

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### NANGIS (77)

Indicatif : 77211001, alt : 128m, lat : 48°35'43"N, lon : 3°00'27"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>La température la plus élevée (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–01–1992 au 02–11–2025	
Date	16	18.7	24.5	28	31.5	36.4	40.5	39.6	33.7	27.8	21.5	17.2	<b>40.5</b>
	05–1999	24–2021	31–2021	20–2018	28–2017	27–2011	25–2019	07–2003	08–2023	01–2011	07–2015	07–2000	<b>2019</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2020	
Date	6.5	7.9	11.9	15.5	19.4	22.8	25.3	25.2	21	16	10.3	7.1	<b>15.7</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2020	
Date	3.9	4.6	7.5	10.3	13.9	17.1	19.3	19.1	15.5	11.9	7.3	4.6	<b>11.3</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2020	
Date	1.3	1.4	3	5	8.5	11.4	13.2	13	10.1	7.8	4.3	2.1	<b>6.8</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–01–1992 au 02–11–2025	
Date	-18.8	-13	-9.1	-5.8	-1.3	1.5	5.7	3.3	1.9	-5.5	-9.8	-12.5	<b>-18.8</b>
	08–2010	22–1996	01–2005	08–2003	05–1996	01–2006	31–2015	28–1998	25–2002	30–1997	24–1998	31–1996	<b>2010</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2020	
Tx >= 30°C	.	.	.	.	0.1	1.6	4.7	4.8	0.4	.	.	.	<b>11.6</b>
Tx >= 25°C	.	.	.	0.5	3.3	8.9	15.6	14.4	4.7	0.6	.	.	<b>48.0</b>
Tx <= 0°C	2.3	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.3	1.8	<b>5.5</b>
Tn <= 0°C	12.3	10.6	7.1	3.0	0.1	.	.	.	.	1.4	4.8	10.8	<b>50.2</b>
Tn <= -5°C	2.5	1.6	0.3	0.1	.	.	.	.	.	0.0	0.6	1.3	<b>6.3</b>
Tn <= -10°C	0.3	0.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>0.8</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												Records établis sur la période du 01–01–1992 au 02–11–2025	
Date	24.6	48.2	20.8	45.9	53	41.8	55.8	52.5	71.7	51.8	32.6	32.8	<b>71.7</b>
	17–2006	25–1997	20–2001	08–2022	30–2000	03–2020	06–2001	06–2014	13–2017	09–2024	06–1997	29–2001	<b>2017</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2020	
Date	56.9	53.3	51	54.5	65.1	53.7	54.7	57.7	56.2	66.2	62.6	72.1	<b>704</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2020	
Rr >= 1 mm	11.3	10.5	9.6	9.6	10.1	8.8	8.2	7.9	8.5	10.1	11.3	12.8	<b>118.8</b>
Rr >= 5 mm	4.3	3.7	3.8	4.1	4.5	3.6	3.2	3.8	3.6	4.6	4.4	5.2	<b>48.8</b>
Rr >= 10 mm	1.1	1.0	1.1	1.2	1.6	1.4	1.5	1.7	1.6	1.9	1.5	1.8	<b>17.6</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

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

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### NANGIS (77)

*Indicatif : 77211001, alt : 128m, lat : 48°35'43"N, lon : 3°00'27"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 1992–2020	
	438.6	377.6	326.5	232.3	131.5	53.6	20.2	22.1	84.9	191.4	321.4	420.3	<b>2620.4</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )												Statistiques établies sur la période 2003–2015	
	10093	16567	33301	48070	58143	62946	61985	53716	40131	23557	11370	8387	<b>428266.0</b>
<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)												Records établis sur la période du 26–11–1992 au 02–11–2025	
<b>Date</b>	31	35.5	28.8	27	29.3	28	31.7	30	24	33.7	27	47	<b>47</b>
	02–2003	28–2010	02–2016	01–1994	18–2017	09–2014	27–2018	07–2008	24–2012	20–2021	20–1996	26–1999	<b>1999</b>
<b>Vitesse du vent moyen sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)												Statistiques établies sur la période 1992–2020	
	4.9	4.8	4.5	4	3.8	3.5	3.6	3.5	3.6	4.1	4.1	4.8	<b>4.1</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2020	
<b>&gt;= 16 m/s</b>	7.0	6.1	5.5	3.9	2.8	2.0	2.6	1.6	2.2	3.0	3.7	6.8	<b>47.3</b>
<b>&gt;= 28 m/s</b>	0.3	0.3	0.0	.	0.1	0.0	0.0	0.1	.	0.0	.	0.2	<b>1.2</b>
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<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 : précipitations (1992–2020), température (1992–2020), rayonnement global (2003–2015), vent (1992–2020).