° ou 360°=Norte; 90°=Este; 180°=Sul; 270°=Oeste)
VV	velocidade do vento em m.s <sup>-1</sup> a 2.0 metros de altura (md, mx- médias e máximas diárias)
P	precipitação acumulada diariamente em mm ou litros.m <sup>-2</sup> e número de dias em que se verificou a ocorrência da mesma
Ts	temperatura do solo em °C a 15cm de profundidade (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
Tr	temperatura da relva ou à superfície em °C (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
ET0	acumulado diário da evapotranspiração potencial em mm (calculada pelo método de Penman-Monteith)
Ins	insolação - acumulado diário do número de horas em que a radiação solar global é superior a 120W.m <sup>-2</sup>
HF>75 & T>15 & R>120	somas diárias do número de horas em que se verifica a condição (HF - humidade da folha em %; T - temperatura do ar em °C; R - radiação solar global em W.m <sup>-2</sup> )
HF>75	acumulado diário do número de horas em que a humidade da folha é superior a 75%
T<7 ac	acumulado anual do número de horas, desde o início de Outubro até ao final Abril, em que a temperatura do ar é inferior a 7°C
Ev	acumulado diário da evaporação em mm medida numa tina evaporimétrica

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 **PATAÇÃO / FARO**

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	Ev	
(dd-mm-aaaa)	(hh:mm:ss)	(°C)	(°C)	(°C)	(%)	(%)	(%)	(KJ.m <sup>-2</sup> )	(graus)	(m.s <sup>-1</sup> )	(m.s <sup>-1</sup> )	(mm)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(mm)		R>120	T>15 R>120	(nh)	(nh)	(nh)	(mm)
01/07/2022	23:59:00	24.1	31.1	15.7	48	68	31	31129	228	0.5	3.3	0.0	32.6	41.1	25.2	26.4	44.0	15.1	7.8	1102	12.2	0.0	0.0			
02/07/2022	23:59:00	23.9	28.7	18.1	69	91	52	27323	102	0.9	5.1	0.0	32.6	39.7	26.9	26.2	40.0	17.6	6.5	1102	12.0	0.0	0.6			
03/07/2022	23:59:00	21.0	25.7	16.9	78	95	55	23914	240	1.0	4.3	0.0	31.9	38.0	28.1	25.1	39.1	17.9	5.3	1102	11.9	0.0	0.7			
04/07/2022	23:59:00	19.9	25.5	11.4	77	100	57	29463	241	0.7	3.7	0.0	31.0	38.8	24.1	22.2	34.1	13.1	6.6	1102	12.1	0.0	0.0			
05/07/2022	23:59:00	22.0	28.7	13.0	70	99	47	30720	234	0.7	4.2	0.0	31.7	40.0	24.4	24.1	36.9	15.0	7.3	1102	12.1	0.0	0.0			
06/07/2022	23:59:00	21.8	28.0	13.1	74	99	53	30551	300	0.5	3.8	0.0	32.2	40.4	25.0	25.0	40.0	15.1	7.1	1102	12.1	0.1	0.1			
07/07/2022	23:59:00	25.0	32.7	15.0	64	100	39	30024	192	0.6	3.8	0.0	33.0	41.6	25.7	27.0	43.6	16.1	7.7	1102	12.1	0.4	0.4			
08/07/2022	23:59:00	27.5	36.3	17.5	60	92	37	26937	118	0.7	4.6	0.0	34.2	42.5	27.2	28.8	45.0	18.1	7.2	1102	12.0	0.0	0.0			
09/07/2022	23:59:00	27.9	36.6	18.3	52	87	28	27066	67	0.7	4.4	0.2	34.7	42.8	27.6	29.0	46.2	17.8	7.6	1102	11.8	0.0	0.0			
10/07/2022	23:59:00	27.7	37.4	17.1	44	74	23	26844	340	0.4	3.9	0.0	34.7	43.5	27.4	29.0	48.4	17.0	7.4	1102	11.9	0.0	0.0			
11/07/2022	23:59:00	27.7	36.5	16.8	43	71	23	25877	86	0.8	4.9	0.0	34.3	42.8	27.3	28.6	46.6	16.6	7.5	1102	12.0	0.0	0.0			
12/07/2022	23:59:00	29.2	34.1	24.1	39	53	29	23999	91	1.9	6.3	0.0	34.3	41.4	28.9	30.0	44.6	22.3	7.8	1102	11.3	0.0	0.0			
13/07/2022	23:59:00	29.5	35.8	21.1	41	65	29	23762	88	1.4	6.2	0.0	34.6	41.6	29.2	30.5	46.8	22.1	7.4	1102	11.9	0.0	0.0			
14/07/2022	23:59:00	29.2	37.1	21.8	40	61	23	24319	79	1.1	5.5	0.0	34.6	42.0	29.0	30.8	48.3	22.0	7.4	1102	11.4	0.0	0.0			
15/07/2022	23:59:00	27.1	32.2	18.6	53	80	40	24427	98	0.9	5.6	0.0	34.0	41.1	28.4	29.1	44.5	19.7	6.4	1102	11.6	0.0	0.0			
16/07/2022	23:59:00	25.5	32.4	17.7	62	86	43	25777	87	0.8	4.9	0.0	33.7	41.4	27.2	28.3	46.6	17.3	6.6	1102	11.8	0.0	0.0			
17/07/2022	23:59:00	24.7	31.4	17.1	76	96	52	22939	88	0.7	4.5	0.0	33.4	40.8	27.6	28.4	45.5	17.6	5.6	1102	11.2	0.0	1.0			
18/07/2022	23:59:00	25.0	31.0	17.5	67	99	42	26370	271	0.7	4.2	0.0	33.8	41.5	27.3	25.6	37.3	18.1	6.7	1102	11.6	1.2	7.6			
19/07/2022	23:59:00	25.9	32.5	13.8	56	93	30	27385	294	0.8	4.1	0.0	33.4	41.7	25.9	26.4	40.5	15.8	7.2	1102	11.9	0.3	0.3			
20/07/2022	23:59:00	29.1	37.1	17.6	44	74	23	27378	267	0.7	3.6	0.0	34.6	42.9	27.1	29.1	44.3	17.6	7.6	1102	11.9	0.0	0.0			
21/07/2022	23:59:00	27.1	34.0	17.5	58	82	40	24659	222	0.6	4.3	0.0	34.7	42.0	28.0	28.6	44.1	18.2	6.4	1102	12.0	0.0	0.0			
22/07/2022	23:59:00	28.3	36.4	17.6	49	86	24	25466	296	0.4	3.6	0.0	34.8	42.9	27.8	29.3	45.9	18.1	7.0	1102	11.6	0.0	0.0			
23/07/2022	23:59:00	28.4	37.8	17.3	39	66	14	26107	276	0.5	3.6	0.0	35.1	43.4	28.0	29.5	47.7	17.7	7.3	1102	11.7	0.0	0.0			
24/07/2022	23:59:00	29.4	40.9	16.8	36	62	19	21400	9	0.3	3.5	0.0	34.5	42.2	27.7	29.1	45.7	17.0	6.1	1102	11.2	0.0	0.0			
25/07/2022	23:59:00	33.3	40.7	24.9	28	40	14	25870	276	0.8	4.6	0.0	36.3	44.6	29.8	28.8	39.2	22.3	8.0	1102	11.6	0.0	0.0			
26/07/2022	23:59:00	30.6	38.5	22.9	41	62	22	26971	306	1.5	5.5	0.0	35.9	43.9	29.3	28.7	41.8	20.2	8.6	1102	11.8	0.0	0.0			
27/07/2022	23:59:00	25.7	33.1	17.5	54	85	38	26811	284	1.2	5.5	0.0	34.5	41.6	28.0	27.5	40.8	18.5	7.1	1102	11.8	0.0	0.7			
28/07/2022	23:59:00	28.7	39.0	19.4	44	62	28	26403	303	1.1	5.4	0.0	35.1	43.4	27.8	29.6	44.3	18.9	7.7	1102	11.7	0.0	0.0			
29/07/2022	23:59:00	27.1	33.4	16.7	49	77	32	26609	241	0.6	4.6	0.0	35.3	43.1	28.4	29.1	45.5	17.8	7.0	1102	11.8	0.0	0.0			
30/07/2022	23:59:00	26.2	33.7	17.8	62	85	44	26361	198	0.4	3.2	0.0	35.4	43.7	28.5	29.2	47.7	18.3	6.7	1102	11.8	0.0	0.0			
31/07/2022	23:59:00	27.3	35.2	17.0	64	92	47	26230	201	0.6	3.7	0.0	35.4	43.9	28.1	30.0	49.1	18.1	6.9	1102	11.8	0.2	0.2			
<b>MÉDIAS</b>		<b>26.6</b>	<b>34.0</b>	<b>17.7</b>	<b>54</b>	<b>80</b>	<b>35</b>	<b>26422</b>	<b>254</b>	<b>0.8</b>	<b>4.5</b>		<b>34.1</b>	<b>41.9</b>	<b>27.4</b>	<b>28.0</b>	<b>43.7</b>	<b>18.0</b>	<b>7.1</b>		<b>11.8</b>	<b>0.1</b>	<b>0.4</b>			
<b>SOMAS</b>								<b>819091</b>				<b>0.2</b>							<b>219.5</b>		<b>365.6</b>	<b>2.2</b>	<b>11.6</b>			
<b>MÁXIMOS</b>		<b>40.9</b>				<b>100</b>		<b>31129</b>			<b>6.3</b>	<b>0.2</b>		<b>44.6</b>			<b>49.1</b>				<b>12.2</b>	<b>1.2</b>	<b>7.6</b>			
<b>MÍNIMOS</b>				<b>11.4</b>			<b>14</b>	<b>21400</b>								<b>24.1</b>		<b>13.1</b>			<b>11.2</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
<b>Ev</b>	acumulado diário da evaporação em mm medida numa tina evaporimétrica

