

ESTAÇÃO METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA DE **VILA NOVA DE CACELA / VILA REAL de SANTO ANTÓNIO**

Data	Hora	T md	T mx	T mn	HR md	HR mx	HR mn	RG int	DV md	VV md	VV mx	P	Ts md	Ts mx	Ts mn	Tr md	Tr mx	Tr mn	ET0	EMA	Ins	HF>75	HF>75	T<7 ac	
(dd-mm-aaaa)	(hh:mm:ss)	(°C)	(°C)	(°C)	(%)	(%)	(%)	(KJ.m <sup>-2</sup> )	(graus)	(m.s <sup>-1</sup> )	(m.s <sup>-1</sup> )	(mm)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(mm)		R>120	T>15 R>120	(nh)	(nh)	(nh)
01/01/2026	23:59:00	13.3	16.3	10.1	90	95	79	1952	69	0.7	4.8	0.0	13.2	14.3	12.3	11.3	14.3	8.4	0.4	1404	0.4	0.0	3.7	78.1	
02/01/2026	23:59:00	15.2	17.2	12.1	88	97	77	1827	124	2.0	6.0	10.2	14.4	15.1	13.9	12.6	15.2	11.0	0.7	1404	0.7	0.0	10.9	78.1	
03/01/2026	23:59:00	14.7	15.9	12.9	91	99	84	2010	143	0.9	7.4	0.6	14.7	15.4	14.3	12.3	14.0	11.4	0.4	1404	0.2	0.1	9.0	78.1	
04/01/2026	23:59:00	15.5	22.1	12.0	80	99	57	6562	348	0.2	3.0	0.6	15.7	16.9	14.3	13.7	21.3	10.0	2.1	1404	4.7	0.0	0.6	78.1	
05/01/2026	23:59:00	10.7	17.6	4.7	67	88	40	9653	317	0.4	4.6	0.0	14.0	15.7	12.1	9.5	17.4	4.2	2.0	1404	7.1	0.0	0.0	81.8	
06/01/2026	23:59:00	8.7	18.1	4.1	57	71	36	9890	327	0.1	2.8	0.0	11.6	13.8	9.9	6.7	17.9	3.0	2.0	1404	7.3	0.0	0.0	95.9	
07/01/2026	23:59:00	7.5	14.1	3.1	83	96	67	3628	317	0.0	1.6	1.8	10.8	12.3	9.8	6.6	14.5	3.0	0.6	1404	3.7	0.0	4.6	108.0	
08/01/2026	23:59:00	9.6	17.3	1.7	84	98	56	9417	310	0.1	2.4	0.2	11.3	13.5	9.4	8.4	18.3	2.9	1.8	1404	7.0	0.1	9.9	116.7	
09/01/2026	23:59:00	12.1	21.8	6.9	84	98	56	7729	288	0.3	3.1	0.0	12.8	15.0	11.2	10.1	21.0	6.0	1.6	1404	5.7	0.1	5.1	117.0	
10/01/2026	23:59:00	10.1	21.7	3.2	81	98	44	9435	310	0.1	2.9	0.0	12.3	14.9	10.3	8.8	20.7	4.3	2.0	1404	7.2	1.0	12.5	128.5	
11/01/2026	23:59:00	9.8	21.4	2.7	86	98	52	8738	315	0.1	3.0	0.0	11.9	14.4	9.8	8.5	20.4	3.8	1.8	1404	6.5	1.0	13.2	138.0	
12/01/2026	23:59:00	10.8	18.6	2.8	86	99	62	7521	102	0.5	4.4	0.2	12.2	14.3	10.1	9.6	17.1	3.8	1.6	1404	5.8	0.1	11.1	144.4	
13/01/2026	23:59:00	13.6	19.5	7.6	85	96	63	5685	225	0.9	6.4	2.2	14.2	15.5	13.4	12.0	18.6	7.9	1.4	1404	5.5	0.0	6.0	144.4	
14/01/2026	23:59:00	11.6	22.2	6.6	87	99	48	8468	320	0.1	2.2	0.0	13.4	15.5	11.7	10.3	19.4	6.3	1.8	1404	6.7	1.0	14.6	145.2	
15/01/2026	23:59:59	9.6	17.0	3.2	90	99	67	5082	249	0.2	2.5	0.2	12.1	13.7	10.6	9.0	15.7	4.4	1.2	1404	5.0	0.5	11.8	153.6	
16/01/2026	23:59:27	11.7	18.8	5.7	89	98	63	3996	264	0.1	2.6	9.4	13.0	13.7	11.8	10.8	16.1	6.2	1.6	1404	2.9	0.0	2.4	154.1	
