

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST YRIEIX LA PE (87)

Indicatif : 87187003, alt : 404m, lat : 45°30'49"N, lon : 1°14'37"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–07–1994 au 02–11–2025													
Date	16.6	23.9	24.2	27.9	31.4	35.8	38.4	38.7	33.5	31.5	22.5	17.4	38.7
	28–2024	27–2019	20–2005	29–2005	30–2025	27–2011	23–2019	11–2025	12–2022	01–2023	02–2024	09–2013	2025
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1994–2020													
Date	7.4	8.6	12.4	15.4	19	22.8	24.8	24.9	21.1	16.8	10.9	8.2	16
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1994–2020													
Date	4.5	5	8	10.6	14	17.6	19.3	19.3	16	12.7	7.7	5.1	11.7
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1994–2020													
Date	1.6	1.4	3.6	5.7	9	12.3	13.9	13.8	10.8	8.6	4.4	2	7.3
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–07–1994 au 02–11–2025													
Date	-9.9	-12.8	-11.1	-4.3	-0.8	2.8	5	5.6	1.8	-4.3	-7.8	-10.3	-12.8
	19–2017	09–2012	01–2005	08–2021	03–2021	08–2019	07–2024	16–2015	29–2024	25–2003	22–1998	29–1996	2012
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 1994–2020													
Tx >= 30°C	0.0	2.0	4.0	4.5	0.7	.	.	.	11.2
Tx >= 25°C	.	.	.	0.6	3.9	10.2	15.1	14.0	6.5	0.4	.	.	50.7
Tx <= 0°C	1.2	1.3	0.1	0.1	1.0	3.6
Tn <= 0°C	10.7	9.8	5.1	1.5	0.1	0.5	4.3	9.7	41.8
Tn <= -5°C	1.8	1.9	0.3	0.3	1.7	5.9
Tn <= -10°C	.	0.3	0.0	0.0	0.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–07–1994 au 02–11–2025													
Date	53.2	51.4	52	44.2	60.4	47	48.2	73.6	70.8	51.3	50	57.5	73.6
	12–2004	29–2000	29–2024	07–2022	04–1997	13–2007	04–2018	08–2018	06–2024	22–2025	04–2023	10–2017	2018
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 1994–2020													
Date	114.3	92.9	91.5	103.9	100.5	78.4	61.8	75.4	75.3	91.3	122.2	122.8	1130.3
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 1994–2020													
Rr >= 1 mm	13.6	11.9	11.6	12.3	11.6	8.8	8.7	8.8	9.3	11.6	13.7	13.1	135.0
Rr >= 5 mm	7.4	6.1	6.6	6.4	6.1	4.9	4.0	4.5	4.9	5.8	7.3	8.4	72.4
Rr >= 10 mm	3.8	3.2	3.0	3.5	3.5	2.6	2.2	2.4	2.7	3.1	4.5	4.5	39.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST YRIEIX LA PE (87)

Indicatif : 87187003, alt : 404m, lat : 45°30'49"N, lon : 1°14'37"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 1994–2020		
419.5	368.5	309.7	223.6	130.3	50	22.5	22.4	77.1	165.5	309.8	399.7	2498.6		
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)												Statistiques établies sur la période 1994–2020		
13120	20389	36202	47157	58725	64285	65215	57213	43119	27117	14581	11366	458489.0		
Durée d'insolation (moyenne en heures)												Statistiques établies sur la période 2004–2020		
83.2	114.1	159.6	187.2	219.4	241.8	262.2	241.5	214.1	146.5	90.9	89	2049.5		
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2004–2020		
10.1	22.3	53.8	81.8	109.4	132.4	139.9	117.1	77.6	39.5	14.4	10.0	808.3		
La rafale maximale de vent (m/s)												Records établis sur la période du 08–07–1994 au 02–11–2025		
27.6	26.4	25.8	25.7	21	22.5	29.4	26	31.8	24.5	25.2	31	31.8		
Date	23–2009	04–2017	06–2017	04–2018	04–2010	10–2007	04–2018	07–1999	01–2011	03–2006	28–2014	27–1999	2011	
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)												Statistiques établies sur la période 1994–2020		
2.7	2.8	2.9	2.7	2.5	2.3	2.2	1.9	2	2.2	2.5	2.6	2.4		
Nombre moyen de jours avec rafales												Statistiques établies sur la période 1994–2020		
>= 16 m/s	2.6	2.5	2.1	1.6	0.9	0.5	0.6	0.5	0.6	1.0	1.5	1.6	15.9	
>= 28 m/s	0.0	.	0.0	.	.	0.0	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), rayonnement global (1994–2020), vent (1994–2020), insolation (2004–2020), ETP (2001–2020).