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 PATAÇÃO / FARO

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	Ev	
(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)	(mm)	R>120	T>15 R>120	(nh)	(nh)	(nh)	(mm)
01/08/2022	23:59:00	26.6	35.3	16.9	56	92	32	26332	138	0.6	4.2	0.0	35.2	43.3	28.3	26.2	38.7	17.9	7.0	1102	11.8	0.0	0.0			
02/08/2022	23:59:00	25.1	34.5	14.4	62	96	35	25903	2	0.5	3.6	0.0	34.3	42.8	27.1	26.0	40.2	16.7	6.8	1102	11.7	0.4	3.7			
03/08/2022	23:59:00	24.4	32.8	12.6	58	92	36	26719	298	0.4	3.6	0.0	33.6	42.2	25.9	26.1	42.1	14.8	6.8	1102	11.9	0.2	0.5			
04/08/2022	23:59:00	24.8	31.3	15.7	66	88	54	25580	345	0.5	3.8	0.0	34.0	42.3	27.0	27.1	42.2	17.1	6.4	1102	11.8	0.0	0.0			
05/08/2022	23:59:00	24.7	30.6	16.5	69	94	50	25781	290	0.5	3.6	0.0	34.3	42.2	27.6	27.4	43.2	18.1	6.4	1102	11.8	0.3	0.3			
06/08/2022	23:59:00	23.7	30.6	15.0	72	99	49	26009	270	0.5	3.6	0.0	33.7	42.0	26.9	26.8	43.7	16.6	6.4	1102	11.7	0.8	1.4			
07/08/2022	23:59:00	22.2	27.4	15.1	73	98	54	25582	261	0.9	4.6	0.0	32.7	40.2	26.4	25.7	41.5	16.6	6.1	1102	11.7	0.9	0.9			
08/08/2022	23:59:00	21.3	26.9	12.6	71	97	53	21204	274	0.8	5.4	0.0	31.3	38.2	25.7	22.7	33.1	14.9	5.0	1102	11.1	0.0	0.0			
09/08/2022	23:59:00	22.0	29.0	12.8	73	97	51	25005	242	0.5	3.0	0.0	31.6	39.9	24.4	23.9	35.5	15.4	6.0	1102	11.7	0.1	0.1			
10/08/2022	23:59:00	20.7	26.1	14.9	78	98	53	20146	268	0.8	4.9	0.0	30.9	37.6	25.8	23.8	35.7	17.3	4.7	1102	10.4	0.3	1.8			
11/08/2022	23:59:00	21.2	27.4	12.4	73	98	53	25032	286	0.7	4.1	0.0	31.0	39.1	24.1	24.3	38.9	14.9	5.9	1102	11.6	0.4	0.4			
12/08/2022	23:59:00	24.0	31.1	13.0	65	96	47	22921	291	0.4	2.9	0.0	31.7	39.6	24.7	25.7	39.9	15.3	5.8	1102	11.3	0.1	0.1			
13/08/2022	23:59:00	25.9	31.7	21.2	51	70	33	9009	301	0.7	4.8	0.0	30.2	33.2	27.9	24.5	30.8	20.5	2.9	1102	7.2	0.0	0.0			
14/08/2022	23:59:00	24.0	33.4	12.2	55	92	28	25505	292	1.1	5.4	0.0	31.0	39.4	23.5	25.2	41.2	14.0	7.1	1102	11.8	0.0	0.0			
15/08/2022	23:59:00	23.2	29.6	15.9	62	93	42	24904	262	1.2	5.4	0.0	31.4	38.8	25.0	25.5	40.2	15.6	6.3	1102	11.7	0.0	0.0			
16/08/2022	23:59:00	23.4	31.5	12.9	60	94	36	25097	293	1.3	6.2	0.0	31.5	39.3	24.7	23.3	33.8	14.3	6.6	1102	11.8	0.0	0.0			
17/08/2022	23:59:00	24.2	32.7	16.8	54	79	28	25114	319	1.7	6.7	0.0	31.8	39.4	25.3	24.2	34.9	17.3	7.0	1102	11.7	0.0	0.0			
18/08/2022	23:59:00	24.8	31.3	16.1	45	71	24	25244	255	0.8	6.6	0.0	32.0	40.2	25.3	25.2	38.9	16.3	6.7	1102	11.8	0.0	0.0			
19/08/2022	23:59:00	25.4	36.4	13.8	49	80	22	25109	79	0.8	4.4	0.0	32.3	41.2	24.9	25.3	40.6	14.8	7.1	1102	11.7	0.0	0.0			
20/08/2022	23:59:00	27.3	37.0	14.8	44	78	23	24869	325	0.5	3.4	0.0	33.1	42.0	25.6	26.8	42.9	15.4	6.9	1102	11.6	0.0	0.0			
21/08/2022	23:59:00	27.8	38.5	14.9	43	75	22	25076	307	0.8	5.7	0.0	33.6	42.0	26.1	27.9	43.8	15.4	7.3	1102	11.6	0.0	0.0			
22/08/2022	23:59:00	26.1	32.7	18.2	57	88	38	24096	216	0.5	5.8	0.0	34.0	41.8	27.5	28.1	43.6	18.6	6.3	1102	11.6	0.0	0.4			
23/08/2022	23:59:00	22.7	29.0	17.7	82	96	58	20864	131	0.8	4.6	0.0	32.5	38.9	27.6	25.7	37.1	18.2	4.8	1102	10.9	0.4	9.7			
24/08/2022	23:59:00	21.6	27.5	18.1	84	98	60	19146	127	0.5	3.7	0.0	32.1	38.8	28.1	25.6	39.2	20.2	4.4	1102	9.8	0.0	6.0			
25/08/2022	23:59:00	22.6	28.6	17.7	76	99	48	23811	239	0.5	4.0	0.0	32.5	39.7	27.6	26.8	41.6	19.2	5.6	1102	11.1	0.3	2.0			
26/08/2022	23:59:00	23.0	30.9	12.7	64	97	40	24571	214	0.5	3.0	0.0	31.7	40.1	24.8	25.6	43.8	14.2	6.2	1102	11.5	0.0	0.0			
27/08/2022	23:59:00	21.0	31.1	12.2	78	98	55	22739	74	0.4	4.0	0.0	31.0	39.5	24.2	24.0	41.8	13.2	5.5	1102	11.3	0.0	0.0			
28/08/2022	23:59:00	20.8	26.8	13.4	79	100	52	16797	199	0.5	3.8	0.0	30.1	36.5	25.0	23.8	38.0	15.8	4.0	1102	10.0	0.7	1.3			
29/08/2022	23:59:00	20.9	27.5	12.2	70	96	47	23010	254	0.6	4.2	0.0	30.1	37.7	23.8	24.2	40.8	13.9	5.5	1102	11.2	0.0	0.0			
30/08/2022	23:59:00	20.3	27.7	12.6	75	97	48	18037	274	0.5	3.6	0.4	29.2	37.1	24.0	22.4	40.6	13.9	4.3	1102	8.9	0.1	0.3			
31/08/2022	23:59:00	21.6	29.1	11.5	66	100	39	23248	286	0.6	3.8	0.0	28.7	36.7	22.1	23.6	40.7	12.1	5.8	1102	11.3	0.0	0.0			
MÉDIAS		23.5	30.8	14.7	65	92	42	23305	275	0.7	4.4		32.0	39.7	25.7	25.3	39.6	16.1	5.9		11.2	0.2	0.9			
SOMAS								722460				0.4							183.6		347.0	5.0	28.9			
MÁXIMOS			38.5			100		26719			6.7	0.4		43.3			43.8				11.9	0.9	9.7			
MÍNIMOS				11.5			22	9009							22.1			12.1				7.2				
										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 diáriamente(integral) em KJ.m <sup>-2</sup> , proveniente da medição da radiação solar global em W.m <sup>-2</sup>
DV	média geométrica diária da direcção do vento a 2.0 metros de altura (0° ou 360°=Norte; 90°=Este; 180°=Sul; 270°=Oeste)
VV	velocidade do vento em m.s <sup>-1</sup> a 2.0 metros de altura (md, mx- médias e máximas diárias)
P	precipitação acumulada diáriamente 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
Ev	acumulado diário da evaporação em mm medida numa tina evaporimétrica