17/01/2026	23:59:00	9.7	17.6	1.3	82	98	50	6642	289	0.2	2.5	3.4	11.7	13.1	9.9	8.7	16.9	3.1	1.8	1404	5.3	0.0	1.3	160.8	
18/01/2026	23:59:00	10.4	17.2	5.6	75	98	51	7901	4	0.1	2.1	0.4	12.0	13.5	10.3	9.1	17.3	5.2	2.1	1404	6.0	0.0	0.5	164.1	
19/01/2026	23:59:00	12.1	20.7	4.0	68	91	45	10599	321	0.2	3.3	0.0	12.0	14.5	9.4	9.7	21.8	3.5	2.9	1404	7.7	0.0	0.0	167.3	
20/01/2026	23:59:00	10.9	19.8	4.4	75	92	43	8723	298	0.1	2.5	0.0	12.0	14.3	10.2	9.0	17.6	4.3	1.8	1404	7.8	0.0	6.7	171.3	
21/01/2026	23:59:35	12.5	16.7	7.3	95	98	91	2455	259	0.6	4.6	18.6	12.9	14.5	11.8	10.6	14.7	6.1	0.5	1404	2.5	0.3	11.5	171.3	
22/01/2026	23:59:00	14.0	19.0	8.2	85	97	63	4575	236	0.3	3.2	3.6	13.6	14.2	12.2	12.0	16.5	7.3	1.3	1404	4.6	0.0	8.6	171.3	
23/01/2026	23:59:00	11.6	18.6	6.9	81	97	58	7813	275	0.8	6.9	7.4	13.6	14.7	12.1	10.4	18.0	6.3	1.7	1404	6.2	0.0	9.0	171.5	
24/01/2026	23:59:00	9.1	17.3	2.3	80	97	50	8434	294	0.4	4.6	3.0	12.1	14.1	10.3	8.8	19.6	3.8	1.7	1404	6.0	0.0	8.8	181.0	
25/01/2026	23:59:00	12.7	18.6	6.0	91	97	70	4592	262	0.7	4.2	6.2	12.9	14.4	11.5	10.8	17.6	5.9	0.9	1404	3.9	1.4	15.8	182.3	
26/01/2026	23:59:00	15.0	20.3	11.5	90	97	71	5663	237	0.6	4.9	1.0	14.7	16.1	13.6	13.1	19.4	9.8	1.2	1404	5.5	0.3	13.2	182.3	
27/01/2026	23:59:00	13.7	18.6	9.0	85	98	61	8185	242	1.2	6.9	21.4	15.1	16.6	13.9	12.5	19.8	8.9	1.7	1404	5.8	0.2	6.6	182.3	
28/01/2026	23:59:00	14.9	21.7	10.9	88	98	54	6113	242	1.1	7.0	37.2	15.0	16.6	13.6	13.2	19.9	9.9	1.3	1404	5.0	0.0	13.9	182.3	
29/01/2026	23:59:00	16.0	18.4	11.7	95	98	87	4666	242	0.7	3.8	0.8	16.3	17.2	15.7	14.6	17.8	11.6	0.9	1404	5.3	0.1	18.1	182.3	
30/01/2026	23:59:00	13.4	19.6	8.1	90	99	72	5439	264	0.4	3.6	0.4	15.2	16.3	13.9	12.3	17.8	9.0	1.1	1404	6.3	1.4	11.6	182.3	
31/01/2026	23:59:00	13.7	19.8	6.6	79	96	57	9104	265	0.4	3.8	0.0	15.0	16.9	13.1	12.5	21.1	7.5	1.9	1404	6.6	0.1	3.4	182.7	
<b>MÉDIAS</b>		<b>12.1</b>	<b>18.8</b>	<b>6.6</b>	<b>83</b>	<b>96</b>	<b>60</b>	<b>6532</b>	<b>283</b>	<b>0.5</b>	<b>4.0</b>		<b>13.3</b>	<b>14.9</b>	<b>11.8</b>	<b>10.6</b>	<b>18.0</b>	<b>6.4</b>	<b>1.5</b>		<b>5.2</b>	<b>0.2</b>	<b>7.9</b>		
<b>SOMAS</b>								<b>202494</b>				<b>128.8</b>						<b>46.2</b>		<b>160.7</b>		<b>7.6</b>	<b>244.4</b>		
<b>MÁXIMOS</b>			<b>22.2</b>					<b>10599</b>			<b>7.4</b>	<b>37.2</b>		<b>17.2</b>			<b>21.8</b>			<b>7.8</b>		<b>1.4</b>	<b>18.1</b>		
<b>MÍNIMOS</b>				<b>1.3</b>			<b>36</b>	<b>1827</b>							<b>9.4</b>			<b>2.9</b>			<b>0.2</b>				
										<b>nº dias</b>		<b>18</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

