

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST-PRIVAT (19)

Indicatif : 19237001, alt : 585m, lat : 45°08'20"N, lon : 2°05'45"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 02–11–2025													
Date	21.2	23.8	24.7	27.9	31.9	37.6	37.7	37.6	34.3	30.4	22.8	18.6	37.7
	01–2022	27–2019	14–2012	29–2005	21–2022	27–2019	23–2019	05–2003	04–2023	01–2023	07–2015	31–2021	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1995–2020													
	7	8.3	12.5	15.5	19	23	24.8	24.8	21.2	16.6	10.5	7.7	15.9
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1995–2020													
	3.3	3.8	7.1	9.8	13.3	17	18.5	18.4	15.1	11.7	6.6	3.9	10.7
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1995–2020													
	-0.3	-0.7	1.7	4.1	7.6	10.9	12.3	12.1	9	6.8	2.7	0.2	5.5
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–12–1995 au 02–11–2025													
Date	-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
	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 1995–2020													
Tx >= 30°C	0.0	2.6	4.4	5.3	0.5	.	.	.	12.8
Tx >= 25°C	.	.	.	0.8	4.4	11.1	15.7	14.4	6.8	0.7	.	.	54.0
Tx <= 0°C	1.7	1.3	0.1	0.2	1.2	4.4
Tn <= 0°C	16.2	15.4	10.4	4.3	0.6	.	.	.	0.2	2.4	8.4	14.9	72.9
Tn <= -5°C	4.2	4.2	0.8	0.1	1.0	3.6	13.8
Tn <= -10°C	0.5	0.8	0.1	0.1	0.6	2.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–01–1955 au 02–11–2025													
Date	76	70	58.2	59.6	75.5	117.6	112.2	71.6	136	78.2	54.3	51.7	136
	12–1962	05–1974	01–2007	26–1998	30–1974	14–2007	05–2001	04–2004	14–2021	03–1960	07–1962	27–2021	2021
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	121.7	102.6	104.6	121.6	113.8	100.1	79.1	84.4	102	115.2	139.7	139.8	1324.6
Nombre moyen de jours avec													
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													
Rr >= 1 mm	13.5	11.4	11.8	12.7	12.5	9.9	8.6	9.1	9.7	12.1	13.5	13.1	137.9
Rr >= 5 mm	7.5	6.4	7.2	7.9	7.1	5.6	4.5	4.9	5.6	6.8	8.6	8.5	80.5
Rr >= 10 mm	4.7	3.5	4.1	4.5	4.0	3.0	2.7	2.8	3.6	4.1	5.3	5.2	47.5

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST-PRIVAT (19)

Indicatif : 19237001, alt : 585m, lat : 45°08'20"N, lon : 2°05'45"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 1995–2020
454.7	400.8	338.9	246.3	150.3	61.9	33.4	36	96.3	195.2	341.6	436	2791.4	
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 moyen 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 (1995–2020).