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 **PATAÇÃO / FARO**

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	Ev	
(dd-mm-aaaa)	(hh:mm:ss)	(°C)	(°C)	(°C)	(%)	(%)	(%)	(KJ.m <sup>-2</sup> )	(graus)	(m.s <sup>-1</sup> )	(m.s <sup>-1</sup> )	(mm)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(mm)		R>120	T>15 R>120	(nh)	(nh)	(nh)	(mm)
01/09/2022	23:59:00	23.9	30.6	15.7	58	86	38	15505	272	0.5	3.7	0.0	29.4	34.5	24.5	24.8	39.4	16.0	4.1	1102	10.0	0.0	0.0	0.0		
02/09/2022	23:59:00	23.6	30.7	15.6	61	91	38	22818	302	1.1	5.0	0.0	30.6	37.9	24.4	23.3	33.1	15.8	6.0	1102	11.3	0.0	0.0	0.0		
03/09/2022	23:59:00	21.9	28.6	14.6	65	95	33	22678	270	1.3	6.0	0.0	30.1	36.9	24.5	22.7	32.3	16.1	5.6	1102	11.2	0.0	0.0	0.0		
04/09/2022	23:59:00	21.0	26.2	11.8	67	93	49	22648	256	1.1	5.6	0.0	29.5	36.6	23.5	22.5	34.0	14.2	5.4	1102	11.3	0.0	0.0	0.0		
05/09/2022	23:59:00	21.4	26.5	12.5	75	99	60	22142	264	0.9	4.6	0.0	29.7	37.2	23.6	23.4	36.0	14.7	5.1	1102	11.0	0.1	0.1	0.0		
06/09/2022	23:59:00	22.8	29.6	13.8	65	98	33	21951	248	0.8	5.0	0.0	30.1	37.4	24.0	24.4	37.0	15.4	5.4	1102	11.0	0.0	0.0	0.0		
07/09/2022	23:59:00	23.5	30.2	16.5	55	80	35	21434	248	1.1	5.8	0.0	30.1	37.0	24.6	24.4	36.7	16.0	5.7	1102	11.1	0.0	0.0	0.0		
08/09/2022	23:59:00	23.5	30.2	13.6	66	95	50	21622	270	0.8	4.7	0.0	30.5	38.2	24.1	23.2	32.9	15.2	5.4	1102	11.0	0.0	0.0	0.0		
09/09/2022	23:59:00	24.8	30.3	17.7	70	95	51	21364	268	0.6	4.0	0.0	31.6	38.8	26.1	24.8	34.5	18.8	5.4	1102	10.8	0.0	0.0	0.0		
10/09/2022	23:59:00	24.6	31.5	16.5	66	95	43	21594	202	0.5	4.1	0.0	31.6	39.0	25.8	24.9	35.9	17.9	5.6	1102	11.0	0.0	0.0	0.0		
11/09/2022	23:59:00	22.3	30.8	14.2	75	97	46	17860	155	0.4	4.2	0.0	30.4	37.3	24.8	24.0	36.2	16.0	4.4	1102	9.5	0.1	0.1	0.0		
12/09/2022	23:59:00	20.7	24.5	18.8	96	99	85	4837	147	0.8	4.5	3.8	27.3	29.1	25.7	21.2	24.5	19.4	1.0	1102	3.4	0.9	13.1	0.0		
13/09/2022	23:59:00	22.2	26.7	17.4	88	99	70	17221	223	1.3	5.2	0.2	27.6	32.8	24.2	23.1	30.1	19.1	3.8	1102	10.1	0.3	7.8	0.0		
14/09/2022	23:59:00	20.6	26.5	15.5	89	100	65	14019	226	0.9	5.3	0.0	26.5	30.7	23.0	21.8	29.3	17.4	3.2	1102	9.5	1.6	8.9	0.0		
15/09/2022	23:59:00	20.7	27.2	14.1	83	100	56	15797	290	0.6	4.7	0.0	26.9	33.4	21.9	21.9	30.6	15.8	3.7	1102	10.3	0.9	1.7	0.0		
16/09/2022	23:59:00	21.9	27.9	14.0	74	100	50	20884	252	0.7	4.4	0.0	27.9	34.7	22.4	22.8	32.4	16.1	5.0	1102	10.6	0.1	0.1	0.0		
17/09/2022	23:59:00	22.2	29.5	14.7	76	99	50	20817	193	0.4	3.0	0.0	28.8	36.1	23.2	23.6	34.1	16.2	5.1	1102	10.6	0.0	0.0	0.0		
18/09/2022	23:59:00	24.3	30.7	18.3	72	90	50	17328	83	0.9	5.6	0.0	29.3	35.6	25.1	24.2	34.1	18.4	4.5	1102	9.7	0.1	0.3	0.0		
19/09/2022	23:59:00	23.7	29.8	20.9	82	92	62	12101	128	1.0	4.8	0.0	28.8	34.0	25.9	24.0	30.9	20.5	3.0	1102	7.9	0.0	0.0	0.0		
20/09/2022	23:59:00	23.4	29.4	17.7	80	99	54	15886	263	0.5	5.7	14.2	29.6	35.7	25.3	25.0	35.4	18.0	3.9	1102	8.9	0.0	1.0	0.0		
21/09/2022	23:59:00	22.4	28.3	18.5	88	99	63	15600	261	0.4	3.4	10.8	27.7	32.9	24.7	22.8	29.9	18.2	3.7	1102	7.9	0.0	8.0	0.0		
22/09/2022	23:59:00	22.1	28.7	16.1	83	100	58	19117	231	0.3	3.0	0.0	27.4	33.0	23.1	23.0	30.5	17.8	4.6	1102	10.2	1.0	1.0	0.0		
23/09/2022	23:59:00	22.2	29.3	15.9	77	100	48	19791	315	0.3	3.0	0.0	27.9	33.5	23.6	22.8	30.9	17.7	4.8	1102	10.3	0.6	0.6	0.0		
24/09/2022	23:59:00	22.7	31.0	16.1	60	89	35	20070	317	1.0	5.0	0.0	27.4	33.1	23.1	22.0	30.3	16.3	5.4	1102	10.5	0.0	0.0	0.0		
25/09/2022	23:59:00	20.6	27.8	11.7	59	97	32	20208	283	0.8	5.3	0.0	26.6	31.7	22.3	21.0	30.6	14.1	5.2	1102	10.4	0.0	0.0	0.0		
26/09/2022	23:59:00	20.4	27.2	11.0	55	87	35	20145	267	0.6	4.4	0.0	26.1	31.5	21.8	19.6	26.8	13.3	5.0	1102	10.4	0.0	0.0	0.0		
27/09/2022	23:59:00	21.3	27.8	13.9	55	74	32	20163	264	0.9	4.6	0.0	26.2	31.3	22.1	20.3	27.3	14.8	5.2	1102	10.3	0.0	0.0	0.0		
28/09/2022	23:59:00	20.7	30.0	11.9	64	95	35	19698	315	1.0	5.2	0.0	26.1	31.4	21.9	20.3	27.9	14.5	5.1	1102	10.3	0.0	0.0	0.0		
29/09/2022	23:59:00	19.4	27.0	14.1	74	96	45	15723	282	1.2	5.5	0.0	25.6	29.7	22.2	20.0	27.4	15.4	3.8	1102	9.2	0.0	0.0	0.0		
30/09/2022	23:59:00	18.4	25.3	12.0	68	93	42	19641	297	0.7	3.9	0.0	25.4	30.8	21.5	18.4	28.4	10.0	4.6	1102	10.3	0.0	0.0	0.0		
<b>MÉDIAS</b>		<b>22.1</b>	<b>28.7</b>	<b>15.2</b>	<b>72</b>	<b>94</b>	<b>48</b>	<b>18689</b>	<b>258</b>	<b>0.8</b>	<b>4.6</b>		<b>28.4</b>	<b>34.4</b>	<b>23.8</b>	<b>22.7</b>	<b>32.0</b>	<b>16.3</b>	<b>4.6</b>	<b>10.0</b>	<b>0.2</b>	<b>1.4</b>				
<b>SOMAS</b>								<b>560662</b>				<b>29.0</b>							<b>138.7</b>	<b>300.0</b>	<b>5.7</b>	<b>42.7</b>				
<b>MÁXIMOS</b>		<b>31.5</b>				<b>100</b>		<b>22818</b>			<b>6.0</b>	<b>14.2</b>		<b>39.0</b>			<b>39.4</b>			<b>11.3</b>	<b>1.6</b>	<b>13.1</b>				
<b>MÍNIMOS</b>			<b>11.0</b>				<b>32</b>	<b>4837</b>							<b>21.5</b>			<b>10.0</b>		<b>3.4</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 (0° ou 360°=Norte; 90°=Este; 180°=Sul; 270°=Oeste)  
VV velocidade do vento em m.s<sup>-1</sup> a 2.0 metros de altura (md, mx- médias e máximas diárias)  
P precipitação acumulada diariamente em mm ou litros.m<sup>-2</sup> e número de dias em que se verificou a ocorrência da mesma  
Ts temperatura do solo em °C a 15cm de profundidade (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)  
Tr temperatura da relva ou à superfície em °C (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)  
ET0 acumulado diário da evapotranspiração potencial em mm (calculada pelo método de Penman-Monteith)  
Ins insolação - acumulado diário do número de horas em que a radiação solar global é superior a 120W.m<sup>-2</sup>  
HF>75 & T>15 & R>120 somas diárias do número de horas em que se verifica a condição (HF - humidade da folha em %; T - temperatura do ar em °C; R - radiação solar global em W.m<sup>-2</sup>)  
HF>75 acumulado diário do número de horas em que a humidade da folha é superior a 75%  
T<7 ac acumulado anual do número de horas, desde o início de Outubro até ao final Abril, em que a temperatura do ar é inferior a 7°C  
Ev acumulado diário da evaporação em mm medida numa tina evaporimétrica

