

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

BAN-DE-SAPT (88)

Indicatif: 88033002, alt: 590m, lat: 48°20'44"N, lon: 6°59'30"E

| | | Janv. | Févr. | Mars | Avril | Mai | Juin | Juil. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Année |
|---------------------------|----------------------|---|---|--|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------|------------------------|--|--|--|---|
| | | La temp | oérature | la plus | élevée (| °C) | | | | Records é | tablis sur la p | période du 01 | I–10–2004 au | ı 02–04–202 |
| | | 17.9 | 19.9 | 23.8 | 26.9 | 30.7 | 35.5 | 36.8 | 36.9 | 31 | 27.6 | 22.6 | 16.1 | 36. |
| | Date | 28-2024 | 27–2019 | 30-2021 | 28-2012 | 25–2009 | 26–2019 | 25–2019 | 07–2015 | 14-2020 | 29–2022 | 08-2015 | 24–2012 | 201 |
| | | Tempér | ature ma | aximale | (moyenr | ne en °C) | | | | | Statisti | ques établies | s sur la périoc | le 2004–202 |
| | | 4.2 | 5 | 9.1 | 14.4 | 17.6 | 21.6 | 23.5 | 22.5 | 19.2 | 14.4 | 8.9 | 5.2 | 13. |
| | | Tempér | ature m | oyenne | (moyenn | e en °C) | | | | | Statisti | ques établies | s sur la périoc | le 2004–202 |
| | | 1.8 | 2.3 | 5.6 | 10.2 | 13.3 | 17.1 | 19.1 | 18.3 | 15.2 | 11.2 | 6.2 | 2.9 | 10. |
| | | Tempér | ature m | inimale | (moyenn | e en °C) | | | | | Statisti | ques établies | s sur la périoc | le 2004–202 |
| | | -0.5 | -0.4 | 2.1 | 5.9 | 9 | 12.6 | 14.6 | 14.1 | 11.2 | 8 | 3.5 | 0.6 | 6. |
| | | La temp | oérature | la plus | basse (° | C) | | | | Records é | tablis sur la p | période du 01 | I–10–2004 au | ı 02–04–202 |
| | | -10.6 | -16.1 | -13.2 | -5.2 | -0.1 | 3.6 | 7.4 | 6.1 | 2.8 | -4.5 | -7.1 | -17 | -1 |
| | Date | 06–2017 | 07–2012 | 01–2005 | 06–2021 | 05–2019 | 01–2006 | 02–2011 | 26–2018 | 15–2008 | 29–2012 | 30–2010 | 19–2009 | 200 |
| | | Nombre | e moyen | de jour | s avec | | | | | | Statisti | ques établies | s sur la périoc | le 2004–202 |
| Tx >= | 30°C | | | | | 0.1 | 1.5 | 3.2 | 2.7 | 0.1 | | | | 7. |
| Tx >= | 25°C | | | | 0.4 | 2.3 | 7.7 | 12.6 | 9.4 | 3.4 | 0.3 | | | 36. |
| 1A /- | | | | | | | | | | | | | | |
| Tx <= | 0°C | 6.1 | 5.6 | 1.6 | | | | | | | | 0.8 | 4.1 | 18. |
| | 0°C | 6.1 17.0 | 5.6 14.0 | 1.6 9.6 | 2.7 | 0.1 | | | | | 0.8 | 0.8 6.8 | 4.1 13.9 | |
| Tx <= | | | | | 2.7 | 0.1 | | | | | 0.8 | | | 64 |
| Tx <= Tn <= | 0°C -5°C | 17.0 | 14.0 | 9.6 | | | | | | | 0.8 | 6.8 | 13.9 | 64. 14. |
| Tx <= Tn <= Tn <= | 0°C -5°C | 17.0 5.1 0.3 | 14.0 | 9.6 1.6 0.1 | | | | | | | 0.8 | 6.8 | 13.9 | 64. 14. |
| Tx <= Tn <= Tn <= | 0°C -5°C | 17.0 5.1 0.3 Tn : Tempér | 14.0 4.3 1.1 ature minima | 9.6 1.6 0.1 sle, Tx : Temp | érature maxi | | | | | | | 6.8 | 13.9 | 64. 14. 1. |
