

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## MARGNY-LES-COMPIEGNE (60)

Indicatif: 60382001, alt: 92m, lat: 49°25'53"N, lon: 2°48'13"E

|                         |                                     | Janv.   | Févr.  | Mars   | Avril   | Mai                                    | Juin                           | Juil.                     | Août        | Sept.     | Oct.  | Nov.   | Déc.  | Année   |
|-------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--------------------------------|---------------------------|-------------|-----------|---|--|---|---|
|                         |                                     | La température la plus élevée (°C)  Records établis sur la période du 01–03–1994 au 02–04–202 |  |  |   |  |                                |                           |             |           |   |  |   |   |
|                         |                                     | 14.8  | 19   | 25.1   | 27.5  | 30.6                                   | 35.5                           | 41.5                      | 39.2        | 34.8      | 28.2  | 20.2   | 16.4  | 41.   |
|                         | Date                                | 09–2015   | 27–2019  | 31–2021  | 19–2018   | 27–2005                                | 18–2022                        | 25–2019                   | 12–2003     | 15–2020   | 01–2011                                       | 06–2018  | 07–2000   | 201   |
|                         |                                     | Tempér  | rature ma  | aximale  | (movenr   | ne en °C)                              |                                |                           |             |           | Statisti                                      | iques établies   | s sur la périoc   | de 1994–202   |
|                         |                                     | 6.4   | 7.9  | 11.6   | 15.5  | 18.8                                   | 22.2                           | 24.7                      | 24.6        | 20.7      | 15.9  | 10.3   | 6.9   | 15.   |
|                         |                                     | Température moyenne (moyenne en °C)  Statistiques établies sur la période 1994–2020           |  |  |   |  |                                |                           |             |           |   |  |   |   |
|                         |                                     | 3.9   | 4.8  | 7.5  | 10.5  | 13.8                                   | 16.9                           | 19                        | 18.9        | 15.6      | 12  | 7.5  | 4.5   | 11.   |
|                         |                                     | Tempér  | rature m   | inimale  | (movenn   | e en °C)                               |                                |                           |             |           | Statisti                                      | iques établies   | s sur la périoc   | de 1994–202   |
|                         |                                     | 1.5   | 1.8  | 3.4  | 5.4   | 8.8                                    | 11.5                           | 13.3                      | 13.3        | 10.5      | 8.2   | 4.7  | 2.2   |   |
|                         |                                     | La tem  | pérature   | la plus  | basse (°  | C)                                     |                                |                           |             | Records é | tablis sur la p                               | période du 01  | 1-03-1994 au  | J 02-04-202   |
|                         |                                     | -15   | -10.3  | -10.4  | -4.8  | -0.6                                   | 3.1                            | 4.9                       | 4.9         | 0.5       | -4.6  | -10.4  | -11.3   | -1  |