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 **PATAÇÃO / FARO**

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	Ev	
(dd-mm-aaaa)	(hh:mm:ss)	(°C)	(°C)	(°C)	(%)	(%)	(%)	(KJ.m <sup>-2</sup> )	(graus)	(m.s <sup>-1</sup> )	(m.s <sup>-1</sup> )	(mm)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(mm)		R>120	T>15 R>120	(nh)	(nh)	(nh)	(mm)
01/10/2022	23:59:00	20.0	28.5	11.8	53	87	27	19779	66	0.9	4.5	0.0	25.2	30.6	21.4	20.3	47.3	9.8	5.2	1102	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
02/10/2022	23:59:00	21.7	28.4	13.2	52	81	31	16562	59	0.8	5.0	0.0	25.2	29.6	21.8	21.6	43.1	10.1	4.4	1102	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
03/10/2022	23:59:00	21.1	27.8	15.8	79	98	54	16202	345	0.4	3.3	0.0	26.2	30.9	22.9	22.9	46.6	13.3	3.8	1102	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
04/10/2022	23:59:00	20.9	30.0	13.6	72	98	37	16580	285	0.3	3.4	0.0	26.2	31.0	22.7	21.9	45.1	12.1	4.2	1102	9.4	0.2	0.2	0.0	0.0	
05/10/2022	23:59:00	20.7	29.7	13.9	74	96	38	16769	253	0.2	3.4	0.0	26.1	31.1	22.5	21.8	44.4	12.7	4.1	1102	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
06/10/2022	23:59:00	20.9	28.1	14.1	77	99	49	16433	37	0.6	5.1	0.0	26.1	30.6	22.5	21.8	43.9	13.2	4.0	1102	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
07/10/2022	23:59:00	21.4	29.6	14.5	72	99	45	16960	338	0.4	3.4	0.0	26.4	31.5	22.6	22.5	46.2	12.8	4.2	1102	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
08/10/2022	23:59:00	21.7	29.4	13.6	70	98	44	17405	308	0.4	3.6	0.0	26.5	31.6	22.6	22.3	47.6	12.2	4.3	1102	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
09/10/2022	23:59:00	21.3	28.3	15.3	77	99	56	15274	153	0.4	3.0	0.0	26.5	31.2	22.9	22.9	47.3	13.4	3.6	1102	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10/10/2022	23:59:00	20.4	26.3	14.2	73	95	56	14439	297	0.5	3.4	0.0	26.5	30.8	23.3	22.6	45.8	13.3	3.4	1102	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
11/10/2022	23:59:00	19.9	26.4	14.1	83	100	58	11021	71	0.4	3.8	0.2	25.4	28.8	22.6	20.8	38.6	12.6	2.6	1102	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
12/10/2022	23:59:00	19.9	27.5	13.4	81	100	54	16401	295	0.4	3.5	0.0	25.6	30.9	21.8	21.1	44.8	11.9	3.9	1102	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
13/10/2022	23:59:00	20.6	29.3	13.9	75	98	44	17042	1	0.3	3.0	0.0	25.8	31.6	21.7	20.5	43.4	11.7	4.2	1102	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
14/10/2022	23:59:00	20.6	31.0	12.6	73	100	40	16910	358	0.3	3.1	0.0	25.7	31.6	21.5	20.4	43.9	11.7	4.2	1102	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
15/10/2022	23:59:00	19.7	27.2	12.8	78	100	55	16605	146	0.3	3.1	0.0	25.5	31.2	21.4	20.0	42.7	11.7	3.9	1102	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
16/10/2022	23:59:00	18.8	26.8	13.0	86	100	53	6939	33	0.3	3.5	0.8	23.9	26.6	21.7	18.7	33.7	11.7	1.6	1102	6.1	0.0	0.1	0.0	0.0	
17/10/2022	23:59:00	20.5	27.9	14.8	86	100	57	13954	67	0.4	3.2	0.4	24.7	29.6	21.2	20.6	41.1	13.3	3.3	1102	9.1	0.0	0.1	0.0	0.0	
18/10/2022	23:59:00	20.3	26.7	14.9	88	100	56	12734	32	0.3	3.3	0.0	24.9	29.7	21.8	20.9	40.5	12.9	3.0	1102	8.7	0.9	1.0	0.0	0.0	
19/10/2022	23:59:00	19.7	23.3	15.1	95	100	82	4490	229	0.8	4.3	0.0	23.6	25.1	22.0	19.1	29.1	14.1	1.0	1102	5.2	0.7	1.4	0.0	0.0	
20/10/2022	23:59:00	19.0	20.9	16.8	96	100	76	1497	231	0.9	5.5	37.4	22.4	23.4	21.2	18.0	20.3	16.2	0.4	1102	0.1	0.1	13.8	0.0	0.0	
21/10/2022	23:59:00	19.8	24.5	16.4	94	100	72	9540	255	0.5	3.8	1.0	22.9	26.6	20.7	20.4	33.7	15.6	2.1	1102	7.1	0.4	16.6	0.0	0.0	
22/10/2022	23:59:00	20.3	24.4	17.5	93	100	80	6952	196	0.8	4.3	0.2	23.1	25.5	21.3	20.3	34.7	16.2	1.6	1102	6.6	0.3	10.3	0.0	0.0	
23/10/2022	23:59:00	19.2	23.8	15.9	87	99	59	7141	242	0.7	3.9	1.6	22.8	25.7	21.4	19.5	30.9	15.9	1.7	1102	6.1	0.3	7.6	0.0	0.0	
24/10/2022	23:59:00	18.9	23.7	16.0	94	100	76	6836	78	0.4	3.5	0.6	22.6	25.7	21.0	19.2	30.0	15.5	1.5	1102	6.4	0.0	9.6	0.0	0.0	
25/10/2022	23:59:00	19.3	23.4	15.0	94	100	78	6962	275	0.4	3.4	0.2	22.4	25.2	20.2	19.6	27.4	14.6	1.5	1102	7.5	0.6	9.5	0.0	0.0	
26/10/2022	23:59:00	20.5	27.4	15.2	86	100	49	11046	59	0.7	5.4	0.0	23.4	27.3	21.4	20.2	33.3	14.2	2.6	1102	7.7	0.8	8.7	0.0	0.0	
27/10/2022	23:59:00	19.2	26.9	13.9	91	100	53	8915	53	0.2	2.1	0.2	22.8	26.9	19.8	19.1	29.8	13.0	2.1	1102	7.8	1.0	6.7	0.0	0.0	
28/10/2022	23:59:00	19.4	25.6	15.5	91	100	69	11257	59	0.5	4.0	0.2	23.1	27.3	20.4	18.9	30.3	13.9	2.5	1102	7.6	0.4	10.2	0.0	0.0	
29/10/2022	23:59:00	19.6	26.2	15.7	92	100	67	9952	51	0.3	3.8	0.2	22.8	26.9	19.8	18.9	30.4	13.0	2.3	1102	7.8	1.4	12.1	0.0	0.0	
30/10/2022	23:59:00	19.8	27.0	14.9	85	100	56	11563	84	0.2	2.8	0.0	23.4	27.8	21.0	18.9	31.3	13.9	2.7	1102	8.3	0.8	9.0	0.0	0.0	
31/10/2022	23:59:00	18.3	21.7	13.2	98	100	91	2676	19	0.1	2.6	1.8	22.0	23.4	19.9	17.4	23.0	12.9	0.6	1102	0.8	0.8	12.3	0.0	0.0	

<b>MÉDIAS</b>	<b>20.1</b>	<b>26.7</b>	<b>14.5</b>	<b>82</b>	<b>98</b>	<b>57</b>	<b>12156</b>	<b>14</b>	<b>0.5</b>	<b>3.7</b>			<b>24.5</b>	<b>28.6</b>	<b>21.6</b>	<b>20.4</b>	<b>37.7</b>	<b>13.2</b>	<b>2.9</b>	<b>7.8</b>	<b>0.3</b>	<b>4.2</b>					
<b>SOMAS</b>							<b>376836</b>					<b>44.8</b>							<b>90.5</b>	<b>242.9</b>	<b>8.7</b>	<b>129.2</b>					
<b>MÁXIMOS</b>		<b>31.0</b>				<b>100</b>	<b>19779</b>				<b>5.5</b>	<b>37.4</b>		<b>31.6</b>			<b>47.6</b>			<b>10.2</b>	<b>1.4</b>	<b>16.6</b>					
<b>MÍNIMOS</b>			<b>11.8</b>			<b>27</b>	<b>1497</b>								<b>19.8</b>			<b>9.8</b>		<b>0.1</b>							

