

ESTAÇÃO METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA DE **ALCANTARILHA / SILVES**

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)
01/01/2025	23:59:00	9.7	19.7	3.3	77	93	45	6586	93	0.5	3.5	0.2	11.6	13.0	10.4	8.5	17.7	4.5	1.5	1201	4.5	0.0	4.3	131.9	
02/01/2025	23:59:00	9.6	18.7	3.5	83	94	59	6640	94	0.5	3.8	0.0	11.4	13.0	10.1	8.6	18.3	4.3	1.4	1201	4.6	0.0	7.5	142.4	
03/01/2025	23:59:00	10.0	20.4	3.3	86	96	58	6424	99	0.3	2.6	0.2	11.8	13.5	10.3	9.9	23.3	4.6	1.3	1201	5.6	0.0	3.8	151.7	
04/01/2025	23:59:00	13.3	19.3	6.9	88	97	74	4328	127	0.6	4.0	0.0	12.7	14.1	11.5	11.9	19.6	6.7	1.0	1201	5.4	0.0	4.2	151.8	
05/01/2025	23:59:00	16.3	18.5	12.9	86	96	67	1491	191	1.9	7.7	10.4	14.7	15.2	14.0	14.1	16.8	12.5	0.7	1201	0.2	0.0	10.0	151.8	
06/01/2025	23:59:00	12.3	18.1	7.3	85	97	54	5869	284	0.7	5.2	2.6	14.5	15.4	13.7	12.0	19.9	8.5	1.3	1201	4.0	0.2	11.1	151.8	
07/01/2025	23:59:00	11.1	18.5	4.9	87	97	60	5127	88	0.3	3.8	0.2	13.2	14.2	12.1	10.6	18.6	6.5	1.1	1201	4.7	0.2	11.4	159.3	
08/01/2025	23:59:00	16.3	19.3	12.8	82	97	66	4129	200	1.4	6.3	9.0	14.6	15.8	13.5	14.0	21.0	10.8	1.1	1201	4.4	0.0	7.4	159.3	
09/01/2025	23:59:00	14.3	20.3	9.3	93	98	76	5250	79	0.2	3.4	0.4	15.4	16.5	14.5	14.2	21.7	10.6	1.1	1201	4.0	0.0	11.9	159.3	
10/01/2025	23:59:00	14.8	19.8	12.0	91	97	73	4872	93	0.2	2.6	0.0	15.7	16.7	15.0	14.6	21.1	11.6	1.0	1201	5.5	0.0	10.3	159.3	
11/01/2025	23:59:00	16.1	22.2	12.7	90	98	66	5285	2	0.5	3.1	0.2	16.3	17.2	15.6	15.4	22.3	12.7	1.2	1201	5.8	0.0	8.2	159.3	
12/01/2025	23:59:00	16.2	21.2	11.8	78	92	59	6791	357	1.3	4.3	0.0	16.2	17.1	15.7	14.4	20.9	10.5	1.8	1201	5.6	0.0	0.0	159.3	
13/01/2025	23:59:00	11.3	19.8	4.8	73	95	39	7363	91	0.5	3.3	0.0	14.6	15.7	13.5	10.8	19.5	6.7	1.6	1201	4.9	0.0	1.9	164.9	
14/01/2025	23:59:00	8.6	18.0	1.4	73	92	44	7395	91	0.9	6.1	0.0	12.7	13.7	11.5	8.6	18.1	4.1	1.7	1201	5.0	0.0	1.7	177.2	
15/01/2025	23:59:00	7.9	20.3	-0.1	69	94	24	7554	109	0.4	2.8	0.0	11.5	12.8	10.4	7.4	17.7	3.2	1.7	1201	4.9	0.0	3.1	191.2	
16/01/2025	23:59:00	8.3	18.9	-0.8	73	95	43	7306	49	0.9	4.2	0.0	10.8	12.3	9.5	7.4	17.6	2.4	1.8	1201	4.7	0.0	0.6	203.0	
17/01/2025	23:59:00	9.9	18.1	4.1	76	96	43	7190	88	1.0	4.8	0.2	11.3	12.6	10.4	8.5	17.9	4.9	1.7	1201	4.6	0.0	10.6	211.9	
