

ESTAÇÃO METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA DE **LUZ DE TAVIRA (CAMPINA) / TAVIRA**

| Data           | Hora       | T md        | T mx        | T mn        | HR md     | HR mx      | HR mn     | RG int                | DV md      | VV md                | VV mx                | P            | Ts md       | Ts mx       | Ts mn       | Tr md       | Tr mx       | Tr mn       | ET0         | EMA  | Ins          | HF>75      | HF>75        | T<7 ac |      |
|----------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------------------|------------|----------------------|----------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|--------------|------------|--------------|--------|------|
| (dd-mm-aaaa)   | (hh:mm:ss) | (°C)        | (°C)        | (°C)        | (%)       | (%)        | (%)       | (KJ.m <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) |
| 01/01/2025     | 23:59:31   | 10.5        | 17.2        | 5.3         | 75        | 98         | 54        | 7845                  | 27         | 0.7                  | 4.9                  | 0.0          | 10.9        | 13.6        | 9.4         | 10.2        | 19.7        | 5.9         | 1.7         | 1000 | 6.9          | 0.0        | 0.0          | 56.3   |      |
| 02/01/2025     | 23:59:31   | 10.6        | 18.0        | 6.0         | 76        | 100        | 48        | 7863                  | 26         | 0.6                  | 3.9                  | 0.0          | 10.6        | 13.6        | 9.0         | 9.6         | 19.5        | 4.7         | 1.7         | 1000 | 6.9          | 0.0        | 2.6          | 60.7   |      |
| 03/01/2025     | 23:59:31   | 9.1         | 17.1        | 3.2         | 87        | 100        | 55        | 7075                  | 5          | 0.3                  | 2.7                  | 0.0          | 10.3        | 13.5        | 8.0         | 9.9         | 32.4        | 3.3         | 1.4         | 1000 | 7.0          | 0.0        | 12.2         | 73.5   |      |
| 04/01/2025     | 23:59:31   | 10.9        | 16.5        | 4.7         | 94        | 100        | 78        | 4341                  | 13         | 0.3                  | 3.0                  | 0.0          | 11.1        | 13.7        | 8.9         | 10.9        | 21.6        | 5.0         | 0.8         | 1000 | 4.9          | 0.0        | 18.4         | 78.3   |      |
| 05/01/2025     | 23:59:31   | 14.3        | 17.8        | 8.7         | 96        | 100        | 78        | 1664                  | 236        | 1.1                  | 8.8                  | 8.4          | 12.6        | 13.7        | 10.8        | 13.1        | 16.6        | 8.2         | 0.4         | 1000 | 0.2          | 0.1        | 22.4         | 78.3   |      |
| 06/01/2025     | 23:59:31   | 12.1        | 18.5        | 6.6         | 88        | 100        | 56        | 7009                  | 298        | 0.8                  | 5.4                  | 1.6          | 12.7        | 14.6        | 11.1        | 12.5        | 31.7        | 7.1         | 1.5         | 1000 | 6.3          | 0.4        | 12.7         | 78.9   |      |
| 07/01/2025     | 23:59:31   | 10.5        | 19.5        | 4.1         | 91        | 100        | 62        | 7197                  | 347        | 0.2                  | 3.4                  | 0.0          | 11.6        | 14.5        | 9.3         | 11.8        | 31.6        | 5.5         | 1.4         | 1000 | 5.7          | 0.6        | 12.5         | 87.5   |      |
| 08/01/2025     | 23:59:31   | 13.6        | 19.5        | 7.2         | 93        | 100        | 66        | 6441                  | 260        | 1.5                  | 6.6                  | 13.2         | 13.0        | 14.9        | 10.7        | 14.2        | 29.8        | 7.6         | 1.3         | 1000 | 5.8          | 0.4        | 18.3         | 87.5   |      |
| 09/01/2025     | 23:59:31   | 11.6        | 16.4        | 7.4         | 99        | 100        | 86        | 3437                  | 12         | 0.1                  | 2.6                  | 0.2          | 12.9        | 14.5        | 11.5        | 12.0        | 17.5        | 8.4         | 0.6         | 1000 | 2.8          | 0.0        | 12.2         | 87.5   |      |
| 10/01/2025     | 23:59:31   | 13.1        | 19.9        | 6.7         | 96        | 100        | 74        | 5226                  | 290        | 0.2                  | 2.7                  | 0.0          | 12.9        | 15.4        | 10.8        | 13.5        | 27.5        | 7.8         | 1.1         | 1000 | 5.7          | 1.1        | 11.8         | 87.8   |      |
| 11/01/2025     | 23:59:31   | 15.0        | 22.1        | 9.9         | 92        | 100        | 67        | 5499                  | 13         | 0.1                  | 2.4                  | 0.0          | 14.0        | 16.2        | 12.5        | 14.8        | 26.0        | 10.4        | 1.2         | 1000 | 5.7          | 1.0        | 12.5         | 87.8   |      |