n° dias 7

<b>T</b>	temperatura do ar em °C, a 1.5 metros de altura (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>HR</b>	humidade relativa do ar em %, a 1.5 metros de altura (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>RG int</b>	energia acumulada diariamente (integral) em KJ.m <sup>-2</sup> , proveniente da medição da radiação solar global em W.m <sup>-2</sup>
<b>DV</b>	média geométrica diária da direcção do vento a 2.0 metros de altura (0° ou 360°=Norte; 90°=Este; 180°=Sul; 270°=Oeste)
<b>VV</b>	velocidade do vento em m.s <sup>-1</sup> a 2.0 metros de altura (md, mx- médias e máximas diárias)
<b>P</b>	precipitação acumulada diariamente em mm ou litros.m <sup>-2</sup> e número de dias em que se verificou a ocorrência da mesma
<b>Ts</b>	temperatura do solo em °C a 15cm de profundidade (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>Tr</b>	temperatura da relva ou à superfície em °C (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>ET0</b>	acumulado diário da evapotranspiração potencial em mm (calculada pelo método de Penman-Monteith)
<b>Ins</b>	insolação - acumulado diário do número de horas em que a radiação solar global é superior a 120W.m <sup>-2</sup>
<b>HF&gt;75 &amp; T&gt;15 &amp; R&gt;120</b>	somas diárias do número de horas em que se verifica a condição (HF - humidade da folha em %; T - temperatura do ar em °C; R - radiação solar global em W.m <sup>-2</sup> )
<b>HF&gt;75</b>	acumulado diário do número de horas em que a humidade da folha é superior a 75%
<b>T&lt;7 ac</b>	acumulado anual do número de horas, desde o início de Outubro até ao final Abril, em que a temperatura do ar é inferior a 7°C
<b>Ev</b>	acumulado diário da evaporação em mm medida numa tina evaporimétrica

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 **PATAÇÃO / FARO**

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	Ev	
(dd-mm-aaaa)	(hh:mm:ss)	(°C)	(°C)	(°C)	(%)	(%)	(%)	(KJ.m <sup>-2</sup> )	(graus)	(m.s <sup>-1</sup> )	(m.s <sup>-1</sup> )	(mm)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(mm)		R>120	T>15 R>120	(nh)	(nh)	(nh)	(mm)
01/11/2022	23:59:00	18.1	24.8	12.3	85	100	64	10256	350	0.4	3.1	0.0	21.6	25.7	18.4	17.7	28.0	11.7	2.4	1102	8.0	0.8	0.9	0.0		
02/11/2022	23:59:00	16.1	24.6	10.1	82	100	52	12227	345	0.3	2.9	0.0	21.4	25.9	18.3	15.6	26.8	10.3	2.8	1102	8.0	0.0	0.0	0.0		
03/11/2022	23:59:00	15.8	22.4	9.3	91	100	65	7850	318	0.3	3.7	0.2	20.6	24.0	17.8	16.1	25.8	9.1	1.7	1102	7.3	1.5	1.5	0.0		
04/11/2022	23:59:00	19.6	25.6	13.8	91	100	69	11749	288	0.5	3.6	0.0	23.0	27.2	21.0	19.3	32.0	12.4	2.6	1102	7.9	0.0	0.0	0.0		
05/11/2022	23:59:00	15.6	23.9	8.0	86	100	58	12117	337	0.2	3.0	0.2	21.3	25.5	18.6	14.4	25.5	7.8	2.7	1102	8.8	0.0	0.0	0.0		
06/11/2022	23:59:00	13.8	23.3	5.1	86	100	57	12033	4	0.2	3.0	0.0	19.8	24.3	16.3	12.4	23.6	4.9	2.7	1102	8.8	0.0	0.0	3.8		
07/11/2022	23:59:00	16.1	23.4	8.7	88	100	61	11491	305	0.3	3.3	0.2	20.3	24.6	17.1	14.6	24.6	7.9	2.6	1102	8.6	0.0	0.0	3.8		
08/11/2022	23:59:00	18.2	23.4	12.1	92	100	72	10008	308	0.5	4.2	0.0	21.8	25.4	19.5	17.9	27.1	11.1	2.2	1102	7.5	0.0	0.0	3.8		
09/11/2022	23:59:00	17.4	24.4	11.2	93	100	67	8277	42	0.2	3.3	1.2	21.6	24.8	19.4	16.6	25.7	10.4	1.8	1102	6.7	0.4	1.8	3.8		
