

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

VILLETTE (54)

Indicatif: 54582001, alt: 345m, lat: 49°28'55"N, lon: 5°34'41"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La temp	oérature	la plus	élevée ('	°C)				Records é	tablis sur la p	eriode du 01	-03-1997 au	02–11–202
		15.2	20.3	23.9	27.1	31	34.1	39	37.8	33.3	25.9	19.1	15.4	3
	Date	05–1999	27–2019	31–2021	20–2018	28–2017	28–2011	25–2019	08-2003	15–2020	02-2023	07–2015	17–2015	20
		Tempér	ature m	aximale	(moyenn	ie en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périod	le 1997–20
		4.2	5.6	9.9	14.4	18.2	21.6	23.4	23.2	19.4	13.9	8.1	4.8	13
		Tempér	ature m	oyenne	(movenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périod	le 1997–20
		1.9	2.7	6.1	9.7	13.4	16.6	18.4	18.4	14.9	10.6	5.7	2.7	10
				inimale			I						s sur la périod	
		-0.4	-0.1	2.3	5.1	8.6	11.6	13.3	13.5	10.5	7.2	3.3	0.6	6
		La temp	oérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	ériode du 01	-03-1997 au	02–11–20
		-13.6	-13.8	-12.6	-6.9	-0.1	2.5	5.8	5.1	3.1	-3.7	-10.5	-14.8	-14
	Date	02–2002	07–2012	01–2005	11–2003	03–2021	13–1998	14–1998	26–2018	25–2002	24-2003	23-1998	20-2009	20
		Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périod	le 1997–20
Tx >:	= 30°C					0.1	1.0	2.5	2.7	0.3				6
Tx >:	= 25°C				0.4	2.0	7.2	11.4	10.0	3.3	0.2			34
Tx <	= 0°C	5.5	2.6	0.5								0.7	3.5	12
Tn <	= 0°C	16.4	13.9	8.4	2.8	0.0					0.8	5.9	13.5	61
Tn <	= -5°C	4.4	3.3	1.0	0.0							0.5	2.8	12
Tr -	= -10°C	0.4	0.6	0.0								0.0	0.2	1
111														
111 <		Tn : Tempér	eur quo	1	maxima	ale de pr	· ·	ons (mn	n)		1		-03-1997 au	ı 02–11–20
111 (Tn:Tempér La haut 35.2	eur quo 30.2				51.5	ons (mn	n) 42.5	Records é	tablis sur la p	période du 01		ı 02–11–20
111 <	Date	Tn : Tempér	eur quo	tidienne	maxima	ale de pr	· ·	ons (mn	n)		1		-03-1997 au	ı 02–11–20 79
111 <	Date	Tn : Tempér La haut 35.2 18–2007	30.2 06–2022	28.3 11–2008	26.2 03–1998	ale de pr	51.5 15–2009	ons (mn	n) 42.5	41.2	42.6 28–1998	34.3	-03-1997 au	02–11–20 79 20
111 (Date	Tn : Tempér La haut 35.2 18–2007	30.2 06–2022	28.3 11–2008	26.2 03–1998	47	51.5 15–2009	ons (mn	n) 42.5	41.2	42.6 28–1998	34.3	-03-1997 at 48.2	79 20 le 1997–20
111 <	Date	Tn : Tempér La haut 35.2 18–2007 Hauteul 87.5	30.2 06-2022 r de prée 70.8	28.3 11-2008	26.2 03-1998 ns (moyer 55.4	47 19–2013	51.5 15–2009	ons (mn 79.1 14–2021	18-2003	41.2	42.6 28-1998 Statisti 82.3	34.3 19–2015 ques établies 82	-03-1997 au 48.2 04-2011	79 20 e 1997–20
Rr >		Tn : Tempér La haut 35.2 18–2007 Hauteul 87.5	30.2 06-2022 r de prée 70.8	28.3 11-2008 cipitation	26.2 03-1998 ns (moyer 55.4	47 19–2013	51.5 15–2009	ons (mn 79.1 14–2021	18-2003	41.2	42.6 28-1998 Statisti 82.3	34.3 19–2015 ques établies 82	-03-1997 au 48.2 04-2011 s sur la périod 100.7	79 20 e 1997–20 909
	= 1 mm	Tn : Tempér La haut 35.2 18–2007 Hauteul 87.5 Nombre	30.2 06-2022 r de prée 70.8 e moyen	28.3 11-2008 cipitation 67.4 de jours	26.2 03-1998 ns (moye 55.4	47 19–2013 enne en 1 74.3	51.5 15–2009 mm) 70.4	ons (mn 79.1 14-2021 76.3	18-2003	41.2 13–2017 61.3	42.6 28–1998 Statisti 82.3	34.3 19–2015 ques établies 82 ques établies	-03-1997 au 48.2 04-2011 s sur la périod 100.7	79 20 le 1997–20