| Tx <= Tn <= Tn <= | 0°C -5°C | 17.0 5.1 0.3 Tn : Tempér | 14.0 4.3 1.1 ature minima | 9.6 1.6 0.1 sle, Tx : Temp | érature maxi | male | | | | | | 6.8 | 13.9 2.7 0.2 | 64. 14. 1. |
| Tx <= Tn <= Tn <= Tn <= - | 0°C -5°C | 17.0 5.1 0.3 Tn:Tempér | 14.0 4.3 1.1 ature minima | 9.6 1.6 0.1 lle, Tx : Temp | érature maxi | male de pr | écipitati | ons (mn | | Records é | tablis sur la p | 6.8 0.3 | 13.9 2.7 0.2 | 64. 14. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 64. |
| Tx <= Tn <= Tn <= Tn <= - | 0°C -5°C -10°C | 17.0 5.1 0.3 Tn:Tempér La haut 30.2 13–2019 | 14.0 4.3 1.1 ature minima eur quo 29.8 01–2013 | 9.6 1.6 0.1 le, Tx : Temp tidienne 30.8 | 6rature maxima 50.9 28–2007 | male de pr | écipitati 64.3 24–2016 | ons (mn | n) 41.1 | Records 6 | 59.1 02–2006 | 6.8 0.3 | 13.9 2.7 0.2 | 64. 14. 1. 1.02-04-202 64. 202 |
| Tx <= Tn <= Tn <= Tn <= - | 0°C -5°C -10°C | 17.0 5.1 0.3 Tn:Tempér La haut 30.2 13–2019 | 14.0 4.3 1.1 ature minima eur quo 29.8 01–2013 | 9.6 1.6 0.1 le, Tx : Temp tidienne 30.8 | 6rature maxima 50.9 28–2007 | male de pr 48.3 | écipitati 64.3 24–2016 | ons (mn | n) 41.1 | Records 6 | 59.1 02–2006 | 6.8 0.3 | 13.9 2.7 0.2 1–10–2004 at 35 09–2011 | 64. 14. 1. 1.02-04-202 64. 201 |
| Tx <= Tn <= Tn <= Tn <= - | 0°C -5°C -10°C | 17.0 5.1 0.3 Tn:Tempér La haut 30.2 13–2019 Hauteut 81.1 | 14.0 4.3 1.1 ature minima eur quo 29.8 01–2013 | 9.6 1.6 0.1 lle, Tx : Temp tidienne 30.8 22–2007 cipitatio | 68.3 | ale de pr 48.3 08-2006 | écipitati 64.3 24–2016 | ons (mn 62.1 21–2014 | | Records 6 62.1 10–2005 | 59.1 02–2006 Statisti | 6.8 0.3 . période du 01 48.1 20–2015 ques établies 80.1 | 13.9 2.7 0.2 1–10–2004 at 35 09–2011 | 64. 11. 102-04-202 64. 201 de 2004-202 1027. |
| Tx <= Tn <= Tn <= Tn <= - | 0°C -5°C -10°C | 17.0 5.1 0.3 Tn:Tempér La haut 30.2 13–2019 Hauteut 81.1 | 14.0 4.3 1.1 ature minima eur quo 29.8 01–2013 r de préc | 9.6 1.6 0.1 lle, Tx : Temp tidienne 30.8 22–2007 cipitatio | 68.3 | ale de pr 48.3 08-2006 | écipitati 64.3 24–2016 | ons (mn 62.1 21–2014 | | Records 6 62.1 10–2005 | 59.1 02–2006 Statisti | 6.8 0.3 . période du 01 48.1 20–2015 ques établies 80.1 | 13.9 2.7 0.2 1-10-2004 au 35 09-2011 s sur la périoc 95 | 64. 114. 1. 102-04-202 64. 201 1027. |
| Tx <= Tn <= Tn <= Tn <= - | 0°C -5°C -10°C | 17.0 5.1 0.3 Tn:Tempér La haut 30.2 13–2019 Hauteur 81.1 Nombre | 14.0 4.3 1.1 ature minima eur quo 29.8 01–2013 r de préc 72 e moyen | 9.6 1.6 0.1 lie, Tx : Temp tidienne 30.8 22–2007 cipitatio 71.1 de jours | 50.9 28-2007 ns (moye) 68.3 | | écipitati 64.3 24–2016 mm) | ons (mn 62.1 21-2014 | 1) 41.1 06-2011 92.6 | Records 6 62.1 10–2005 | tablis sur la p 59.1 02–2006 Statisti 91.3 | 6.8 0.3 . bériode du 01 48.1 20–2015 ques établies 80.1 ques établies | 13.9 2.7 0.2 1–10–2004 au 35 09–2011 s sur la périoc 95 s sur la périoc | 64. 201 de 2004–202 1027. |

