

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

ST SULPICE DE POMMIERS (33)

Indicatif: 33482001, alt: 82m, lat: 44°41'01"N, lon: 0°07'12"O

		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 p	période du 01	-05-2002 au	ı 02–10–202
		18.1	25.1	25.7	29.6	33.3	39	39.5	41.6	37.2	33.1	25	21	41.
	Date	02–2003	27–2019	20–2005	13–2024	30-2025	18–2022	18-2022	11–2025	12-2022	01–2023	07–2015	31–2022	202
		Tempér	rature m	aximale	(movenr	ne en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2002–202
		9.5	11.2	15	18.5	21.6	25.6	27.6	27.6	24.8	20	13.9	10.3	18.
		Tempér	rature m	oyenne	(moyenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2002–202
		6.2	6.9	10.1	13.1	16.2	19.9	21.6	21.4	18.6	15	10.1	6.9	13.
		Tempér	rature m	inimale	(movenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2002–202
		3	2.6	5.2	7.8	10.8	14.2	15.5	15.2	12.4	10	6.2	3.6	8.
		La temi	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	-05-2002 au	ı 02–10–202
		-8.9	-12.1	-9.5	-1.8	1.6	6	8.4	8.7	4.1	-3.2	-7.8	-7.3	-12.
	Date	13–2003	09–2012	01–2005	03–2022	05–2019	01–2006	07–2024	07–2023	25–2002	25–2003	18–2007	29–2005	201
		Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2002–202
m	30°C					0.9	5.4	9.4	8.4	3.6	0.2			27.
Tx >=														
Tx >=	25°C		0.1	0.1	2.3	7.1	16.7	22.0	21.6	13.6	3.5	0.1		87.
	25°C 0°C	0.6	0.1	0.1	2.3	7.1	16.7	22.0	21.6	13.6	3.5	0.1	0.5	
Tx >=		0.6 8.6											0.5 7.3	1.
Tx >= Tx <=	0°C		0.4											30.
Tx >= Tx <= Tn <=	0°C 0°C -5°C	8.6	0.4 8.0	2.7	0.2						0.5	3.2	7.3	1. 30. 3.
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C	8.6 0.9	0.4 8.0 1.0	2.7	0.2						0.5	3.2	7.3	1. 30. 3.
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C	8.6 0.9 Tn : Tempér	0.4 8.0 1.0 0.2	2.7 0.1	0.2	male					0.5	3.2	7.3	1. 30. 3. 0.
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C	8.6 0.9 Tn : Tempér	0.4 8.0 1.0 0.2	2.7 0.1	0.2	male					0.5	3.2	7.3	1. 30. 3. 0.
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C	8.6 0.9 Tn : Tempér	0.4 8.0 1.0 0.2 rature minima	2.7 0.1 lle, Tx : Temp	0.2 . érature maxi	male de pr	écipitati	ons (mn			0.5	3.2 0.2	7.3 0.7	1. 30. 3. 0. 4 02-10-202 57.
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C -10°C	8.6 0.9 Tn : Tempér La haut 40.8 22-2009	0.4 8.0 1.0 0.2 rature minima teur quo	2.7 0.1 	0.2 érature maxi maxima 44.9 28–2012	male 50.9	écipitati 57.6 17-2013	ons (mn) - - - - - - - - - - - -	Records 6	0.5	3.2 0.2 vériode du 01 32.6 02–2009	7.3 0.7	1. 30. 3. 0. 102-10-200 57. 201
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C -10°C	8.6 0.9 Tn : Tempér La haut 40.8 22-2009	0.4 8.0 1.0 0.2 reture minima teur quo 29.8 25–2024	2.7 0.1 	0.2 érature maxi maxima 44.9 28–2012	male 50.9	écipitati 57.6 17-2013	ons (mn) - - - - - - - - - - - -	Records 6	0.5 . tablis sur la p 41.1 17–2024	3.2 0.2 vériode du 01 32.6 02–2009	7.3 0.7	1. 30. 3. 0. 102-10-202 57. 201
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C -10°C	8.6 0.9 Tn:Tempér La haut 40.8 22-2009 Hauteu 82.6	0.4 8.0 1.0 0.2 rature minima teur quo 29.8 25–2024 r de prée	2.7 0.1 	0.2	male ale de pr 50.9 13–2024 enne en	écipitati 57.6 17-2013	ons (mn 37.7 15–2003		Records é 52.6	. 0.5 . tablis sur la p 41.1 17–2024 Statisti 62	3.2 0.2 0.2 0.6 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	7.3 0.7 -05-2002 at 35.6 10-2017	1. 30. 3. 0. 102-10-202 57. 201 de 2002-202 764.
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C -10°C	8.6 0.9 Tn:Tempér La haut 40.8 22-2009 Hauteu 82.6	0.4 8.0 1.0 0.2 rature minima teur quo 29.8 25–2024 r de prée	2.7 0.1 	0.2	male ale de pr 50.9 13–2024 enne en	écipitati 57.6 17-2013	ons (mn 37.7 15–2003		Records é 52.6	. 0.5 . tablis sur la p 41.1 17–2024 Statisti 62	3.2 0.2 0.2 0.6 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	7.3 0.7 -05-2002 at 35.6 10-2017	1. 30. 3. 0. 102-10-202 57. 201 10 2002-202 764.
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C -10°C	8.6 0.9 Tn : Tempér La haut 40.8 22-2009 Hauteu 82.6 Nombre	0.4 8.0 1.0 0.2 reture minima teur quo 29.8 25–2024 r de prée 56.1 e moyen	2.7 0.1 	0.2 . érature maxima 44.9 28–2012 ns (moye) 72.3	50.9 13–2024 enne en	écipitati 57.6 17-2013 mm) 59.1	ons (mn 37.7 15-2003	3.2 14-2023	Records 6 52.6 17–2014	. 0.5 . tablis sur la p 41.1 17–2024 Statisti 62 Statisti	3.2 0.2 0.2 oériode du 01 32.6 02–2009 ques établies 79.7	7.3 0.7 -05-2002 at 35.6 10-2017 s sur la périoc 74.4	57. 201 le 2002–202 764.