| 12/01/2025     | 23:59:31   | 16.1        | 21.0        | 11.5        | 79        | 100        | 57        | 7907                  | 9          | 1.0                  | 4.7                  | 0.0          | 14.4        | 16.7        | 12.9        | 15.4        | 29.7        | 10.4        | 1.9         | 1000 | 7.0          | 0.0        | 7.2          | 87.8   |      |
| 13/01/2025     | 23:59:31   | 12.2        | 18.1        | 5.4         | 65        | 91         | 30        | 9029                  | 19         | 1.0                  | 4.4                  | 0.0          | 12.6        | 14.9        | 10.7        | 11.8        | 30.1        | 5.9         | 2.3         | 1000 | 7.2          | 0.0        | 0.0          | 90.6   |      |
| 14/01/2025     | 23:59:31   | 10.7        | 16.9        | 6.8         | 59        | 70         | 46        | 8782                  | 35         | 1.0                  | 4.6                  | 0.0          | 11.1        | 13.9        | 9.4         | 10.2        | 28.5        | 4.8         | 2.0         | 1000 | 7.2          | 0.0        | 0.0          | 91.3   |      |
| 15/01/2025     | 23:59:31   | 9.4         | 18.6        | 2.2         | 57        | 92         | 25        | 9170                  | 22         | 0.6                  | 4.2                  | 0.0          | 10.4        | 13.5        | 8.6         | 9.3         | 30.4        | 2.8         | 2.1         | 1000 | 7.3          | 0.0        | 0.0          | 102.1  |      |
| 16/01/2025     | 23:59:31   | 8.0         | 18.5        | -0.5        | 72        | 100        | 39        | 8975                  | 330        | 0.3                  | 2.7                  | 0.0          | 9.4         | 13.0        | 6.9         | 8.9         | 30.0        | 1.9         | 1.9         | 1000 | 7.3          | 0.0        | 0.2          | 116.1  |      |
| 17/01/2025     | 23:59:31   | 9.4         | 16.7        | 2.0         | 73        | 100        | 43        | 8850                  | 37         | 0.9                  | 6.1                  | 0.0          | 9.7         | 12.8        | 7.8         | 9.5         | 27.2        | 3.3         | 1.9         | 1000 | 7.2          | 0.0        | 9.2          | 123.1  |      |
| 18/01/2025     | 23:59:31   | 9.9         | 17.8        | 4.4         | 72        | 98         | 41        | 8993                  | 21         | 0.7                  | 3.9                  | 0.0          | 10.3        | 13.6        | 8.4         | 10.2        | 30.2        | 4.3         | 1.9         | 1000 | 7.3          | 0.0        | 1.0          | 131.0  |      |
| 19/01/2025     | 23:59:31   | 10.0        | 16.0        | 2.6         | 89        | 100        | 72        | 5421                  | 13         | 0.3                  | 3.1                  | 0.0          | 10.4        | 12.8        | 8.1         | 10.8        | 23.7        | 3.9         | 1.0         | 1000 | 6.1          | 0.0        | 12.9         | 139.6  |      |
| 20/01/2025     | 23:59:31   | 15.5        | 16.3        | 14.2        | 99        | 100        | 87        | 780                   | 214        | 1.1                  | 7.2                  | 87.6         | 13.6        | 14.4        | 12.0        | 14.5        | 15.6        | 12.5        | 0.1         | 1000 | 0.0          | 0.0        | 20.5         | 139.6  |      |
| 21/01/2025     | 23:59:31   | 15.9        | 17.9        | 13.5        | 97        | 100        | 88        | 2572                  | 203        | 1.0                  | 7.6                  | 20.6         | 14.6        | 15.5        | 14.0        | 15.1        | 18.9        | 13.6        | 0.5         | 1000 | 2.4          | 0.1        | 11.7         | 139.6  |      |
| 22/01/2025     | 23:59:31   | 17.2        | 20.4        | 14.9        | 92        | 100        | 78        | 8205                  | 216        | 2.3                  | 9.7                  | 9.4          | 15.6        | 17.7        | 14.4        | 16.5        | 22.8        | 14.3        | 1.7         | 1000 | 6.0          | 0.6        | 9.3          | 139.6  |      |
| 23/01/2025     | 23:59:31   | 15.4        | 20.7        | 10.4        | 91        | 100        | 64        | 9191                  | 251        | 0.7                  | 5.6                  | 0.4          | 15.4        | 17.7        | 13.7        | 16.1        | 28.0        | 11.6        | 2.0         | 1000 | 7.3          | 0.1        | 16.1         | 139.6  |      |
| 24/01/2025     | 23:59:31   | 13.5        | 18.2        | 9.5         | 91        | 100        | 66        | 5326                  | 258        | 0.5                  | 5.0                  | 0.0          | 14.7        | 16.2        | 13.6        | 14.9        | 24.8        | 11.2        | 1.1         | 1000 | 5.3          | 0.0        | 10.2         | 139.6  |      |
