

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **SAINT-ARNOULT (60)**

Indicatif: 60566001, alt: 206m, lat: 49°37'23"N, lon: 1°47'26"E

|       |          | Janv.       | Févr.        | Mars          | Avril        | Mai       | Juin      | Juil.   | Août    | Sept.     | Oct.            | Nov.          | Déc.            | Année           |
|-------|----------|-------------|--------------|---------------|--------------|-----------|-----------|---------|---------|-----------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|
|       |          | La tem      | oérature     | la plus       | élevée ('    | °C)       |           |         |         | Records é | tablis sur la p | période du 01 | -01-2001 au     | ı 02–11–202     |
|       |          | 14.1        | 17.9         | 23.2          | 25.7         | 29.7      | 34.6      | 40.6    | 37      | 33.1      | 28.5            | 18.5          | 16.6            | 40.             |
|       | Date     | 09–2015     | 27–2019      | 31–2021       | 20–2018      | 27–2005   | 21–2017   | 25–2019 | 09–2020 | 09-2023   | 01–2011         | 08-2015       | 30-2022         | 201             |
|       |          | Tempér      | ature ma     | aximale       | (movenn      | e en °C)  |           |         |         |           | Statisti        | ques établies | s sur la périoc | de 2001–202     |
|       |          | 6           | 6.9          | 10.3          | 14.6         | 17.5      | 21.2      | 23.4    | 23      | 19.8      | 15              | 9.8           | 6.5             | 14.             |
|       |          | Tempér      | ature m      | ovenne        | (moyenn      | e en °C)  |           | 1       | ı       | 1         | Statisti        | ques établies | s sur la périoc | de 2001–202     |
|       |          | 3.5         | 4            | 6.5           | 9.6          | 12.4      | 15.8      | 17.9    | 17.7    | 14.9      | 11.4            | 7.1           | 4.1             | 10.             |
|       |          | Tempéi      | ature m      | inimale       | (movenn      | e en °C)  |           |         |         |           | Statisti        | nues établies | s sur la périoc | te 2001_20:     |
|       |          | 1.1         | 1.2          | 2.7           | 4.5          | 7.4       | 10.5      | 12.3    | 12.4    | 10        | 7.9             | 4.5           | 1.7             | 6.              |
|       |          | La tem      | oérature     | la plus       | basse (°     | C)        |           |         |         | Records é | tablis sur la p | période du 01 | -01-2001 au     | J 02–11–202     |
|       |          | -13         | -12.6        | -11.5         | -4.5         | -0.8      | 2.5       | 5       | 4.9     | 2.4       | -3.8            | -5.4          | -12.1           | -1              |
|       | Date     | 18–2013     | 12–2012      | 04–2005       | 07–2008      | 06–2019   | 14–2005   | 31–2007 | 21–2014 | 30–2018   | 29–2003         | 30–2016       | 26–2010         | 20 <sup>-</sup> |
|       |          | Nombre      | e moyen      | de jour       | s avec       |           |           |         |         |           | Statisti        | ques établies | s sur la périoc | de 2001–202     |
| Tx >= | 30°C     |             |              |               |              |           | 0.9       | 2.4     | 2.5     | 0.2       |                 |               |                 | 6.              |
| Tx >= | 25°C     |             |              |               | 0.1          | 1.5       | 5.2       | 10.3    | 8.8     | 3.0       | 0.2             |               |                 | 29.             |
| Tx <= | 0°C      | 2.6         | 1.6          | 0.3           |              |           |           |         |         |           |                 | 0.2           | 2.1             | 6.              |
| Tn <= | 0°C      | 11.4        | 10.6         | 7.1           | 2.9          | 0.2       |           |         |         |           | 0.8             | 3.0           | 11.3            | 47              |
| Tn <= | -5°C     | 2.5         | 1.6          | 0.3           |              |           |           |         |         |           |                 | 0.1           | 1.6             | 6               |
| Tn <= | -10°C    | 0.3         | 0.3          | 0.1           |              |           |           |         |         |           |                 |               | 0.1             | 0               |
|       |          | Tn : Tempéi | ature minima | le, 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 | –01–2001 au     | u 02–11–20      |
|       |          | 32.4        | 25.1         | 31.6          | 25.4         | 38.5      | 42.7      | 40      | 50.6    | 42.3      | 48              | 34.9          | 36.9            | 50              |
|       | Date     | 08-2025     | 09–2016      | 10–2008       | 29–2018      | 30–2016   | 25–2009   | 06–2017 | 24–2013 | 05–2024   | 02-2021         | 13–2010       | 15–2011         | 201             |
|       |          | Hauteu      | r de préd    | cipitatio     | ns (moye     | enne en   | mm)       |         |         |           | Statisti        | ques établies | s sur la périoc | de 2001–202     |
|       |          | 75.3        | 63.3         | 65.8          | 45.8         | 68.1      | 53.2      | 58.7    | 70.2    | 50.8      | 70.4            | 78.5          | 97.1            | 797.            |
|       |          | Nombre      | e moyen      | de jour       | s avec       |           |           |         | I       |           | Statisti        | ques établies | s sur la périoc | de 2001–202     |
| Rr >= | 1 mm     | 14.0        | 11.5         | 11.5          | 8.4          | 10.1      | 7.8       | 8.4     | 10.1    | 8.3       | 11.6            | 13.2          | 13.9            | 129.            |
|       | 5 mm     | 5.4         | 4.7          | 4.8           | 3.2          | 4.3       | 3.8       | 3.4     | 4.4     | 3.5       | 4.7             | 5.3           | 7.1             | 54              |
| Rr >= | 9 111111 |             |              |               |              |           | 1         | 1       | 1       | 1         | 1               | 1             | 1               |                 |
|       | 10 mm    | 2.0         | 1.8          | 1.8           | 1.1          | 2.2       | 1.6       | 1.9     | 2.1     | 1.5       | 2.3             | 2.3           | 3.2             | 23              |