18/01/2025	23:59:00	9.0	18.7	2.9	76	93	43	7216	89	0.5	3.0	0.0	11.2	12.6	10.0	8.1	18.6	3.9	1.6	1201	4.6	0.0	0.0	224.5	
19/01/2025	23:59:00	10.3	16.5	3.5	87	95	62	4638	93	0.3	3.8	1.2	11.6	12.9	10.3	10.0	17.1	4.6	0.9	1201	4.7	0.0	16.7	233.9	
20/01/2025	23:59:00	16.2	17.1	15.1	96	97	91	1200	190	1.4	7.0	61.6	14.9	15.9	12.9	14.5	16.6	12.6	0.3	1201	0.0	0.0	16.9	233.9	
21/01/2025	23:59:00	16.5	19.2	14.3	92	97	80	4403	169	1.4	5.7	15.0	16.0	16.7	15.6	15.3	19.5	13.7	1.0	1201	4.0	0.6	9.1	233.9	
22/01/2025	23:59:00	17.2	19.9	15.3	88	93	78	5636	192	2.8	8.2	6.4	16.5	17.3	16.0	15.7	20.6	13.9	1.4	1201	4.1	1.1	14.4	233.9	
23/01/2025	23:59:00	14.5	18.5	9.3	90	97	72	3634	226	0.3	3.4	0.6	16.3	16.8	15.6	14.3	18.2	10.8	0.8	1201	3.5	0.6	14.3	233.9	
24/01/2025	23:59:00	12.6	16.8	8.0	91	98	75	3900	202	0.2	2.8	0.4	15.4	16.1	14.7	13.3	18.8	10.2	0.8	1201	4.5	0.1	11.5	233.9	
25/01/2025	23:59:00	14.5	21.5	8.0	82	96	51	7015	224	0.7	4.6	6.2	15.7	16.9	15.1	14.0	21.3	10.2	1.6	1201	5.8	0.0	3.6	233.9	
26/01/2025	23:59:00	14.5	18.6	7.3	94	97	83	4695	199	1.3	6.2	3.6	15.6	16.7	14.6	14.5	19.5	10.0	0.9	1201	5.2	1.4	15.2	233.9	
27/01/2025	23:59:00	16.4	19.6	9.6	86	97	63	6519	252	2.5	8.5	4.6	17.1	18.0	16.3	15.9	21.2	10.8	1.5	1201	5.9	0.9	9.8	233.9	
28/01/2025	23:59:00	12.5	18.2	6.4	77	96	47	7475	300	1.3	7.6	1.2	15.7	16.6	14.8	12.7	20.9	9.1	1.9	1201	4.9	0.0	6.6	235.7	
29/01/2025	23:59:00	11.9	16.8	7.4	87	97	67	4778	278	1.6	8.3	5.4	14.8	15.7	14.2	12.2	17.0	9.4	1.1	1201	4.8	1.0	12.4	235.7	
30/01/2025	23:59:00	12.2	16.4	7.8	66	93	45	8335	334	2.8	8.9	0.8	14.2	14.9	13.7	10.9	18.0	8.6	2.5	1201	5.0	0.0	3.0	235.7	
31/01/2025	23:59:00	10.7	18.0	4.9	68	89	40	8296	9	1.5	6.1	0.0	13.6	14.6	13.0	10.1	19.0	6.7	2.1	1201	5.2	0.0	0.0	238.8	
<b>MÉDIAS</b>		<b>12.7</b>	<b>18.9</b>	<b>7.4</b>	<b>83</b>	<b>95</b>	<b>59</b>	<b>5721</b>	<b>122</b>	<b>1.0</b>	<b>5.0</b>		<b>14.1</b>	<b>15.2</b>	<b>13.2</b>	<b>12.0</b>	<b>19.3</b>	<b>8.4</b>	<b>1.3</b>		<b>4.5</b>	<b>0.2</b>	<b>7.8</b>		
<b>SOMAS</b>								<b>177339</b>				<b>130.4</b>						<b>41.4</b>		<b>140.4</b>		<b>6.1</b>	<b>241.4</b>		
<b>MÁXIMOS</b>			<b>22.2</b>			<b>98</b>		<b>8335</b>			<b>8.9</b>	<b>61.6</b>		<b>18.0</b>			<b>23.3</b>			<b>5.9</b>		<b>1.4</b>	<b>16.9</b>		
