

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 ⁻²)	(graus)	(m.s ⁻¹)	(m.s ⁻¹)	(mm)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(mm)		R>120	T>15 R>120	(nh)	(nh)	(mm)
01/01/2025	23:59:00	9.4	17.9	3.0	79	98	50	10441	41	0.4	3.8	0.0	13.0	17.1	10.3	7.2	18.1	1.6	2.1	1102	7.8			161.2	
02/01/2025	23:59:00	8.6	17.9	2.2	85	100	54	10372	87	0.4	4.3	0.2	12.6	16.9	9.7	6.7	18.4	0.2	2.1	1102	7.9			174.7	
03/01/2025	23:59:00	8.6	18.7	1.6	87	100	55	8784	23	0.3	3.0	0.0	12.8	16.7	9.7	7.5	21.1	0.2	1.7	1102	6.9			186.2	
04/01/2025	23:59:00	12.7	18.9	5.2	90	100	68	6390	86	0.4	3.0	0.4	13.8	17.1	11.3	11.1	23.0	3.1	1.3	1102	5.4			192.2	
05/01/2025	23:59:00	15.8	18.2	11.4	89	98	72	1711	215	1.1	5.8	25.2	15.4	16.1	14.8	13.0	17.0	10.5	0.5	1102	0.6			192.2	
06/01/2025	23:59:00	12.2	19.1	5.3	85	100	47	9788	313	0.4	4.5	2.4	15.1	18.6	12.7	10.9	23.3	4.6	2.0	1102	6.8			194.4	
07/01/2025	23:59:00	10.8	20.1	4.5	88	100	60	9531	12	0.1	3.3	0.2	13.9	18.0	10.6	9.7	22.4	3.0	2.0	1102	7.2			203.3	
08/01/2025	23:59:00	14.2	19.5	8.1	89	100	64	7024	256	1.0	6.0	13.0	15.2	18.0	12.6	13.3	23.5	6.3	1.5	1102	5.2			203.3	
09/01/2025	23:59:00	12.6	18.1	7.4	94	100	79	6517	44	0.2	2.7	0.2	15.7	18.7	13.0	11.9	21.8	6.5	1.3	1102	6.7			203.3	
10/01/2025	23:59:00	13.4	20.9	7.4	93	100	65	7528	331	0.2	2.9	0.0	15.5	19.6	12.9	12.6	22.7	6.1	1.6	1102	6.8			203.3	
11/01/2025	23:59:00	14.7	22.1	9.7	92	100	68	8125	347	0.2	3.7	0.4	16.3	19.5	13.8	13.6	25.7	8.2	1.7	1102	7.3			203.3	
12/01/2025	23:59:00	15.0	22.9	10.2	83	100	48	10210	14	0.3	4.0	0.0	16.4	20.0	14.2	12.9	21.7	6.4	2.2	1102	8.0			203.3	
13/01/2025	23:59:00	10.8	18.6	3.5	69	92	30	11702	41	0.4	3.8	0.0	14.0	17.7	11.5	8.3	19.3	2.3	2.5	1102	8.3			209.5	
14/01/2025	23:59:00	8.6	17.2	2.0	72	95	46	11378	44	0.5	3.7	0.0	12.5	16.8	9.6	6.6	18.9	0.4	2.3	1102	8.2			223.5	
15/01/2025	23:59:00	7.4	18.7	-0.5	68	97	25	11830	48	0.4	2.9	0.0	11.7	16.3	8.6	5.4	18.5	-0.9	2.5	1102	8.3			238.3	
16/01/2025	23:59:00	8.6	20.1	-2.0	69	99	28	11619	352	0.3	3.3	0.0	11.5	16.4	8.1	6.1	19.4	-2.0	2.5	1102	8.3			250.8	
17/01/2025	23:59:00	8.0	16.9	0.7	78	100	48	11337	51	0.7	4.4	0.0	11.7	15.8	8.9	6.5	18.9	-0.2	2.2	1102	8.1			264.5	
18/01/2025	23:59:00	8.5	18.0	2.3	80	99	44	11471	65	0.3	3.7	0.0	12.0	16.5	8.9	6.9	20.2	0.4	2.3	1102	7.9			278.4	
19/01/2025	23:59:00	10.1	16.6	2.5	87	98	64	6564	34	0.2	2.7	0.2	12.6	15.7	9.7	10.0	22.5	1.2	1.3	1102	6.3			287.5	
20/01/2025	23:59:00	15.8	16.6	14.8	96	99	81	897	214	1.2	6.4	63.0	15.7	16.6	14.3	14.1	15.8	12.4	0.2	1102	0.0			287.5	
