

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981-2010 et records

THUIR (66)

Indicatif: 66210003, alt: 110m, lat: 42°38'54"N, lon: 02°43'54"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année	
		La tem	La température la plus élevée (°C) Records établis sur la période du 01–10–1993 au 07–06–2010												
		22.1	24.9	27.4	29	36.2	38	37.4	38.8	33.7	31.2	25.6	21.6	38.	
	Date	13–2004	15–2007	21–2002	29–2005	29–2001	21–2003	11–2003	12-2003	03–2008	01–1997	25-2006	20-1993	200	
		Tempéi	Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1993										le 1993–201		
		12.3	13.5	16.7	19	22.8	27.1	29.6	29.1	24.7	20.8	15.5	12.5	20.	
		Tempéi	Température moyenne (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1993–201												
		7.6	8.5	11.2	13.4	17.1	21.3	23.5	23.2	19.1	15.9	10.8	7.9	1	
		Tempéi	rature m	inimale	(movenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 1993–20°	
		2.9	3.4	5.7	7.8	11.4	15.6	17.5	17.4	13.5	11	6.1	3.2	9.	
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	lis sur la période du 01–10–1993 au 07–06–201			
		-6.4	-7.4	-6.9	-2.1	2.2	7.7	9.6	8.3	4.4	-1	-8.5	-7.3	-8	
	Date	05–1995	15–2010	02–2005	14–1998	01–2004	09–2005	21–2001	29–1998	28-2007	19–2009	22–1998	25–2001	199	
		Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 1993–20°	
Tx >	>= 30°0					0.8	6.5	15.2	12.8	1.0	0.2			36.	
					4.0	0.5	00.0	28.1	27.4	116	0.7	0.4		400	
Tx >	>= 25°0			0.5	1.9	9.5	22.0	20.1	27.4	14.6	2.7	0.1		106.	
				0.5	1.9	9.5	. 22.0	. 20.1	. 27.4	14.0	2.7	0.1		106	
Tx >	<= 0°0	! .	5.1	2.4		9.5					0.1		6.6		
Tx >	<= 0°0	8.4	5.1										6.6	25	
Tx < Tx < Tn <	<= 0°0	8.4	-	2.4	0.2						0.1	2.5		25	
Tx < Tx < Tn <	<= 0°0 <= 0°0 <= -5°0	8.4 0.5 Tn : Tempér	0.2	2.4 0.1	0.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					0.1	2.5	0.6	25 1	
Tx < Tx < Tn <	<= 0°0 <= 0°0 <= -5°0	8.4 0.5 Tn:Tempéi	0.2 . rature minima	2.4 0.1 	0.2 . érature maxi	male de pr	écipitati	ons (mn			0.1	2.5 0.1	0.6		
Tx < Tx < Tn <	<= 0°0 <= 0°0 <= -5°0	8.4 0.5 Tn:Tempéi	0.2 . rature minima teur quo	2.4 0.1 	0.2	male de pr	écipitati				0.1 . tablis sur la p	2.5 0.1 période du 01	0.6	25 1. 1.07-06-20 34	
Tx < Tx < Tn <	<= 0°(<= 0°(<= -5°(<= -10°(8.4 0.5 Tn:Tempér La haut 126.8	0.2 rature minima teur quo 101.5 20–2003	2.4 0.1 	0.2 érature maxi maxima 152.2 16–2004	male 85.4 03–2004	écipitati 44.5	ons (mn		Records é	0.1 tablis sur la p 102 17–2003	2.5 0.1 période du 01 340 12–1999	0.6 -10-1993 at 149.4 26-2008	25 1. 1.07-06-20 34 19:	
Tx < Tx < Tn <	<= 0°(<= 0°(<= -5°(<= -10°(8.4 0.5 Tn:Tempér La haut 126.8 29–2006	0.2rature minima teur quo 101.5 20–2003 r de prée	2.4 0.1 	0.2	male de pr 85.4 03–2004 enne en	écipitati 44.5 10-2000	ons (mn		Records é 48 29–1994	. 0.1	2.5 0.1	0.610–1993 at 149.4 26–2008	25 1 1 07-06-20 34 19	