| 25/01/2025     | 23:59:31   | 13.8        | 22.4        | 7.6         | 87        | 100        | 47        | 7352                  | 283        | 0.7                  | 5.1                  | 3.4          | 14.5        | 17.3        | 12.8        | 14.4        | 26.5        | 10.0        | 1.6         | 1000 | 5.4          | 0.0        | 9.0          | 139.6  |      |
| 26/01/2025     | 23:59:31   | 15.1        | 17.9        | 7.8         | 98        | 100        | 88        | 4233                  | 243        | 1.8                  | 6.9                  | 5.2          | 14.7        | 16.2        | 12.7        | 15.4        | 19.8        | 10.2        | 0.8         | 1000 | 4.9          | 0.9        | 19.3         | 139.6  |      |
| 27/01/2025     | 23:59:31   | 16.0        | 19.6        | 7.3         | 91        | 100        | 66        | 6889                  | 259        | 3.2                  | 10.7                 | 2.6          | 16.0        | 17.5        | 13.5        | 16.1        | 24.0        | 10.2        | 1.3         | 1000 | 6.6          | 0.4        | 7.6          | 139.6  |      |
| 28/01/2025     | 23:59:31   | 11.9        | 18.9        | 5.8         | 81        | 100        | 43        | 8263                  | 312        | 0.9                  | 6.9                  | 0.2          | 13.6        | 15.7        | 11.9        | 13.0        | 24.3        | 8.4         | 1.9         | 1000 | 6.1          | 0.0        | 10.8         | 141.5  |      |
| 29/01/2025     | 23:59:31   | 11.4        | 16.1        | 5.6         | 92        | 100        | 76        | 4392                  | 274        | 1.3                  | 8.1                  | 8.0          | 13.0        | 14.7        | 11.7        | 12.4        | 18.0        | 8.4         | 0.8         | 1000 | 4.5          | 0.1        | 16.4         | 142.6  |      |
| 30/01/2025     | 23:59:31   | 11.8        | 16.5        | 6.1         | 66        | 100        | 40        | 10656                 | 338        | 3.6                  | 12.4                 | 0.0          | 11.9        | 14.2        | 10.6        | 11.5        | 22.7        | 8.3         | 2.9         | 1000 | 7.8          | 0.0        | 3.6          | 143.6  |      |
| 31/01/2025     | 23:59:31   | 11.7        | 18.3        | 7.0         | 62        | 86         | 33        | 10688                 | 352        | 1.6                  | 5.0                  | 0.0          | 11.8        | 15.0        | 10.1        | 11.7        | 26.5        | 7.2         | 2.7         | 1000 | 7.9          | 0.0        | 0.0          | 143.6  |      |
| <b>MÉDIAS</b>  |            | <b>12.5</b> | <b>18.4</b> | <b>6.9</b>  | <b>84</b> | <b>98</b>  | <b>60</b> | <b>6751</b>           | <b>326</b> | <b>1.0</b>           | <b>5.5</b>           |              | <b>12.6</b> | <b>14.9</b> | <b>10.8</b> | <b>12.6</b> | <b>25.0</b> | <b>7.6</b>  | <b>1.5</b>  |      | <b>5.8</b>   | <b>0.2</b> | <b>9.5</b>   |        |      |
| <b>SOMAS</b>   |            |             |             |             |           |            |           | <b>209270</b>         |            |                      |                      | <b>160.8</b> |             |             |             |             |             |             | <b>45.7</b> |      | <b>178.3</b> | <b>6.0</b> | <b>294.4</b> |        |      |
| <b>MÁXIMOS</b> |            |             | <b>22.4</b> |             |           | <b>100</b> |           | <b>10688</b>          |            |                      | <b>12.4</b>          | <b>87.6</b>  |             |             | <b>17.7</b> |             |             | <b>32.4</b> |             |      | <b>7.9</b>   | <b>1.1</b> | <b>22.4</b>  |        |      |
| <b>MÍNIMOS</b> |            |             |             | <b>-0.5</b> |           |            | <b>25</b> | <b>780</b>            |            |                      |                      |              |             |             | <b>6.9</b>  |             |             | <b>1.9</b>  |             |      | <b>0.0</b>   |            |              |        |      |
|                |            |             |             |             |           |            |           |                       |            | <b>nº dias</b>       |                      |              | <b>11</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 **LUZ DE TAVIRA (CAMPINA) / TAVIRA**

| Data         | Hora       | T md | T mx | T mn | HR md | HR mx | HR mn | RG int                | DV md   | VV md                | VV mx                | P    | Ts md | Ts mx | Ts mn | Tr md | Tr mx | Tr mn | ET0  | EMA  | Ins   | HF>75      | HF>75 | T<7 ac |      |
