

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

STYRIEIX LA PE (87)

Indicatif : 87187003, alt : 404m, lat : 45°30'48"N, lon : 01°14'36"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 01-07-1994 au 02-09-2021
	16.4	23.9	24.2	27.9	30.4	35.8	38.4	38.2	33	27.7	21.8	17.4	38.4
	26-2008	27-2019	20-2005	29-2005	30-2001	27-2011	23-2019	04-2003	03-2005	02-2011	07-2015	09-2013	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1994-2010
	7.4	8.7	12.2	14.9	19	22.8	24.4	24.5	20.5	16.6	10.4	7.6	15.8
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1994-2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1994-2010
	1.7	1.8	3.7	5.9	9.4	12.5	14	14.1	10.8	8.8	4.2	1.9	7.4
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01-07-1994 au 02-09-2021
Date	-9.9	-12.8	-11.1	-4.3	-0.8	2.8	6.5	5.6	1.9	-4.3	-7.8	-10.3	-12.8
	19-2017	09-2012	01-2005	08-2021	03-2021	08-2019	26-2015	16-2015	09-2019	25-2003	22-1998	29-1996	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1994-2010
Tx >= 30°C	0.1	1.8	3.2	3.6	0.2	.	.	.	8.9
Tx >= 25°C	.	.	.	0.4	4.0	10.6	14.1	13.2	5.0	0.3	.	.	47.5
Tx <= 0°C	1.8	0.8	0.2	0.1	1.5	.	4.3
Tn <= 0°C	10.3	8.6	5.1	1.3	0.1	0.6	4.8	10.4	41.2
Tn <= -5°C	2.3	1.6	0.6	0.3	2.4	7.1
Tn <= -10°C	.	.	0.1	0.1	0.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01-07-1994 au 02-09-2021
	53.2	51.4	43.6	42.4	60.4	47	48.2	73.6	54	46.2	46.6	57.5	73.6
	12-2004	29-2000	01-2007	20-2008	04-1997	13-2007	04-2018	08-2018	15-1995	10-2000	12-2000	10-2017	2018
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1994-2010
	112.7	91	93.4	110.6	104.8	73.9	74.2	81.8	81.2	96.2	129	115.4	1164.2
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1994-2010
Rr >= 1 mm	13.2	11.4	11.4	13.1	12.0	8.3	10.2	9.5	9.7	11.6	14.2	12.8	137.4
Rr >= 5 mm	6.8	6.1	6.4	6.9	6.1	4.8	4.9	5.1	5.5	6.1	7.6	8.0	74.1
Rr >= 10 mm	4.0	2.6	2.9	3.7	3.4	2.6	2.8	2.5	3.0	3.4	4.7	4.5	39.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

STYRIEIX LA PE (87)

Indicatif : 87187003, alt : 404m, lat : 45°30'48"N, lon : 01°14'36"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 1994–2010
	417.9	359.4	311.4	227.8	126.4	50.3	25.5	23	83.2	165.4	321	410.9	2522.2
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													Statistiques établies sur la période 1994–2010
	13285	19781	35948	45603	57446	64363	63920	55110	42237	26702	13993	11142	449530.0
Durée d'insolation (moyenne en heures)													
Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation													
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 08–07–1994 au 02–09–2021
	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 moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1994–2010
	2.8	2.9	3	2.9	2.5	2.4	2.2	1.9	2	2.3	2.5	2.6	2.5
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 1994–2010
>= 16 m/s	2.9	2.6	2.1	1.7	0.9	0.6	0.7	0.7	0.6	0.9	1.5	1.8	16.9
>= 28 m/s	0.1	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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1994–2010), température (1994–2010), rayonnement global (1994–2010), vent (1994–2010).