

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **MARTIGNY-COURPI (02)**

Indicatif: 02471001, alt: 95m, lat: 49°29'08"N, lon: 3°41'35"E

|       |       | Janv.       | Févr.   | Mars          | Avril        | Mai       | Juin      | Juil.   | Août    | Sept.     | Oct.             | Nov.          | Déc.            | Année       |
|-------|-------|-------------|---|---------------|--------------|-----------|-----------|---------|---------|-----------|------------------|---------------|-----------------|-------------|
|       |       | La tem      | pérature  | la plus       | élevée ('    | °C)       |           |         |         | Records é | etablis sur la ¡ | période du 01 | I-01-1987 au    | ı 02–04–202 |
|       |       | 16          | 18.5  | 22            | 27.5         | 32.5      | 36.5      | 38.9    | 38      | 33.9      | 27               | 20            | 17              | 38.         |
|       | Date  | 05–1999     | 24–1990   | 29–1989       | 25–2007      | 27–2005   | 27–2011   | 19–2022 | 07-2003 | 09-2023   | 10-2023          | 04–1994       | 07-2000         | 202         |
|       |       | Tempér      | pérature maximale (moyenne en °C)  Statistiques établies sur la période 1991–2011 |               |              |           |           |         |         |           |                  |               |                 |             |
|       |       | 6.2         | 7.5   | 11.6          | 15.3         | 19.3      | 22.3      | 24.5    | 24.1    | 20        | 15.2             | 9.8           | 6.3             | 15.         |
|       |       | Tempér      | ature m   | ovenne        | (moyenn      | e en °C)  |           | 1       |         | '         | Statisti         | ques établies | s sur la périod | le 1991–201 |
|       |       | 3.4         | 4.1   | 7.1           | 9.8          | 13.8      | 16.6      | 18.7    | 18.3    | 14.8      | 11.1             | 6.8           | 3.7             | 10.         |
|       |       | Temnér      | ature m   | inimale       | (movenn      | e en °C)  |           |         |         |           | Statist          | aues établies | s sur la périoc | le 1991_20: |
|       |       | 0.5         | 0.7   | 2.6           | 4.3          | 8.2       | 10.8      | 12.9    | 12.5    | 9.7       | 7                | 3.7           | 1.1             | 6.          |
|       |       | La tem      | pérature  | la plus       | basse (°     | C)        |           |         |         | Records é | etablis sur la p | période du 01 | I-01-1987 au    | ı 02–04–202 |
|       |       | -16         | -14.5   | -11           | -5.5         | -1.5      | 1         | 4.5     | 3       | 0.5       | -5.5             | -12           | -13             | -1          |
|       | Date  | 01–1997     | 22–1996   | 01–2005       | 08–2003      | 05–1996   | 04–1991   | 11–1993 | 26-1993 | 30–1995   | 28-2003          | 24–1998       | 29–2005         | 19          |
|       |       | Nombre      | e moyen   | de jours      | s avec       |           |           |         |         |           | Statisti         | ques établies | s sur la périoc | le 1991–20° |
| Tx >= | 30°C  |             |   |               |              | 0.1       | 1.5       | 3.8     | 2.9     | 0.1       |                  |               |                 | 8.          |
| Tx >= | 25°C  |             |   |               | 0.8          | 3.9       | 8.1       | 13.8    | 11.8    | 3.1       | 0.1              |               |                 | 41.         |
| Tx <= | 0°C   | 2.4         | 1.3   | 0.1           |              |           |           |         |         |           |                  | 0.5           | 2.3             | 6.          |
| Tn <= | 0°C   | 14.4        | 13.5  | 9.9           | 4.9          | 0.3       |           |         |         |           | 2.3              | 6.4           | 13.1            | 64.         |
| Tn <= | -5°C  | 4.1         | 2.9   | 0.5           | 0.1          |           |           |         |         |           | 0.1              | 1.0           | 2.7             | 11          |
| Tn <= | -10°C | 0.7         | 0.2   | 0.1           |              |           |           |         |         |           |                  | 0.1           | 0.3             | 1           |
|       |       | Tn : Tempéi | ature minima  | le, Tx : Temp | érature maxi | male      |           |         |         |           |                  |               |                 |             |
|       |       | La haut     | teur quo  | tidienne      | maxima       | ale de pr | écipitati | ons (mn | n)      | Records é | tablis sur la ¡  | période du 01 | I–12–1955 au    | 1 02-04-20  |
|       |       | 51          | 28.1  | 29.6          | 37.1         | 39.5      | 79.1      | 85.1    | 116     | 39.4      | 49.5             | 50.5          | 32.3            | 11          |
|       | Date  | 11–1993     | 12–1962   | 07–1989       | 26–1995      | 11–1970   | 21–1957   | 13–2021 | 06–1995 | 08–2017   | 05–1987          | 11–1956       | 04–2011         | 199         |
|       |       | Hauteu      | r de préd   | cipitatio     | ns (moye     | enne en   | mm)       |         |         |           |                  |               |                 |             |
|       |       | 60.9        | 52.7  | 53.5          | 45.5         | 62.8      | 61.3      | 67      | 74.3    | 51.7      | 63.5             | 61.4          | 79.8            | 734         |
|       |       | Nombre      | e moyen   | de jours      | s avec       |           |           | 1       | I       | 1         | 1                | I.            | I               |             |
| Rr >= | 1 mm  | 11.6        | 10.9  | 9.7           | 9.0          | 10.2      | 9.2       | 9.2     | 9.1     | 8.3       | 10.0             | 11.4          | 13.0            | 121.        |
|       | 5 mm  | 3.8         | 3.6   | 3.7           | 3.2          | 4.1       | 4.3       | 4.1     | 4.4     | 3.2       | 4.2              | 4.1           | 5.6             | 48.         |
| Rr >= |       |             | 1   | 1             |              |           |           |         |         |           |                  |               |                 |             |
|       | 10 mm | 1.4         | 1.0   | 1.0           | 0.9          | 1.9       | 1.5       | 1.9     | 2.0     | 1.4       | 1.7              | 1.7           | 2.2             | 18          |