21/01/2025	23:59:00	16.1	19.0	13.8	94	100	82	3323	191	0.9	6.6	32.4	16.5	18.0	15.7	14.4	18.2	12.7	0.7	1102	2.6			287.5	
22/01/2025	23:59:00	17.4	20.2	13.8	89	98	79	9255	216	2.0	7.6	13.6	17.6	20.3	16.1	15.8	23.2	12.7	2.0	1102	6.7			287.5	
23/01/2025	23:59:00	15.4	19.9	9.6	89	100	67	10645	256	0.6	5.7	1.4	17.7	21.2	15.4	14.9	25.0	9.2	2.2	1102	7.6			287.5	
24/01/2025	23:59:00	13.4	17.7	7.8	90	100	69	5519	264	0.1	2.8	0.6	16.5	18.7	14.8	13.6	22.5	7.8	1.1	1102	5.0			287.5	
25/01/2025	23:59:00	14.6	21.0	7.8	83	99	51	8778	267	0.7	4.8	11.8	16.8	20.5	14.7	13.4	21.1	7.8	2.0	1102	6.1			287.5	
26/01/2025	23:59:00	15.3	18.6	8.2	95	100	81	5813	237	1.3	5.8	1.8	16.6	18.9	14.3	14.6	22.2	7.8	1.1	1102	6.4			287.5	
27/01/2025	23:59:00	16.3	19.4	8.6	88	99	69	6294	245	2.1	6.7	5.4	17.9	19.8	15.2	15.1	21.6	8.1	1.4	1102	6.7			287.5	
28/01/2025	23:59:00	12.2	18.8	5.3	80	100	44	12098	309	0.8	6.6	3.2	15.8	19.3	13.7	11.6	21.1	5.7	2.5	1102	7.7			290.4	
29/01/2025	23:59:00	12.1	16.4	5.8	88	100	70	3871	278	1.2	6.9	16.2	14.7	16.5	13.5	11.0	17.4	6.6	0.9	1102	3.1			291.3	
30/01/2025	23:59:00	12.2	16.9	7.8	64	94	41	13078	338	3.1	13.1	0.6	13.7	16.6	12.0	10.4	20.0	6.9	3.2	1102	8.6			291.3	
31/01/2025	23:59:00	11.0	19.2	3.1	66	97	32	13315	15	1.4	6.2	0.0	13.8	18.1	11.2	10.3	22.1	3.8	3.0	1102	8.8			295.9	
MÉDIAS		12.3	18.8	6.2	84	99	57	8555	345	0.8	4.9		14.7	17.9	12.3	10.9	20.9	5.1	1.8		6.5				
SOMAS								265209				192.2						55.8		201.1					
MÁXIMOS			22.9			100		13315			13.1	63.0			21.2		25.7				8.8				
MÍNIMOS			-2.0				25	897							8.1			-2.0				0.0			
										nº dias	16														

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
Ev	acumulado diário da evaporação em mm medida numa tina evaporimétrica

Nota: Os dados apresentados podem ser utilizados, desde que seja feita referência à entidade fornecedora 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 ⁻²)	(graus)	(m.s ⁻¹)	(m.s ⁻¹)	(mm)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(mm)		R>120	T>15 R>120	(nh)	(nh)	(mm)
01/02/2025	23:59:00	10.1	18.0	1.4	83	100	53	12468	317	0.6	6.2	0.0	13.4	17.5	9.7	9.8	22.5	2.1	2.4	1102	8.4			305.0	
02/02/2025	23:59:00	14.3	19.8	8.3	78	92	60	9306	308	0.7	4.6	0.0	15.9	19.0	13.8	13.8	28.2	6.7	2.0	1102	6.8			305.0	
03/02/2025	23:59:00	10.5	17.9	4.7	74	98	52	10086	5	1.4	7.1	0.0	13.9	16.8	11.5	10.1	21.3	4.5	2.1	1102	7.7			308.7	
04/02/2025	23:59:00	9.6	19.1	2.9	86	100	56	12469	26	0.2	2.7	0.0	13.8	18.6	10.2	9.6	23.7	2.2	2.5	1102	8.8			320.6	
05/02/2025	23:59:00	9.8	20.1	2.6	79	100	39	13676	32	0.4	3.8	0.2	13.7	18.2	10.3	9.1	23.0	2.1	2.8	1102	8.8			333.2	