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

ESTAÇÃO METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA DE **VILA NOVA DE CACELA / VILA REAL de SANTO ANTÓNIO**

Data	Hora	T md	T mx	T mn	HR md	HR mx	HR mn	RG int	DV md	VV md	VV mx	P	Ts md	Ts mx	Ts mn	Tr md	Tr mx	Tr mn	ET0	EMA	Ins	HF>75	HF>75	T<7 ac	
(dd-mm-aaaa)	(hh:mm:ss)	(°C)	(°C)	(°C)	(%)	(%)	(%)	(KJ.m <sup>-2</sup> )	(graus)	(m.s <sup>-1</sup> )	(m.s <sup>-1</sup> )	(mm)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(mm)		R>120	T>15 R>120	(nh)	(nh)	(nh)
01/02/2026	23:59:00	14.6	17.7	11.9	92	97	79	2581	206	0.8	4.2	2.4	15.4	16.0	14.8	13.1	16.3	11.4	0.6	1404	1.5	0.0	12.1	182.7	
02/02/2026	23:59:00	12.6	18.0	8.2	82	98	48	8272	255	1.2	6.8	16.4	15.0	15.7	13.9	11.9	18.3	8.5	1.8	1404	6.4	0.2	11.6	182.7	
03/02/2026	23:59:00	10.9	17.8	4.1	88	98	64	5899	256	0.5	4.7	13.2	13.3	14.3	11.9	10.2	15.9	6.0	1.2	1404	6.0	0.0	13.3	188.8	
04/02/2026	23:59:00	15.7	16.5	15.1	96	98	94	2437	246	1.8	6.0	15.4	15.4	16.0	14.0	13.8	14.8	12.8	0.5	1404	0.9	0.9	16.0	188.8	
05/02/2026	23:59:00	16.0	20.3	10.7	82	97	62	9560	246	1.8	7.4	0.6	16.4	17.7	15.4	14.3	19.6	10.1	2.5	1404	6.4	0.4	10.8	188.8	
06/02/2026	23:59:00	11.7	19.4	6.6	87	97	54	9173	264	0.6	5.2	9.6	14.8	16.4	13.6	11.6	20.5	7.9	1.8	1404	6.0	0.0	17.4	189.5	
07/02/2026	23:59:00	10.3	14.9	4.8	95	99	80	3029	263	0.9	5.8	39.0	13.1	13.9	12.1	9.5	12.7	6.2	0.5	1404	3.1	0.0	18.7	194.6	
08/02/2026	23:59:00	11.6	16.7	6.3	88	98	68	5092	248	0.4	3.3	5.2	12.9	14.2	11.6	10.3	15.4	6.5	1.0	1404	4.6	0.0	13.0	195.3	
09/02/2026	23:59:00	15.7	18.1	14.0	95	100	85	4670	241	0.5	2.5	0.8	14.1	16.5	13.0	12.1	17.2	10.0	1.0	1404	4.1	0.0	11.0	195.3	
10/02/2026	23:59:00	15.9	18.9	14.3	95	99	80	8891	239	0.5	3.1	0.0	15.0	16.7	14.0	13.0	18.6	11.8	1.3	1404	4.5	0.1	7.0	195.3	
11/02/2026	23:59:00											0.0								1404				195.3	
12/02/2026	23:59:00											0.0								1404				195.3	
13/02/2026	23:59:00											4.5								1404				195.3	
14/02/2026	23:59:00											0.2								1404				195.3	
15/02/2026	23:59:00											0.0								1404				202.3	
16/02/2026	23:59:00											0.0								1404				202.3	
17/02/2026	23:59:00											0.0								1404				202.3	
18/02/2026	23:59:00											0.4								1404				202.3	
19/02/2026	23:59:00											0.0								1404				206.8	
20/02/2026	23:59:00											0.0								1404				211.3	
21/02/2026	23:59:00											0.0								1404				211.3	
22/02/2026	23:59:00											0.0								1404				212.0	
23/02/2026	23:59:00											0.0								1404				217.0	
24/02/2026	23:59:00	12.8	20.5	8.3	89	97	64	11120	105	0.4	4.3	0.0	15.6	18.5	13.0	13.5	23.2	8.5	2.5	1404	6.9	0.0	13.0	217.0	
25/02/2026	23:59:00	13.9	21.3	8.5	88	99	65	12833	21	0.2	4.2	0.0	16.2	19.6	13.8	14.1	24.5	8.8	2.7	1404	7.6	0.6	13.2	217.0	
26/02/2026	23:59:00	15.2	25.8	8.9	77	98	41	15190	330	0.2	3.1	0.2	16.7	20.4	14.2	14.9	26.5	9.4	3.4	1404	8.6	0.6	9.4	217.0	
27/02/2026	23:59:00	14.6	25.6	5.6	77	99	44	11216	322	0.3	4.0	0.0	16.1	18.8	13.5	14.1	25.3	6.9	2.6	1404	8.4	0.8	9.6	221.7	
28/02/2026	23:59:00	14.7	24.1	8.8	65	85	35	15890	343	0.4	3.8	0.0	16.7	20.7	13.8	14.8	27.9	8.3	3.6	1404	8.4	0.0	0.0	221.7	

