



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

SAINT GEORGES D (14)

Indicatif : 14579002, alt : 185m, lat : 49°02'00"N, lon : 00°41'06"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1997 au 31–12–2020	
	14.2	21.2	22	27.7	28.6	36.2	38.1	38.1	33	27.2	21.9	15.3	38.1
Date	29–2002	27–2019	30–2017	21–2018	27–2005	29–2019	23–2019	07–2020	14–2020	01–2011	01–2015	07–2000	2020
Température maximale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1997–2010	
	7.1	8.4	10.7	13.5	17	20.2	22	22.3	19.7	15.3	10.8	7.5	14.6
Température moyenne (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1997–2010	
	4.8	5.7	7.5	9.6	12.9	15.8	17.5	17.9	15.7	12.3	8.3	5.1	11.1
Température minimale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1997–2010	
	2.4	3	4.2	5.7	8.8	11.4	13.1	13.5	11.6	9.2	5.7	2.7	7.6
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1997 au 31–12–2020	
	–13.4	–10.1	–6	–3.8	1	4.9	6.8	7.6	3.4	–3.6	–4.8	–7.2	–13.4
Date	02–1997	28–2018	01–2005	01–2013	13–2020	08–2005	12–2013	31–2012	25–2018	29–1997	29–2010	16–2009	1997
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1997–2010	
Tx >= 30°C	0.6	0.6	1.2	0.1	.	.	.	2.6
Tx >= 25°C	0.9	3.4	6.1	6.3	2.4	0.1	.	.	19.2
Tx <= 0°C	1.4	0.3	0.1	0.1	0.6	2.6
Tn <= 0°C	8.4	6.4	3.2	0.8	0.4	1.7	8.6	29.5
Tn <= –5°C	2.0	0.5	0.1	0.8	3.4
Tn <= –10°C	0.1	0.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–07–1970 au 31–12–2020	
	46.2	43	55.8	31.5	42	54.2	78.1	46.4	43.2	62.9	59	58	78.1
Date	10–1993	14–1990	03–2005	30–2017	16–1994	20–1992	29–1978	26–2002	09–2002	06–2018	13–2010	30–1978	1978
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	103.3	80.8	84.2	66	81.8	67.6	62.7	58.4	74.9	105.9	105.8	115.8	1007.2
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	14.6	12.2	12.9	11.5	11.6	9.6	9.8	8.9	10.8	13.6	14.6	15.1	145.1
Rr >= 5 mm	7.1	5.8	5.7	4.9	5.6	4.2	3.7	3.7	5.0	6.9	7.0	7.9	67.5
Rr >= 10 mm	3.2	2.9	2.5	1.6	2.5	2.0	1.7	1.6	2.3	3.4	3.4	3.9	31.1
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

SAINT GEORGES D (14)

Indicatif : 14579002, alt : 185m, lat : 49°02'00"N, lon : 00°41'06"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1997–2010												
	410.3	347.4	326.9	252.5	160.4	77.9	38.9	32.3	79.6	178.6	292.3	400.1	2597.2
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)	Données non disponibles												
Durée d'insolation (moyenne en heures)	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation	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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : température (1997–2010).