|                         | Date                                | 07–2009   | 07–2012  | 13–2013  | 07–2021   | 07–1997                                | 01–2006                        | 03–2011                   | 28-1998     | 30–2018   | 28-2003                                       | 24–1998  | 29–1996   | 200   |
|                         |                                     | Nombre  | e moyen  | de jours   | s avec  |  |                                |                           |             |           | Statisti                                      | iques établies   | s sur la périod   | de 1994–202   |
|                         |                                     |   |  |  | 1   | 1                                      |                                | 1                         |             |           |   |  |   |   |
| Tx >=                   | 30°C                                |   |  |  |   | 0.2                                    | 1.3                            | 3.4                       | 3.4         | 0.4       |   |  |   | 8.  |
| Tx >=<br>Tx >=          | 30°C<br>25°C                        |   |  |  | 0.7   | 3.0                                    | 1.3<br>6.8                     | 3.4<br>13.9               | 3.4<br>12.6 | 3.8       | 0.4   |  |   |   |
|                         |                                     | 2.3   | 1.1  | 0.1  | 0.7   |  |                                |                           |             |           | 0.4   | 0.2  | 1.7   | 41.   |
| Tx >=                   | 25°C                                | 2.3   | 1.1<br>9.5   | 0.1<br>5.6   | 0.7   | 3.0                                    | 6.8                            | 13.9                      |             | 3.8       | 0.4   |  | 1.7   | 41.<br>5.   |
| Tx >=<br>Tx <=          | 25°C<br>0°C                         |   |  |  |   | 3.0                                    | 6.8                            | 13.9                      | 12.6        | 3.8       |   | 0.2  |   | 41.<br>5.<br>44.  |
| Tx >=<br>Tx <=<br>Tn <= | 25°C<br>0°C<br>0°C<br>-5°C          | 11.4  | 9.5  | 5.6  | 2.0   | 3.0                                    | 6.8                            | 13.9                      | 12.6        | 3.8       | 1.1   | 0.2  | 10.4  | 41.<br>5.<br>44.<br>5.                                      |
| Tx >= Tx <= Tn <= Tn <= | 25°C<br>0°C<br>0°C<br>-5°C          | 11.4<br>2.4<br>0.3  | 9.5<br>1.4   | 5.6<br>0.2<br>0.0  | 2.0   | 3.0                                    | 6.8                            | 13.9                      | 12.6        | 3.8       | 1.1   | 0.2<br>4.2<br>0.3  | 10.4  | 41.<br>5.<br>44.<br>5.                                      |
| Tx >= Tx <= Tn <= Tn <= | 25°C<br>0°C<br>0°C<br>-5°C          | 11.4<br>2.4<br>0.3<br>Tn : Tempér   | 9.5<br>1.4<br>0.2  | 5.6<br>0.2<br>0.0<br>sle, Tx : Temp  | 2.0   | 3.0<br>0.1                             | 6.8                            | 13.9                      | 12.6        | 3.8       | 1.1   | 0.2<br>4.2<br>0.3<br>0.0   | 10.4  | 41.<br>5.<br>44.<br>5.<br>0.                                |
| Tx >= Tx <= Tn <= Tn <= | 25°C<br>0°C<br>0°C<br>-5°C          | 11.4<br>2.4<br>0.3<br>Tn : Tempér   | 9.5<br>1.4<br>0.2  | 5.6<br>0.2<br>0.0<br>sle, Tx : Temp  | 2.0   | 3.0<br>0.1                             | 6.8                            | 13.9                      | 12.6        | 3.8       | 1.1   | 0.2<br>4.2<br>0.3<br>0.0   | 10.4<br>1.3<br>0.1  | 41.<br>5.<br>44.<br>5.<br>0.                                |
| Tx >= Tx <= Tn <= Tn <= | 25°C<br>0°C<br>0°C<br>-5°C          | 11.4<br>2.4<br>0.3<br>Tn : Tempér<br>La haut  | 9.5 1.4 0.2 rature minima  | 5.6<br>0.2<br>0.0<br>lie, Tx : Temp  | 2.0 . érature maxi                                  | 3.0  0.1  male                         | 6.8                            | 13.9                      | 12.6        | 3.8       | 1.1   | 0.2<br>4.2<br>0.3<br>0.0   | 10.4<br>1.3<br>0.1  | 41.<br>5.<br>44.<br>5.<br>0.                                |