<b>MÍNIMOS</b>				<b>-0.8</b>			<b>24</b>	<b>1200</b>							<b>9.5</b>			<b>2.4</b>			<b>0.0</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

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

ESTAÇÃO METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA DE **ALCANTARILHA / SILVES**

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)
01/02/2025	23:59:00	10.4	16.9	2.8	82	93	66	6232	355	1.2	6.2	0.0	12.7	13.7	11.5	10.2	19.1	5.3	1.4	1201	5.3	0.0	5.2	248.1	
02/02/2025	23:59:00	14.2	17.8	9.9	79	91	68	6689	329	1.4	5.0	0.0	14.3	15.3	13.7	13.2	21.6	9.4	1.6	1201	6.5	0.2	0.2	248.1	
03/02/2025	23:59:00	10.9	17.0	5.5	71	94	53	8572	9	1.8	7.0	0.0	13.7	14.6	13.0	10.6	20.1	6.9	2.1	1201	5.0	0.0	0.0	249.8	
04/02/2025	23:59:00	10.3	19.6	3.9	81	96	49	8939	93	0.3	3.8	0.0	13.0	14.4	11.8	10.6	21.3	5.9	1.9	1201	5.6	0.0	9.7	259.8	
05/02/2025	23:59:00	10.8	20.7	3.8	79	95	47	8906	114	0.3	3.4	0.2	12.9	14.3	11.7	10.4	21.8	5.8	1.9	1201	5.6	0.0	9.3	268.4	
06/02/2025	23:59:00	10.7	18.9	4.1	79	95	50	8946	116	0.4	3.0	0.0	12.8	14.2	11.6	10.4	21.2	5.7	1.9	1201	5.6	0.0	0.6	275.5	
07/02/2025	23:59:00	10.6	17.0	2.2	92	97	73	5387	229	0.6	4.3	3.0	12.7	13.7	11.3	10.7	18.4	5.1	1.0	1201	5.6	0.7	15.1	284.6	
08/02/2025	23:59:00	14.5	19.9	10.6	90	98	71	4980	19	0.3	2.8	0.2	14.2	15.2	13.5	13.4	23.8	10.0	1.1	1201	4.4	0.0	2.5	284.6	
09/02/2025	23:59:00	13.5	19.8	8.8	87	97	63	7299	50	0.3	2.3	0.0	14.7	15.7	13.8	13.7	22.8	9.7	1.5	1201	7.7	0.0	1.9	284.6	
10/02/2025	23:59:00	13.2	19.3	8.2	87	98	62	7472	119	0.5	4.2	0.2	14.6	15.6	13.6	13.4	24.2	9.3	1.6	1201	6.4	0.0	7.8	284.6	
11/02/2025	23:59:00	14.8	18.9	9.8	89	96	73	6805	189	1.2	6.3	21.6	15.4	16.5	14.6	14.1	22.2	10.9	1.3	1201	5.1	0.5	10.2	284.6	
12/02/2025	23:59:00	12.2	18.7	7.6	82	96	52	6941	5	0.4	4.1	0.0	14.9	15.7	14.1	12.6	22.0	9.4	1.5	1201	6.7	0.0	9.2	284.6	
13/02/2025	23:59:00	12.3	19.2	6.8	83	98	56	9386	135	0.5	3.1	0.2	14.3	15.5	13.3	12.5	21.7	8.5	2.0	1201	5.9	0.0	10.0	284.7	
14/02/2025	23:59:00	11.9	19.9	5.9	86	97	60	11005	104	0.3	3.5	0.2	14.2	15.6	13.0	12.7	23.7	7.8	2.2	1201	8.1	0.0	4.3	288.2	
15/02/2025	23:59:00	13.7	20.3	7.7	89	97	70	8712	111	1.0	4.7	0.0	14.6	15.9	13.6	13.6	23.4	9.3	1.8	1201	7.9	0.0	9.5	288.2	