06/02/2025	23:59:00	10.0	19.4	2.4	82	100	44	13750	45	0.3	3.3	0.0	13.8	18.6	10.1	9.4	23.9	1.4	2.8	1102	8.7			343.1	
07/02/2025	23:59:00	10.6	17.5	1.7	90	100	53	8078	280	0.6	5.0	1.8	13.7	16.5	10.3	10.4	24.0	1.2	1.6	1102	6.4			352.1	
08/02/2025	23:59:00	14.1	19.4	8.7	89	99	69	11261	282	0.3	3.5	0.2	16.2	20.0	13.7	13.8	24.7	7.6	2.2	1102	7.6			352.1	
09/02/2025	23:59:00	12.2	19.3	5.9	87	100	61	12815	66	0.2	3.5	0.0	16.0	20.3	12.7	12.7	25.9	5.4	2.6	1102	7.5			355.3	
10/02/2025	23:59:00	12.3	20.1	6.7	90	100	62	9275	70	0.5	4.6	0.0	15.3	18.5	13.0	11.7	22.4	6.0	1.8	1102	7.0			356.6	
11/02/2025	23:59:00	14.7	18.1	11.5	92	99	82	6635	199	1.2	6.8	25.4	16.0	18.7	14.4	12.8	19.9	8.8	1.2	1102	4.6			356.6	
12/02/2025	23:59:00	12.3	18.5	5.9	85	100	54	11042	282	0.4	3.9	0.4	15.5	19.6	12.5	11.9	23.2	5.5	2.2	1102	7.3			358.0	
13/02/2025	23:59:00	11.4	17.9	5.9	87	100	60	14348	245	0.4	3.6	0.0	15.3	20.0	11.8	11.5	24.3	5.0	2.8	1102	9.0			361.6	
14/02/2025	23:59:00	11.7	20.3	4.2	88	100	62	14926	33	0.3	2.9	0.0	15.4	20.7	11.5	11.9	24.9	3.9	3.0	1102	9.3			366.8	
15/02/2025	23:59:00	12.7	18.8	6.9	93	100	78	8330	65	0.6	4.2	0.2	15.4	18.7	12.8	12.2	22.6	5.6	1.6	1102	6.7			367.0	
16/02/2025	23:59:00	14.0	20.4	7.8	85	100	59	14110	79	0.6	4.2	0.0	16.4	20.8	13.1	13.5	25.6	7.1	2.9	1102	8.3			367.0	
17/02/2025	23:59:00	11.6	17.8	5.7	92	100	74	12273	58	0.5	3.8	0.0	15.7	19.4	12.4	12.3	24.7	4.9	2.3	1102	8.5			371.7	
18/02/2025	23:59:00	14.4	18.8	10.8	93	100	76	5711	132	0.6	4.5	7.8	16.1	18.0	14.5	13.4	21.5	8.8	1.1	1102	4.6			371.7	
19/02/2025	23:59:00	13.7	20.6	8.1	90	100	68	14085	70	0.5	4.0	0.2	16.5	21.0	13.1	13.4	25.4	7.5	2.9	1102	9.1			371.7	
20/02/2025	23:59:00	13.1	22.1	6.0	86	100	56	14741	353	0.2	2.6	0.4	16.6	21.8	12.6	13.3	27.5	5.7	3.1	1102	9.1			375.0	
21/02/2025	23:59:00	14.3	20.7	8.2	90	100	69	11114	247	0.6	4.5	3.0	17.1	21.3	14.1	14.8	28.8	7.4	2.3	1102	7.3			375.0	
22/02/2025	23:59:00	13.2	20.8	6.6	83	100	46	13534	304	0.6	4.1	0.0	16.9	20.9	13.7	13.5	27.6	6.8	2.8	1102	8.9			375.9	
23/02/2025	23:59:00	11.9	19.9	4.5	81	100	51	16218	264	0.3	3.0	0.2	16.3	21.6	12.1	12.7	28.9	4.5	3.4	1102	9.2			380.6	
24/02/2025	23:59:00	12.0	21.0	5.0	84	100	52	14704	51	0.1	3.4	0.0	16.2	21.3	12.5	12.4	27.4	5.2	3.1	1102	9.2			389.5	
25/02/2025	23:59:00	12.3	21.2	4.5	86	100	48	10541	322	0.2	4.7	0.6	15.8	20.4	12.7	11.8	23.2	5.1	2.1	1102	8.5			397.3	
26/02/2025	23:59:00	12.1	19.7	5.2	76	98	43	16719	7	0.0	2.0	0.0	16.1	21.0	12.3	13.0	29.0	4.2	3.4	1102	9.6			399.8	
