La température la plus élevée (°C)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>19.2</td>
<td>20.8</td>
<td>26</td>
<td>29.7</td>
<td>33</td>
<td>38.1</td>
<td>39.5</td>
<td>40.5</td>
<td>34.4</td>
<td>28.2</td>
<td>26.2</td>
<td>20.3</td>
<td>40.5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Température maximale (moyenne en °C)

|       | 6.9   | 8.9   | 13.3 | 16.6 | 21.2 | 25.1 | 28.4 | 27.8 | 23.1 | 17.8 | 11.2 | 7.4  | 17.4  |

Température moyenne (moyenne en °C)

|       | 3.9   | 5.2   | 8.7  | 11.6 | 15.9 | 19.4 | 22.2 | 21.6 | 17.7 | 13.5 | 7.9  | 4.6  | 12.7  |

Température minimale (moyenne en °C)

|       | 0.8   | 1.5   | 4    | 6.5   | 10.5 | 13.7 | 15.9 | 15.4 | 12.3 | 9.3  | 4.6  | 1.9  | 8.1   |

La température la plus basse (°C)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Date</th>
<th>−20.6</th>
<th>−10.6</th>
<th>−10.1</th>
<th>−2</th>
<th>0.8</th>
<th>4</th>
<th>8.5</th>
<th>6.4</th>
<th>2.4</th>
<th>−3.6</th>
<th>−7.1</th>
<th>−13.3</th>
<th>−20.6</th>
</tr>
</thead>
</table>

Nombre moyen de jours avec

<table>
<thead>
<tr>
<th>Tm</th>
<th>Rr &gt;= 30°C</th>
<th>Rr &gt;= 25°C</th>
<th>Rr &lt;= 0°C</th>
<th>Tn &lt;= 0°C</th>
<th>Tn &lt;= −5°C</th>
<th>Tn &lt;= −10°C</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Tx &gt;= 30°C</td>
<td>Ty &gt;= 25°C</td>
<td>Tx &lt;= 0°C</td>
<td>Tn &lt;= 0°C</td>
<td>Tn &lt;= −5°C</td>
<td>Tn &lt;= −10°C</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Nombre moyen de jours avec

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ty</th>
<th>Hauteur quotidienne de précipitations (mm)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>78.5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Hauteur de précipitations (moyenne en mm)

| Ty | 52 | 42.4 | 51.6 | 83.3 | 88.7 | 58.5 | 51.1 | 65.3 | 110.4 | 115.4 | 90.4 | 58.7 | 867.8 |

Nombre moyen de jours avec

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rr</th>
<th>1 mm</th>
<th>5 mm</th>
<th>10 mm</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>7.6</td>
<td>7.0</td>
<td>7.4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2.8</td>
<td>2.4</td>
<td>2.5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1.4</td>
<td>0.9</td>
<td>1.3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Rr : Hauteur quotidienne de précipitations

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO–FRANCE

Edité le : 06/06/2022 dans l’état de la base

METEO–FRANCE – Direction de la Production
42 avenue Gaspard Coriolis 31057 Toulouse Cedex
https://donneespubliques.meteofrance.fr
ST–MARCEL–LES–V–INRA (26)  

Indicatif : 26313001, alt : 190m, lat : 44°58’48"N, lon : 04°55’48"E

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>437.9</td>
<td>360.2</td>
<td>288.4</td>
<td>193.2</td>
<td>80.1</td>
<td>23.8</td>
<td>3.7</td>
<td>5</td>
<td>41.3</td>
<td>142.3</td>
<td>302.6</td>
<td>414</td>
<td>2292.5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Rayonnement global** (moyenne en J/cm²)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>14593</td>
<td>22116</td>
<td>40085</td>
<td>50080</td>
<td>63479</td>
<td>69540</td>
<td>73450</td>
<td>61556</td>
<td>44032</td>
<td>28665</td>
<td>15865</td>
<td>11467</td>
<td>494928.0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Durée d’insolation** (moyenne en heures)

Données non disponibles

**Nombre moyen de jours avec fraction d’insolation**

Données non disponibles

**Evapotranspiration potentielle** (ETP Penman moyenne en mm)

Données non disponibles

**La rafale maximale de vent** (m/s)

Données non disponibles

**Vitesse du vent moyen sur 10 mn** (moyenne en m/s)

Données non disponibles

**Nombre moyen de jours avec rafales**

Données non disponibles

**Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige**

Données non disponibles


N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l’état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l’accord de METEO–FRANCE

Edited le : 06/06/2022 dans l’état de la base

METEO–FRANCE – Direction de la Production
42 avenue Gaspard Coriolis  31057 Toulouse Cedex
https://donneespubliques.meteofrance.fr