

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

ST-PIERRE (975)

Indicatif: 97502001, alt: 21m, lat: 46°45'58"N, lon: 56°10'45"O

		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 01–01–1966 au 02–04–202:													
		9.8	9.4	10.9	13.6	22	25.1	28.3	26.2	26.8	20.1	15.1	12.8	28.	
	Date	18–1976	05–2016	24-2021	30-2020	07–1999	27–2000	06-2013	01–2018	09–2001	03–2011	01–2019	07–2008	201	
		Tempér	Température maximale (moyenne en °C)												
		0.2	-0.4	1.4	4.8	8.9	12.9	17.1	19.4	16.6	11.7	7.2	3.1	8.	
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)									
		-2.4	-2.9	-1.1	2.1	5.9	9.9	14.4	16.8	14	9.3	4.8	0.8		
		Tempér	ature m	inimale	(movenn	e en °C)									
		-4.9	-5.5	-3.5	-0.5	2.8	6.8	11.6	14.2	11.3	6.9	2.5	-1.5	3.	
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	I-01-1966 au	ı 02–04–202	
		-17	-18.7	-18.1	-9.8	-4.5	0.7	4.9	6.9	1.7	-1.7	-9.2	-14.6	-18.	
	Date	18–1982	04–1975	10–1986	06–1995	11–1993	02–2015	05–1992	25–1991	26–1979	23–1974	25–1993	27–1984	19	
		Nombre	e moyen	de jours	s avec										
Tx >=	30°C														
Tx >=	25°C	•					0.0	0.1	0.2	0.1				0.	
Tx <=	0°C	14.6	14.5	8.8	8.0							0.4	6.2	45	
Tn <=	0°C	28.8	26.6	27.2	17.0	1.9					0.1	6.5	20.6	128	
Tn <=	-5°C	15.0	15.4	9.5	1.1							0.3	4.9	46	
Tn <=	-10°C	3.0	3.4	1.3									0.2	7	
		Tn : Température minimale, Tx : Température maximale La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–01–1966 au 02–04–													
														ı 02–04–20	
		55.6	51.8	120.4	61.6	68.2	76.2	62	80.1	136.8	96.6	104	51.5	136.	
	Date	26–1978	04–2022	30–2005	23–1990	03–1992	28–1978	14–2010	06–2018	20–2010	18–1999	22-2003	05–1967	20	
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)								
		104.5	98.5	96.7	88	101.3	93.8	97.6	101	129.8	134.4	132.5	117.2	1295	
		Nombre	e moyen	de jours	s avec	I		1		<u>I</u>	I.	1	1	l	
Rr >=	1 mm	15.7	14.0	11.5	10.4	10.5	9.9	10.1	10.1	9.9	12.8	14.4	15.3	144.	
Rr >=	5 mm	6.9	6.7	5.7	6.1	5.8	5.5	5.6	5.3	5.7	6.8	7.4	7.5	75.	
Pr >=	10 mm	3.4	3.4	3.0	3.0	3.5	3.4	3.5	3.3	3.6	4.1	4.3	4.0	42.	
KI /-															

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 Page 1/2



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

ST-PIERRE (975)

Indicatif: 97502001, alt: 21m, lat: 46°45'58"N, lon: 56°10'45"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours U	Inifiés (r	noyenne	en °C)								
	630.9	591.5	590.8	475.6	376.4	243.5	113.3	45.4	122.7	269.6	395	534	4388.7
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²) Données non disponibles Durée d'insolation (moyenne en heures)												
	42.3	l'insolat 60.7	113	/enne en 142.4	174.9	164.1	150.7	168.7	159.5	117.1	61.7	38	1392.
	Evapoti	ranspira	tion pot	entielle	(ETP Per	nman mo	yenne e	n mm)					
	17.6	23.1	43.6	60.4	85.9	91.6	96.8	95.8	69.5	43.8	24.0	18.7	670.8
	La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 01–01–1981 au 02–04–20												u 02–04–202
	41	42	41.9	39.9	31.1	28.4	29	36	39.8	39.2	44.5	43.6	44.
Date	01–2008	27–1991	26–2014	04–2016	30–2018	10–2017	09–1981	08-1989	21–2010	17–2009	28–2018	08-2011	201
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)												
	8.4	8.4	7.7	6.7	5.4	4.8	4.4	_	_	6.5	7.2	8	
	Nombre moyen de jours avec rafales												
= 16 m/s	21.8	18.6	18.0	13.0	8.5	5.1	3.5	4.1	8.1	13.6	16.7	20.5	151.
= 28 m/s	3.1	2.9	1.6	0.7	0.2	0.0		0.1	0.4	0.8	1.5	3.3	14.
	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 sauf pour les paramètres suivants : ETP (2001-2020).

Edité le : 06/04/2023 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