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

Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis – 31057 Toulouse Cedex Dogo 1/2



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

VILLETTE (54)

Indicatif: 54582001, alt: 345m, lat: 49°28'55"N, lon: 5°34'41"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours L	Inifiés (r	noyenne	en °C)					Statisti	iques établies	s sur la périoc	le 1997–202
	499.9	431.5	370.7	248.2	148.9	68.5	36.6	38.6	102.2	230.6	369.1	473.7	3018
	_	ement o	global (m onibles	noyenne	en J/cm²)							
		l'insolat non disp	ion (moy onibles	/enne en	heures)								
	-	r anspira non disp	tion pote	entielle	(ETP Per	nman mo	yenne e	n mm)					
	l o rofol	o mavin	nale de v	ent (m/s	3)				Records é	etablis sur la p	période du 01	1_03_1997 aı	.02 11 20
	La rarai	e maxiii	iaio ao i	(-,				11000140			. 00 1001 at	102-11-20
	32.7	31.8	30.4	25	24.4	23.6	26.3	25.5	26.6	35.4	23.9	30.3	
Date			1	,	<u> </u>	23.6	26.3 28–2005	25.5 24–2015			1		35
Date	32.7 12–2017	31.8 28–2010	30.4	25	24.4	06–2017	28–2005		26.6	35.4	23.9	30.3	35
Date	32.7 12–2017	31.8 28–2010	30.4	25	24.4	06–2017	28–2005		26.6	35.4	23.9	30.3	35 20
Date	32.7 12-2017 Vitesse 4.1	31.8 28-2010 du ven t 3.9	30.4 01–2008	25 15-2000 né sur 1 0 3.3	24.4 20–2006 D mn (me	06-2017 Oyenne 6	28-2005 en m/s)	24–2015	26.6 23–2018	35.4 20–2021 Statisti 3.6	23.9 11–2010 iques établies 3.6	30.3 07–2007	35 20 de 1997–20
Date = 16 m/s	32.7 12-2017 Vitesse 4.1	31.8 28-2010 du ven t 3.9	30.4 01–2008 t moyeni 3.9	25 15-2000 né sur 1 0 3.3	24.4 20–2006 D mn (me	06-2017 Oyenne 6	28-2005 en m/s)	24–2015	26.6 23–2018	35.4 20–2021 Statisti 3.6	23.9 11–2010 iques établies 3.6	30.3 07–2007 s sur la périod 4.1	35 20 de 1997–20
	32.7 12-2017 Vitesse 4.1	31.8 28-2010 du ven 3.9 e moyen	30.4 01–2008 t moyeni 3.9 de jours	25 15-2000 né sur 1 0 3.3	24.4 20-2006 D mn (mo	06-2017 Dyenne 6 2.8	28-2005 en m/s)	24-2015	26.6 23-2018 3.1	35.4 20–2021 Statisti 3.6 Statisti	23.9 11–2010 iques établies 3.6	30.3 07–2007 s sur la périoc 4.1	35 20 de 1997–20

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1997–2020), température (1997–2020), vent (1997–2020).

Page 2/2

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