# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991−2020 et records

### CONDE SUR VIRE_SAPC (50)

*Indicatif : 50139001, alt : 28m, lat : 49°03’02”N, lon : 1°02’25”O*

<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><strong>La température la plus élevée (°C)</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td><strong>39.5</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Température maximale (moyenne en °C)</strong></td>
<td>8.9</td>
<td>9.9</td>
<td>12.5</td>
<td>15.1</td>
<td>18.5</td>
<td>21.3</td>
<td>23.6</td>
<td>23.8</td>
<td>20.9</td>
<td>16.7</td>
<td>12.3</td>
<td>8.5</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Température moyenne (moyenne en °C)</strong></td>
<td>5.6</td>
<td>6.0</td>
<td>7.9</td>
<td>9.8</td>
<td>13.1</td>
<td>15.9</td>
<td>17.9</td>
<td>18.0</td>
<td>15.2</td>
<td>12.3</td>
<td>8.5</td>
<td>5.9</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Température minimale (moyenne en °C)</strong></td>
<td>2.3</td>
<td>2.1</td>
<td>3.3</td>
<td>4.6</td>
<td>7.7</td>
<td>10.4</td>
<td>12.3</td>
<td>12.2</td>
<td>9.6</td>
<td>7.9</td>
<td>4.7</td>
<td>2.5</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>La température la plus basse (°C)</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Nombre moyen de jours avec Tx &gt;= 30°C</strong></td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Nombre moyen de jours avec Tx &gt;= 25°C</strong></td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Nombre moyen de jours avec Tx &lt;= 0°C</strong></td>
<td>0.3</td>
<td>0.1</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>10.4</td>
<td>9.9</td>
<td>3.7</td>
<td>0.5</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Nombre moyen de jours avec Tn &lt;= 0°C</strong></td>
<td>9.9</td>
<td>10.3</td>
<td>8.6</td>
<td>4.4</td>
<td>0.5</td>
<td>0.0</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>0.0</td>
<td>1.7</td>
<td>5.2</td>
<td>10.5</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Nombre moyen de jours avec Tn &lt;= −5°C</strong></td>
<td>1.9</td>
<td>1.7</td>
<td>0.3</td>
<td>0.1</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>0.1</td>
<td>0.5</td>
<td>2.2</td>
<td>.</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Nombre moyen de jours avec Tn &lt;= −10°C</strong></td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>0.0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Tx : Température maximale, Tn : Température minimale**

<table>
<thead>
<tr>
<th>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</th>
<th>Date</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>39.5</strong></td>
<td>03−1980</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>37.6</strong></td>
<td>19−1975</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>39.6</strong></td>
<td>30−2017</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>27.5</strong></td>
<td>14−2008</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>32.4</strong></td>
<td>04−2002</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>72.7</strong></td>
<td>01−1994</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>71.0</strong></td>
<td>13−2020</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>45.9</strong></td>
<td>14−2006</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>50.8</strong></td>
<td>06−2018</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>57.1</strong></td>
<td>13−2010</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>52.6</strong></td>
<td>30−1978</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>46.8</strong></td>
<td><strong>72.7</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</th>
<th>Date</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>97.9</strong></td>
<td>21−1995</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>75.2</strong></td>
<td>03−1980</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>68.6</strong></td>
<td>19−1975</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>64.9</strong></td>
<td>30−2017</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>65.9</strong></td>
<td>14−2008</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>62.0</strong></td>
<td>04−2002</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>55.7</strong></td>
<td>01−1994</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>71.6</strong></td>
<td>13−2020</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>69.4</strong></td>
<td>14−2006</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>97.8</strong></td>
<td>06−2018</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>105.1</strong></td>
<td>13−2010</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>122.6</strong></td>
<td>30−1978</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>956.7</strong></td>
<td><strong>2022</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nombre moyen de jours avec Rr &gt;= 1 mm</th>
<th>Date</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>5.7</strong></td>
<td>03−1980</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>3.2</strong></td>
<td>19−1975</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>12.8</strong></td>
<td>30−2017</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>11.2</strong></td>
<td>14−2008</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>10.3</strong></td>
<td>04−2002</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>8.6</strong></td>
<td>01−1994</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>9.3</strong></td>
<td>13−2020</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>9.7</strong></td>
<td>14−2006</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>10.3</strong></td>
<td>06−2018</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>13.8</strong></td>
<td>13−2010</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>15.3</strong></td>
<td>30−1978</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>15.8</strong></td>
<td><strong>144.3</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nombre moyen de jours avec Rr &gt;= 5 mm</th>
<th>Date</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>6.7</strong></td>
<td>03−1980</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>6.7</strong></td>
<td>19−1975</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>12.8</strong></td>
<td>30−2017</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>11.2</strong></td>
<td>14−2008</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>10.3</strong></td>
<td>04−2002</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>8.6</strong></td>
<td>01−1994</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>9.3</strong></td>
<td>13−2020</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>9.7</strong></td>
<td>14−2006</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>10.3</strong></td>
<td>06−2018</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>13.8</strong></td>
<td>13−2010</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>15.3</strong></td>
<td>30−1978</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>15.8</strong></td>
<td><strong>65.2</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nombre moyen de jours avec Rr &gt;= 10 mm</th>
<th>Date</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>3.2</strong></td>
<td>03−1980</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>3.2</strong></td>
<td>19−1975</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>6.7</strong></td>
<td>30−2017</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>5.9</strong></td>
<td>14−2008</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>5.1</strong></td>
<td>04−2002</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>4.2</strong></td>
<td>01−1994</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>3.3</strong></td>
<td>13−2020</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>4.3</strong></td>
<td>14−2006</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>4.2</strong></td>
<td>06−2018</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>6.7</strong></td>
<td>13−2010</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>7.1</strong></td>
<td>30−1978</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>8.4</strong></td>
<td><strong>29.1</strong></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 : 06/11/2022 dans l’état de la base

Direction de la Climatologie et des Services Climatiques
42 avenue Gustave Coriolis – 31057 Toulouse Cedex
## FICHE CLIMATOLOGIQUE

### Statistiques 1991−2020 et records

**CONDE SUR VIRE_SAPC (50)**

*Indicatif : 50139001, alt : 28m, lat : 49°03'02"N, lon : 1°02'25"O*

- **Indicatif** : 50139001, alt : 28m, lat : 49°03'02"N, lon : 1°02'25"O
- **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 : 06/11/2022 dans l'état de la base

### Degrés Jours Unifiés (moyenne en °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>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>384.2</td>
<td>339.8</td>
<td>313</td>
<td>244.8</td>
<td>153.6</td>
<td>75.8</td>
<td>31</td>
<td>32.7</td>
<td>89.9</td>
<td>177.2</td>
<td>284.3</td>
<td>376.1</td>
<td>2502.4</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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

Données non disponibles

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

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 moyenné 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

-- : donnée manquante
. : donnée égale à 0