



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

THEIX (56)

Indicatif : 56251001, alt : 29m, lat : 47°38'24"N, lon : 02°37'12"W

	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 01–12–1995 au 28–02–2017
	19.4	19.8	23.6	27.4	30.6	36.8	38.1	39.6	32.7	28.5	20.4	15.7	39.6
	27–2003	14–1998	19–2005	07–2011	25–2012	23–2005	18–2006	09–2003	03–2005	01–2011	01–2015	19–2015	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1995–2010
	9.3	10.7	13.2	15.8	19	22.7	24.3	24.5	22.3	17.4	12.9	9.4	16.8
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1995–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1995–2010
	3.2	3.2	4.6	6	9.4	11.8	13.1	13.1	11.2	9.4	5.5	2.9	7.8
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–12–1995 au 28–02–2017
Date	-10.8	-7.4	-8	-3.9	-1.4	3.1	4.9	5.1	1.6	-1.4	-5.7	-8.8	-10.8
	02–1997	04–2012	01–2005	07–2008	01–2016	01–2015	12–2000	29–2009	29–2007	29–2003	29–2010	02–2010	1997
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1995–2010
Tx >= 30°C	0.1	1.5	2.8	2.7	0.9	.	.	.	8.0
Tx >= 25°C	.	.	.	0.2	3.3	7.5	11.7	12.1	5.2	0.1	.	.	40.1
Tx <= 0°C	0.5	0.1	0.7
Tn <= 0°C	9.0	7.1	4.3	1.3	0.5	3.0	9.8	35.0
Tn <= -5°C	0.7	0.3	0.1	0.1	0.8	2.0
Tn <= -10°C	0.1	0.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–12–1995 au 28–02–2017
	37.2	37.4	40	26.2	33	28.4	40.8	56.4	60.8	40.6	40	46.8	60.8
	04–2001	25–1997	20–1996	02–1999	03–1999	13–2007	07–2004	10–2004	13–2006	05–2010	13–2010	24–1999	2006
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1995–2010
	90.9	73.4	69.8	74.2	65.5	40	59.5	52	58.9	94.6	107.5	107.4	893.7
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1995–2010
Rr >= 1 mm	13.2	10.4	9.9	10.6	10.7	6.9	9.2	7.1	7.1	12.7	13.7	12.9	124.4
Rr >= 5 mm	5.8	4.9	4.5	5.8	4.2	2.9	3.3	3.2	3.1	6.1	7.2	6.5	57.6
Rr >= 10 mm	3.1	2.9	1.5	2.5	1.9	0.8	1.6	1.4	1.6	3.2	4.0	3.5	27.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

THEIX (56)

Indicatif : 56251001, alt : 29m, lat : 47°38'24"N, lon : 02°37'12"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1995–2010												
	363.9	311.9	281.5	213.8	124.6	48.4	26.8	22.6	56.1	144.5	264.6	366.1	2224.8
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)	Données non disponibles												
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)	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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1995–2010), température (1995–2010).