

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST JURS (04)

Indicatif : 04184001, alt : 867m, lat : 43°54'02"N, lon : 6°12'01"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 01–02–2010 au 02–11–2025												
		19	21	23.5	27.5	29.8	38	36	38	31	28.5	22	21	38
		01–2022	27–2019	17–2014	08–2011	22–2022	28–2019	08–2017	03–2017	04–2016	08–2023	08–2015	31–2021	2019
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2010–2020												
		8.4	9.4	13.4	17.3	20.1	24.9	28.3	28.4	23.5	18.4	12.4	9.1	17.8
		Statistiques établies sur la période 2010–2020												
		4.5	4.7	8.1	11.7	14.3	19	21.8	21.9	17.7	13.5	8.4	5.4	12.6
		Statistiques établies sur la période 2010–2020												
		0.5	0	2.8	6	8.6	13	15.4	15.4	12	8.5	4.4	1.6	7.4
Date	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–02–2010 au 02–11–2025												
		–9	–16.5	–5.5	–3	0	5	8	7.5	1.1	–3	–7.5	–10	–16.5
		17–2017	13–2010	15–2013	03–2022	01–2017	01–2011	14–2016	31–2010	27–2020	28–2012	27–2010	18–2010	2010
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2010–2020												
Tx >= 30°C		.	.	.	.	.	3.4	12.6	12.0	0.7	.	.	.	28.7
Tx >= 25°C		.	.	.	0.8	4.0	16.2	26.9	26.1	12.2	1.5	.	.	87.6
Tx <= 0°C		0.2	1.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	1.6
Tn <= 0°C		14.8	13.8	6.6	0.9	0.1	.	.	.	.	0.4	5.3	9.6	51.4
Tn <= –5°C		2.0	3.4	0.6	.	.	.	.	.	.	.	0.3	2.0	8.3
Tn <= –10°C		.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	1.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–10–1962 au 02–11–2025												
		96.2	36.8	65.9	53.2	81.6	129	102.4	99.6	86.9	118.4	104	57.3	129
		06–1994	14–2002	09–2024	12–1989	02–2002	15–2010	25–2001	24–1987	26–1981	04–2021	05–2011	20–2019	2010
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
		50.4	41.4	50.6	78.6	84.9	71.4	47.2	51.3	86.5	96.3	108	62.3	828.9
		Statistiques établies sur la période 2010–2020												
Rr >= 1 mm		5.5	5.1	5.7	8.6	8.8	6.1	4.2	5.0	6.3	7.7	8.0	6.7	77.6
Rr >= 5 mm		2.9	2.8	3.2	4.3	5.0	3.7	2.4	2.8	4.0	4.8	5.1	3.2	44.2
Rr >= 10 mm		1.4	1.5	1.8	2.9	2.9	2.3	1.4	1.8	2.7	3.3	3.2	1.9	27.1
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations														

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST JURS (04)

Indicatif : 04184001, alt : 867m, lat : 43°54'02"N, lon : 6°12'01"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 2010–2020												
	419.4	376	305.9	190.9	120.2	27.3	5.2	4.5	40.1	141.8	287.8	391.9	2311.0
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 (2010–2020).