27/02/2025	23:59:00	12.4	18.9	4.1	82	99	58	13412	123	0.3	3.3	0.4	16.1	20.0	12.4	13.6	27.9	4.1	2.8	1102	8.5			404.7	
28/02/2025	23:59:00	12.8	15.2	9.5	92	98	80	5088	76	0.5	4.3	30.0	16.2	17.6	15.0	12.7	16.5	9.1	1.0	1102	5.9			404.7	

MÉDIAS	12.3	19.3	5.9	86	99	59	11811	13	0.5	4.1		15.6	19.5	12.5	12.2	24.6	5.3	2.4		7.9				
SOMAS							330715					70.8						67.0		221.4				
MÁXIMOS		22.1					16719				7.1	30.0		21.8		29.0					9.6			
MÍNIMOS			1.4			39	5088							9.7			1.2				4.6			
									nº dias		9													

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

Nota: Os dados apresentados podem ser utilizados, desde que seja feita referência à entidade fornecedora 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 ⁻²)	(graus)	(m.s ⁻¹)	(m.s ⁻¹)	(mm)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(mm)		R>120	T>15 R>120	(nh)	(nh)	(mm)
01/03/2025	23:59:00	12.1	18.5	6.4	90	100	65	9704	48	0.3	3.4	3.6	15.5	18.8	12.6	12.4	23.8	6.4	1.9	1102	7.0			405.5	
02/03/2025	23:59:00	12.9	18.9	7.9	87	100	59	14108	57	0.5	5.0	0.6	16.4	20.3	13.6	13.5	26.3	7.9	2.8	1102	9.2			405.5	
03/03/2025	23:59:00	12.9	17.6	9.2	91	98	71	7277	46	0.3	3.4	10.2	16.0	18.2	14.0	12.8	22.0	8.5	1.4	1102	6.1			405.5	
04/03/2025	23:59:00	14.9	20.4	10.5	87	99	65	11821	52	0.5	3.7	0.6	17.1	21.0	14.8	14.6	23.9	10.0	2.4	1102	8.0			405.5	
05/03/2025	23:59:00	14.0	16.9	12.1	91	98	79	4216	55	0.4	4.2	5.4	16.4	17.4	15.3	13.4	18.4	11.5	0.8	1102	3.7			405.5	
06/03/2025	23:59:00	13.6	20.2	8.3	88	100	55	14661	41	0.4	3.6	3.0	17.2	22.3	13.8	13.9	24.8	8.1	3.0	1102	8.6			405.5	
07/03/2025	23:59:00	13.5	18.9	8.0	90	100	72	7278	198	0.9	6.9	7.6	16.3	19.2	14.4	12.7	20.8	8.4	1.5	1102	4.9			405.5	
08/03/2025	23:59:00	12.8	16.1	7.7	80	97	57	11108	231	2.1	7.7	33.0	16.0	18.2	13.5	12.5	20.8	6.3	2.2	1102	7.6			405.5	
09/03/2025	23:59:00	10.9	15.4	7.6	88	99	63	8656	259	0.8	6.2	27.0	14.8	17.8	12.7	11.4	20.9	7.4	1.6	1102	6.5			405.5	
10/03/2025	23:59:00	14.2	18.2	9.0	89	100	74	13373	237	2.0	8.3	14.6	16.3	19.9	13.6	13.7	21.7	9.3	2.4	1102	7.9			405.5	
11/03/2025	23:59:00	15.2	18.7	10.4	80	93	59	16537	256	2.0	7.8	0.6	17.5	21.9	14.9	15.1	23.6	9.9	3.2	1102	9.5			405.5	
12/03/2025	23:59:00	12.1	16.1	7.6	94	99	81	4825	31	0.2	4.0	4.2	15.8	18.0	14.0	12.2	16.5	8.5	0.9	1102	4.4			405.5	
13/03/2025	23:59:00	13.2	17.3	9.8	89	100	66	13191	253	1.2	8.6	13.0	16.6	20.2	14.4	13.5	20.4	10.2	2.3	1102	7.3			405.5	
14/03/2025	23:59:00	12.7	19.1	8.0	79	99	47	14218	283	0.8	5.4	1.8	16.8	21.2	13.8	13.7	25.2	8.8	2.9	1102	8.9			405.5	