16/02/2025	23:59:00	15.2	20.4	9.7	83	97	62	9193	121	0.7	4.1	0.2	15.3	16.4	14.4	14.6	24.5	10.3	2.0	1201	6.9	0.0	6.0	288.2	
17/02/2025	23:59:00	13.3	18.8	7.8	88	97	68	8469	100	0.4	2.7	0.0	15.3	16.2	14.4	13.9	21.6	9.6	1.7	1201	7.7	0.0	6.3	288.2	
18/02/2025	23:59:00	14.4	19.1	11.0	91	97	71	3986	134	0.5	3.7	14.8	15.6	16.1	15.1	13.8	17.7	11.8	0.8	1201	3.3	0.9	14.4	288.2	
19/02/2025	23:59:00	14.9	22.2	10.0	87	98	59	10289	97	0.5	3.3	0.4	15.7	16.9	14.7	14.6	23.1	11.1	2.2	1201	8.0	0.0	9.2	288.2	
20/02/2025	23:59:00	13.7	21.4	7.7	86	98	57	9456	114	0.3	2.9	0.2	15.4	16.6	14.4	13.8	22.9	9.7	2.0	1201	5.9	0.1	11.7	288.2	
21/02/2025	23:59:00	13.6	19.7	8.7	90	98	71	7685	144	0.8	4.6	3.0	15.6	16.6	14.6	14.4	23.5	10.6	1.6	1201	6.0	0.6	10.7	288.2	
22/02/2025	23:59:00	12.8	19.7	6.8	82	98	49	7823	344	0.8	4.5	0.2	15.3	16.0	14.5	13.0	21.3	9.7	1.9	1201	6.7	0.0	0.3	288.5	
23/02/2025	23:59:00	12.5	21.5	6.6	76	97	40	10198	66	0.4	3.6	0.0	14.5	15.7	13.6	12.4	22.3	8.2	2.3	1201	6.6	0.0	7.0	289.0	
24/02/2025	23:59:00	12.4	21.0	6.4	82	96	50	11407	102	0.3	3.0	0.2	14.5	15.9	13.3	12.9	23.4	8.4	2.4	1201	8.3	0.0	3.7	292.2	
25/02/2025	23:59:00	12.5	21.3	5.8	85	98	50	10406	350	0.8	5.4	0.6	14.6	15.8	13.5	13.6	24.5	8.9	2.3	1201	8.0	0.7	10.5	298.3	
26/02/2025	23:59:00	12.3	19.6	5.3	74	95	41	10700	106	0.8	4.2	0.0	14.6	15.6	13.7	12.5	21.9	8.2	2.4	1201	6.5	0.0	0.0	299.9	
27/02/2025	23:59:00	11.5	18.0	4.7	86	97	58	7400	126	0.6	4.5	3.2	14.1	14.8	13.1	12.2	20.1	7.9	1.5	1201	6.4	0.0	10.9	305.2	
28/02/2025	23:59:00	13.5	18.8	9.4	87	95	62	7392	105	1.0	7.9	7.0	15.2	16.1	14.6	14.1	20.9	11.3	1.5	1201	6.1	0.0	5.5	305.2	

<b>MÉDIAS</b>		12.7	19.5	7.1	84	96	59	8238	92	0.7	4.2		14.5	15.5	13.5	12.8	22.0	8.7	1.8		6.4	0.1	6.8
<b>SOMAS</b>								230673				55.4							49.4		177.9	3.7	191.6
<b>MÁXIMOS</b>			22.2			98		11407			7.9	21.6		16.9			24.5				8.3	0.9	15.1
<b>MÍNIMOS</b>				2.2			40	3986							11.3				5.1		3.3		
										nº dias	8												

<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 **ALCANTARILHA / SILVES**

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)
01/03/2025	23:59:00	12.6	18.2	8.8	89	95	62	5628	64	0.5	2.9	3.0	15.0	15.5	14.4	13.0	17.0	10.5	1.1	1201	5.6	0.6	9.2	305.2	
