

# 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
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
Date	19	21	23.5	27.5	29.8	38	36	38	31	28.5	22	21	<b>38</b>
	01–2022	27–2019	17–2014	08–2011	22–2022	28–2019	08–2017	03–2017	04–2016	08–2023	08–2015	31–2021	<b>2019</b>
<b>Température maximale</b> (moyenne en °C)													
Date	8.4	9.4	13.4	17.3	20.1	24.9	28.3	28.4	23.5	18.4	12.4	9.1	<b>17.8</b>
<b>Température moyenne</b> (moyenne en °C)													
Date	4.5	4.7	8.1	11.7	14.3	19	21.8	21.9	17.7	13.5	8.4	5.4	<b>12.6</b>
<b>Température minimale</b> (moyenne en °C)													
Date	0.5	0	2.8	6	8.6	13	15.4	15.4	12	8.5	4.4	1.6	<b>7.4</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
Date	-9	-16.5	-5.5	-3	0	5	8	7.5	1.1	-3	-7.5	-10	<b>-16.5</b>
	17–2017	13–2010	15–2013	03–2022	01–2017	01–2011	14–2016	31–2010	27–2020	28–2012	27–2010	18–2010	<b>2010</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Tx >= 30°C	.	.	.	.	.	3.4	12.6	12.0	0.7	.	.	.	<b>28.7</b>
Tx >= 25°C	.	.	.	0.8	4.0	16.2	26.9	26.1	12.2	1.5	.	.	<b>87.6</b>
Tx <= 0°C	0.2	1.3	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	<b>1.6</b>
Tn <= 0°C	14.8	13.8	6.6	0.9	0.1	.	.	.	.	0.4	5.3	9.6	<b>51.4</b>
Tn <= -5°C	2.0	3.4	0.6	.	.	.	.	.	.	.	0.3	2.0	<b>8.3</b>
Tn <= -10°C	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>1.2</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
Date	96.2	36.8	65.9	53.2	81.6	129	102.4	99.6	86.9	118.4	104	57.3	<b>129</b>
	06–1994	14–2002	09–2024	12–1989	02–2002	15–2010	25–2001	24–1987	26–1981	04–2021	05–2011	20–2019	<b>2010</b>
<b>Hauteur de précipitations</b> (moyenne en mm)													
Date	50.4	41.4	50.6	78.6	84.9	71.4	47.2	51.3	86.5	96.3	108	62.3	<b>828.9</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
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	<b>77.6</b>
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	<b>44.2</b>
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	<b>27.1</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 1/2

**N.B.:** La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

# 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
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (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	
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )													
Données non disponibles													
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures)													
Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm)													
Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)													
Données non disponibles													
<b>Vitesse du vent moyen sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													
Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													
Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b>													
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).