

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST-SULPICE (63)

Indicatif : 63399002, alt : 851m, lat : 45°38'47"N, lon : 2°35'53"E

		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 01–10–2001 au 02–11–2025												
		18.8	22.5	22.2	27.7	28.9	35.6	36.8	35.8	32.1	29.9	22.3	16.8	36.8
		20–2008	27–2019	15–2012	13–2024	30–2025	27–2019	17–2015	12–2025	04–2023	08–2023	08–2015	24–2012	2015
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2001–2020												
Date		5	5.5	9.6	13.4	16.3	20.9	22.8	22.3	18.9	14.9	8.9	5.9	13.7
	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2001–2020												
		2	2	5.4	8.6	11.5	15.8	17.5	17.2	14.1	10.8	5.7	2.8	9.4
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2001–2020												
Date		–1	–1.5	1.2	3.8	6.8	10.7	12.2	12	9.2	6.7	2.5	–0.3	5.2
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–10–2001 au 02–11–2025												
		–13	–17	–17.7	–6.1	–1.2	2	4	3.3	–0.3	–6	–8.1	–13.5	–17.7
		19–2017	05–2012	01–2005	07–2008	03–2021	05–2014	14–2008	29–2010	25–2002	25–2003	24–2015	30–2005	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 2001–2020												
		0.9	2.0	2.4	5.4
		.	.	.	0.1	1.3	7.5	11.2	9.7	3.7	0.2	.	.	33.6
		4.7	4.8	1.2	0.1	0.1	1.4	3.8		15.9
		17.6	17.0	11.8	4.7	0.7	.	.	.	0.1	2.2	8.1	16.2	78.5
		5.6	5.9	1.8	0.2	0.1	0.9	3.7		18.1
		0.8	1.3	0.1	0.8		3.0
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–10–2001 au 02–11–2025												
		30.1	30.6	33.8	52.1	44.6	61.1	66.6	78.8	50.2	92.6	40.2	28.2	92.6
		29–2015	03–2003	12–2004	26–2015	01–2024	26–2022	19–2024	27–2025	16–2021	03–2001	03–2011	03–2003	2001
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 2001–2020												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		70	62.2	72.6	95.3	101.9	85.8	82.6	97.6	71.9	86	95.1	80.7	1001.7
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2001–2020												
		12.7	11.4	11.7	11.1	12.6	10.4	9.0	10.0	8.8	11.4	13.4	13.1	135.7
		5.3	4.4	5.7	6.6	7.1	5.4	4.5	5.1	4.1	5.3	6.3	5.7	65.4
Rr >= 10 mm		1.6	1.7	1.8	3.5	3.3	3.0	2.9	3.1	2.3	2.6	3.1	2.5	31.3
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST-SULPICE (63)

Indicatif : 63399002, alt : 851m, lat : 45°38'47"N, lon : 2°35'53"E

		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 2001–2020												
		497.1	451	390.9	282.2	202.6	88.9	54.5	63.7	126.3	224.9	368.5	470.6	3221.2
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	Statistiques établies sur la période 2001–2016												
		14052	21253	37045	46339	56136	63547	65680	57357	43427	28134	15159	11758	459887.0
	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 24–10–2001 au 02–11–2025												
		25.3	33.5	31.4	26.3	29.6	32.7	21.5	29.8	28.9	27.9	27.8	28.5	33.5
		03–2008	09–2016	06–2019	08–2022	21–2014	25–2025	16–2009	01–2009	19–2012	23–2025	21–2024	20–2019	2016
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Statistiques établies sur la période 2001–2020												
>= 16 m/s		3.4	3.6	3.6	3.3	3.1	2.9	2.7	2.7	2.9	3.1	3.3	3.4	3.2
	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 2001–2020												
		4.9	5.5	4.6	3.0	2.4	1.5	1.2	1.2	1.4	3.1	4.5	4.4	37.7
	>= 28 m/s	.	0.1	0.1	.	0.1	.	.	0.1	0.1	.	.	0.1	0.5
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 : précipitations (2001–2020), température (2001–2020), rayonnement global (2001–2016), vent (2001–2020).