

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

ST-MEME-LE-TENU (44)

Indicatif: 44181001, alt: 4m, lat: 47°00'20"N, lon: 1°46'57"O

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La tem	pérature	la plus	élevée (°C)				Records é	etablis sur la ¡	période du 01	1-07-2003 aı	ı 02–11–202
		17.1	23.2	25.2	28.5	32.1	38.9	41.7	39.3	35.1	31.3	21.5	17.7	41.
	Date	01–2022	27–2019	30-2021	30–2005	30–2025	18–2022	18-2022	07-2020	09-2023	01–2023	08-2015	31–2022	202
		Tempér	ature m	aximale	(moyenr	ne en °C)								
		9.7	10.7	13.7	16.4	20	23.2	25	25.2	22.6	18	13.3	10.3	17.
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	ie en °C)								
		6.6	6.9	9.2	11.3	14.8	17.9	19.5	19.5	16.9	13.6	9.6	7	12.
		Tempér	ature m	inimale	(moyenn	e en °C)								
		3.5	3	4.7	6.2	9.6	12.6	14	13.7	11.2	9.3	5.9	3.8	8.
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	1-07-2003 au	ı 02–11–202
		-8.9	-8.5	-10.7	-3.7	-1.1	4.5	7.3	5.7	0.9	-2.5	-7.1	-8.5	-10.
	Date	07–2009	04–2012	01–2005	04–2022	01–2016	01–2011	10–2004	21–2014	26–2010	29–2003	16–2007	16–2009	200
		Nombre	e moyen	de jour	s avec									
Tx >=	30°C					0.5	2.5	4.2	4.5	0.9				12.
Tx >=	25°C				8.0	4.3	9.4	13.7	13.2	7.1	0.7			49.
Tx <=	0°C	0.5	0.2										0.2	0.
Tn <=	0°C	8.6	8.2	3.9	1.2	0.1					0.5	3.2	8.0	33.
Tn <=	-5°C	1.0	0.8	0.1								0.2	0.8	2.
Tn <=	-10°C	0.0		0.0										0.
		Tn : Tempéi	ature minima	ile, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La haut	teur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la ¡	période du 01	1-07-2003 au	ı 02–11–202
		29.2	28.6	36.6	42.6	99	54.1	93.8	34.6	36.3	80	51.3	35.2	9
	Date	03–2022	21–2024	04–2020	30–2015	29–2016	11–2018	01–2018	12–2020	14–2013	02–2021	03–2014	01–2018	201
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moy	enne en	mm)							
		90.5	70.3	61.8	67.4	61	51	50.4	49.5	67.7	96.5	101.1	99.2	866.
			e moven	de jour	s avec	1					-		1	
		Nombre	·			1			7.7	0.5	12.3	14.0	14.0	407
Rr >=	1 mm	13.4	11.0	10.3	10.3	9.7	8.2	7.9	7.7	8.5	12.3	14.0	14.0	127.
Rr >= Rr >=	1 mm 5 mm			10.3	10.3 4.6	9.7	3.3	7.9 3.1	3.0	4.2	6.4	7.0	6.6	58.

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

> Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis - 31057 Toulouse Cedex



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

ST-MEME-LE-TENU (44)

Indicatif: 44181001, alt: 4m, lat: 47°00'20"N, lon: 1°46'57"O

_		Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
_	Degrés .	Jours U	nifiés (n	noyenne	en °C)								
	354.2	314.1	272.2	200.5	108.1	36.6	13.2	14.3	53.1	137.9	252.4	340.1	2096.7
	Rayonn Données	_		noyenne	en J/cm²)							
	Durée d Données			enne en	heures)								
E	Evapotr	anspira	tion pot	entielle	(ETP Per	nman mo	yenne e	n mm)					
_													
	Données	non dispo	onibles										
С		·		ant (m/s	.)						·		
С	La rafale	e maxim	nale de v	vent (m/s	,	23.4	21.5	25				0-07-2003 au	
		·		yent (m/s 32 18–2004	23.3 08–2019	23.4	21.5	25 24–2015	Records é 26.2	29.1 23–2025	30.9 21–2024	32.3 08–2006	32.
L Date	30 03–2024	31.4 10–2009	31.7 06–2017	32	23.3	07–2019	01–2018		26.2	29.1	30.9	32.3	32.3 200
L Date	30 03–2024	31.4 10–2009	31.7 06–2017	32	23.3	07–2019	01–2018		26.2 16–2015	29.1	30.9	32.3	32.3 2006 le 2003–2020
Date (30 03-2024 Vitesse 3.3	31.4 10–2009 du vent 3.4	31.7 06-2017 moyenr 3.5	32 18-2004 né sur 1 0	23.3 08-2019 0 mn (me	07-2019 Dyenne e	01-2018 en m/s)	24–2015	26.2	29.1 23–2025 Statisti 2.4	30.9 21–2024 ques établies 2.7	32.3 08–2006 s sur la périod 3.1	32.3 2000 le 2003–2020 2.9
Date (La rafale 30 03-2024 Vitesse 3.3 Nombre	e maxim 31.4 10–2009 du vent 3.4 moyen	31.7 06-2017 moyeni 3.5 de jours	32 18-2004 né sur 10 3	23.3 08-2019 0 mn (mo	07-2019 Dyenne 6 2.9	01–2018 en m/s) 2.7	24-2015	26.2	29.1 23–2025 Statisti 2.4	30.9 21–2024 ques établies 2.7	32.3 08–2006	32.3 2006 le 2003–2020 2.9
Date (30 03-2024 Vitesse 3.3	31.4 10–2009 du vent 3.4	31.7 06-2017 moyenr 3.5	32 18-2004 né sur 1 0	23.3 08-2019 0 mn (me	07-2019 Dyenne e	01-2018 en m/s)	24–2015	26.2 16–2015	29.1 23–2025 Statisti 2.4	30.9 21–2024 ques établies 2.7	32.3 08–2006 s sur la périod 3.1	32.3 2006 le 2003–2020 2.9

- : donnée manquante

.: donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : vent (2003-2020). Les statistiques de la station 44181001 ont été calculées en utilisant les données de la station 44087001 sur la période 01/01/1991-30/06/2003, hors records, pour les rubriques des paramètres précipitations.

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