

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
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–11–1966 au 02–11–2025												
		16	21.2	25.7	27.3	32.2	36.6	39.6	38.4	34.2	27.4	22	18.4	39.6
		05–1999	27–2019	31–2021	21–2018	28–2017	26–2019	25–2019	12–2003	15–2020	13–2023	02–2020	16–1989	2019
	Température maximale (moyenne en °C)													
		4.6	6.2	10.7	14.9	18.8	22.5	24.8	24.5	19.9	14.6	8.7	5.3	14.6
Date	Température moyenne (moyenne en °C)													
		2.1	3.1	6.5	9.9	13.7	17.2	19.3	19.1	15	10.9	6	3	10.5
	Température minimale (moyenne en °C)													
		−0.4	−0.1	2.2	4.9	8.6	11.8	13.8	13.7	10.2	7.2	3.3	0.7	6.3
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–11–1966 au 02–11–2025												
Date		−19.1	−16.2	−15.5	−7.2	−1.6	0.8	4.5	4	−0.3	−4.7	−13.2	−15.8	−19.1
		12–1987	07–2012	06–1971	12–1986	06–1979	01–1975	17–1980	25–1980	17–1971	29–2012	23–1998	03–1973	1987
	Nombre moyen de jours avec													
	Tx >= 30 °C	0.1	1.8	4.2	3.8	0.2	.	.	.	10.1
	Tx >= 25 °C	.	.	.	0.5	3.0	9.7	14.8	13.8	4.3	0.1	.	.	46.3
Date	Tx <= 0 °C	5.8	2.9	0.3	0.7	3.4	13.1
	Tn <= 0 °C	15.5	13.5	9.1	3.4	0.1	1.5	6.6	13.0	62.7
	Tn <= −5 °C	5.5	4.1	1.1	0.1	1.1	3.0	14.9
	Tn <= −10 °C	1.0	0.7	0.0	0.1	0.5	2.3
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–01–1963 au 02–11–2025												
		40.7	80	36.4	31.7	61.9	56.8	61.2	59.6	57.2	64.8	40.3	40.6	80
		23–1986	25–1997	08–1999	17–2015	21–2012	26–2009	14–2021	17–2006	20–1973	28–1998	20–2015	18–1999	1997
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
		66.7	60.1	58.8	50.5	74	62	68.8	71.7	66.9	72.6	75.5	82.8	810.4
Date	Nombre moyen de jours avec													
	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	125.1
	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	54.8
	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	23.5
	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
		Degrés Jours Unifiés (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	2912.5
		Rayonnement global (moyenne en J/cm²) Données non disponibles												
		Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles												
		Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles												
		La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 01–01–1981 au 02–11–2025												
Date		38	36	32	34.1	30.9	28.3	30	34	29.7	31.7	34	43	43
		25–1990	28–1990	01–1990	07–2022	03–2025	25–2025	06–2001	01–1988	21–2023	21–2021	24–1984	26–1999	1999
		Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (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	3.6
		Nombre moyen de jours avec rafales												
>= 16 m/s		6.0	5.7	5.0	3.1	2.6	2.6	2.1	2.1	1.6	3.3	3.8	6.4	44.3
		0.1	0.1	0.1	0.0	.	.	0.0	.	.	0.0	0.0	0.3	0.8
		16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h												
		Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige Données non disponibles												

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020.