

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

TAULIGNAN (26)

Indicatif: 26348001, alt: 257m, lat: 44°25'48"N, lon: 4°59'23"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 01–11–1993 au 06–01–2021 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 21.7 | 23.6 | 26.9 | 29.5 | 32.5 | 39.2 | 39.2 | 41.5 | 35.5 | 29.3 | 23 | 19.3 | 41.5 |
| | | Date | 10–2015 | 23–2020 | 18–1997 | 24–2007 | 31–2001 | 28–2019 | 22–2019 | 06-2003 | 16–2019 | 03–2011 | 06-2015 | 16–2015 | 2003 |
| | | | Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 199 | | | | | | | | | | | e 1993–2020 | |
| | | | 9.7 | 10.9 | 15 | 18.3 | 22.7 | 27.5 | 30.3 | 29.6 | 24.5 | 19.7 | 13.6 | 10.3 | 19.3 |
| | | | Température moyenne (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1993–202 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 5.8 | 6.5 | 9.8 | 12.6 | 16.6 | 20.8 | 23.3 | 23 | 18.7 | 14.8 | 9.6 | 6.4 | 1 |
| | | | Température minimale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1993 | | | | | | | | | | | - 1002 202 | |
| | | | 1.9 | 2 | 4.5 | 6.9 | 10.6 | 14.2 | 16.4 | 16.3 | 13 | 9.9 | 5.5 | 2.6 | 8.7 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | - | 1 | la plus | | | 7.0 | 0.0 | 7.7 | | | | –11–1993 au | |
| | | Date | -6.9 26-2000 | -11.4 05-2012 | -9 02-2005 | -1.8 14-1998 | 2.4 | 7.3 | 8.9 | 7.7 | 4.8 | -1 26-2003 | -5.3 27-2010 | -8.2 20-2009 | -11.4 201 |
| | | Date | 20-2000 | 03-2012 | 02-2003 | 14-1990 | 01-2017 | 13-2000 | 11-2007 | 30-1990 | 30-1993 | 20-2003 | 27-2010 | 20-2009 | 201 |
| | | | Nombre | moyen | de jours | savec | | | | | | Statisti | ques établies | sur la périod | e 1993–202 |
| Tx | >= | 30°C | | | | | 0.9 | 9.2 | 17.8 | 14.7 | 2.6 | | | | 45. |
| Tx | >= | 25°C | | | 0.1 | 1.8 | 9.8 | 21.4 | 28.1 | 27.0 | 14.0 | 2.2 | | | 104.3 |
| Tx | <= | 0°C | 0.4 | 0.6 | 0.0 | | | | | | | | | 0.3 | 1.4 |
| Tn | <= | 0°C | 9.7 | 7.7 | 2.5 | 0.2 | | | | | | 0.1 | 2.7 | 7.6 | 30. |
| Tn | <= | -5°C | 0.6 | 0.9 | 0.1 | | | | | | | | 0.0 | 0.5 | 2. |
| Tn | <= | -10°C | | 0.1 | | | | | | | | | | | 0. |
| | | | Tn : Tempér | ature minima | ale, Tx : Temp | érature maxi | male | | | | | | | | |
| | | | La haut | eur quo | tidienne | maxima | ale de pr | écipitati | ons (mn | n) | Records é | tablis sur la p | période du 01 | –11–1993 au | 06-01-202 |
| | | | 78 | 43 | 46.5 | 66.5 | 73.5 | 51 | 76.5 | 104 | 104.5 | 103.5 | 98 | 105.5 | 105. |
| | | | | | | | | | | 1 | | | | | 200 |
| | | Date | 06–1994 | 27–2001 | 14–1996 | 15–2005 | 15–2013 | 15–2016 | 28-2013 | 27–1997 | 23–2001 | 06–1997 | 22–2007 | 01–2003 | 200 |
| | | Date | | | | | | | 28–2013 | 27–1997 | 23–2001 | | | | |
| | | Date | Hauteu | r de pré | cipitatio | ns (moye | enne en | mm) | | | | Statisti | ques établies | s sur la périod | e 1993–202 |
| | | Date | Hauteu 67 | r de pré | cipitatio | ns (moyo | | | 28–2013 | 27–1997 | 23-2001 | Statisti | ques établies | s sur la périod | e 1993–202 842. 4 |
| Dec | | | Hauteu 67 Nombre | 46.1 | 47.8 | ns (moyo | enne en 74.2 | mm) 46.3 | 47.2 | 62.6 | 96.9 | Statisti 103.4 Statisti | ques établies 115.9 ques établies | 59.4 s sur la périod | e 1993–202 842. 4 e 1993–202 |
| Rr | | 1 mm | Hauteu 67 Nombre 7.4 | r de prée 46.1 e moyen 6.2 | de jours | 75.6 s avec | 74.2 7.6 | mm) 46.3 | 47.2 | 62.6 | 96.9 | Statisti 103.4 Statisti 7.3 | ques établies 115.9 ques établies 9.2 | 59.4 59.4 s sur la périod 7.7 | e 1993–202 842. e 1993–202 77. |
| Rr | >= | | Hauteu 67 Nombre | 46.1 | 47.8 | ns (moyo | enne en 74.2 | mm) 46.3 | 47.2 | 62.6 | 96.9 | Statisti 103.4 Statisti | ques établies 115.9 ques établies | 59.4 s sur la périod | e 1993–202 842. 4 e 1993–202 |

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



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

TAULIGNAN (26)

Indicatif: 26348001, alt: 257m, lat: 44°25'48"N, lon: 4°59'23"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 1993–2020 | | | | | | | | | | | | |
| 378.6 | 325.9 | 255.5 | 162.1 | 60.8 | 9.7 | 1.6 | 1.2 | 26.2 | 106 | 253 | 358.6 | 1939.2 |
| Durée c | non dispo | ion (moy | enne en | heures) | | | | | | | | |
| • | ranspira | • | entielle (| ETP Per | nman mo | yenne ei | n mm) | | | | | |
| | e maxim | n ale de v onibles | rent (m/s |) | | | | | | | | |

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

- : donnée manquante . : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1993-2020), température (1993-2020).

Page 2/2

Edité le : 06/10/2025 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