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

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



(2001-2020).

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **SAINT-ARNOULT (60)**

Indicatif: 60566001, alt: 206m, lat: 49°37'23"N, lon: 1°47'26"E

|                  | Janv.                     | Févr.                                | Mars                          | Avril                         | Mai                 | Juin     | Juil.          | Août    | Sept.     | Oct.                | Nov.                              | Déc.                                | Année       |
|------------------|---------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------|----------|----------------|---------|-----------|---------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------|
|                  | Degrés                    | Jours L                              | <b>Inifiés</b> (r             | noyenne                       | en °C)              |          |                |         |           | Statisti            | ques établies                     | s sur la périoc                     | le 2001–202 |
|                  | 448                       | 395.2                                | 355.7                         | 253                           | 175.2               | 78.5     | 39.1           | 40.3    | 100.4     | 204.3               | 326.3                             | 431.5                               | 2847.       |
|                  | -                         | ement of non disp                    | <b>global</b> (m<br>onibles   | noyenne                       | en J/cm²            | )        |                |         |           |                     |                                   |                                     |             |
|                  |                           | l'insolat<br>non disp                | ion (moy<br>onibles           | enne en                       | n heures)           |          |                |         |           |                     |                                   |                                     |             |
|                  | _                         | ranspira<br>non disp                 | tion pote                     | 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 09                     | 9-01-2001 au                        | ı 02–11–202 |
|                  |                           | ~~~                                  | 29.1                          | 25                            | 29                  | 29.2     | 35.1           | 28.9    | 24.2      | 30                  | 29.5                              | 34.4                                | 35.         |
|                  | 35.4                      | 32.3                                 | 20.1                          |                               |                     |          |                |         |           | -                   |                                   |                                     |             |
| Date             | 35.4<br>12–2017           | 32.3                                 | 10–2019                       | 18–2004                       | 02-2003             | 28–2012  | 02-2010        | 07–2008 | 13–2017   | 27–2002             | 02-2023                           | 17–2004                             | 20          |
| Date             | 12–2017                   | 20–2022                              |                               |                               |                     |          |                | 07–2008 | -         |                     |                                   | 17–2004<br>s sur la périoc          |             |
| Date             | 12–2017                   | 20–2022                              | 10–2019                       |                               |                     |          |                | 07-2008 | -         |                     |                                   |                                     | le 2001–202 |
| Date             | 12-2017<br>Vitesse<br>4.9 | 20-2022<br>du vent<br>4.9            | 10-2019<br>moyeni             | <b>né sur 1</b> (             | <b>0 mn</b> (m      | oyenne e | en m/s)        |         | 13–2017   | Statisti 4          | ques établies                     | s sur la périoc                     | le 2001–202 |
| Date<br>= 16 m/s | 12-2017<br>Vitesse<br>4.9 | 20-2022<br>du vent<br>4.9            | 10–2019<br><b>moyeni</b> 4.6  | <b>né sur 1</b> (             | <b>0 mn</b> (m      | oyenne e | en m/s)        |         | 13–2017   | Statisti 4          | ques établies                     | s sur la périoc                     | 4.          |
|                  | Vitesse 4.9               | 20-2022<br>du vent<br>4.9<br>e moyen | 10-2019  moyeni 4.6  de jours | né sur 10<br>3.9<br>s avec ra | 0 mn (magazina) 3.8 | oyenne e | en m/s)<br>3.5 | 3.4     | 3.5       | Statisti 4 Statisti | ques établies  4.3  ques établies | s sur la périoc 4.6 s sur la périoc | le 2001–202 |

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2001-2020), température (2001-2020), vent

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

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