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

BAN-DE-SAPT (88)

Indicatif: 88033002, alt: 590m, lat: 48°20'44"N, lon: 6°59'30"E

| | Janv. | Févr. | Mars | Avril | Mai | Juin | Juil. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Année |
|------------------|---|-----------------------------------|------------------------------------|--|---|---------------------|--------------------|---------|------------------------|------------------------------------|--|---|---------------------------------|
| | Degrés | Jours L | Inifiés (r | novenne | en °C) | | | | | Statisti | iques établies | s sur la pério | de 2004–2020 |
| | 500.9 | 443.6 | 383.9 | 236.1 | 154.5 | 63.5 | 34.5 | 45.5 | 101.7 | 212.3 | 350.3 | 467.9 | 2994. |
| | Rayonn | nement o | global (m | noyenne | en J/cm² |) | | | | Statisti | iques établies | s sur la pério | de 2004–201 |
| | 10731 | 16225 | 32197 | 44040 | 52267 | 58771 | 59833 | 50047 | 37356 | 24033 | 11690 | 8307 | 405497. |
| | Evapot | ranspira | tion pot | entielle (| (ETP Per | nman mo | yenne ei | n mm) | | | | | |
| Date | | 36.1 | 31.5 01–2020 | vent (m/s 28.5 08-2022 | 26.6 | 22.8 05–2019 | 29.5 | 28.8 | Records é 26.7 29–2019 | 28.7 21–2021 | 28.4 05–2023 | 32.3 14–2019 | 36. |
| Date | La rafal 32.5 | 36.1 27–2020 | nale de v | 28.5 | 26.6 | 05–2019 | 20–2019 | | 26.7 | 28.7 | 28.4 | 32.3 14–2019 | 36. 202 |
| Date | La rafal 32.5 | 36.1 27–2020 | 31.5 01–2020 | 28.5 | 26.6 | 05–2019 | 20–2019 | | 26.7 | 28.7 | 28.4 | 32.3 14–2019 | 36. 202 |
| Date | La rafal 32.5 18–2007 Vitesse 2.8 | 36.1 27-2020 du vent 2.8 | 31.5 01-2020 | 28.5 08-2022 né sur 10 2.4 | 26.6 20–2006 D mn (me 2.4 | 05-2019 oyenne e | 20-2019 en m/s) | 09–2018 | 26.7 | 28.7 21–2021 Statisti 2.4 | 28.4 05–2023 iques établies | 32.3 14–2019 s sur la périod 2.8 | 36. 202 de 2004–202 2. |
| Date = 16 m/s | La rafal 32.5 18–2007 Vitesse 2.8 | 36.1 27-2020 du vent 2.8 | 31.5 01-2020 t moyeni 2.9 | 28.5 08-2022 né sur 10 2.4 | 26.6 20–2006 D mn (me 2.4 | 05-2019 oyenne e | 20-2019 en m/s) | 09–2018 | 26.7 | 28.7 21–2021 Statisti 2.4 | 28.4 05–2023 iques établies 2.5 | 32.3 14–2019 s sur la périod 2.8 | 36. 202 de 2004–202 2. |

: donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2004–2020), température (2004–2020), rayonnement global (2004–2017), vent (2004–2020).

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