

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST JUNIEN (87)

Indicatif : 87154003, alt : 271m, lat : 45°54'02"N, lon : 0°55'01"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 01–05–1996 au 02–07–2024
	18.5	24.2	25.9	29.8	31.2	38	39.5	39.7	35.6	30.9	23.9	18.3	39.7
	28–2024	27–2019	19–2005	30–2005	27–2005	18–2022	18–2022	05–2003	04–2023	01–2023	01–2015	31–2021	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1996–2020
	8.2	9.5	13.3	16.3	19.6	23.5	25.4	25.6	22.2	17.6	11.8	8.9	16.8
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1996–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1996–2020
	1.8	1.4	3.6	5.7	9	12.4	13.7	13.3	10.3	8.4	4.4	2.2	7.2
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–05–1996 au 02–07–2024
Date	–10.5	–13.6	–11.8	–5.3	–1.1	3.5	5.4	5.2	1.1	–4.7	–9.4	–11.7	–13.6
	09–2009	06–2012	01–2005	04–2022	08–1997	07–2020	10–2004	21–2014	28–2008	30–1997	24–1998	24–2001	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1996–2020
Tx >= 30°C	0.3	2.9	4.8	5.7	1.4	.	.	.	15.1
Tx >= 25°C	.	.	0.1	1.2	4.5	11.1	16.7	15.3	8.2	1.2	.	.	58.3
Tx <= 0°C	1.0	1.1	0.0	0.0	0.9	.	3.0
Tn <= 0°C	11.7	11.4	6.0	1.6	0.2	1.4	5.5	10.9	48.7
Tn <= –5°C	2.4	2.0	0.4	0.5	2.1	7.3
Tn <= –10°C	0.1	0.4	0.1	0.2	0.8
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–05–1996 au 02–07–2024
	51.4	35.8	49	36.5	49	46.6	29.4	42.5	38.6	63.1	45.6	37.4	63.1
	18–1998	03–2003	29–2024	30–2015	20–2014	04–2002	13–2021	08–2015	15–2006	20–2009	06–2000	18–1997	2009
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1996–2020
	87.9	72.6	77.9	84.9	89.3	71.9	57.7	67.7	61.8	82.7	100.4	102.3	95.1
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1996–2020
Rr >= 1 mm	13.3	11.5	11.5	11.8	11.2	9.2	8.2	8.9	8.4	11.4	14.2	13.3	132.8
Rr >= 5 mm	5.7	5.0	5.8	6.3	5.6	4.8	3.8	4.4	4.1	5.4	6.3	7.0	64.1
Rr >= 10 mm	2.6	2.3	2.3	2.7	2.9	2.4	2.1	2.4	1.7	2.3	3.5	3.4	30.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST JUNIEN (87)

Indicatif : 87154003, alt : 271m, lat : 45°54'02"N, lon : 0°55'01"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 1996–2020
	404.3	354.8	297.3	210.6	122.4	41.5	18.5	19.2	68.9	158.5	297.7	385.9	2379.6
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)													Records établis sur la période du 04–07–1996 au 02–07–2024
	26	31.4	26.6	25.4	22.7	28.1	29.4	23.2	22.5	26.5	21.8	36	36
Date	29–2019	10–2009	06–2017	09–2013	21–2014	08–2017	04–2006	24–2015	13–2016	03–2006	16–2023	27–1999	1999
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1996–2020
	2.9	3.1	3.1	2.9	2.7	2.5	2.5	2.2	2.3	2.4	2.6	2.8	2.7
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 1996–2020
>= 16 m/s	2.6	3.2	2.3	2.0	0.9	0.8	1.0	0.7	0.6	1.4	1.7	2.9	20.1
>= 28 m/s	.	0.0	.	.	.	0.0	0.0	0.0	0.2
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 (1996–2020), température (1996–2020), vent (1996–2020).