|--------------|------------|------|------|------|-------|-------|-------|-----------------------|---------|----------------------|----------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|------------|-------|--------|------|
| (dd-mm-aaaa) | (hh:mm:ss) | (°C) | (°C) | (°C) | (%)   | (%)   | (%)   | (KJ.m <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) |
| 01/02/2025   | 23:59:31   | 11.5 | 19.4 | 2.9  | 76    | 98    | 42    | 9748                  | 323     | 0.6                  | 4.3                  | 0.0  | 11.7  | 14.7  | 9.1   | 12.1  | 28.1  | 5.8   | 2.1  | 1000 | 7.8   | 0.0        | 1.6   | 150.4  |      |
| 02/02/2025   | 23:59:31   | 14.5 | 19.8 | 9.2  | 78    | 88    | 60    | 8557                  | 340     | 1.5                  | 4.8                  | 0.0  | 14.0  | 16.5  | 12.5  | 15.0  | 29.9  | 9.0   | 2.0  | 1000 | 7.3   | 0.0        | 0.0   | 150.4  |      |
| 03/02/2025   | 23:59:31   | 10.8 | 17.8 | 5.2  | 74    | 98    | 51    | 9907                  | 354     | 1.9                  | 7.1                  | 0.0  | 12.3  | 15.3  | 10.4  | 12.0  | 27.9  | 7.1   | 2.3  | 1000 | 7.4   | 0.0        | 1.6   | 152.6  |      |
| 04/02/2025   | 23:59:31   | 10.1 | 18.7 | 3.9  | 85    | 100   | 55    | 10718                 | 358     | 0.3                  | 3.0                  | 0.0  | 11.8  | 15.6  | 9.3   | 11.8  | 27.0  | 6.0   | 2.1  | 1000 | 7.8   | 0.9        | 13.4  | 163.3  |      |
| 05/02/2025   | 23:59:31   | 10.7 | 20.5 | 4.0  | 78    | 100   | 39    | 11130                 | 13      | 0.6                  | 4.2                  | 0.0  | 11.6  | 15.4  | 9.1   | 11.5  | 28.2  | 5.8   | 2.4  | 1000 | 8.0   | 0.0        | 10.8  | 174.3  |      |
| 06/02/2025   | 23:59:31   | 10.8 | 18.8 | 4.0  | 79    | 100   | 47    | 11280                 | 337     | 0.4                  | 2.9                  | 0.0  | 11.5  | 15.4  | 8.6   | 11.7  | 30.3  | 5.1   | 2.4  | 1000 | 8.0   | 0.3        | 11.6  | 182.4  |      |
| 07/02/2025   | 23:59:31   | 11.6 | 18.2 | 2.3  | 87    | 100   | 52    | 8423                  | 259     | 0.9                  | 5.5                  | 0.8  | 11.8  | 14.5  | 8.8   | 12.7  | 27.7  | 5.1   | 1.7  | 1000 | 6.5   | 0.6        | 17.8  | 188.6  |      |
| 08/02/2025   | 23:59:31   | 13.8 | 20.6 | 9.3  | 91    | 100   | 65    | 7443                  | 4       | 0.2                  | 2.5                  | 0.0  | 13.6  | 15.9  | 11.8  | 14.5  | 29.6  | 9.8   | 1.5  | 1000 | 6.3   | 0.0        | 9.4   | 188.6  |      |
| 09/02/2025   | 23:59:31   | 12.7 | 19.1 | 7.4  | 86    | 100   | 54    | 11010                 | 349     | 0.4                  | 3.3                  | 0.0  | 13.5  | 16.8  | 11.2  | 14.1  | 30.0  | 8.7   | 2.3  | 1000 | 8.1   | 0.8        | 11.3  | 188.6  |      |
| 10/02/2025   | 23:59:31   | 12.5 | 18.0 | 6.3  | 91    | 100   | 72    | 6835                  | 71      | 0.7                  | 4.7                  | 0.0  | 13.1  | 15.6  | 11.1  | 13.2  | 24.3  | 8.4   | 1.3  | 1000 | 6.1   | 0.0        | 11.1  | 189.4  |      |
| 11/02/2025   | 23:59:31   | 14.3 | 18.4 | 9.0  | 96    | 100   | 83    | 4994                  | 193     | 1.3                  | 8.2                  | 20.6 | 14.0  | 16.0  | 12.8  | 14.0  | 21.0  | 10.2  | 0.9  | 1000 | 3.4   | 0.8        | 16.1  | 189.4  |      |
| 12/02/2025   | 23:59:31   | 12.2 | 19.7 | 5.2  | 82    | 100   | 46    | 10643                 | 325     | 0.6                  | 4.2                  | 0.2  | 13.1  | 16.0  | 10.7  | 13.4  | 29.5  | 8.0   | 2.3  | 1000 | 7.9   | 0.6        | 10.2  | 193.0  |      |
| 13/02/2025   | 23:59:31   | 13.5 | 19.6 | 7.5  | 80    | 100   | 51    | 12016                 | 324     | 0.8                  | 3.8                  | 0.0  | 13.6  | 17.0  | 11.7  | 14.3  | 28.1  | 9.8   | 2.6  | 1000 | 8.3   | 0.0        | 2.9   | 193.0  |      |
| 14/02/2025   | 23:59:31   | 12.3 | 18.7 | 5.8  | 88    | 100   | 67    | 11988                 | 16      | 0.5                  | 3.1                  | 0.0  | 13.3  | 16.8  | 10.7  | 13.9  | 27.7  | 8.1   | 2.4  | 1000 | 8.2   | 1.2        | 13.5  | 194.5  |      |
| 15/02/2025   | 23:59:31   | 12.5 | 18.6 | 6.8  | 96    | 100   | 77    | 7979                  | 43      | 0.8                  | 4.6                  | 0.0  | 13.6  | 16.4  | 11.8  | 13.7  | 23.9  | 9.0   | 1.4  | 1000 | 5.7   | 0.0        | 15.1  | 194.7  |      |
| 16/02/2025   | 23:59:31   | 13.0 | 19.8 | 6.8  | 89    | 100   | 62    | 11911                 | 33      | 0.5                  | 3.9                  | 0.0  | 13.8  | 17.4  | 11.3  | 14.5  | 27.8  | 9.0   | 2.4  | 1000 | 7.8   | 1.0        | 14.4  | 195.1  |      |
| 17/02/2025   | 23:59:31   | 11.0 | 15.6 | 5.4  | 95    | 100   | 83    | 6325                  | 48      | 0.4                  | 3.2                  | 0.2  | 12.8  | 14.9  | 10.7  | 12.6  | 18.9  | 8.0   | 1.1  | 1000 | 7.4   | 0.1        | 13.8  | 198.5  |      |
