

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 tem	pérature	la plus	élevée ('	°C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 0°	I-01-1987 aı	ı 02–11–202
		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	30-2025	28–2017	18-2022	25–2019	12-2003	15–2020	01–2011	02-2020	16–1989	2019
		Tempér	ature ma	aximale	(movenn	e 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
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e 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.
		Tempér	ature m	inimale	(moyenn	e 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.
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 0°	I–01–1987 au	u 02–11–202
		-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.
	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	201
		Nombre	e moyen	de jour	s avec									
Tx >=	30°C					0.2	1.4	4.5	3.8	0.4				10.
Tx >=	25°C				1.1	3.3	8.1	14.7	13.1	4.8	0.2			45.
Гж <=	0°C	2.3	1.3	0.1								0.4	1.7	5.
rn <=	0°C	13.2	13.0	9.4	4.7	0.2				0.0	2.1	5.9	11.6	60.
Tn <=	-5°C	3.9	2.9	0.6	0.1						0.1	0.8	2.4	10.
rn <=	-10°C	0.8	8.0	0.1								0.1	0.3	2.
		Tn : Tempéi	ature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La haut	eur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la ¡	période du 0°	I-01-1987 au	ı 02–11–202
		37.4	27.6	22.6	26.2	31.4	46	77	49	36	43.2	24	28.6	7
	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	202
		Hauteu	r de préd	cipitatio	ns (moye	enne 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.
		Nombre	e moyen	de iour	s avec			1				1	I	
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.
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.
Dr >=	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.
·-														

rage 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



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

NIZY-LE-COMTE (02)

Date

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/cm²) Statistiques établies sur la période 1991–2006												
9347	14870	28953	41544	58091	59439	58591	53394	35566	21316	10565	6884	398560.0
Durée d	l'insolat	ion (moy	enne en	heures)		I	I	I				

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 02-11-2025

La raidie maximale de vent (m/

28 324 39.4 28.8 38 33.8 26 28 27.5 28.1 29 37 39.4 10-2019 04-1994 05-2019 2017 12-2017 27-2017 25-2009 02-2000 18-2004 06-2022 21-2021 02-1989 26-1999

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).

Page 2/2

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

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