Edité le : 09/04/2024 dans l'état de la base 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

> Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis - 31057 Toulouse Cedex



## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **MARTIGNY-COURPI (02)**

Indicatif: 02471001, alt: 95m, lat: 49°29'08"N, lon: 3°41'35"E

| Janv.  | Févr.                 | Mars                       | Avril           | Mai             | Juin     | Juil.    | Août  | Sept. | Oct.     | Nov.          | Déc.           | Année        |
|--------|-----------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|----------|----------|-------|-------|----------|---------------|----------------|--------------|
| Degrés | Jours U               | <b>Inifiés</b> (n          | noyenne         | en °C)          |          |          |       |       | Statisti | ques établies | s sur la pério | de 1991–2011 |
| 454    | 392.7                 | 337.5                      | 245.1           | 134.7           | 64.8     | 26.5     | 30.1  | 101.3 | 214.8    | 337           | 443.2          | 2781.7       |
| •      | ement g               | <b>global</b> (monibles    | oyenne          | en J/cm²        | )        |          |       |       |          |               |                |              |
|        | l'insolat<br>non disp | <b>ion</b> (moy<br>onibles | enne en         | heures)         |          |          |       |       |          |               |                |              |
| -      | ranspira<br>non disp  | tion pote                  | entielle (      | ETP Per         | nman mo  | yenne er | n mm) |       |          |               |                |              |
|        | e maxin<br>non disp   | nale de v<br>onibles       | <b>ent</b> (m/s | 3)              |          |          |       |       |          |               |                |              |
|        | du vent               | t <b>moyenr</b><br>onibles | né sur 1(       | <b>) mn</b> (mo | oyenne e | n m/s)   |       |       |          |               |                |              |
| Nombre | e moyen<br>non disp   | de jours                   | s avec ra       | ıfales          |          |          |       |       |          |               |                |              |

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : température (1991-2011).

Données non disponibles

Page 2/2

Edité le : 09/04/2024 dans l'état de la base

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