15/03/2025	23:59:00	11.7	17.3	3.6	75	96	54	20475	263	0.8	6.2	0.0	16.1	21.7	11.7	13.8	29.2	4.5	3.8	1102	10.3			411.3	
16/03/2025	23:59:00	13.0	17.7	6.7	90	100	65	10969	207	0.7	5.7	22.8	16.6	19.6	13.6	13.8	27.9	7.9	2.1	1102	8.1			412.1	
17/03/2025	23:59:00	14.6	19.1	9.0	93	100	72	8730	200	0.8	6.1	18.0	17.3	20.3	14.8	14.5	23.4	9.7	1.7	1102	5.8			412.1	
18/03/2025	23:59:00	14.6	18.9	10.4	86	98	64	17491	255	0.6	4.1	0.0	18.1	22.7	14.6	16.1	27.3	9.9	3.5	1102	10.2			412.1	
19/03/2025	23:59:00	16.1	19.8	10.2	86	100	72	12974	131	1.9	7.5	0.2	17.9	21.0	15.7	15.8	26.5	10.4	2.7	1102	9.1			412.1	
20/03/2025	23:59:00	15.1	19.6	11.1	81	97	63	12168	191	2.1	8.4	16.6	17.8	21.3	15.6	14.8	25.1	11.6	2.8	1102	7.7			412.1	
21/03/2025	23:59:00	14.4	17.9	11.0	83	93	72	11213	240	2.5	9.1	5.0	16.8	19.6	14.8	13.7	20.3	10.8	2.3	1102	9.0			412.1	
22/03/2025	23:59:00	11.8	17.4	4.8	76	98	44	15932	288	1.2	8.8	1.0	16.4	20.6	13.0	12.6	22.7	6.8	3.1	1102	9.6			414.4	
23/03/2025	23:59:00	12.0	17.7	7.8	75	99	45	18431	304	1.2	6.7	3.6	16.8	21.7	14.0	10.9	24.2	8.3	3.5	1102	9.9			414.4	
24/03/2025	23:59:00	12.5	20.2	4.3	73	98	42	20046	285	0.6	5.6	0.0	16.7	22.4	12.1	14.4	28.0	5.3	4.0	1102	10.4			420.4	
25/03/2025	23:59:00	13.6	19.8	7.3	76	98	50	21454	251	0.3	2.6	0.0	18.1	24.3	13.4	16.0	31.5	7.0	4.4	1102	10.7			420.4	
26/03/2025	23:59:00	14.4	22.4	5.2	75	100	38	21742	245	0.7	4.6	0.0	18.6	24.8	13.8	16.5	32.7	6.5	4.6	1102	10.9			423.6	
27/03/2025	23:59:00	12.8	19.7	4.4	76	98	49	21642	323	0.5	4.2	0.0	18.5	24.1	13.8	16.1	35.6	5.8	4.4	1102	10.8			427.9	
28/03/2025	23:59:00	15.0	21.7	7.3	74	97	44	22002	319	0.6	3.4	0.0	19.0	25.0	14.3	17.3	37.5	6.9	4.8	1102	10.8			427.9	
29/03/2025	23:59:00	16.2	27.1	7.0	70	99	28	21885	34	0.5	3.6	0.0	19.5	25.6	14.9	18.0	40.1	6.8	5.1	1102	10.9			428.0	
30/03/2025	23:59:00	15.9	23.8	7.8	55	94	22	22827	57	1.1	5.8	0.0	19.1	24.2	15.3	17.8	40.7	7.0	5.4	1102	11.0			428.0	
31/03/2025	23:59:00	15.9	21.9	8.9	67	96	43	21036	70	1.3	5.4	0.0	19.2	23.9	15.8	18.6	41.3	9.1	4.7	1102	10.7			428.0	
MÉDIAS		13.7	19.2	8.0	82	98	57	14580	281	1.0	5.7		17.1	21.2	14.1	14.5	26.5	8.2	3.0		8.6				
SOMAS								451989				192.4		25.6			41.3			92.3		265.4			
MÁXIMOS			27.1					22827			9.1	33.0										11.0			
MÍNIMOS				3.6			22	4216							11.7				4.5					3.7	
										nº dias		20													

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
Ev	acumulado diário da evaporação em mm medida numa tina evapométrica

Nota: Os dados apresentados podem ser utilizados, desde que seja feita referência à entidade fornecedora dos mesmos.