<b>MÉDIAS</b>		13.7	19.7	9.1	86	97	64	8390	324	0.7	4.6		15.1	17.0	13.5	12.8	19.8	8.9	1.8		5.5	0.2	11.7	
<b>SOMAS</b>												107.9												
<b>MÁXIMOS</b>			25.8			100		15890			7.4	39.0		20.7			27.9				8.6	0.9	18.7	
<b>MÍNIMOS</b>				4.1			35	2437							11.6			6.0			0.9			
													nº dias	11										

<b>T</b>	temperatura do ar em °C, a 1.5 metros de altura (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>HR</b>	humidade relativa do ar em %, a 1.5 metros de altura (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>RG int</b>	energia acumulada diariamente (integral) em KJ.m <sup>-2</sup> , proveniente da medição da radiação solar global em W.m <sup>-2</sup>
<b>DV</b>	média geométrica diária da direcção do vento a 2.0 metros de altura (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

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

ESTAÇÃO METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA DE **VILA NOVA DE CACELA / VILA REAL de SANTO ANTÓNIO**

Data	Hora	T md	T mx	T mn	HR md	HR mx	HR mn	RG int	DV md	VV md	VV mx	P	Ts md	Ts mx	Ts mn	Tr md	Tr mx	Tr mn	ET0	EMA	Ins	HF>75	HF>75	T<7 ac	
(dd-mm-aaaa)	(hh:mm:ss)	(°C)	(°C)	(°C)	(%)	(%)	(%)	(KJ.m <sup>-2</sup> )	(graus)	(m.s <sup>-1</sup> )	(m.s <sup>-1</sup> )	(mm)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(mm)	(mm)	R>120	T>15 R>120	(nh)	(nh)	(nh)
01/03/2026	23:59:00	12.6	21.9	4.5	78	97	49	13844	333	0.2	3.8	0.0	16.4	20.2	13.5	13.5	25.6	7.1	3.0	1404	7.4	0.0	7.2	227.4	
02/03/2026	23:59:00	13.7	19.6	7.0	86	97	69	9303	78	0.8	5.7	0.0	16.0	18.3	14.0	13.3	20.8	8.5	2.0	1404	8.1	0.2	9.5	227.5	
03/03/2026	23:59:00	15.8	22.1	10.7	78	96	50	10760	61	0.3	3.1	4.6	17.4	19.8	15.8	15.0	22.2	11.5	2.4	1404	7.3	0.0	6.1	227.5	
04/03/2026	23:59:00	13.6	20.7	9.9	83	95	55	8820	222	0.3	3.3	0.0	16.7	18.7	15.2	13.5	21.3	10.4	1.8	1404	7.1	0.0	0.1	227.5	
05/03/2026	23:59:00	13.2	19.0	9.5	83	97	60	5444	319	0.6	7.2	0.0	16.1	17.4	15.1	12.8	19.8	8.9	1.3	1404	4.6	0.0	10.5	227.5	