| 18/02/2025   | 23:59:31   | 14.1 | 18.8 | 10.2 | 95    | 100   | 77    | 4737                  | 119     | 0.8                  | 4.5                  | 11.4 | 13.9  | 15.6  | 12.4  | 14.3  | 22.3  | 10.9  | 0.9  | 1000 | 4.1   | 0.1        | 19.1  | 198.5  |      |
| 19/02/2025   | 23:59:31   | 14.2 | 20.5 | 8.6  | 92    | 100   | 71    | 11920                 | 45      | 0.6                  | 6.0                  | 0.4  | 14.5  | 18.0  | 12.3  | 14.9  | 27.5  | 10.4  | 2.3  | 1000 | 7.8   | 0.3        | 12.1  | 198.5  |      |
| 20/02/2025   | 23:59:31   | 13.9 | 22.2 | 6.6  | 84    | 100   | 49    | 12568                 | 1       | 0.2                  | 2.6                  | 0.0  | 14.1  | 17.8  | 11.3  | 15.0  | 27.1  | 8.7   | 2.7  | 1000 | 8.5   | 1.3        | 11.2  | 199.0  |      |
| 21/02/2025   | 23:59:31   | 14.3 | 21.4 | 8.8  | 93    | 100   | 67    | 8694                  | 292     | 0.7                  | 5.0                  | 6.0  | 14.7  | 17.7  | 12.4  | 16.3  | 38.7  | 9.8   | 1.8  | 1000 | 5.9   | 0.5        | 15.2  | 199.0  |      |
| 22/02/2025   | 23:59:31   | 13.4 | 20.7 | 7.6  | 87    | 100   | 47    | 10828                 | 337     | 0.4                  | 4.1                  | 0.0  | 14.7  | 17.4  | 12.6  | 15.4  | 35.7  | 9.6   | 2.3  | 1000 | 7.8   | 0.0        | 10.1  | 199.0  |      |
| 23/02/2025   | 23:59:31   | 12.5 | 20.7 | 5.2  | 80    | 100   | 45    | 13764                 | 326     | 0.5                  | 3.6                  | 0.0  | 13.8  | 17.4  | 11.1  | 15.1  | 37.2  | 7.6   | 2.9  | 1000 | 8.8   | 0.5        | 10.4  | 203.6  |      |
| 24/02/2025   | 23:59:31   | 12.8 | 20.6 | 6.8  | 81    | 100   | 50    | 12465                 | 344     | 0.4                  | 3.0                  | 0.0  | 13.9  | 17.6  | 11.3  | 15.1  | 38.3  | 8.3   | 2.6  | 1000 | 8.5   | 0.1        | 11.8  | 204.7  |      |
| 25/02/2025   | 23:59:31   | 12.6 | 21.7 | 5.2  | 85    | 100   | 48    | 8653                  | 317     | 0.8                  | 4.7                  | 0.2  | 13.5  | 16.9  | 11.1  | 14.0  | 36.7  | 7.8   | 1.9  | 1000 | 6.9   | 0.9        | 11.4  | 212.0  |      |
| 26/02/2025   | 23:59:31   | 13.2 | 19.4 | 8.3  | 72    | 95    | 37    | 14253                 | 324     | 1.0                  | 4.3                  | 0.0  | 13.9  | 17.4  | 11.4  | 15.4  | 38.6  | 7.7   | 3.1  | 1000 | 8.9   | 0.0        | 0.1   | 212.0  |      |
| 27/02/2025   | 23:59:31   | 12.6 | 18.6 | 4.4  | 82    | 100   | 60    | 13377                 | 161     | 0.5                  | 4.3                  | 0.6  | 14.0  | 17.5  | 11.0  | 16.0  | 38.5  | 7.1   | 2.7  | 1000 | 8.2   | 0.6        | 10.0  | 215.0  |      |
| 28/02/2025   | 23:59:31   | 12.6 | 15.9 | 11.1 | 96    | 100   | 80    | 4603                  | 53      | 1.2                  | 10.3                 | 24.8 | 14.2  | 15.2  | 13.4  | 13.4  | 18.2  | 11.1  | 0.8  | 1000 | 3.6   | 0.0        | 11.9  | 215.0  |      |

|                |             |             |            |           |           |            |               |             |                |            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |              |             |              |
|----------------|-------------|-------------|------------|-----------|-----------|------------|---------------|-------------|----------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|--------------|-------------|--------------|
| <b>MÉDIAS</b>  | <b>12.6</b> | <b>19.4</b> | <b>6.6</b> | <b>86</b> | <b>99</b> | <b>58</b>  | <b>9885</b>   | <b>356</b>  | <b>0.7</b>     | <b>4.5</b> |             |             | <b>13.4</b> | <b>16.4</b> | <b>11.1</b> | <b>13.9</b> | <b>29.2</b> | <b>8.3</b>  | <b>2.0</b>  |  | <b>7.2</b>   | <b>0.4</b>  | <b>10.6</b>  |
| <b>SOMAS</b>   |             |             |            |           |           |            | <b>276772</b> |             |                |            |             | <b>65.2</b> |             |             |             |             |             |             | <b>57.3</b> |  | <b>201.0</b> | <b>10.6</b> | <b>297.9</b> |
| <b>MÁXIMOS</b> |             | <b>22.2</b> |            |           |           | <b>100</b> | <b>14253</b>  |             |                |            | <b>10.3</b> | <b>24.8</b> |             | <b>18.0</b> |             |             |             | <b>38.7</b> |             |  | <b>8.9</b>   | <b>1.3</b>  | <b>19.1</b>  |
| <b>MÍNIMOS</b> |             |             | <b>2.3</b> |           |           |            | <b>37</b>     | <b>4603</b> |                |            |             |             |             |             | <b>8.6</b>  |             |             |             | <b>5.1</b>  |  | <b>3.4</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.

