

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **TOUSSUS LE NOBLE (78)**

Indicatif: 78620001, alt: 154m, lat: 48°45'02"N, lon: 2°06'48"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 | 1–01–1965 au | ı 02–11–202 |
|                |              | 15.1        | 21.1          | 25.1           | 28.3         | 31.7      | 37.5      | 40.8    | 39.3    | 35.1      | 29.8             | 20.7          | 16.7         | 40.8        |
|                | Date         | 28-2002     | 27–2019       | 31–2021        | 20–2018      | 27–2005   | 21–2017   | 25–2019 | 12-2003 | 09–2023   | 01–1985          | 01–2014       | 07–2000      | 2019        |
|                |              | Tempér      | rature m      | aximale        | (movenr      | ne en °C) |           |         |         |           |                  |               |              |             |
|                |              | 6.7         | 8             | 12.1           | 15.8         | 19.3      | 22.8      | 25.2    | 25.2    | 21        | 15.9             | 10.4          | 7.1          | 15.         |
|                |              | Tempér      | rature m      | oyenne         | (moyenn      | e en °C)  |           |         |         |           |                  |               |              |             |
|                |              | 4.2         | 4.7           | 7.8            | 10.6         | 14.1      | 17.4      | 19.6    | 19.4    | 15.8      | 11.9             | 7.4           | 4.6          | 11.         |
|                |              | Tempér      | rature m      | inimale        | (moyenn      | e en °C)  |           |         |         |           |                  |               |              |             |
|                |              | 1.6         | 1.4           | 3.5            | 5.5          | 8.9       | 12.1      | 13.9    | 13.6    | 10.6      | 8                | 4.5           | 2.1          | 7.          |
|                |              | La tem      | pérature      | la plus        | basse (°     | C)        |           |         |         | Records é | tablis sur la ¡  | période du 01 | 1–01–1965 au | ı 02–11–202 |
|                |              | -17.4       | -12.8         | -10.2          | -5.1         | -2        | 1.6       | 4.9     | 4.7     | 1.1       | -4.2             | -11.3         | -14          | -17.        |
|                | Date         | 17–1985     | 07–1991       | 13–2013        | 12–1986      | 03–1967   | 04–1991   | 09–1965 | 21–2014 | 30–1995   | 30–1985          | 30–1969       | 31–1970      | 198         |
|                |              | Nombre      | e moyen       | de jour        | s avec       |           |           |         |         |           |                  |               |              |             |
| Tx >=          | 30°C         |             |               |                |              | 0.2       | 1.9       | 4.3     | 4.4     | 0.5       |                  |               |              | 11.         |
| Tx >=          | 25°C         | -           |               |                | 8.0          | 3.7       | 8.6       | 15.5    | 14.5    | 5.0       | 0.3              |               |              | 48.         |
| Tx <=          | 0°C          | 1.9         | 1.3           | 0.1            |              |           |           |         |         |           |                  | 0.2           | 1.3          | 4.          |
| Tn <=          | 0°C          | 11.4        | 10.8          | 5.5            | 2.2          | 0.1       |           |         |         |           | 1.2              | 4.3           | 10.6         | 46.         |
| Tn <=          | -5°C         | 2.3         | 1.7           | 0.1            |              |           |           |         |         |           |                  | 0.4           | 1.3          | 5.          |
| Tn <=          | -10°C        | 0.3         | 0.2           | 0.0            |              |           |           |         |         |           |                  |               | 0.1          | 0.          |
|                |              | Tn : Tempéi | rature minima | ale, Tx : Temp | érature maxi | male      |           |         |         |           |                  |               |              |             |
|                |              | La haut     | teur quo      | tidienne       | maxima       | ale de pr | écipitati | ons (mn | n)      | Records é | tablis sur la p  | période du 01 | 1–12–1964 au | ı 02–11–202 |
|                |              | 52.2        | 39.2          | 35.4           | 81.4         | 67.5      | 64.8      | 84.2    | 66.6    | 44.3      | 69.6             | 32.2          | 27.4         | 84.         |
|                | Date         | 21–1995     | 25–1997       | 07–1989        | 29–2007      | 09–2020   | 17–1970   | 21–1982 | 24–1987 | 17–1975   | 09–2024          | 20–1965       | 05–1988      | 198         |
|                |              | Hauteu      | r de pré      | cipitatio      | ns (moy      | enne en   | mm)       |         |         |           |                  |               |              |             |
|                |              | 55.3        | 46.9          | 49.5           | 49.6         | 68.2      | 55.4      | 53.3    | 58.2    | 52.1      | 61.3             | 60.8          | 66.4         | 67          |
|                |              | Nombre      | e moyen       | de jour        | s avec       |           |           |         |         |           |                  |               |              |             |
|                |              |             | 9.7           | 9.7            | 8.9          | 9.9       | 8.6       | 7.9     | 8.1     | 7.9       | 10.8             | 11.3          | 11.6         | 115.        |
| Rr >=          | 1 mm         | 10.7        | 0.7           |                |              |           | 1         | 1       | 1       | 1         | 1                |               | 1            |             |
| Rr >=<br>Rr >= | 1 mm<br>5 mm | 3.6         | 3.2           | 3.3            | 3.4          | 4.1       | 3.9       | 3.3     | 3.9     | 3.4       | 4.0              | 3.9           | 4.9          | 44.         |

Page 1/2

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

Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis – 31057 Toulouse Cedex Page 1/2



## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **TOUSSUS LE NOBLE (78)**

Indicatif: 78620001, alt: 154m, lat: 48°45'02"N, lon: 2°06'48"E

|                                | Janv.  | Févr.  | Mars  | Avril                                      | Mai  | Juin                       | Juil.                     | Août          | Sept.         | Oct.                 | Nov.                 | Déc.                 | Année                       |
|--------------------------------|--|--|---|--|--|----------------------------|---------------------------|---------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|
|                                | Degrés   | Jours L  | <b>Inifiés</b> (n                                     | noyenne                                    | en °C)   |                            |                           |               |               |                      |                      |                      |                             |
|                                | 429.2  | 375.3  | 317.2   | 222  | 127  | 49                         | 18                        | 18.2          | 77.6          | 188.7                | 317.8                | 414.7                | 2554.                       |
|                                | -  | ement ç<br>non disp                                      | <b>global</b> (m<br>onibles                           | noyenne                                    | en J/cm²                                       | <sup>2</sup> )             |                           |               |               |                      |                      |                      |                             |
|                                |  | d'insolat<br>non disp                                    | <b>ion</b> (moy<br>onibles                            | enne en                                    | heures)  |                            |                           |               |               |                      |                      |                      |                             |
|                                | _  | =  | tion pot  | entielle                                   | (ETP Pei                                       | nman mo                    | yenne e                   | n mm)         |               |                      |                      |                      |                             |
|                                | Données  | non alsp   | OHIDIES   |  |  |                            |                           |               |               |                      |                      |                      |                             |
|                                |  | ·  | nale de v   | <b>/ent</b> (m/s                           | s)   |                            |                           |               | Records é     | etablis sur la p     | période du 01        | 1–01–1981 aı         | ı 02–11–202                 |
|                                |  | ·  | <b>1ale de v</b><br>28.8                              | <b>vent</b> (m/s                           | s)<br>27                                       | 28                         | 27                        | 25            | Records é     | atablis sur la p     | période du 01        | 1-01-1981 at         | I                           |
| Date                           | La rafal   | e maxin  | nale de v   | ,  |  | 28 27–1990                 | 27 26–2006                | 25<br>02–2023 |               |                      |                      | 1                    | 4                           |
| Date                           | La rafal<br>31<br>27-1994                        | 35<br>03–1990  | <b>1ale de v</b><br>28.8                              | 29   | 27   | 27–1990                    | 26–2006                   |               | 25            | 30                   | 31                   | 47                   | 4                           |
| Date                           | La rafal<br>31<br>27-1994                        | 35<br>03–1990  | 28.8<br>12–2019                                       | 29   | 27   | 27–1990                    | 26–2006                   |               | 25            | 30                   | 31                   | 47                   | 199                         |
| Date                           | 1 31 27-1994 Vitesse 4.4                         | 35<br>03-1990<br>du vent<br>4.2                          | 28.8<br>12-2019                                       | 29<br>11–1985<br><b>né sur 1</b> 0<br>3.7  | 27<br>13–2007<br><b>D mn</b> (mass)<br>3.5     | 27-1990<br>oyenne e        | 26–2006<br>en m/s)        | 02–2023       | 25<br>07–1995 | 30 30-2000           | 31<br>27–1983        | 47<br>26–1999        | 199                         |
|                                | 1 31 27-1994 Vitesse 4.4                         | 35<br>03-1990<br>du vent<br>4.2                          | 28.8<br>12-2019<br>t moyenr<br>4.1                    | 29<br>11–1985<br><b>né sur 1</b> 0<br>3.7  | 27<br>13–2007<br><b>D mn</b> (mass)<br>3.5     | 27-1990<br>oyenne e        | 26–2006<br>en m/s)        | 02–2023       | 25<br>07–1995 | 30 30-2000           | 31<br>27–1983        | 47<br>26–1999        | 102–11–202<br>4<br>199<br>3 |
| = 16 m/s                       | La rafal 31 27-1994  Vitesse 4.4  Nombre         | 35<br>03–1990<br>du vent<br>4.2<br>e moyen               | 28.8<br>12-2019<br>moyeni<br>4.1<br>de jours          | 29<br>11–1985<br>né sur 10<br>3.7          | 27<br>13–2007<br><b>D mn</b> (magazina)<br>3.5 | 27–1990<br>oyenne 6<br>3.4 | 26-2006<br>en m/s)<br>3.3 | 3.1           | 25<br>07–1995 | 30 30-2000           | 31 27-1983 3.8       | 47<br>26–1999<br>4.3 | 199                         |
| Date<br>>= 16 m/s<br>>= 28 m/s | La rafal 31 27–1994  Vitesse 4.4  Nombre 6.8 0.2 | 35<br>03–1990<br>du vent<br>4.2<br>e moyen<br>6.4<br>0.2 | 28.8<br>12-2019<br>t moyenr<br>4.1<br>de jours<br>4.8 | 29 11–1985 né sur 10 3.7 s avec ra 3.8 0.0 | 27<br>13–2007<br><b>D mn</b> (magazina)<br>3.5 | 27–1990<br>oyenne 6<br>3.4 | 26-2006<br>en m/s)<br>3.3 | 3.1           | 25<br>07–1995 | 30<br>30-2000<br>3.7 | 31<br>27–1983<br>3.8 | 47<br>26-1999<br>4.3 | 3.                          |

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020.

Edité le : 06/11/2025 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