10/11/2022	23:59:00	16.8	26.0	10.8	80	100	43	11888	43	0.7	3.4	0.0	20.4	24.6	18.0	14.4	23.4	9.5	2.8	1102	8.5	0.0	0.0	3.8		
11/11/2022	23:59:00	16.4	24.9	10.6	79	100	47	10007	33	0.5	3.7	0.0	19.8	24.0	17.1	14.0	23.3	8.3	2.4	1102	7.0	0.0	0.0	3.8		
12/11/2022	23:59:00	16.0	24.0	10.3	89	100	59	10388	33	0.3	3.4	0.0	19.9	24.3	17.0	13.9	23.3	8.6	2.3	1102	8.2	0.0	0.0	3.8		
13/11/2022	23:59:00	15.8	24.8	9.8	92	100	63	8294	0	0.2	2.7	0.0	20.3	24.7	17.6	15.1	24.9	8.7	1.8	1102	6.7	0.0	0.0	3.8		
14/11/2022	23:59:00	15.6	22.3	10.3	94	100	74	4971	314	0.3	3.9	0.2	19.7	22.8	17.2	15.2	26.0	8.9	1.1	1102	5.2	0.0	0.0	3.8		
15/11/2022	23:59:00	18.6	21.8	15.1	94	100	73	6627	258	1.2	5.6	5.8	20.7	22.9	19.2	17.5	22.9	13.7	1.4	1102	5.7	0.1	7.7	3.8		
16/11/2022	23:59:00	18.2	20.3	15.9	96	100	85	3465	259	0.8	4.7	0.4	20.7	22.0	19.6	17.6	21.5	14.9	0.7	1102	4.2	0.0	13.3	3.8		
17/11/2022	23:59:00	18.2	22.7	14.2	93	100	71	7944	264	1.0	5.8	1.4	21.0	24.1	18.6	17.5	23.0	13.0	1.7	1102	5.2	0.1	10.1	3.8		
18/11/2022	23:59:00	15.3	20.5	10.0	81	100	45	9587	312	0.9	6.2	4.0	19.5	21.9	16.4	14.4	19.3	9.1	2.2	1102	7.3	0.0	3.0	3.8		
19/11/2022	23:59:00	13.3	20.7	8.3	80	100	50	10380	306	0.7	6.1	0.0	17.2	21.2	14.4	12.3	20.0	8.0	2.3	1102	7.6	0.0	0.0	3.8		
20/11/2022	23:59:00	13.0	21.5	6.6	89	100	62	9508	323	0.3	3.2	0.0	17.3	21.4	14.3	12.1	20.7	7.2	2.0	1102	7.9	0.2	0.4	6.4		
21/11/2022	23:59:00	14.9	21.4	7.9	96	100	75	6323	284	0.7	5.1	1.4	18.2	21.6	15.6	14.5	23.1	8.6	1.3	1102	5.6	0.2	0.7	6.4		
22/11/2022	23:59:00	14.9	20.1	8.1	94	100	75	5185	278	0.7	4.8	1.0	18.0	20.6	15.4	14.6	21.1	8.3	1.1	1102	6.4	0.0	2.6	6.4		
23/11/2022	23:59:00	17.9	21.9	13.6	91	100	72	7324	257	0.7	4.1	0.2	19.7	22.2	18.0	16.5	20.8	13.1	1.6	1102	6.4	0.0	6.0	6.4		
24/11/2022	23:59:00	16.2	21.8	10.3	92	100	61	5593	317	0.3	3.2	0.0	19.2	22.2	16.6	15.8	22.9	10.4	1.3	1102	5.5	1.0	1.5	6.4		
25/11/2022	23:59:00	14.0	23.6	6.3	87	100	46	9495	29	0.3	4.5	0.2	18.4	21.8	15.7	12.5	19.1	5.9	2.1	1102	7.4	0.2	0.2	7.4		
26/11/2022	23:59:00	12.3	22.6	5.2	83	100	52	9501	55	0.4	3.5	0.0	16.3	20.6	13.5	10.0	18.5	4.9	2.2	1102	7.9	0.0	0.0	13.3		
27/11/2022	23:59:00	12.5	22.2	4.8	86	100	49	9380	316	0.1	2.6	0.2	16.1	20.2	13.1	10.2	17.6	4.5	2.0	1102	7.7	0.0	0.0	20.0		
28/11/2022	23:59:00	12.6	19.8	4.2	74	100	39	10678	7	0.9	6.6	0.0	15.8	19.3	13.4	9.7	16.7	4.0	2.5	1102	7.9	0.0	0.0	22.9		
29/11/2022	23:59:00	10.1	22.6	2.3	79	100	34	10530	41	0.6	5.0	0.2	14.8	19.2	12.1	7.9	16.9	2.7	2.4	1102	7.8	0.0	0.0	35.6		
30/11/2022	23:59:00	9.7	19.5	0.2	88	100	48	7745	14	0.2	3.1	13.2	14.5	18.3	10.9	8.7	17.1	0.3	1.6	1102	6.8	0.0	0.1	44.5		
<b>MÉDIAS</b>		<b>15.4</b>	<b>22.7</b>	<b>9.2</b>	<b>88</b>	<b>100</b>	<b>60</b>	<b>9027</b>	<b>333</b>	<b>0.5</b>	<b>4.0</b>		<b>19.3</b>	<b>22.9</b>	<b>16.7</b>	<b>14.3</b>	<b>22.7</b>	<b>8.6</b>	<b>2.0</b>		<b>7.2</b>	<b>0.2</b>	<b>1.7</b>			
<b>SOMAS</b>								<b>270821</b>				<b>30.0</b>							<b>60.3</b>		<b>214.5</b>	<b>4.5</b>	<b>49.8</b>			
<b>MÁXIMOS</b>		<b>26.0</b>				<b>100</b>		<b>12227</b>			<b>6.6</b>	<b>13.2</b>		<b>27.2</b>				<b>32.0</b>			<b>8.8</b>	<b>1.5</b>	<b>13.3</b>			
<b>MÍNIMOS</b>			<b>0.2</b>				<b>34</b>	<b>3465</b>							<b>10.9</b>						<b>4.2</b>					
										<b>nº dias</b>	<b>8</b>															

