

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST-PIERRE DE SOUCY (73)

Indicatif : 73276001, alt : 351m, lat : 45°28'56"N, lon : 6°05'36"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 01–01–1982 au 30–09–2015
	16.5	20.6	26.2	30.4	33.6	37.2	39.6	41.2	32	29	23	21.3	41.2
	02–2003	21–1998	24–2001	29–2010	24–2009	30–2003	07–2015	11–2003	16–1986	05–2004	06–1997	18–1989	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2015
	5.5	7.9	13.8	17.6	21.7	25.5	27.7	27.2	22.2	16.9	9.9	5.5	16.8
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2015
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2015
	–1.8	–1.5	2.1	5.1	9.4	12.8	14.6	14.3	10.9	7.4	2.3	–1	6.2
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1982 au 30–09–2015
Date	–20.7	–15.1	–9	–4.6	–0.5	2.2	6.2	4.8	1	–3.6	–11.8	–12.2	–20.7
	07–1985	05–2012	01–2005	08–2003	01–1982	01–2006	13–1993	31–1995	30–1995	26–2003	27–2005	12–2012	1985
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1991–2015
Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	1.0	6.6	10.8	9.4	0.6	.	.	.	28.4
Tx >= 25°C	.	.	0.0	2.3	9.0	17.2	22.8	21.1	8.1	1.0	.	.	81.5
Tx <= 0°C	2.1	1.5	0.3	2.0	5.8
Tn <= 0°C	20.3	18.3	9.5	1.8	0.0	1.1	9.1	18.4	78.6
Tn <= –5°C	6.6	4.9	0.9	1.2	5.0	18.6
Tn <= –10°C	0.5	0.6	0.1	0.4	1.6
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1982 au 31–12–2020
	64	101	51	50	51	69	61	62.5	54	66	80	100	101
	10–1995	14–1990	02–2020	03–2019	01–2015	11–1982	17–2011	10–2004	12–1994	14–1983	26–1983	21–1991	1990
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	97.6	73.2	84.5	80.2	98.1	96.7	95.3	93.8	89	95.4	106.7	111.9	1122.4
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	9.4	8.1	9.0	9.2	11.2	10.1	8.2	8.8	8.1	10.0	10.1	10.8	112.9
Rr >= 5 mm	6.0	4.6	5.1	5.2	6.2	5.4	4.9	5.2	5.0	5.8	6.2	6.4	66.1
Rr >= 10 mm	3.6	2.6	3.0	2.9	3.4	3.5	3.4	3.4	3.1	3.4	3.9	4.3	40.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST-PIERRE DE SOUCY (73)

Indicatif : 73276001, alt : 351m, lat : 45°28'56"N, lon : 6°05'36"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 1991–2015
499.9	417.2	312.4	201.2	89.1	28.1	9.5	10.4	62	182	357.1	487.3	2656.2
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 (1991–2015).