

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

NIELLES-LES-BLEQUIN_SAPC (62)

Indicatif: 62613001, alt: 145m, lat: 50°40'20"N, lon: 2°03'42"E

| | | Janv. | Févr. | Mars | Avril | Mai | Juin | Juil. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Année |
|----------------|-------|---|--|---|---|--|---|----------------------|-----------------|---------------------------|---|--|--|---|
| | | La tem | pérature | la plus | élevée (' | °C) | | | | Records é | tablis sur la p | période du 01 | -01-2007 au | 02–11–202 |
| | | 15 | 17.4 | 23.1 | 26 | 28.2 | 32.8 | 40.8 | 35.5 | 32.1 | 28.3 | 21.2 | 15 | 40. |
| | Date | 01–2022 | 24–2021 | 31–2021 | 30-2025 | 01–2025 | 21–2017 | 25–2019 | 09–2020 | 05–2013 | 01–2011 | 01–2015 | 19–2015 | 2019 |
| | | Température maximale (moyenne en °C) Statistiques 6 | | | | | | | | | | ques établies | sur la périod | le 2007–2020 |
| | | 6.3 | 7 | 10 | 14.4 | 17 | 19.7 | 22.2 | 22.2 | 19.2 | 14.8 | 10.1 | 7.3 | 14.: |
| | | Température moyenne (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2007–2020 | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | 4.4 | 6.7 | 10 | 12.6 | 15.3 | 17.5 | 17.7 | 15.1 | 11.7 | 7.7 | 5.1 | 10. |
| | | Température minimale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2007-20 | | | | | | | | | | | | le 2007–202 |
| | | 1.8 | 1.9 | 3.5 | 5.5 | 8.1 | 10.9 | 12.9 | 13.2 | 11 | 8.6 | 5.3 | 2.8 | 7. |
| | | La tem | pérature | la plus | basse (° | C) | | | | Records é | tablis sur la p | période du 01 | -01-2007 au | ı 02–11–202 |
| | | -12.2 | -14.4 | -6.9 | -2.6 | -0.1 | 3.6 | 6.6 | 7.5 | 4.4 | -0.3 | -6.2 | -9.5 | -14.4 |
| | Date | 18–2013 | 04–2012 | 01–2018 | 07–2008 | 14–2010 | 14–2012 | 01–2008 | 24–2014 | 28-2025 | 23–2007 | 29–2010 | 18–2010 | 201 |
| | | Nombre | e moyen | de jour | s avec | | | | | | Statisti | ques établies | s sur la périod | le 2007–202 |
| Tx >= | 30°C | | | | | | 0.3 | 1.4 | 1.5 | 0.2 | | | | 3. |
| Tx >= | 25°C | | | | 0.1 | 1.2 | 3.3 | 7.1 | 5.8 | 1.8 | 0.1 | | | 19. |
| Tx <= | 0°C | 2.0 | 1.6 | 0.3 | | | | | | | | 0.2 | 1.3 | 5.4 |
| _ | 0°C | 9.1 | 7.4 | 3.6 | 1.1 | 0.1 | | | | | 0.1 | 1.3 | 7.4 | 30. |
| Tn <= | | | | | | | | | | | | 0.1 | 1.4 | 4. |
| Tn <= | -5°C | 1.9 | 1.4 | 0.1 | | | | | | | | _ | 1.7 | 7. |
| | | 1.9 0.1 | 1.4 0.4 | 0.1 | | | | | | | | | | |
| Tn <= | | 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| Tn <= | | 0.1 Tn : Tempér | 0.4 | ale, Tx : Temp | érature maxi | male | | | | · | · | | -01-2007 au | 0.4 |
| Tn <= | | 0.1 Tn : Tempér | 0.4 rature minima | ile, Tx : Temp | érature maxi | male | | | | · | · | | | 0.4 |
| Tn <= | | 0.1 Tn : Tempér La haut | 0.4 rature minima | Ile, Tx : Temp | érature maxi | male ale de pr | écipitati | ons (mn | n) | Records é | tablis sur la p | période du 01 | -01-2007 au | 0.4 |
| Tn <= | -10°C | 0.1 Tn : Tempér La haut 40.9 02-2024 | 0.4 rature minima teur quo | . sle, Tx : Temp tidienne 46 05–2012 | érature maxima 30.8 30–2018 | . male ale de pr 41 15-2024 | écipitati 34.5 16-2016 | ons (mm |) 53.4 | Records é | tablis sur la p 50.4 13–2013 | 54.7 06–2023 | -01-2007 au | 0. 02-11-202 54. 202 |
| Tn <= | -10°C | 0.1 Tn : Tempér La haut 40.9 02-2024 | 0.4 rature minima teur quo 34.3 27–2017 | . sle, Tx : Temp tidienne 46 05–2012 | érature maxima 30.8 30–2018 | . male ale de pr 41 15-2024 | écipitati 34.5 16-2016 | ons (mm |) 53.4 | Records é | tablis sur la p 50.4 13–2013 | 54.7 06–2023 | -01-2007 au 38.9 | 0.4 02-11-202 54. 202 |
| Tn <= | -10°C | 0.1 Tn : Tempér La haut 40.9 02-2024 Hauteu 88.9 | 0.4 rature minima teur quo 34.3 27–2017 r de prée | tidienne 46 05-2012 cipitatio | . érature maxima 30.8 30-2018 ms (moye 43.6 | ale de pr 41 15-2024 enne en | écipitati 34.5 16-2016 | ons (mn 53.4 31-2024 | 53.4 29-2020 | Records é 32 26–2022 | tablis sur la p 50.4 13–2013 Statisti 100.9 | 54.7 06–2023 ques établies | -01-2007 au 38.9 31-2023 | 0.4 1 02-11-202 54. 202 le 2007-202 976.5 |
| Tn <= | -10°C | 0.1 Tn : Tempér La haut 40.9 02-2024 Hauteu 88.9 | 0.4 rature minima teur quo 34.3 27–2017 r de prée 78.4 | tidienne 46 05-2012 cipitatio | . érature maxima 30.8 30-2018 ms (moye 43.6 | ale de pr 41 15-2024 enne en | écipitati 34.5 16-2016 | ons (mn 53.4 31-2024 | 53.4 29-2020 | Records é 32 26–2022 | tablis sur la p 50.4 13–2013 Statisti 100.9 | 54.7 06–2023 ques établies | -01-2007 au 38.9 31-2023 sur la périod 121.8 | 0.4 02-11-202 54. 202 1e 2007-202 976.9 |
| Tn <= Tn <= | -10°C | 0.1 Tn : Tempéi La haut 40.9 02-2024 Hauteu 88.9 | 0.4 rature minima teur quo 34.3 27-2017 r de préc 78.4 e moyen | tidienne 46 05-2012 cipitatio 68.9 de jours | maxima 30.8 30-2018 ns (moye 43.6 | male ale de pr 41 15-2024 enne en 58.1 | écipitati 34.5 16-2016 mm) 58.1 | ons (mn 53.4 31–2024 | 53.4 29-2020 | Records 6 32 26–2022 78.3 | tablis sur la p 50.4 13–2013 Statisti 100.9 | bériode du 01 54.7 06–2023 ques établies 127.4 ques établies | -01-2007 au 38.9 31-2023 s sur la périod | 0.4 1 02-11-202 54 202 le 2007-202: 976.9 |