<b>T</b>	temperatura do ar em °C, a 1.5 metros de altura (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>HR</b>	humidade relativa do ar em %, a 1.5 metros de altura (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>RG int</b>	energia acumulada diariamente(integral) em KJ.m <sup>-2</sup> , proveniente da medição da radiação solar global em W.m <sup>-2</sup>
<b>DV</b>	média geométrica diária da direcção do vento a 2.0 metros de altura (0° ou 360°=Norte; 90°=Este; 180°=Sul; 270°=Oeste)
<b>VV</b>	velocidade do vento em m.s <sup>-1</sup> a 2.0 metros de altura (md, mx- médias e máximas diárias)
<b>P</b>	precipitação acumulada diariamente em mm ou litros.m <sup>-2</sup> e número de dias em que se verificou a ocorrência da mesma
<b>Ts</b>	temperatura do solo em °C a 15cm de profundidade (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>Tr</b>	temperatura da relva ou à superfície em °C (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>ET0</b>	acumulado diário da evapotranspiração potencial em mm (calculada pelo método de Penman-Monteith)
<b>Ins</b>	insolação - acumulado diário do número de horas em que a radiação solar global é superior a 120W.m <sup>-2</sup>
<b>HF&gt;75 &amp; T&gt;15 &amp; R&gt;120</b>	somas diárias do número de horas em que se verifica a condição (HF - humidade da folha em %; T - temperatura do ar em °C; R - radiação solar global em W.m <sup>-2</sup> )
<b>HF&gt;75</b>	acumulado diário do número de horas em que a humidade da folha é superior a 75%
<b>T&lt;7 ac</b>	acumulado anual do número de horas, desde o início de Outubro até ao final Abril, em que a temperatura do ar é inferior a 7°C
<b>Ev</b>	acumulado diário da evaporação em mm medida numa tina evaporimétrica

