

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

ST-PIERRE-LES-N (77)

Indicatif: 77431001, alt: 117m, lat: 48°15'47"N, lon: 2°38'48"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année	
		La tem	température la plus élevée (°C) Records établis sur la période du 01–12–1977 au 30–09–200:												
		16	21.5	24.5	28	30	34	36.5	41	32	30	21	16.5	4	
	Date	09–1998	24–1990	29–1989	30–1994	15–1992	26–2001	15–2003	06-2003	02-1984	01–1985	03–1993	01–1984	200	
		Tempér	Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1991–2003												
		6.8	8.2	12.9	15.1	19.7	22.7	25.5	26.4	20.9	15.8	10	7.1	15.	
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)		1			Statisti	ques établies	s sur la périod	le 1991–200	
		4.1	4.8	8.4	10.1	14.4	17.2	19.6	20	15.5	11.6	6.9	4.7	11.	
		Tompór	ature m	inimalo	(moyonn	0 00 °C)					Ctatiati	auga établica		la 1001 200	
		1.4	1.4	3.9	5.1	9.1	11.7	13.7	13.7	10.1	7.4	3.8	s sur la périod	e 1991–200	
						-0)									
		La temp	pérature -14.5	la plus	basse (°	-0.5	3		4	Records é		I	–12–1977 au	30-09-200 -2	
	Date	17–1985	07-1991	03–1986	12–1986	04–1979	04–2001	5 04–1984	30–1986	29–1995	-3 30–1997	-9.5 24-1998	-13.5 30-1985	198	
	Date	17 1000	07 1001	00 1000	12 1000	04 1070	04 2001	04 1004	00 1000	20 1000	00 1007	24 1000	00 1000		
		Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périod	le 1991–200	
Tx >=	30°C	-	-			0.1	1.6	4.9	6.5	0.3				13.	
				_	0.3	4.3	9.4	17.5	18.7	4.1	0.4			54.	
'x >=	25°C	•	•	-											
	25°C 0°C	2.3	1.3									0.5	2.0	6	
Гж <=		2.3	1.3	5.8	2.7	0.1					1.1	0.5 6.6	2.0 11.3		
Tx <= Tn <=	0°C			5.8		0.1					1.1			51	
rx <= rn <= rn <=	0°C 0°C -5°C	12.0	12.0	5.8	2.7							6.6	11.3	51 7	
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C	12.0 2.8 0.5	12.0		2.7							6.6	11.3	51 7.	
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C	12.0 2.8 0.5 Tn : Tempér	12.0 2.1 0.4	le, Tx : Temp	2.7 érature maxi	male						6.6	11.3	51. 7. 1.	
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C	12.0 2.8 0.5 Tn : Tempér	12.0 2.1 0.4	le, Tx : Temp	2.7 érature maxi	male						6.6	11.3 1.5 0.3	6. 51. 7. 1. 31–12–202	
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C	12.0 2.8 0.5 Tn : Tempér La haut	12.0 2.1 0.4 rature minima	le, Tx : Temp	2.7 . érature maxi	male ale de pr	écipitati	ons (mn			tablis sur la p	6.6 1.1	11.3 1.5 0.3	51. 7. 1.	
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C -10°C	12.0 2.8 0.5 Tn : Tempér La haut 36 13–2004	12.0 2.1 0.4 rature minima teur quo 40.2 25–1997	le, Tx : Temp tidienne 24 11–2013	2.7	male ale de pr 39 30-2016	écipitati 43.7	ons (mn	n) 85	Records é	tablis sur la p	6.6 1.1	11.3 1.5 0.3 -06-1977 au	51 7. 1.	
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C -10°C	12.0 2.8 0.5 Tn : Tempér La haut 36 13–2004	12.0 2.1 0.4 rature minima teur quo 40.2	le, Tx : Temp tidienne 24 11–2013	2.7	male ale de pr 39 30-2016	écipitati 43.7	ons (mn	n) 85	Records é	tablis sur la p	6.6 1.1	11.3 1.5 0.3 -06-1977 au	51. 7. 1. 31–12–20: 8	
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C -10°C	12.0 2.8 0.5 Tn:Tempér La haut 36 13-2004 Hauteu 54.5	12.0 2.1 0.4 reture minima teur quo 40.2 25–1997 r de préc	tidienne 24 11–2013 cipitatio	2.7 érature maxi maxima 42 29–2014 ns (moye) 53.8	male ale de pr 39 30–2016 enne en	écipitati 43.7 17-1986	ons (mn 54.5 01–2018		Records é 53.7 14–2013	tablis sur la p 35.4 28–1998	6.6 1.1 Dériode du 01 38.5 20–2015	11.3 1.5 0.3 -06-1977 au 30.9 15-1981	51. 7. 1. 31–12–202 8	
Fx <= Fn <= Fn <=	0°C 0°C -5°C -10°C	12.0 2.8 0.5 Tn:Tempér La haut 36 13-2004 Hauteu 54.5	12.0 2.1 0.4 reture minima 40.2 25–1997 r de préd	tidienne 24 11–2013 cipitatio	2.7 érature maxi maxima 42 29–2014 ns (moye) 53.8	male ale de pr 39 30–2016 enne en	écipitati 43.7 17-1986	ons (mn 54.5 01–2018		Records é 53.7 14–2013	tablis sur la p 35.4 28–1998	6.6 1.1 Dériode du 01 38.5 20–2015	11.3 1.5 0.3 -06-1977 au 30.9 15-1981	51. 7. 1. 31–12–20: 8 19:	
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C -10°C	12.0 2.8 0.5 Tn : Tempér La haut 36 13-2004 Hauteu 54.5 Nombre	12.0 2.1 0.4 ature minima teur quo 40.2 25–1997 r de préc 50.1	tidienne 24 11–2013 cipitation 49.1 de jours	2.7 érature maxi maxima 42 29–2014 ns (moye 53.8	39 30–2016 enne en	écipitati 43.7 17-1986 mm) 56.6	ons (mn 54.5 01–2018		Records 6 53.7 14–2013	35.4 28–1998	6.6 1.1 Dériode du 01 38.5 20–2015	11.3 1.5 0.3 -06-1977 au 30.9 15-1981	51. 7. 1. 31–12–202	

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



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

ST-PIERRE-LES-N (77)

Indicatif: 77431001, alt: 117m, lat: 48°15'47"N, lon: 2°38'48"E

pyenne en °C) 238 119.6 pyenne en J/cm²) enne en heures) entielle (ETP Penment (m/s)	51.5	16.3	14.8 mm)	82.7	Statistic 198.1	ques établies	sur la périoc	2567.0
oyenne en J/cm²) enne en heures) ntielle (ETP Penm			- 1	82.7	198.1	333	411.5	2567.0
enne en heures) ntielle (ETP Penm	nan moyer	enne en	mm)					
ntielle (ETP Penm	nan moyei	enne en	mm)					
,	nan moyer	nne en	mm)					
,	nan moyer	enne en	mm)					
ent (m/s)								
ent (m/s)								
é sur 10 mn (mov	enne en r	m/s)						
avec rafales								
	` ·	` •	sur 10 mn (moyenne en m/s) vec rafales	, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : température (1991-2003).

Page 2/2

Edité le : 09/04/2024 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