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



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

NIELLES-LES-BLEQUIN_SAPC (62)

Indicatif: 62613001, alt: 145m, lat: 50°40'20"N, lon: 2°03'42"E

| Janv. | Févr. | Mars | Avril | Mai | Juin | Juil. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Année |
|-----------------------|-----------|------------------|------------|----------------|----------|-----------|-------|-------|----------|---------------|-----------------|--------------|
| Degrés . | Jours U | nifiés (r | noyenne | en °C) | | | | | Statisti | ques établies | s sur la périod | le 2007–2020 |
| 433.1 | 383.6 | 349.1 | 241 | 173.2 | 89.8 | 40.1 | 34.6 | 93.2 | 197.1 | 310 | 401.2 | 2746.0 |
| Rayonne Données i | _ | • | oyenne | en J/cm² |) | | | | | | | |
| Durée d' Données i | | , , | enne en | heures) | | | | | | | | |
| Evapotra Données i | - | - | entielle (| (ETP Per | nman mo | yenne e | n mm) | | | | | |
| La rafale | e maxim | ale de v | ent (m/s | s) | | | | | | | | |
| Données i | non dispo | onibles | | | | | | | | | | |
| Vitesse of Données i | | - | né sur 10 |) mn (m | oyenne e | en m/s) | | | | | | |
| Nombre | moven | de iours | s avec ra | afales | | | | | | | | |
| Données i | - | - | | | | | | | | | | |
| Nombre Données i | - | _ | s avec b | rouillard | / orage | / grêle / | neige | | | | | |

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2007-2020), température (2007-2020).

Page 2/2

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