



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
Date	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	38.8
	13–2004	15–2007	21–2002	29–2005	29–2001	21–2003	11–2003	12–2003	03–2008	01–1997	25–2006	20–1993	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2010
	12.3	13.5	16.7	19	22.8	27.1	29.6	29.1	24.7	20.8	15.5	12.5	20.3
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2010
	2.9	3.4	5.7	7.8	11.4	15.6	17.5	17.4	13.5	11	6.1	3.2	9.7
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–10–1993 au 07–06–2010
Date	-6.4	-7.4	-6.9	-2.1	2.2	7.7	9.6	8.3	4.4	-1	-8.5	-7.3	-8.5
	05–1995	15–2010	02–2005	14–1998	01–2004	09–2005	21–2001	29–1998	28–2007	19–2009	22–1998	25–2001	1998
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1993–2010
Tx >= 30°C	0.8	6.5	15.2	12.8	1.0	0.2	.	.	36.5
Tx >= 25°C	.	.	0.5	1.9	9.5	22.0	28.1	27.4	14.6	2.7	0.1	.	106.8
Tx <= 0°C
Tn <= 0°C	8.4	5.1	2.4	0.2	0.1	2.5	6.6	25.3
Tn <= -5°C	0.5	0.2	0.1	0.1	0.6	1.5
Tn <= -10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–10–1993 au 07–06–2010
	126.8	101.5	54	152.2	85.4	44.5	54	36	48	102	340	149.4	340
	29–2006	20–2003	05–2002	16–2004	03–2004	10–2000	14–2001	24–2002	29–1994	17–2003	12–1999	26–2008	1999
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1993–2010
	50.9	42.6	33.6	65	54.2	24.5	15.7	35.3	41.4	54	79.4	79.7	576.3
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1993–2010
Rr >= 1 mm	5.8	3.6	3.9	6.5	6.9	3.9	2.7	4.6	5.4	4.9	5.2	5.5	59.1
Rr >= 5 mm	2.5	1.8	1.9	3.2	3.2	1.3	1.1	2.3	2.5	2.6	2.2	2.6	27.2
Rr >= 10 mm	1.5	1.1	1.1	1.2	1.7	0.6	0.3	1.4	1.0	1.7	1.2	1.8	14.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

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/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)											Records établis sur la période du 02–09–1994 au 07–06–2010		
	34	32	30	30	28	26	25	25	24	25	29	31	34.0
Date	24–2009	08–1996	06–2009	10–2005	05–1998	11–1998	07–1996	11–2002	14–2008	30–2007	22–2008	15–2003	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).