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



(2002-2020).

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

ST SULPICE DE POMMIERS (33)

Indicatif: 33482001, alt: 82m, lat: 44°41'01"N, lon: 0°07'12"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours U	I nifiés (n	noyenne	en °C)					Statisti	iques établies	s sur la périod	le 2002–2020
	364.4	313.6	245.2	148.4	74.1	16.2	3.4	3.6	28.1	104.9	238.1	343.7	1883.7
	Données	non disp	Jlobal (monibles	•		,							
	Evapoti	non disp ranspira non disp	tion pot	entielle ((ETP Pe	nman mo	oyenne e	n mm)					
	La rafal	le maxin	nale de v	ent (m/s	s)				Records é	tablis sur la p	période du 16	6-05-2002 au	02-10-2025
	04.0	00.0	07.0	00.5	00.0	00.0	07.0	00.4	00.0	07.0	00.0	00.7	07.0
Date	34.9	30.2	27.8	26.5	23.3	29.8	27.9	22.1	22.6	37.8 03–2006	30.3	28.7	
Date	24–2009	28–2010	27.8 06–2017	08–2022	29–2023	07–2019	25–2013	22.1	22.6	03–2006	03–2019	28.7 21–2019 s sur la périoc	2006
Date	24–2009	28–2010	06–2017	08–2022	29–2023	07–2019	25–2013		-	03–2006	03–2019	21–2019	2006 le 2002–2020
Date	24–2009 Vitesse 2.9	28–2010 du vent	06-2017 moyeni	08-2022 né sur 1 0	29–2023 0 mn (m	07-2019 oyenne 6	25–2013 en m/s)	20–2011	13–2016	03–2006 Statisti 2.5	03–2019 iques établies 2.7	21–2019 s sur la périod	2000 le 2002–2020 2.7
Date = 16 m/s	24–2009 Vitesse 2.9	28–2010 du vent	06–2017 moyenr	08-2022 né sur 1 0	29–2023 0 mn (m	07-2019 oyenne 6	25–2013 en m/s)	20–2011	13–2016	03–2006 Statisti 2.5	03–2019 iques établies 2.7	21–2019 s sur la périoc 2.8	2.7
	Vitesse 2.9 Nombre	28-2010 du vent 3.1 e moyen	06-2017 moyenr 3.4 de jours	08-2022 né sur 10 3	29-2023 O mn (m 2.9	07-2019 oyenne 6 2.6	25-2013 en m/s) 2.5	20-2011	13–2016	03–2006 Statisti 2.5 Statisti	03–2019 iques établies 2.7	21–2019 s sur la périoc 2.8 s sur la périoc	200 de 2002–202 2.1
16 m/s	24-2009 Vitesse 2.9 Nombre - 16 m/s = 58	28–2010 du vent 3.1 e moyen 3.4 0.1 km/h, 28 m	06-2017 moyeni 3.4 de jours 4.4 /s = 100 km/h	08-2022 né sur 10 3 s avec ra 2.3	29-2023 0 mn (m 2.9 afales 1.7	07-2019 oyenne 6 2.6 0.9 0.1	25-2013 en m/s) 2.5	20-2011	13–2016	03–2006 Statisti 2.5 Statisti 0.9	03–2019 iques établies 2.7 iques établies 1.5	21–2019 s sur la périoc 2.8 s sur la périoc —	200 le 2002–202 2. le 2002–202

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2002-2020), température (2002-2020), vent

Dogo 2/2

Edité le : 06/10/2025 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