02/03/2025	23:59:00	13.4	20.4	8.9	85	97	59	11526	95	0.5	3.2	5.6	15.4	16.7	14.4	14.5	22.8	10.5	2.4	1201	8.3	0.0	2.3	305.2	
03/03/2025	23:59:00	13.2	20.0	8.6	86	97	55	10030	75	0.3	3.6	0.4	15.6	16.7	14.5	14.3	22.1	10.3	2.1	1201	7.9	0.4	0.4	305.2	
04/03/2025	23:59:00	13.7	19.3	9.3	87	95	68	9653	48	1.0	4.4	1.0	15.8	16.8	15.0	14.9	22.5	11.4	1.9	1201	7.7	0.0	6.8	305.2	
05/03/2025	23:59:00	14.1	17.5	11.7	88	95	73	5106	80	1.2	5.8	2.2	15.9	16.2	15.4	14.2	17.4	12.5	1.1	1201	4.8	0.3	5.4	305.2	
06/03/2025	23:59:00	13.8	20.9	8.4	84	98	54	12270	92	0.5	4.1	0.2	15.8	17.1	14.7	14.6	23.6	10.8	2.6	1201	7.8	0.0	5.6	305.2	
07/03/2025	23:59:00	13.7	18.6	8.5	87	97	70	5996	166	1.2	7.4	10.2	15.6	16.2	15.0	13.7	19.5	11.4	1.3	1201	4.7	0.3	8.3	305.2	
08/03/2025	23:59:00	12.2	15.4	8.4	82	94	57	8521	218	2.1	8.1	17.6	15.3	15.7	14.7	12.9	18.2	11.0	1.8	1201	8.0	0.0	12.3	305.2	
09/03/2025	23:59:00	10.7	15.6	7.5	87	96	66	6566	214	0.8	6.1	4.4	14.4	15.0	13.9	11.8	15.9	9.9	1.3	1201	6.0	0.0	12.2	305.2	
10/03/2025	23:59:00	13.4	18.7	8.6	91	97	68	9952	228	1.7	7.7	18.0	14.8	16.0	13.8	13.5	20.4	10.2	1.8	1201	6.5	0.8	18.4	305.2	
11/03/2025	23:59:00	14.2	18.7	9.2	82	94	60	10695	264	1.7	7.5	1.4	15.5	16.4	14.9	14.2	21.7	11.3	2.2	1201	7.9	0.1	10.5	305.2	
12/03/2025	23:59:00	12.1	18.1	7.8	92	97	78	5595	125	0.3	3.4	0.6	15.0	15.8	14.4	13.2	18.3	10.8	1.1	1201	5.4	0.6	14.3	305.2	
13/03/2025	23:59:00	13.0	17.4	9.8	89	97	65	9297	228	1.1	7.7	7.4	15.5	16.5	14.8	14.2	20.2	11.9	1.7	1201	6.5	0.3	13.9	305.2	
14/03/2025	23:59:00	12.3	18.4	8.2	79	97	52	11182	298	1.2	6.3	4.6	15.3	16.1	14.7	13.8	21.1	10.7	2.4	1201	7.9	0.3	6.2	305.2	
15/03/2025	23:59:00	10.1	17.3	3.0	82	95	55	8301	249	0.7	4.5	7.2	14.2	15.0	13.2	11.8	17.6	8.2	1.7	1201	7.6	0.0	5.3	311.2	
16/03/2025	23:59:00	12.5	16.3	7.3	92	97	73	6299	144	0.9	5.8	31.0	14.4	15.2	13.5	12.9	15.6	9.6	1.2	1201	6.9	0.2	10.7	311.2	
17/03/2025	23:59:00	13.7	18.2	9.8	93	98	73	4725	164	0.5	5.0	29.4	15.2	15.6	14.7	13.6	17.8	11.3	0.9	1201	3.9	0.0	18.6	311.2	
18/03/2025	23:59:00	14.5	19.3	9.4	85	97	64	11911	212	0.8	4.7	1.4	15.5	16.7	14.6	14.4	20.3	10.9	2.4	1201	9.9	0.0	1.2	311.2	
19/03/2025	23:59:00	16.1	20.0	12.2	85	96	66	11495	144	1.5	7.5	1.6	16.3	17.4	15.4	15.6	22.2	12.3	2.5	1201	8.7	0.0	7.8	311.2	