06/03/2026	23:59:00	11.0	15.4	7.8	74	91	59	5954	310	1.4	6.9	2.2	14.3	15.5	13.1	10.2	15.7	7.5	1.5	1404	6.3	0.0	3.8	227.5	
07/03/2026	23:59:00	13.6	23.2	9.5	74	92	44	12159	269	0.3	3.4	0.0	15.6	19.2	13.2	13.7	24.8	8.3	2.6	1404	6.1	0.0	0.0	227.5	
08/03/2026	23:59:00	14.0	23.0	7.7	78	94	48	13380	320	0.4	3.4	0.0	16.4	19.1	14.2	14.8	28.6	8.7	2.9	1404	8.0	0.0	0.2	227.5	
09/03/2026	23:59:00	12.0	20.3	5.9	78	89	52	7451	300	0.6	4.2	0.8	15.4	17.0	14.1	12.1	25.1	6.9	1.6	1404	7.0	0.0	1.3	228.0	
10/03/2026	23:59:00	10.5	19.5	4.2	75	94	45	10576	318	0.1	2.9	0.0	14.5	17.5	12.3	11.3	25.2	5.6	2.1	1404	7.3	0.0	5.8	235.9	
11/03/2026	23:59:00	12.6	19.8	5.8	74	93	51	16776	360	0.4	3.0	0.0	15.5	20.0	12.5	13.7	25.3	6.4	3.5	1404	8.3	0.0	2.3	237.6	
12/03/2026	23:59:00	14.4	23.8	5.1	74	98	45	16640	328	0.2	3.2	0.0	16.5	21.4	13.0	15.2	28.8	6.8	3.7	1404	8.2	0.1	8.3	243.0	
13/03/2026	23:59:00	15.8	25.6	6.1	72	97	44	16223	287	0.4	3.8	0.0	17.7	22.1	14.3	16.7	31.0	7.7	3.7	1404	8.1	0.3	4.5	244.4	
14/03/2026	23:59:00	15.8	23.8	10.8	73	92	45	14226	296	0.9	5.6	0.0	18.5	22.5	15.9	16.9	29.7	10.9	3.3	1404	8.3	0.0	0.4	244.4	
15/03/2026	23:59:00	17.0	26.5	11.1	66	86	37	16655	329	0.3	4.1	0.0	19.7	24.2	16.8	18.3	33.4	11.1	3.8	1404	8.6	0.0	0.0	244.4	
16/03/2026	23:59:00	15.5	24.4	7.5	62	95	33	17031	43	0.4	4.6	0.0	19.2	23.7	16.0	16.8	33.1	9.3	4.0	1404	8.3	0.0	1.4	244.4	
17/03/2026	23:59:00	14.2	22.0	5.4	74	95	44	15556	54	0.5	3.5	0.0	18.4	22.6	15.0	16.4	30.3	7.9	3.4	1404	7.9	0.0	9.0	247.0	
18/03/2026	23:59:00	15.8	20.3	13.5	86	96	71	13914	98	1.2	8.9	3.8	19.3	22.2	17.3	16.3	24.4	11.9	2.7	1404	8.3	0.0	9.9	247.0	
19/03/2026	23:59:00	14.6	18.3	12.6	90	97	76	3639	126	0.8	5.1	14.6	17.7	18.8	16.9	13.9	18.3	12.6	0.8	1404	3.2	0.3	19.2	247.0	
20/03/2026	23:59:00	14.4	18.1	12.9	90	97	73	4104	95	1.4	5.9	10.2	16.7	17.7	16.1	13.1	17.6	11.6	0.9	1404	4.0	0.3	11.5	247.0	
21/03/2026	23:59:00	15.1	20.9	9.4	87	96	65	11109	96	0.8	4.3	2.2	17.7	20.9	16.1	14.5	23.7	10.1	2.3	1404	7.6	0.0	9.2	247.0	
