

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**NANCY-OCHEY (54)**

Indicatif : 54405001, alt : 336m, lat : 48°34'51"N, lon : 5°57'35"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 01–11–1966 au 03–11–2024
	16	21.2	25.7	27.3	32.2	36.6	39.6	38.4	34.2	27.4	22	18.4	<b>39.6</b>
Date	05–1999	27–2019	31–2021	21–2018	28–2017	26–2019	25–2019	12–2003	15–2020	13–2023	02–2020	16–1989	<b>2019</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
	4.6	6.2	10.7	14.9	18.8	22.5	24.8	24.5	19.9	14.6	8.7	5.3	<b>14.6</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
	2.1	3.1	6.5	9.9	13.7	17.2	19.3	19.1	15	10.9	6	3	<b>10.5</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
	–0.4	–0.1	2.2	4.9	8.6	11.8	13.8	13.7	10.2	7.2	3.3	0.7	<b>6.3</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													Records établis sur la période du 01–11–1966 au 03–11–2024
	–19.1	–16.2	–15.5	–7.2	–1.6	0.8	4.5	4	–0.3	–4.7	–13.2	–15.8	<b>–19.1</b>
Date	12–1987	07–2012	06–1971	12–1986	06–1979	01–1975	17–1980	25–1980	17–1971	29–2012	23–1998	03–1973	<b>1987</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Tx >= 30°C	.	.	.	.	0.1	1.8	4.2	3.8	0.2	.	.	.	<b>10.1</b>
Tx >= 25°C	.	.	.	0.5	3.0	9.7	14.8	13.8	4.3	0.1	.	.	<b>46.3</b>
Tx <= 0°C	5.8	2.9	0.3	.	.	.	.	.	.	0.7	3.4	.	<b>13.1</b>
Tn <= 0°C	15.5	13.5	9.1	3.4	0.1	.	.	.	.	1.5	6.6	13.0	<b>62.7</b>
Tn <= –5°C	5.5	4.1	1.1	0.1	.	.	.	.	.	.	1.1	3.0	<b>14.9</b>
Tn <= –10°C	1.0	0.7	0.0	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.5	<b>2.3</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													Records établis sur la période du 01–01–1963 au 03–11–2024
	40.7	80	36.4	31.7	61.9	56.8	61.2	59.6	57.2	64.8	40.3	40.6	<b>80</b>
Date	23–1986	25–1997	08–1999	17–2015	21–2012	26–2009	14–2021	17–2006	20–1973	28–1998	20–2015	18–1999	<b>1997</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	66.7	60.1	58.8	50.5	74	62	68.8	71.7	66.9	72.6	75.5	82.8	<b>810.4</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Rr >= 1 mm	11.6	10.4	10.0	9.1	10.3	9.6	9.5	9.4	9.2	11.4	12.1	12.5	<b>125.1</b>
Rr >= 5 mm	4.8	4.0	3.9	3.4	5.0	4.2	4.9	4.5	4.4	4.9	5.0	5.7	<b>54.8</b>
Rr >= 10 mm	1.7	1.4	1.5	1.4	2.0	1.7	2.0	2.5	2.1	2.1	2.4	2.6	<b>23.5</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**NANCY–OCHEY (54)**

Indicatif : 54405001, alt : 336m, lat : 48°34'51"N, lon : 5°57'35"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	493	422.2	357.2	243.6	140.6	58.1	23.5	27.9	99.7	220.4	361.1	465.2	<b>2912.5</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) <span style="float: right;">Records établis sur la période du 01–01–1981 au 03–11–2024</span>													
	38	36	32	34.1	26.3	25	30	34	29.7	31.7	34	43	<b>43</b>
<b>Date</b>	25–1990	28–1990	01–1990	07–2022	09–2021	30–1990	06–2001	01–1988	21–2023	21–2021	24–1984	26–1999	<b>1999</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													
	4.2	4.1	4	3.5	3.3	3.2	3.2	3	3.1	3.6	3.7	4.3	<b>3.6</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													
<b>&gt;= 16 m/s</b>	6.0	5.7	5.0	3.1	2.6	2.6	2.1	2.1	1.6	3.3	3.8	6.4	<b>44.3</b>
<b>&gt;= 28 m/s</b>	0.1	0.1	0.1	0.0	.	.	0.0	.	.	0.0	0.0	0.3	<b>0.8</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.