20/03/2025	23:59:00	14.1	18.5	10.4	84	95	65	9846	172	1.8	8.4	21.2	16.4	17.1	15.7	14.8	19.9	12.3	2.2	1201	8.2	0.8	13.7	311.2	
21/03/2025	23:59:00	13.4	18.4	9.2	88	96	73	10905	236	1.9	7.7	7.8	16.0	17.2	15.1	14.5	20.0	11.8	2.0	1201	8.1	1.4	17.3	311.2	
22/03/2025	23:59:00	11.5	16.9	6.9	78	95	49	13179	271	1.6	7.8	2.2	15.5	16.2	14.7	14.0	21.2	10.8	2.6	1201	8.8	0.0	12.6	311.4	
23/03/2025	23:59:00	11.8	17.0	8.5	76	97	49	15470	299	1.9	8.6	4.6	15.0	15.8	14.5	13.9	21.7	11.3	3.0	1201	8.7	0.0	7.1	311.4	
24/03/2025	23:59:00	12.0	19.2	4.0	75	95	47	16537	335	1.1	5.4	0.0	14.6	15.8	13.4	13.7	22.9	9.2	3.4	1201	10.0	0.0	1.9	316.6	
25/03/2025	23:59:00	14.4	22.0	9.6	75	91	49	16807	10	1.2	4.6	0.0	15.4	17.0	14.3	14.5	23.4	11.0	3.6	1201	8.9	0.0	0.0	316.6	
26/03/2025	23:59:00	15.5	23.3	8.9	70	94	36	19166	38	1.0	6.8	0.0	16.1	17.8	14.7	15.2	23.7	11.1	4.4	1201	10.2	0.0	6.2	316.6	
27/03/2025	23:59:00	13.8	20.3	7.8	72	95	44	18622	349	1.4	4.3	0.2	16.0	17.3	15.0	14.9	23.5	10.8	4.0	1201	10.3	0.0	3.7	316.6	
28/03/2025	23:59:00	16.3	25.8	8.4	71	93	39	20132	31	1.0	4.2	0.0	16.5	18.3	15.1	15.8	24.8	11.2	4.6	1201	9.5	0.0	0.0	316.6	
29/03/2025	23:59:00	18.6	27.6	9.0	58	86	29	20854	44	1.1	3.9	0.0	17.1	18.9	15.5	16.5	26.5	11.5	5.3	1201	9.8	0.0	0.0	316.6	
30/03/2025	23:59:00	16.9	26.8	9.1	56	88	21	21347	105	1.1	6.2	0.0	17.3	19.0	15.9	16.1	26.4	11.9	5.3	1201	9.9	0.0	0.0	316.6	
31/03/2025	23:59:00	15.8	23.0	9.6	68	93	43	19474	105	1.1	6.7	0.0	17.0	18.7	15.6	15.8	24.7	11.5	4.4	1201	10.8	0.0	0.2	316.6	
<b>MÉDIAS</b>		<b>13.7</b>	<b>19.6</b>	<b>8.6</b>	<b>81</b>	<b>95</b>	<b>57</b>	<b>11841</b>	<b>135</b>	<b>1.1</b>	<b>5.8</b>		<b>15.6</b>	<b>16.6</b>	<b>14.7</b>	<b>14.2</b>	<b>21.1</b>	<b>11.0</b>	<b>2.5</b>		<b>7.9</b>	<b>0.2</b>	<b>7.5</b>		
<b>SOMAS</b>								<b>367086</b>				<b>183.2</b>							<b>78.3</b>		<b>245.3</b>	<b>6.2</b>	<b>232.0</b>		
<b>MÁXIMOS</b>			<b>27.6</b>			<b>98</b>		<b>21347</b>			<b>8.6</b>	<b>31.0</b>		<b>19.0</b>			<b>26.5</b>				<b>10.8</b>	<b>1.4</b>	<b>18.6</b>		
<b>MÍNIMOS</b>				<b>3.0</b>			<b>21</b>	<b>4725</b>							<b>13.2</b>			<b>8.2</b>			<b>3.9</b>				
										<b>nº dias</b>		<b>22</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.