

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
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–12–1995 au 02–11–2025												
		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												
Date		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												
Date		–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												
		–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
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 1995–2020												
		0.0	2.6	4.4	5.3	0.5	.	.	.	12.8
		.	.	.	0.8	4.4	11.1	15.7	14.4	6.8	0.7	.	.	54.0
		1.7	1.3	0.1	0.2	1.2	4.4
		16.2	15.4	10.4	4.3	0.6	.	.	.	0.2	2.4	8.4	14.9	72.9
		4.2	4.2	0.8	0.1	1.0	3.6	13.8
		0.5	0.8	0.1	0.1	0.6	2.1
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–01–1955 au 02–11–2025												
		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)													
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 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													
		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
		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
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

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/cm²)	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 (1995–2020).