

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST SYLVAIN_SAPC (14)

Indicatif : 14659001, alt : 62m, lat : 49°03'36"N, lon : 0°14'03"O

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–01–1997 au 02–11–2025												
		17	19.4	24.4	28.3	29.2	36.7	40.7	39.8	33.9	30.6	22.3	16.7	40.7
		01–2022	27–2019	30–2021	21–2018	27–2005	18–2022	25–2019	10–2003	13–2016	02–2023	01–2015	31–2022	2019
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1997–2020												
Date		8.1	9.2	11.9	15.1	18.1	21.3	23.9	23.9	21.1	16.5	11.8	8.9	15.8
	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1997–2020												
		5.4	6	7.9	10.1	13.1	16	18.1	18.4	16	12.6	8.7	6.1	11.5
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1997–2020												
Date		2.7	2.8	3.9	5	8.1	10.7	12.4	12.9	10.8	8.8	5.6	3.3	7.3
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–01–1997 au 02–11–2025												
		–11.6	–11.4	–6.7	–3.1	–0.6	2.1	5.2	5	1.4	–5	–6.8	–11.6	–11.6
		02–1997	11–2012	13–2013	08–2003	14–2010	04–2001	31–2015	29–1998	26–2018	30–1997	29–2010	29–2005	2005
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 1997–2020												
		0.9	1.8	2.5	0.5	.	.	.	5.8
		.	.	.	0.4	1.7	4.7	10.3	10.0	4.0	0.3	.	.	31.3
		0.9	0.3	0.0	0.1	0.3	1.5
		7.7	6.3	4.3	2.0	0.0	0.6	2.0	6.7	29.5
		1.5	0.7	0.0	0.0	0.1	0.8	3.3
		0.1	0.1	0.1	0.3
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–12–1972 au 02–11–2025												
		28.2	28	31	41.3	44.8	54.7	47.7	59.8	46.2	40.5	39.4	38	59.8
		11–1993	18–1978	19–1975	24–2014	01–2024	20–1992	18–1994	12–2020	26–2007	11–1993	13–2010	05–1988	2020
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		58.2	46.2	47.2	51.8	57.6	55.8	46.9	54.4	53.8	69.6	66.9	72.8	681.2
	Nombre moyen de jours avec													
		11.7	10.8	9.6	10.0	9.5	8.5	7.8	8.5	8.6	11.5	12.3	13.7	122.4
		3.8	3.1	3.2	3.6	3.8	3.4	2.9	3.3	3.9	4.9	4.8	5.5	46.1
Rr >= 10 mm		1.3	0.6	1.0	1.0	1.8	1.5	1.1	1.4	1.7	2.0	1.5	1.6	16.5
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST SYLVAIN_SAPC (14)

Indicatif : 14659001, alt : 62m, lat : 49°03'36"N, lon : 0°14'03"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1997–2020
	390.4	338.3	312.4	237.9	154.3	72	29	24.9	71.7	167.3	279	368.4	2445.6
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)												
	Données non disponibles												
	Durée d'insolation (moyenne en heures)												
	Données non disponibles												
	Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)												
	Données non disponibles												
	La rafale maximale de vent (m/s)												Records établis sur la période du 19–02–1997 au 18–03–2013
	38	30	31	27	28	24	31	21	23	35	29	50	50
28–2004	28–2010	10–2008	25–2012	02–2003	22–2003	16–2009	14–2007	24–2012	30–2000	24–2012	26–1999	1999	
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)												Statistiques établies sur la période 1997–2013	
Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec rafales												Statistiques établies sur la période 1997–2013	
>= 16 m/s	8.8	6.7	6.7	5.7	3.5	1.5	2.1	3.1	–	6.0	8.0	8.9	–
>= 28 m/s	0.7	0.1	0.1	.	0.1	.	0.1	.	–	0.1	0.1	0.3	–
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 : température (1997–2020), vent (1997–2013).