

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST-CHRISTOPHE (38)

Indicatif : 38375001, alt : 1570m, lat : 44°56'43"N, lon : 6°11'17"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 01–01–1964 au 31–12–2018
	14	15	17.5	21	25	29	33	31.2	26	24	19	16	33
	06–1999	24–2008	30–2017	09–2011	29–2017	24–2017	31–1983	19–2012	01–2009	02–2003	12–2015	16–1989	1983
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2018
	2.6	2.9	6.7	10.3	14.7	18.7	21.3	20.7	15.8	11.8	6.2	3.2	11.2
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2018
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2018
	–4.5	–5.2	–2.1	0.7	4.7	8.2	10.2	10.3	6.8	3.7	–0.8	–3.6	2.4
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1964 au 31–12–2018
Date	–24	–22	–22	–13	–6.5	–2.5	1	0	–3	–9	–15	–19	–24
	09–1985	05–2012	07–1971	06–1970	04–1979	01–2006	09–1978	30–1986	29–1974	31–1974	28–1973	07–1969	1985
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1991–2018
Tx >= 30°C	0.2	0.2	0.4
Tx >= 25°C	0.2	3.4	7.3	6.1	0.1	.	.	.	17.2
Tx <= 0°C	9.0	8.0	3.2	0.9	0.1	.	.	.	0.3	4.3	8.2		34.0
Tn <= 0°C	27.7	25.6	21.7	14.0	3.3	0.3	.	.	1.0	5.9	17.2	25.0	141.8
Tn <= –5°C	14.5	13.9	8.0	2.4	0.0	0.5	5.9	11.0	56.4
Tn <= –10°C	3.7	4.8	1.6	0.8	3.4	14.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–12–1963 au 31–12–2020
	50	52	61	44.5	61	51.5	54.5	99.8	67.5	65.6	87	76	99.8
	24–1978	14–1990	20–1978	25–1989	14–1983	28–1981	30–1982	28–2020	14–1975	31–2003	04–2011	21–1991	2020
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	74.5	58	67.4	70.4	86.2	84.4	71.9	85.7	88.2	116.9	110.5	89.5	1003.6
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	9.8	8.0	8.7	9.4	11.9	10.7	8.3	8.9	8.5	9.7	10.1	10.3	114.3
Rr >= 5 mm	4.8	4.3	4.1	5.0	5.7	5.3	4.4	5.0	4.6	5.8	5.7	5.6	60.4
Rr >= 10 mm	2.5	2.1	2.4	2.3	2.8	2.9	2.6	3.1	2.8	4.0	3.8	3.0	34.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST-CHRISTOPHE (38)

Indicatif : 38375001, alt : 1570m, lat : 44°56'43"N, lon : 6°11'17"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1991–2018												
	587.8	540.5	485.9	375.1	257.3	143	86.7	92.7	201.5	317.9	459	564.3	4111.7
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)	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)	Données non disponibles												
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec rafales	Données non disponibles												
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 (1991–2018).