

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**NITTING\_SAPC (57)**

Indicatif : 57509002, alt : 266m, lat : 48°40'04"N, lon : 7°01'51"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année	
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b> <span style="float:right">Records établis sur la période du 01–05–2007 au 02–10–2024</span>													
	17.4	21.1	25.8	29.4	32.9	36.5	37.9	37.8	33	28.9	21.8	17.7	<b>37.9</b>	
	01–2022	24–2021	31–2021	28–2012	25–2009	30–2019	25–2019	07–2015	15–2020	02–2023	08–2015	31–2022	<b>2019</b>	
	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b> <span style="float:right">Statistiques établies sur la période 2007–2020</span>													
	5.2	6.9	11.6	16.7	20	23.8	25.8	25.4	21.1	15.7	9.7	6	<b>15.7</b>	
<b>Date</b>	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b> <span style="float:right">Statistiques établies sur la période 2007–2020</span>													
	2	2.9	6.1	10.1	13.7	17.5	19.2	18.9	14.8	10.6	6.1	3	<b>10.4</b>	
	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b> <span style="float:right">Statistiques établies sur la période 2007–2020</span>													
	–1.1	–1	0.6	3.6	7.4	11.1	12.6	12.3	8.5	5.5	2.4	0	<b>5.2</b>	
	<b>La température la plus basse (°C)</b> <span style="float:right">Records établis sur la période du 01–05–2007 au 02–10–2024</span>													
–15.3	–17.4	–11.2	–6.2	–1.8	2.3	4	4.3	–0.5	–7.7	–12.1	–19.4	<b>–19.4</b>		
16–2021	07–2012	12–2010	04–2022	04–2011	05–2009	31–2015	26–2018	28–2008	29–2012	30–2010	26–2010	<b>2010</b>		
<b>Tx &gt;=</b>	<b>Nombre moyen de jours avec</b> <span style="float:right">Statistiques établies sur la période 2007–2020</span>													
	<b>30 °C</b>	.	.	.	.	0.4	2.4	5.7	5.3	0.6	.	.	<b>14.4</b>	
	<b>25 °C</b>	.	.	.	1.1	5.2	11.9	17.2	16.6	6.0	0.9	.	<b>58.9</b>	
	<b>0 °C</b>	3.9	2.2	0.4	.	.	.	.	.	.	0.1	2.7	<b>9.3</b>	
	<b>0 °C</b>	17.7	16.1	14.9	6.2	1.3	.	.	.	0.2	3.6	8.1	<b>83.3</b>	
	<b>–5 °C</b>	5.7	4.8	1.8	0.2	.	.	.	.	.	0.2	0.7	3.8	<b>17.1</b>
	<b>–10 °C</b>	1.7	1.4	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.6	<b>3.8</b>
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b> <span style="float:right">Records établis sur la période du 01–05–2007 au 02–10–2024</span>													
	25	50.3	27.5	35.1	43.5	50.4	50.2	30.3	45.6	34.7	45.1	36	<b>50.4</b>	
	04–2018	02–2020	30–2016	08–2022	03–2013	03–2017	13–2009	03–2021	13–2022	05–2013	20–2015	08–2010	<b>2017</b>	
	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	85.7	78.5	74.2	60.1	89	80.3	80	76.5	84.7	88.4	91.5	104.8	<b>993.7</b>	
<b>Rr &gt;=</b>	<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
	<b>1 mm</b>	13.3	11.8	11.2	10.0	12.0	10.8	10.6	10.2	10.3	12.1	13.0	14.8	<b>140.0</b>
	<b>5 mm</b>	6.5	5.6	5.1	4.5	6.0	5.2	5.1	5.2	4.9	5.7	6.1	7.5	<b>67.3</b>
	<b>10 mm</b>	2.6	1.9	1.9	1.9	2.8	2.8	2.4	2.6	2.5	2.5	2.7	3.4	<b>29.9</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations														

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**NITTING\_SAPC (57)**

Indicatif : 57509002, alt : 266m, lat : 48°40'04"N, lon : 7°01'51"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2007–2020												
	494.9	425.9	368.8	235.8	138.9	45.7	20.6	26.1	102.8	229.6	358.5	464.8	<b>2912.4</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )	Données non disponibles												
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures)	Données non disponibles												
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm)	Données non disponibles												
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)	Données non disponibles												
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)	Données non disponibles												
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>	Données non disponibles												
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b>	Données non disponibles												

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : température (2007–2020). Les statistiques de la station 57509002 ont été calculées en utilisant les données de la station 57509001 sur la période 01/01/1991–31/12/2007, hors records, pour la rubrique du paramètre précipitations.