## FICHE CLIMATOLOGIQUE

### Statistiques 1991−2020 et records

#### EYMOUTIERS (87)

Indicatif : 87064005, alt : 557m, lat : 45°44’01”N, lon : 1°42’04”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>18.3</td>
<td>23.4</td>
<td>24.4</td>
<td>27.5</td>
<td>30</td>
<td>37.5</td>
<td>38</td>
<td>37.1</td>
<td>32.1</td>
<td>28.7</td>
<td>22.7</td>
<td>18.2</td>
<td>38</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Température maximale (moyenne en °C)**

| Date  | 6.7 | 7.7 | 10.4 | 13.9 | 17.5 | 19.1 | 19.2 | 16.1 | 12.6 | 7.4 | 5 | 11.4 |

**Température moyenne (moyenne en °C)**

| Date  | 4 | 4.5 | 7.7 | 10.4 | 13.9 | 17.5 | 19.1 | 19.2 | 16.1 | 12.6 | 7.4 | 5 | 11.4 |

**Température minimale (moyenne en °C)**

| Date  | 1.4 | 1.2 | 3.7 | 6 | 9.3 | 12.7 | 14.1 | 14.3 | 11.6 | 9.1 | 4.6 | 2.3 | 7.5 |

**Température la plus basse (°C)**

| Date  | −9.8 | −12.9 | −11.8 | −2.9 | 0.2 | 4.6 | 7.2 | 7.1 | 1.8 | −2.6 | −8.6 | −10.9 | −12.9 |

### Nombre moyen de jours avec

| Tx >= 30°C | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 10.4 |
| Tx >= 25°C | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 45.8 |
| Tx <= 0°C | 2.2 | 2.1 | 0.3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 6.2 |
| Tn <= 0°C | 10.5 | 10.0 | 4.8 | 0.9 | . | . | . | . | . | 0.6 | 4.0 | 9.0 | 39.8 |
| Tn <= −5°C | 2.3 | 2.2 | 0.5 | . | . | . | . | . | . | 0.1 | 1.8 | 6.9 |
| Tn <= −10°C | . | 0.4 | 0.0 | . | . | . | . | . | . | . | 0.0 | 0.5 |

**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 1991–2020 et records**

EYMOUTIERS (87)  
Indicatif : 87064005, alt : 557m, lat : 45°44'01"N, lon : 1°42'04"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>432.7</td>
<td>382.4</td>
<td>320.7</td>
<td>229.3</td>
<td>139</td>
<td>56.5</td>
<td>29.7</td>
<td>29.6</td>
<td>79</td>
<td>170.3</td>
<td>317</td>
<td>404.4</td>
<td>2590.6</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)  
Statistiques établies sur la période 1998–2020

| 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)  
Records établis sur la période du 15−01−1998 au 03−07−2022 |
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>24.1 26.9 23.8 24.9 24.6 25.8 22.2 26 22.5 25.5 26.9 32 32</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Date</th>
</tr>
</thead>
</table>

| Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)  
Statistiques établies sur la période 1998–2020 |
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>3 2.9 3.1 2.8 2.5 2.2 2 2 2.3 2.8 2.9 3.1 2.6</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| Nombre moyen de jours avec rafales  
Statistiques établies sur la période 1998–2020 |
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>&gt;= 16 m/s 3.5 3.6 2.6 2.4 1.0 0.7 0.8 0.8 0.7 3.4 3.3 4.3 27.1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige  
Données non disponibles |
|-------------------------|

- : donnée manquante  
. : donnée égale à 0  

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.