Tx < Tx < Tn <	<= 0°(<= 0°(<= -5°(<= -10°(8.4 0.5 Tn:Tempér La haut 126.8	0.2 rature minima teur quo 101.5 20–2003	2.4 0.1 	0.2 érature maxi maxima 152.2 16–2004	male 85.4 03–2004	écipitati 44.5	ons (mn		Records é	0.1 tablis sur la p 102 17–2003	2.5 0.1 période du 01 340 12–1999	0.6 -10-1993 at 149.4 26-2008	25 1. 1.07-06-20 34 19:	
Tx < Tx < Tn <	<= 0°(<= 0°(<= -5°(<= -10°(8.4 0.5 Tn:Tempér La haut 126.8 29-2006 Hauteu 50.9	0.2rature minima teur quo 101.5 20–2003 r de prée	2.4 0.1 	0.2	male de pr 85.4 03–2004 enne en	écipitati 44.5 10-2000	ons (mn		Records é 48 29–1994	. 0.1 . tablis sur la p 102 17–2003 Statisti 54	2.5 0.1 	0.610–1993 at 149.4 26–2008	25 1.07-06-20 34 19: 1e 1993-20	
Tx < Tx < Tn < Tn <	<= 0°(<= 0°(<= -5°(<= -10°(8.4 0.5 Tn:Tempér La haut 126.8 29–2006 Hauteu 50.9 Nombre	0.2 rature minima teur quo 101.5 20–2003 r de prée 42.6 e moyen 3.6	2.4 0.1 sile, Tx : Temp tidienne 54 05-2002 cipitatio 33.6 de jours	0.2 érature maxi maxima 152.2 16–2004 ns (moye 65 s avec 6.5	85.4 03-2004 enne en	écipitati 44.5 10-2000	ons (mn	36 24-2002 35.3	Records é 48 29–1994 41.4	. 0.1 . tablis sur la p 102 17–2003 Statisti 54	2.5 0.1 	0.610–1993 au 149.4 26–2008 s sur la périoc 79.7 s sur la périoc 5.5	25 1.07-06-20 34 19: 1e 1993-20	
Tx < Tx < Tn < Tn <	<= 0°0 <= 0°0 <= -5°0 <= -10°0 Date	8.4 0.5 Tn:Tempér La haut 126.8 29–2006 Hauteu 50.9 Nombre	0.2 rature minima teur quo 101.5 20–2003 r de prée 42.6 e moyen	2.4 0.1 lle, Tx : Temp tidienne 54 05-2002 cipitatio 33.6 de jours	0.2 . érature maxima 152.2 16–2004 ns (moye) 65	85.4 03-2004 enne en	écipitati 44.5 10-2000 mm) 24.5	ons (mn 54 14-2001		Records é 48 29–1994	102 17–2003 Statisti 54	2.5 0.1 2.5 0.1 2.6 dériode du 01 340 12–1999 ques établies 79.4 ques établies	0.610–1993 au 149.4 26–2008 s sur la périoc 79.7	25 1. 107-06-20 34 199 1e 1993-20 1e 1993-20	

rage 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



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981-2010 et records

THUIR (66)

Indicatif: 66210003, alt: 110m, lat: 42°38'54"N, lon: 02°43'54"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 1993–2010												
323.3	269	211.3	141.9	48.1	5.5	0.3	0.3	18.1	77.4	215	314.2	1624.4

Rayonnement global (moyenne en J/cm²)

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)

30

10-2005

28

05-1998

26

11-1998

25

07-1996

25

11-2002

24

Données non disponibles

La rafale maximale de vent (m/s)

30

06-2009

32

08-1996

Records établis sur la période du 02-09-1994 au 07-06-2010 29

22-2008

31

15-2003

34.0

2009

25

30-2007

Date

24-2009

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 (1993-2010), température (1993-2010).

Edité le : 06/09/2021 dans l'état de la base 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