ESTAÇÃO METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA DE **LUZ DE TAVIRA (CAMPINA) / TAVIRA**

| Data           | Hora       | T md        | T mx        | T mn       | HR md     | HR mx      | HR mn     | RG int                | DV md      | VV md                | VV mx                | P            | Ts md       | Ts mx       | Ts mn       | Tr md       | Tr mx       | Tr mn       | ET0        | EMA         | Ins         | HF>75        | HF>75       | T<7 ac       |      |  |
|----------------|------------|-------------|-------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------------------|------------|----------------------|----------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------|------|--|
| (dd-mm-aaaa)   | (hh:mm:ss) | (°C)        | (°C)        | (°C)       | (%)       | (%)        | (%)       | (KJ.m <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     | 23:59:31   | 13.4        | 19.0        | 9.0        | 86        | 100        | 60        | 13439                 | 12         | 0.8                  | 3.8                  | 0.0          | 14.5        | 17.5        | 12.3        | 15.6        | 31.9        | 9.6         | 2.6        | 1000        | 9.1         | 0.1          | 5.7         | 215.0        |      |  |
| 02/03/2025     | 23:59:31   | 13.1        | 17.5        | 9.3        | 89        | 99         | 67        | 11936                 | 45         | 1.0                  | 4.8                  | 1.6          | 14.6        | 17.0        | 12.7        | 15.1        | 27.2        | 10.2        | 2.2        | 1000        | 8.7         | 0.0          | 11.4        | 215.0        |      |  |
| 03/03/2025     | 23:59:31   | 13.1        | 18.1        | 10.8       | 94        | 100        | 73        | 7620                  | 33         | 0.4                  | 3.9                  | 10.2         | 14.8        | 16.5        | 13.4        | 14.8        | 27.9        | 11.5        | 1.4        | 1000        | 5.9         | 0.0          | 13.1        | 215.0        |      |  |
| 04/03/2025     | 23:59:31   | 14.9        | 19.6        | 11.8       | 88        | 99         | 69        | 8930                  | 43         | 1.1                  | 4.2                  | 0.8          | 15.3        | 17.5        | 13.8        | 15.9        | 25.0        | 12.2        | 1.9        | 1000        | 7.7         | 0.0          | 9.4         | 215.0        |      |  |
| 05/03/2025     | 23:59:31   | 13.9        | 15.4        | 13.2       | 95        | 100        | 87        | 2457                  | 47         | 0.8                  | 3.5                  | 4.2          | 14.9        | 15.4        | 14.4        | 14.3        | 16.7        | 13.1        | 0.5        | 1000        | 1.3         | 0.0          | 16.6        | 215.0        |      |  |
| 06/03/2025     | 23:59:31   | 14.6        | 20.4        | 9.2        | 88        | 100        | 55        | 14630                 | 12         | 0.6                  | 3.9                  | 1.2          | 15.8        | 19.5        | 13.7        | 16.8        | 32.4        | 11.0        | 3.0        | 1000        | 9.0         | 0.0          | 11.0        | 215.0        |      |  |
| 07/03/2025     | 23:59:31   | 12.9        | 19.0        | 8.7        | 95        | 100        | 77        | 6251                  | 280        | 0.7                  | 7.6                  | 15.2         | 14.7        | 17.0        | 13.1        | 14.3        | 25.3        | 10.7        | 1.2        | 1000        | 5.2         | 0.4          | 13.4        | 215.0        |      |  |
| 08/03/2025     | 23:59:31   | 12.3        | 16.0        | 7.2        | 85        | 100        | 59        | 9164                  | 239        | 2.3                  | 11.3                 | 17.2         | 14.2        | 15.4        | 12.6        | 13.6        | 19.5        | 9.7         | 1.8        | 1000        | 6.4         | 0.0          | 12.1        | 215.0        |      |  |
| 09/03/2025     | 23:59:31   | 9.9         | 15.2        | 6.5        | 94        | 100        | 68        | 8396                  | 272        | 0.6                  | 6.2                  | 9.4          | 13.1        | 14.8        | 11.6        | 12.7        | 20.6        | 9.4         | 1.5        | 1000        | 5.9         | 0.0          | 18.1        | 217.1        |      |  |
| 10/03/2025     | 23:59:31   | 13.2        | 18.2        | 7.5        | 93        | 100        | 72        | 12685                 | 248        | 2.3                  | 10.3                 | 21.2         | 14.1        | 16.8        | 12.0        | 14.7        | 23.0        | 10.2        | 2.1        | 1000        | 7.5         | 0.5          | 16.9        | 217.1        |      |  |