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 **PATAÇÃO / FARO**

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	Ev
(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 (nh)	T>15 R>120 (nh)	(nh)	(nh)	(mm)
01/12/2022	23:59:00	12.8	16.9	7.5	95	100	80	3684	34	0.9	5.8	12.6	16.5	18.5	14.8	12.4	16.6	7.9	0.7	1102	3.8	0.0	0.0	44.5	
02/12/2022	23:59:00	11.0	18.3	5.2	93	100	70	9985	52	0.3	3.7	0.2	15.3	18.8	12.6	10.8	17.6	5.7	1.9	1102	7.7	0.0	0.1	51.5	
03/12/2022	23:59:00	12.9	17.0	8.0	96	100	85	2874	47	0.3	3.2	7.0	15.9	17.9	14.9	12.3	15.7	8.3	0.5	1102	2.2	0.0	2.4	51.5	
04/12/2022	23:59:00	12.0	19.3	5.0	95	100	73	6680	50	0.6	4.2	51.0	15.0	17.9	12.1	11.4	18.1	6.0	1.3	1102	5.6	0.0	0.5	57.9	
05/12/2022	23:59:00	13.8	16.5	8.9	99	100	93	1568	81	0.5	6.2	114.4	15.8	16.8	14.0	12.8	15.3	9.1	0.3	1102	0.4	0.2	11.8	57.9	
06/12/2022	23:59:00	12.6	20.4	7.2	95	100	70	7341	41	0.0	0.2	0.2	15.4	19.7	12.4	12.2	19.1	7.6	1.5	1102	6.0	0.0	0.6	57.9	
07/12/2022	23:59:00	15.2	17.9	11.4	99	100	94	1409	94	0.6	4.9	32.2	16.1	17.4	14.8	13.6	15.6	10.9	0.3	1102	0.2	0.1	12.4	57.9	
08/12/2022	23:59:00	15.9	18.4	12.9	97	100	84	3914	238	0.4	5.9	28.8	17.6	19.3	16.4	14.9	18.1	12.6	0.8	1102	3.7	0.6	18.4	57.9	
09/12/2022	23:59:00	16.6	20.2	11.0	92	100	80	7290	250	1.1	5.8	11.0	17.5	20.4	15.8	14.7	19.4	11.1	1.5	1102	5.3	0.5	7.9	57.9	
10/12/2022	23:59:00	14.7	19.7	10.7	92	100	66	6780	267	0.0	3.5	4.4	16.9	19.7	14.6	14.1	18.8	10.0	1.4	1102	5.9	1.0	7.8	57.9	
11/12/2022	23:59:00	18.4	21.3	15.0	95	100	79	7973	244	1.4	7.0	19.4	18.9	21.7	17.1	16.8	21.0	14.1	1.6	1102	6.0	0.0	8.9	57.9	
12/12/2022	23:59:00	18.8	21.7	17.0	97	100	86	5007	228	1.2	6.0	0.2	19.4	21.5	17.8	17.2	21.3	14.8	1.0	1102	4.3	0.0	9.3	57.9	
13/12/2022	23:59:00	19.0	21.5	16.0	95	100	88	4206	236	2.1	8.6	0.4	19.9	21.4	18.6	17.5	20.6	14.9	0.9	1102	4.2	0.0	6.8	57.9	
14/12/2022	23:59:00	16.5	20.4	11.6	95	100	75	4505	248	0.4	5.9	13.4	18.8	20.9	16.9	15.9	19.7	12.1	1.0	1102	4.7	0.4	12.2	57.9	
15/12/2022	23:59:00	13.1	18.3	9.3	92	100	67	8634	291	0.1	4.7	16.6	16.8	20.1	14.8	13.2	18.7	10.0	1.7	1102	6.6	0.2	5.0	57.9	
16/12/2022	23:59:00	13.2	19.2	8.1	92	100	72	7776	308	0.3	4.9	3.2	16.0	19.1	13.9	12.6	19.1	9.2	1.6	1102	6.8	0.0	1.2	57.9	
17/12/2022	23:59:00	12.1	21.5	6.5	89	100	52	8692	11	0.0	0.6	0.0	15.2	19.5	12.5	11.6	19.1	7.2	1.8	1102	7.4	0.4	0.4	60.0	
18/12/2022	23:59:00	13.8	19.1	7.7	94	100	74	6389	76	0.4	3.6	0.2	15.2	18.3	12.6	12.4	18.2	7.8	1.3	1102	5.0	0.0	0.5	60.0	
19/12/2022	23:59:00	15.9	20.6	10.6	95	100	76	5984	115	0.4	3.9	0.2	16.2	19.2	13.5	13.9	19.0	9.6	1.2	1102	6.0	0.8	0.8	60.0	
20/12/2022	23:59:00	16.4	19.5	11.2	99	100	95	2827	218	0.4	4.5	10.2	17.2	19.6	15.7	14.5	18.2	11.3	0.6	1102	2.5	0.1	1.7	60.0	
21/12/2022	23:59:00	13.8	21.0	9.1	97	100	74	5640	355	0.0	1.0	0.4	16.7	20.0	14.2	13.4	18.7	9.4	1.2	1102	5.0	0.0	0.0	60.0	
22/12/2022	23:59:00	13.8	21.8	8.7	93	100	69	8572	27	0.0	0.5	0.0	16.4	20.1	13.7	13.0	19.9	8.7	1.8	1102	7.4	0.0	0.0	60.0	
23/12/2022	23:59:00	13.5	22.7	8.6	93	100	61	6880	12	0.0	0.4	0.2	16.1	19.9	13.9	12.6	19.7	9.0	1.5	1102	6.1	0.0	0.0	60.0	
24/12/2022	23:59:00	13.8	21.2	8.3	95	100	73	5831	77	0.2	3.4	0.2	15.6	18.8	12.8	12.3	18.7	7.7	1.2	1102	6.0	0.0	0.0	60.0	
25/12/2022	23:59:00	16.8	22.0	12.2	95	100	77	7553	190	0.3	5.2	0.0	17.1	20.2	15.1	14.7	21.1	10.8	1.6	1102	6.3	0.0	0.0	60.0	
26/12/2022	23:59:00	15.9	24.7	9.0	90	100	48	8801	85	0.2	2.7	0.0	16.8	20.3	14.7	13.9	20.6	8.7	1.9	1102	7.6	0.0	0.0	60.0	
27/12/2022	23:59:00	16.7	26.5	9.1	65	100	34	9597	25	0.8	4.4	0.0	15.6	19.6	13.2	13.0	21.3	8.7	2.6	1102	7.6	0.0	0.0	60.0	
28/12/2022	23:59:00	13.5	23.9	6.2	77	100	41	9483	23	0.2	3.0	0.0	15.0	18.7	12.3	11.4	20.3	6.3	2.2	1102	7.7	0.0	0.0	62.6	
29/12/2022	23:59:00	12.0	21.1	5.4	92	100	67	8859	343	0.4	3.9	0.2	14.7	18.5	12.2	11.2	20.3	5.6	1.9	1102	7.6	0.0	0.0	69.0	
30/12/2022	23:59:00	12.4	21.8	6.6	93	100	66	8814	37	0.2	2.6	0.0	14.7	18.8	12.1	11.1	20.7	6.5	1.9	1102	7.2	0.0	0.0	70.3	
31/12/2022	23:59:00	13.4	22.3	7.5	94	100	67	7363	68	0.2	3.0	0.4	14.8	18.5	11.9	11.5	21.1	6.1	1.5	1102	5.9	0.0	0.0	70.3	
<b>MÉDIAS</b>		<b>14.5</b>	<b>20.5</b>	<b>9.4</b>	<b>93</b>	<b>100</b>	<b>72</b>	<b>6481</b>	<b>24</b>	<b>0.4</b>	<b>4.0</b>		<b>16.4</b>	<b>19.4</b>	<b>14.3</b>	<b>13.3</b>	<b>19.1</b>	<b>9.3</b>	<b>1.4</b>		<b>5.4</b>	<b>0.1</b>	<b>3.5</b>		
<b>SOMAS</b>								<b>200910</b>				<b>327.0</b>							<b>42.1</b>		<b>168.7</b>	<b>4.2</b>	<b>108.7</b>		
<b>MÁXIMOS</b>		<b>26.5</b>				<b>100</b>		<b>9985</b>			<b>8.6</b>	<b>114.4</b>		<b>21.7</b>			<b>21.3</b>				<b>7.7</b>	<b>1.0</b>	<b>18.4</b>		
<b>MÍNIMOS</b>			<b>5.0</b>				<b>34</b>	<b>1409</b>							<b>11.9</b>						<b>0.2</b>				
									<b>nº dias</b>			<b>16</b>													

<b>T</b>	temperatura do ar em °C, a 1.5 metros de altura (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>HR</b>	humidade relativa do ar em %, a 1.5 metros de altura (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>RG int</b>	energia acumulada diariamente(integral) em KJ.m <sup>-2</sup> , proveniente da medição da radiação solar global em W.m <sup>-2</sup>
<b>DV</b>	média geométrica diária da direcção do vento a 2.0 metros de altura (0° ou 360°=Norte; 90°=Este; 180°=Sul; 270°=Oeste)
<b>VV</b>	velocidade do vento em m.s <sup>-1</sup> a 2.0 metros de altura (md, mx- médias e máximas diárias)
<b>P</b>	precipitação acumulada diariamente em mm ou litros.m <sup>-2</sup> e número de dias em que se verificou a ocorrência da mesma
<b>Ts</b>	temperatura do solo em °C a 15cm de profundidade (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>Tr</b>	temperatura da relva ou à superfície em °C (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>ET0</b>	acumulado diário da evapotranspiração potencial em mm (calculada pelo método de Penman-Monteith)
<b>Ins</b>	insolação - acumulado diário do número de horas em que a radiação solar global é superior a 120W.m <sup>-2</sup>
<b>HF&gt;75 &amp; T&gt;15 &amp; R&gt;120</b>	somas diárias do número de horas em que se verifica a condição (HF - humidade da folha em %; T - temperatura do ar em °C; R - radiação solar global em W.m <sup>-2</sup> )
<b>HF&gt;75</b>	acumulado diário do número de horas em que a humidade da folha é superior a 75%
<b>T&lt;7 ac</b>	acumulado anual do número de horas, desde o início de Outubro até ao final Abril, em que a temperatura do ar é inferior a 7°C
<b>Ev</b>	acumulado diário da evaporação em mm medida numa tina evaporimétrica

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.