

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST-FRAIMBAULT (61)

Indicatif : 61387001, alt : 158m, lat : 48°30'15"N, lon : 0°42'09"O

		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 01–07–1994 au 02–11–2025												
		14.5	20.2	23.8	28.2	30	37.7	38.2	37.9	33.4	28.8	20.4	15.5	38.2
		24–2024	27–2019	30–2021	20–2018	27–2005	18–2022	18–2022	10–2003	14–2020	09–2023	01–2015	31–2022	2022
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1994–2020												
Date		7.5	8.7	11.6	15	18.1	21.5	23.7	23.6	20.6	16.1	11.1	8	15.5
	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1994–2020												
		4.8	5.4	7.5	10	13.3	16.4	18.2	18.1	15.3	12.2	8.1	5.3	11.2
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1994–2020												
Date		2.1	2.1	3.4	5.1	8.4	11.3	12.7	12.6	10	8.3	5	2.6	7
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–07–1994 au 02–11–2025												
		–13.6	–11	–8.1	–4.2	–1.1	2	5.2	4.3	1.4	–5	–6.2	–11.3	–13.6
		26–2007	09–2012	01–2005	11–2003	02–2021	04–2001	12–2000	31–2003	19–2010	30–1997	30–2010	29–2005	2007
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 1994–2020												
		0.0	1.3	2.4	2.5	0.2	.	.	.	6.4
		.	.	.	0.4	2.1	5.8	10.7	9.2	3.7	0.1	.	.	32.1
		1.3	0.6	0.0	0.1	0.7	2.8
		9.8	9.0	5.5	2.3	0.2	0.8	3.6	9.2	40.4
		2.0	1.0	0.2	0.0	0.2	1.1	4.5
		0.2	0.1	0.0	0.3
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–07–1994 au 02–11–2025												
		35.8	26.6	47	26.2	32.6	55.6	51.8	40.8	59.2	49	52.3	36.2	59.2
		24–2025	13–2002	18–2002	29–2018	10–2009	11–2018	27–2012	09–1994	02–1998	06–2018	13–2010	15–2011	1998
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 1994–2020												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		86.3	71	63.9	57.7	65.2	51.9	63.3	57.4	62.3	82.6	87.3	101.2	850.1
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 1994–2020												
		14.5	12.4	11.3	10.4	10.3	8.4	8.4	9.1	9.1	12.2	13.7	15.1	134.8
		5.9	5.2	4.4	4.1	4.5	3.4	3.7	3.4	4.0	5.4	6.0	7.2	57.2
Rr >= 10 mm		2.5	2.0	1.8	1.6	2.0	1.2	2.0	1.9	1.9	2.4	3.0	3.0	25.5
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST-FRAIMBAULT (61)

Indicatif : 61387001, alt : 158m, lat : 48°30'15"N, lon : 0°42'09"O

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1994–2020
		410.3	356.3	324.8	240	149.4	66.4	31.2	33.1	89.6	180	298.2	394.6	2573.9
		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)												Records établis sur la période du 01–07–1994 au 24–12–2004
		34	31	23	23	22	23	22	22	25	33	24	39	39
Date		26–2002	08–2000	22–2001	04–1998	26–2000	20–1997	27–2001	09–1994	07–1995	07–2001	14–2002	26–1999	1999
		Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)												Statistiques établies sur la période 1994–2005
		Données non disponibles												
		Nombre moyen de jours avec rafales												Statistiques établies sur la période 1994–2005
>= 16 m/s		7.8	8.2	3.7	5.3	3.0	–	1.0	–	1.8	4.9	4.0	6.4	–
>= 28 m/s		0.5	0.8	.	.	.	–	.	–	.	0.2	.	0.1	–
		16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h												
		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 : précipitations (1994–2020), température (1994–2020), vent (1994–2005).