| 11/03/2025     | 23:59:31   | 14.6        | 20.7        | 8.4        | 83        | 99         | 54        | 13000                 | 261        | 2.0                  | 7.8                  | 0.2          | 15.1        | 18.5        | 13.5        | 15.8        | 27.3        | 10.6        | 2.7        | 1000        | 7.6         | 0.2          | 9.8         | 217.1        |      |  |
| 12/03/2025     | 23:59:31   | 11.8        | 16.3        | 7.1        | 95        | 100        | 79        | 4905                  | 303        | 0.3                  | 3.1                  | 1.6          | 13.9        | 15.6        | 12.3        | 13.5        | 20.3        | 9.9         | 0.9        | 1000        | 5.0         | 0.1          | 14.3        | 217.1        |      |  |
| 13/03/2025     | 23:59:31   | 12.5        | 17.3        | 9.3        | 93        | 100        | 67        | 11207                 | 278        | 1.5                  | 9.5                  | 10.4         | 14.4        | 16.9        | 12.7        | 14.4        | 22.0        | 10.6        | 1.9        | 1000        | 6.9         | 0.1          | 15.5        | 217.1        |      |  |
| 14/03/2025     | 23:59:31   | 12.3        | 19.2        | 6.9        | 80        | 100        | 46        | 11273                 | 318        | 0.8                  | 4.7                  | 1.8          | 14.4        | 17.4        | 12.4        | 14.0        | 27.2        | 9.3         | 2.4        | 1000        | 8.6         | 0.0          | 8.5         | 217.2        |      |  |
| 15/03/2025     | 23:59:31   | 11.1        | 17.8        | 4.3        | 78        | 100        | 47        | 13798                 | 294        | 1.1                  | 6.6                  | 0.8          | 13.5        | 17.6        | 10.5        | 13.6        | 29.0        | 7.0         | 2.7        | 1000        | 9.0         | 0.0          | 3.6         | 222.6        |      |  |
| 16/03/2025     | 23:59:31   | 13.0        | 18.4        | 7.8        | 91        | 100        | 58        | 10077                 | 246        | 1.1                  | 5.8                  | 17.2         | 14.1        | 16.3        | 11.9        | 14.9        | 26.4        | 9.6         | 1.9        | 1000        | 8.2         | 1.5          | 17.0        | 222.6        |      |  |
| 17/03/2025     | 23:59:31   | 14.5        | 18.6        | 10.2       | 96        | 100        | 72        | 8997                  | 188        | 1.0                  | 7.2                  | 20.4         | 15.5        | 17.7        | 13.5        | 15.8        | 24.5        | 11.8        | 1.6        | 1000        | 6.2         | 0.5          | 17.2        | 222.6        |      |  |
| 18/03/2025     | 23:59:31   | 14.2        | 19.6        | 9.3        | 86        | 100        | 57        | 15810                 | 260        | 1.2                  | 5.6                  | 0.0          | 15.8        | 19.3        | 13.2        | 16.8        | 26.3        | 11.5        | 3.1        | 1000        | 9.6         | 0.0          | 10.1        | 222.6        |      |  |
| 19/03/2025     | 23:59:31   | 15.7        | 19.2        | 8.9        | 89        | 100        | 74        | 10904                 | 132        | 2.4                  | 7.8                  | 0.0          | 15.9        | 18.6        | 14.0        | 16.4        | 24.2        | 12.3        | 2.2        | 1000        | 8.5         | 0.4          | 8.5         | 222.6        |      |  |
| 20/03/2025     | 23:59:31   | 14.4        | 20.0        | 10.1       | 87        | 100        | 63        | 10110                 | 202        | 2.1                  | 9.8                  | 18.0         | 15.8        | 18.5        | 14.1        | 15.8        | 25.1        | 12.7        | 2.2        | 1000        | 7.6         | 2.4          | 15.2        | 222.6        |      |  |
| 21/03/2025     | 23:59:31   | 13.4        | 17.7        | 8.7        | 90        | 100        | 75        | 10453                 | 252        | 2.4                  | 9.4                  | 4.4          | 15.1        | 17.7        | 13.1        | 15.4        | 22.9        | 11.0        | 1.9        | 1000        | 8.5         | 0.9          | 13.2        | 222.6        |      |  |
| 22/03/2025     | 23:59:31   | 11.4        | 17.3        | 5.7        | 79        | 100        | 47        | 14694                 | 280        | 1.5                  | 8.5                  | 0.2          | 14.5        | 18.0        | 11.7        | 14.5        | 24.7        | 9.3         | 2.9        | 1000        | 9.5         | 0.0          | 8.2         | 226.4        |      |  |
| 23/03/2025     | 23:59:31   | 11.2        | 17.9        | 6.0        | 80        | 100        | 41        | 16818                 | 307        | 1.5                  | 7.8                  | 3.8          | 15.1        | 20.0        | 12.6        | 14.7        | 24.9        | 10.4        | 3.1        | 1000        | 8.8         | 0.0          | 10.4        | 227.7        |      |  |