22/03/2026	23:59:00	14.6	21.6	9.2	82	97	53	13746	38	0.3	3.7	0.0	18.3	22.1	16.2	14.7	23.8	9.6	2.9	1404	8.8	0.4	12.1	247.0	
23/03/2026	23:59:00	15.9	25.5	7.7	78	99	43	17352	280	0.3	3.0	0.0	18.3	22.7	15.1	16.2	29.7	8.3	3.9	1404	9.1	0.8	9.6	247.0	
24/03/2026	23:59:00	15.5	23.0	8.6	75	95	47	17312	118	0.4	3.0	0.0	19.0	23.4	16.2	16.4	29.0	9.8	3.8	1404	9.1	0.2	10.5	247.0	
25/03/2026	23:59:00	14.7	25.2	7.3	79	97	48	12484	305	0.2	2.6	0.0	18.2	21.4	15.5	15.2	29.5	8.2	2.8	1404	9.1	0.6	10.6	247.0	
26/03/2026	23:59:00	18.5	28.3	9.6	63	92	31	18077	30	0.2	3.4	0.0	19.4	24.7	16.0	18.2	32.3	10.9	4.4	1404	8.9	0.0	0.5	247.0	
27/03/2026	23:59:00	14.4	23.1	7.1	68	94	32	17905	17	0.3	5.0	0.0	19.1	23.4	15.9	16.3	30.9	8.8	3.9	1404	9.2	0.0	7.8	247.0	
28/03/2026	23:59:00	15.6	22.5	7.8	71	98	53	19024	254	0.5	3.5	0.0	19.2	23.9	15.7	17.3	30.7	9.1	4.1	1404	9.3	0.5	6.6	247.0	
29/03/2026	23:59:00	17.0	25.6	9.2	46	68	27	18829	24	0.2	3.0	0.0	19.9	25.1	16.2	18.2	34.7	8.8	4.4	1404	8.9	0.0	0.0	247.0	
30/03/2026	23:59:00	13.8	21.0	8.6	46	73	27	18821	44	0.5	4.1	0.0	19.3	24.2	15.9	16.0	30.9	8.1	4.2	1404	9.4	0.0	0.0	247.0	
31/03/2026	23:59:00	19.9	31.9	6.6	51	86	27	19379	337	0.2	4.3	0.0	20.5	26.8	16.2	20.1	38.4	8.2	4.8	1404	9.5	0.0	0.0	247.4	
<b>MÉDIAS</b>		<b>14.7</b>	<b>22.5</b>	<b>8.3</b>	<b>74</b>	<b>93</b>	<b>48</b>	<b>13435</b>	<b>355</b>	<b>0.5</b>	<b>4.2</b>		<b>17.6</b>	<b>21.2</b>	<b>15.1</b>	<b>15.2</b>	<b>26.9</b>	<b>9.0</b>	<b>3.0</b>		<b>7.8</b>	<b>0.1</b>	<b>5.7</b>		
<b>SOMAS</b>								<b>416493</b>				<b>38.4</b>						<b>92.3</b>		<b>241.4</b>		<b>3.7</b>	<b>177.7</b>		
<b>MÁXIMOS</b>			<b>31.9</b>			<b>99</b>		<b>19379</b>				<b>8.9</b>	<b>14.6</b>				<b>38.4</b>			<b>9.5</b>		<b>0.8</b>	<b>19.2</b>		
<b>MÍNIMOS</b>				<b>4.2</b>			<b>27</b>	<b>3639</b>							<b>12.3</b>			<b>5.6</b>			<b>3.2</b>				
										<b>nº dias</b>		<b>7</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

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