| Tx >= Tx <= Tn <= Tn <= | 25°C<br>0°C<br>0°C<br>-5°C<br>-10°C | 11.4<br>2.4<br>0.3<br>Tn : Tempér<br>La haut<br>31.6<br>02-2003                               | 9.5 1.4 0.2 rature minima teur quo 29.4                                | 5.6<br>0.2<br>0.0<br>lle, Tx : Temp<br>tidienne<br>30<br>20–2001           | 2.0<br>érature maxi<br>maxima<br>28.6<br>07–1998    | 3.0<br>0.1<br>                         | 6.8<br>                        | 13.9<br>ons (mn           | 12.6        | 3.8<br>   | 1.1<br>                                       | 0.2<br>4.2<br>0.3<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0 | 10.4<br>1.3<br>0.1<br>1-03-1994 at 25.6                                     | 41.<br>5.<br>44.<br>5.<br>0.<br>102-04-202<br>92.           |
| Tx >= Tx <= Tn <= Tn <= | 25°C<br>0°C<br>0°C<br>-5°C<br>-10°C | 11.4<br>2.4<br>0.3<br>Tn : Tempér<br>La haut<br>31.6<br>02-2003                               | 9.5 1.4 0.2 rature minima teur quo 29.4 09–2016                        | 5.6<br>0.2<br>0.0<br>lle, Tx : Temp<br>tidienne<br>30<br>20–2001           | 2.0<br>érature maxi<br>maxima<br>28.6<br>07–1998    | 3.0<br>0.1<br>                         | 6.8<br>                        | 13.9<br>ons (mn           | 12.6        | 3.8<br>   | 1.1<br>                                       | 0.2<br>4.2<br>0.3<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0 | 10.4<br>1.3<br>0.1<br>1-03-1994 at<br>25.6<br>04-2011                       | 41. 5. 44. 5. 0. 102-04-202 92. 199                         |
| Tx >= Tx <= Tn <= Tn <= | 25°C<br>0°C<br>0°C<br>-5°C<br>-10°C | 11.4 2.4 0.3 Tn:Tempér La haut 31.6 02-2003 Hauteu 50.9                                       | 9.5 1.4 0.2 rature minima teur quo 29.4 09–2016 r de préc 44.9         | 5.6 0.2 0.0 lie, Tx : Temp tidienne 30 20–2001 cipitatio 42.7              | 2.0 érature maxi maxima 28.6 07–1998 ns (moye) 42.1 | 3.0<br>0.1<br>                         | 6.8 écipitati 37.9 09–2014 mm) | 13.9                      | 12.6        | 3.8<br>   | 1.1   | 0.2 4.2 0.3 0.0  dériode du 01 22.8 25–2000  iques établies 52.6   | 10.4 1.3 0.1 1-03-1994 at 25.6 04-2011 s sur la périoc                      | 41. 5. 44. 5. 0. 102-04-202 92. 1994-202 633.               |
| Tx >= Tx <= Tn <= Tn <= | 25°C<br>0°C<br>0°C<br>-5°C<br>-10°C | 11.4 2.4 0.3 Tn:Tempér La haut 31.6 02-2003 Hauteu 50.9                                       | 9.5 1.4 0.2 rature minima teur quo 29.4 09–2016 r de préc              | 5.6 0.2 0.0 lie, Tx : Temp tidienne 30 20–2001 cipitatio 42.7              | 2.0 érature maxi maxima 28.6 07–1998 ns (moye) 42.1 | 3.0<br>0.1<br>                         | 6.8 écipitati 37.9 09–2014 mm) | 13.9                      | 12.6        | 3.8<br>   | 1.1   | 0.2 4.2 0.3 0.0  dériode du 01 22.8 25–2000  iques établies 52.6   | 10.4 1.3 0.1 1-03-1994 at 25.6 04-2011 s sur la périoc 64.6                 | 41. 5. 44. 5. 0. 102-04-202 92. 199 de 1994-202 de 1994-202 |
| Tx >= Tx <= Tn <= Tn <= | 25°C<br>0°C<br>0°C<br>-5°C<br>-10°C | 11.4 2.4 0.3 Tn : Tempér La haut 31.6 02-2003 Hauteu 50.9 Nombre                              | 9.5 1.4 0.2 rature minima teur quo 29.4 09-2016 r de préc 44.9 e moyen | 5.6 0.2 0.0 0.0 lie, Tx : Temp tidienne 30 20–2001 cipitatio 42.7 de jours | 2.0 . érature maxima 28.6 07-1998 ns (moyel 42.1    | 3.0 0.1 male 47.1 25-2018 enne en 57.7 | 6.8                            | 13.9 ons (mn 40.2 07–2001 | 12.6<br>    | 3.8<br>   | 1.1tablis sur la p 43.4 20–2001 Statisti 60.2 | 0.2 4.2 0.3 0.0  efriode du 01 22.8 25–2000  iques établies 52.6   | 10.4 1.3 0.1 1-03-1994 at 25.6 04-2011 s sur la périoc 64.6 s sur la périoc | 92.<br>199<br>de 1994–202<br>633.                           |

