

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

NIZY-LE-COMTE (02)

Indicatif : 02705001, alt : 90m, lat : 49°33'57"N, lon : 4°02'11"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													Records établis sur la période du 01–01–1987 au 03–11–2024
	15.8	20.7	25	28.2	31.3	35.3	41.2	39.3	34.2	27.8	20.5	17	41.2
Date	05–1999	27–2019	31–2021	20–2018	28–2017	18–2022	25–2019	12–2003	15–2020	01–2011	02–2020	16–1989	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	6.2	7.4	11.7	15.5	19.2	22.4	25.1	24.8	20.7	15.6	9.8	6.5	15.4
Température moyenne (moyenne en °C)													
	3.4	3.9	7.1	9.9	13.6	16.6	18.9	18.7	15.1	11.3	6.7	3.9	10.8
Température minimale (moyenne en °C)													
	0.6	0.5	2.4	4.3	7.9	10.8	12.7	12.5	9.6	7	3.6	1.4	6.1
La température la plus basse (°C)													Records établis sur la période du 01–01–1987 au 03–11–2024
	–15.5	–18.7	–11.3	–6.8	–1.7	1.2	3.3	3.5	–0.7	–5.9	–11.9	–15.1	–18.7
Date	01–1997	04–2012	13–2013	08–2003	03–2021	05–1991	31–2015	26–1993	30–2018	30–1997	24–1998	21–2009	2012
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.2	1.4	4.5	3.8	0.4	.	.	.	10.3
Tx >= 25°C	.	.	.	1.1	3.3	8.1	14.7	13.1	4.8	0.2	.	.	45.2
Tx <= 0°C	2.3	1.3	0.1	0.4	1.7	5.7
Tn <= 0°C	13.2	13.0	9.4	4.7	0.2	.	.	.	0.0	2.1	5.9	11.6	60.0
Tn <= –5°C	3.9	2.9	0.6	0.1	0.1	0.8	2.4	10.8
Tn <= –10°C	0.8	0.8	0.1	0.1	0.3	2.0
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													Records établis sur la période du 01–01–1987 au 03–11–2024
	37.4	27.6	22.6	26.2	31.4	46	77	49	36	43.2	24	28.6	77
Date	11–1993	14–1990	24–2001	07–1998	06–2014	02–1992	13–2021	15–2010	07–1995	05–1987	15–1997	04–2011	2021
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	60.4	52.3	53	46.9	60.7	54.4	64	67.7	50.8	62.6	61.5	76.4	710.7
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	11.7	10.3	10.3	9.4	10.1	9.1	9.1	9.1	8.6	10.2	11.6	12.9	122.4
Rr >= 5 mm	4.1	3.9	3.9	3.5	4.2	3.9	4.0	4.0	3.5	4.3	4.1	5.9	49.4
Rr >= 10 mm	1.6	1.0	1.1	1.0	1.7	1.5	1.9	2.2	1.2	1.8	1.6	2.1	18.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

NIZY-LE-COMTE (02)

Indicatif : 02705001, alt : 90m, lat : 49°33'57"N, lon : 4°02'11"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	451.5	396.5	339.2	242.9	140.5	63.5	25	26.5	93.7	209.2	339.4	435.9	2763.8
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Statistiques établies sur la période 1991–2006													
	9347	14870	28953	41544	58091	59439	58591	53394	35566	21316	10565	6884	398560.0
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 01–01–1989 au 03–11–2024													
	32.4	39.4	28.8	38	28	33.8	26	28	27.5	28.1	29	37	39.4
Date	12–2017	27–2017	10–2019	04–1994	25–2009	05–2019	02–2000	18–2004	06–2022	21–2021	02–1989	26–1999	2017
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	4	3.9	3.8	3.4	3.2	3	2.9	2.8	2.9	3.3	3.5	3.8	3.4
Nombre moyen de jours avec rafales Données non disponibles													
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 sauf pour les paramètres suivants : rayonnement global (1991–2006).