| 24/03/2025     | 23:59:31   | 12.9        | 20.7        | 5.4        | 73        | 100        | 42        | 18466                 | 332        | 1.1                  | 5.0                  | 0.0          | 15.2        | 20.5        | 11.3        | 15.6        | 28.7        | 8.7         | 3.8        | 1000        | 9.6         | 0.0          | 8.4         | 231.5        |      |  |
| 25/03/2025     | 23:59:31   | 14.4        | 21.2        | 9.0        | 74        | 99         | 45        | 18462                 | 284        | 1.1                  | 4.8                  | 0.0          | 16.1        | 21.2        | 12.8        | 16.9        | 28.0        | 10.5        | 4.0        | 1000        | 9.3         | 0.0          | 1.1         | 231.5        |      |  |
| 26/03/2025     | 23:59:31   | 15.7        | 22.6        | 8.5        | 69        | 99         | 35        | 18293                 | 305        | 1.0                  | 4.8                  | 0.0          | 16.6        | 21.8        | 13.0        | 17.7        | 31.1        | 11.1        | 4.2        | 1000        | 10.1        | 0.1          | 7.5         | 231.5        |      |  |
| 27/03/2025     | 23:59:31   | 13.4        | 20.0        | 5.3        | 76        | 100        | 51        | 19321                 | 314        | 0.9                  | 4.7                  | 0.0          | 16.3        | 21.5        | 12.5        | 17.1        | 29.5        | 9.8         | 4.0        | 1000        | 10.2        | 0.0          | 2.7         | 234.2        |      |  |
| 28/03/2025     | 23:59:31   | 17.3        | 25.5        | 11.0       | 66        | 90         | 34        | 19538                 | 350        | 1.2                  | 4.5                  | 0.0          | 17.2        | 22.8        | 13.4        | 18.7        | 32.1        | 11.6        | 4.7        | 1000        | 10.3        | 0.0          | 0.0         | 234.2        |      |  |
| 29/03/2025     | 23:59:31   | 19.3        | 26.8        | 12.4       | 56        | 85         | 26        | 19412                 | 355        | 1.2                  | 4.2                  | 0.0          | 18.2        | 24.1        | 14.4        | 19.6        | 33.8        | 12.4        | 5.0        | 1000        | 10.3        | 0.0          | 0.0         | 234.2        |      |  |
| 30/03/2025     | 23:59:31   | 17.7        | 22.8        | 10.5       | 46        | 89         | 23        | 20143                 | 57         | 1.6                  | 6.6                  | 0.0          | 17.5        | 22.2        | 14.6        | 18.3        | 30.8        | 12.1        | 5.1        | 1000        | 10.4        | 0.0          | 0.0         | 234.2        |      |  |
| 31/03/2025     | 23:59:31   | 15.7        | 22.4        | 10.1       | 68        | 97         | 37        | 18721                 | 55         | 1.2                  | 6.0                  | 0.0          | 17.3        | 22.3        | 13.9        | 18.1        | 30.7        | 11.2        | 4.2        | 1000        | 10.2        | 0.0          | 1.7         | 234.2        |      |  |
| <b>MÉDIAS</b>  |            | <b>13.8</b> | <b>19.4</b> | <b>8.6</b> | <b>83</b> | <b>99</b>  | <b>57</b> | <b>12900</b>          | <b>308</b> | <b>1.2</b>           | <b>6.2</b>           |              | <b>15.3</b> | <b>18.6</b> | <b>12.9</b> | <b>15.7</b> | <b>26.4</b> | <b>10.7</b> | <b>2.7</b> |             | <b>8.1</b>  | <b>0.2</b>   | <b>9.7</b>  |              |      |  |
| <b>SOMAS</b>   |            |             |             |            |           |            |           | <b>399908</b>         |            |                      |                      | <b>159.8</b> |             | <b>21.2</b> |             | <b>24.1</b> |             | <b>33.8</b> |            | <b>82.9</b> |             | <b>251.2</b> | <b>7.3</b>  | <b>300.5</b> |      |  |
| <b>MÁXIMOS</b> |            |             | <b>26.8</b> |            |           | <b>100</b> |           | <b>20143</b>          |            |                      | <b>11.3</b>          | <b>21.2</b>  |             |             |             |             |             |             |            |             | <b>10.4</b> | <b>2.4</b>   | <b>18.1</b> |              |      |  |
| <b>MÍNIMOS</b> |            |             |             | <b>4.3</b> |           |            | <b>23</b> | <b>2457</b>           |            |                      |                      |              |             |             | <b>10.5</b> |             |             |             | <b>7.0</b> |             | <b>1.3</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.