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



(1994-2020).

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## MARGNY-LES-COMPIEGNE (60)

Indicatif: 60382001, alt: 92m, lat: 49°25'53"N, lon: 2°48'13"E

|                  | Janv.  | Févr.                        | Mars                                 | Avril    | Mai                      | Juin     | Juil.          | Août    | Sept.     | Oct.                  | Nov.           | Déc.                                | Année                   |
|------------------|--|------------------------------|--------------------------------------|----------|--------------------------|----------|----------------|---------|-----------|-----------------------|----------------|-------------------------------------|-------------------------|
|                  | Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)  Statistiques établies sur la période 1994–20 |                              |                                      |          |                          |          |                |         |           |                       |                |                                     | le 1994–202             |
|                  | 436.4  | 372.3                        | 325.2                                | 226.8    | 136.4                    | 57.8     | 23.1           | 22.4    | 81.7      | 185.7                 | 314.7          | 417.6                               | 2600.                   |
|                  | -  | ement ç<br>non disp          | <b>jlobal</b> (m<br>onibles          | noyenne  | en J/cm²                 | ·)       |                |         |           |                       |                |                                     |                         |
|                  |  | l'insolat<br>non disp        | ion (moy<br>onibles                  | enne er  | heures)                  |          |                |         |           |                       |                |                                     |                         |
|                  | -  | r <b>anspira</b><br>non disp | <b>tion pot</b> onibles              | entielle | (ETP Pei                 | nman mo  | yenne e        | n mm)   |           |                       |                |                                     |                         |
|                  | La rafal   | e maxin                      | nale de v                            | ent (m/s | s)                       |          |                |         | Records é | tablis sur la p       | période du 01  | -03-1994 au                         | ı 02–04–202             |
|                  |  |                              | 28.5                                 | 30       | 29.7                     | 27       | 29.8           | 27.6    | 28.7      | 29                    | 29.6           | 38                                  | 3                       |
|                  | 32.4   | 29.4                         |                                      |          |                          |          |                |         | -         |                       |                |                                     |                         |
| Date             | 32.4<br>12–2017  | 29.4                         | 04–2019                              | 04–1994  | 20–2006                  | 04–1994  | 04–2023        | 02-2023 | 23–2018   | 30–2000               | 02–2023        | 17–2004                             | 20                      |
| Date             | 12–2017  | 28–2010                      |                                      |          |                          |          |                | 02–2023 | 23–2018   |                       |                | 17–2004<br>s sur la périod          | <b>20</b><br>le 1994–20 |
| Date             | 12–2017  | 28–2010                      | 04–2019                              |          |                          |          |                | 3.3     | 3.4       |                       |                |                                     |                         |
| Date             | 12-2017<br>Vitesse<br>4.5  | 28–2010<br>du vent           | 04-2019<br>: <b>moyen</b> i          | né sur 1 | <b>0 mn</b> (m           | oyenne e | en m/s)        |         |           | Statisti 3.8          | iques établies | s sur la périod                     | le 1994–20              |
| Date<br>= 16 m/s | 12-2017<br>Vitesse<br>4.5  | 28–2010<br>du vent           | 04–2019<br>: <b>moyeni</b><br>4.4    | né sur 1 | <b>0 mn</b> (m           | oyenne e | en m/s)        |         |           | Statisti 3.8          | iques établies | s sur la périod                     | le 1994–20              |
|                  | Vitesse 4.5  | du vent<br>4.7<br>e moyen    | 04-2019<br>moyeni<br>4.4<br>de jours | né sur 1 | 0 mn (m<br>3.8<br>afales | oyenne e | en m/s)<br>3.5 | 3.3     | 3.4       | Statisti 3.8 Statisti | iques établies | s sur la périod 4.4 s sur la périod | le 1994–20              |

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1994-2020), température (1994-2020), vent

Page 2/2

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