**CADARCET (09)**

**FICHE CLIMATOLOGIQUE**

*Statistiques 1981–2010 et records*

**Indicatif : 09071001, alt : 510m, lat : 43°00’42”N, lon : 01°30’00”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>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>La température la plus élevée (°C)</td>
<td>22.6</td>
<td>25.5</td>
<td>27</td>
<td>28.8</td>
<td>32.5</td>
<td>38</td>
<td>37.2</td>
<td>38.8</td>
<td>33.6</td>
<td>31.1</td>
<td>26.1</td>
<td>23.2</td>
<td>38.8</td>
</tr>
<tr>
<td>Température maximale (moyenne en °C)</td>
<td>9.7</td>
<td>10.4</td>
<td>14</td>
<td>16.2</td>
<td>19.6</td>
<td>24.6</td>
<td>26</td>
<td>26</td>
<td>22.8</td>
<td>19</td>
<td>12.9</td>
<td>9.8</td>
<td>17.6</td>
</tr>
<tr>
<td>Température moyenne (moyenne en °C)</td>
<td>5.1</td>
<td>5.5</td>
<td>8.6</td>
<td>10.8</td>
<td>14.3</td>
<td>18.7</td>
<td>20.1</td>
<td>20</td>
<td>16.8</td>
<td>13.7</td>
<td>8.2</td>
<td>5.1</td>
<td>12.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Température minimale (moyenne en °C)</td>
<td>0.6</td>
<td>0.6</td>
<td>3.1</td>
<td>5.5</td>
<td>8.9</td>
<td>12.9</td>
<td>14.2</td>
<td>14</td>
<td>10.8</td>
<td>8.3</td>
<td>3.6</td>
<td>0.5</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>La température la plus basse (°C)</td>
<td>−10.5</td>
<td>−15.5</td>
<td>−14</td>
<td>−3</td>
<td>−1.8</td>
<td>2.4</td>
<td>6.5</td>
<td>5.2</td>
<td>1.5</td>
<td>−3.3</td>
<td>−8.5</td>
<td>−10.5</td>
<td>−15.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Nombre moyen de jours avec Tx &gt; 30°C</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>0.4</td>
<td>4.4</td>
<td>7.7</td>
<td>7.2</td>
<td>1.8</td>
<td>0.2</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>21.7</td>
<td>67.7</td>
</tr>
<tr>
<td>Nombre moyen de jours avec Tx &gt; 25°C</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>0.3</td>
<td>0.9</td>
<td>4.9</td>
<td>14.5</td>
<td>18.1</td>
<td>16.7</td>
<td>9.8</td>
<td>2.4</td>
<td>0.1</td>
<td>.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nombre moyen de jours avec Tx &lt; 0°C</td>
<td>1.2</td>
<td>1.0</td>
<td>0.4</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>0.7</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>3.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Nombre moyen de jours avec Tn &lt; 0°C</td>
<td>15.0</td>
<td>12.9</td>
<td>6.7</td>
<td>1.0</td>
<td>0.1</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>1.0</td>
<td>5.7</td>
<td>14.1</td>
<td>56.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Nombre moyen de jours avec Tn &lt; −5°C</td>
<td>1.9</td>
<td>1.9</td>
<td>1.1</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>0.4</td>
<td>3.1</td>
<td>8.4</td>
<td>.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nombre moyen de jours avec Tn &lt; −10°C</td>
<td>0.1</td>
<td>.</td>
<td>0.1</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>.</td>
<td>0.2</td>
<td>0.4</td>
<td>.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Indicatif : 09071001, alt : 510m, lat : 43°00’42”N, lon : 01°30’00”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>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Rr &gt; 1 mm</td>
<td>12.8</td>
<td>9.3</td>
<td>10.8</td>
<td>12.0</td>
<td>12.2</td>
<td>9.6</td>
<td>8.7</td>
<td>10.5</td>
<td>8.4</td>
<td>10.6</td>
</tr>
<tr>
<td>Rr &gt; 5 mm</td>
<td>6.9</td>
<td>4.2</td>
<td>5.6</td>
<td>6.9</td>
<td>8.0</td>
<td>5.1</td>
<td>4.3</td>
<td>6.0</td>
<td>4.5</td>
<td>5.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Rr &gt; 10 mm</td>
<td>3.9</td>
<td>1.8</td>
<td>2.9</td>
<td>4.4</td>
<td>4.6</td>
<td>3.5</td>
<td>2.5</td>
<td>2.3</td>
<td>3.2</td>
<td>3.6</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Juil.**

**La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)**

<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>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Rr &gt; 1 mm</td>
<td>12.8</td>
<td>9.3</td>
<td>10.8</td>
<td>12.0</td>
<td>12.2</td>
<td>9.6</td>
<td>8.7</td>
<td>10.5</td>
<td>8.4</td>
<td>10.6</td>
</tr>
<tr>
<td>Rr &gt; 5 mm</td>
<td>6.9</td>
<td>4.2</td>
<td>5.6</td>
<td>6.9</td>
<td>8.0</td>
<td>5.1</td>
<td>4.3</td>
<td>6.0</td>
<td>4.5</td>
<td>5.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Rr &gt; 10 mm</td>
<td>3.9</td>
<td>1.8</td>
<td>2.9</td>
<td>4.4</td>
<td>4.6</td>
<td>3.5</td>
<td>2.5</td>
<td>2.3</td>
<td>3.2</td>
<td>3.6</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**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.
FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CADARCET (09)
Indicatif : 09071001, alt : 510m, lat : 43°00'42"N, lon : 01°30'00"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>399.1</td>
<td>353.1</td>
<td>292.2</td>
<td>214.9</td>
<td>124</td>
<td>31.6</td>
<td>16</td>
<td>14.6</td>
<td>56.9</td>
<td>138.8</td>
<td>292.7</td>
<td>398.5</td>
<td>2332.4</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)
Statistiques établies sur la période 2000–2010

Rayonnement global (moyenne en J/cm²)
Données non disponibles

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 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

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 06/01/2022 DANS L’ÉTAT DE LA BASE