



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

ST-PRIVAT (19)

Indicatif : 19237001, alt : 585m, lat : 45°08'18"N, lon : 02°05'42"E

	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 01–12–1995 au 03–11–2021
	17.3	23.8	24.7	27.9	30	37.6	37.7	37.6	33.4	27.7	22.8	18.1	37.7
Date	05–1999	27–2019	14–2012	29–2005	17–2006	27–2019	23–2019	05–2003	03–2005	02–2011	07–2015	19–2015	2019
Température maximale (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 1995–2010
	7.1	8.4	12.3	14.9	19.1	23	24.3	24.3	20.7	16.3	9.8	7.1	15.6
Température moyenne (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 1995–2010
	3.3	3.9	6.9	9.4	13.5	16.9	18.2	18.2	14.8	11.5	6	3.4	10.5
Température minimale (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 1995–2010
	–0.5	–0.6	1.5	3.9	7.8	10.9	12.1	12	8.8	6.8	2.2	–0.4	5.4
La température la plus basse (°C)													Records établis sur la période du 01–12–1995 au 03–11–2021
	–13.6	–15.9	–15.2	–8.6	–2.8	0.4	3.8	3.6	–0.9	–6.8	–11.4	–13.3	–15.9
Date	13–2003	09–2012	01–2005	07–2021	03–2021	08–2019	04–2020	30–1998	09–2019	25–2003	22–1998	19–2009	2012
Nombre moyen de jours avec													Statistiques établies sur la période 1995–2010
Tx >= 30°C	0.1	2.3	3.7	4.3	0.3	.	.	.	10.6
Tx >= 25°C	.	.	.	0.7	4.6	11.4	14.3	13.1	5.5	0.6	.	.	50.2
Tx <= 0°C	2.2	0.9	0.1	0.3	1.8	.	5.3
Tn <= 0°C	16.7	15.1	11.4	4.3	0.5	.	.	.	0.1	2.7	9.5	16.0	76.3
Tn <= –5°C	5.1	4.5	1.1	0.2	1.3	5.4	17.6
Tn <= –10°C	0.7	0.4	0.1	0.1	1.1	2.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													Records établis sur la période du 01–01–1955 au 03–11–2021
	76	70	58.2	59.6	75.5	117.6	112.2	71.6	136	78.2	54.3	46.6	136
Date	12–1962	05–1974	01–2007	26–1998	30–1974	14–2007	05–2001	04–2004	14–2021	03–1960	07–1962	10–2017	2021
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	118.2	106.4	106.9	123.1	114.4	103.5	80.8	83.8	109.9	123.4	128.6	131.1	1330.1
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	13.5	11.3	11.9	12.6	13.6	10.1	9.0	9.3	9.8	12.0	12.8	12.5	138.3
Rr >= 5 mm	7.6	6.9	7.1	8.0	7.6	5.5	4.3	4.8	5.8	7.3	8.1	8.0	81.2
Rr >= 10 mm	4.2	3.7	4.1	4.6	4.2	3.1	2.8	2.9	3.8	4.8	4.8	5.2	48.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

ST-PRIVAT (19)

Indicatif : 19237001, alt : 585m, lat : 45°08'18"N, lon : 02°05'42"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 1995–2010												
	455.8	397.8	343.3	258.1	145.6	62.6	38	40.1	104.3	201.1	360.7	454.1	2861.5
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 (1995–2010).