

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

THURE (86)

Indicatif : 86272002, alt : 120m, lat : 46°50'18"N, lon : 00°27'24"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 01–04–1990 au 16–09–2019	
	15.6	23.3	24.5	30.1	32.3	40.3	40.8	40.4	33.8	30	23.1	18.6	40.8
Date	05–1999	27–2019	19–2005	30–2005	27–2005	29–2019	23–2019	06–2003	13–2016	02–2011	08–2015	07–2000	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1990–2010	
	7.8	9.3	13.1	15.7	20.1	23.7	26.1	26.3	22.1	17.1	11.2	7.7	16.7
Température moyenne (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1990–2010	
	5.1	5.9	8.8	11	15	18.2	20.3	20.5	16.8	13.1	8.1	5.1	12.4
Température minimale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1990–2010	
	2.5	2.5	4.6	6.2	10	12.8	14.4	14.6	11.5	9.1	5	2.5	8
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–04–1990 au 16–09–2019	
	–11	–11.2	–9.2	–3.5	0.8	5.3	7.1	7	3	–2.2	–8.5	–10.2	–11.2
Date	07–2009	07–1991	01–2005	07–2008	07–1997	01–2006	10–2004	31–1996	14–1996	29–1997	22–1993	29–1996	1991
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1990–2010	
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	0.3	2.5	5.7	6.2	0.8	.	.	.	15.6
Tx >= 25°C	.	.	.	0.6	4.7	11.1	17.7	18.0	6.2	0.9	.	.	59.2
Tx <= 0°C	1.6	0.9	0.1	1.0	3.6
Tn <= 0°C	9.4	8.2	3.2	1.1	0.5	3.6	10.0	35.9
Tn <= –5°C	1.8	1.1	0.1	0.4	1.2	4.5
Tn <= –10°C	0.1	0.1	0.1	0.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–04–1990 au 16–09–2019	
	26.8	27.2	24.2	34.2	38.4	72.4	43.2	43	57	33.8	44.8	27	72.4
Date	03–2003	03–2003	07–2007	23–1993	29–2016	29–1992	26–2019	16–1997	14–2013	14–2012	30–2003	13–2011	1992
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
												Statistiques établies sur la période 1990–2010	
	59.7	46.2	48.1	52.5	55.6	50.6	44	46.4	55.9	69.2	73.8	68.8	670.8
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1990–2010	
Rr >= 1 mm	10.4	8.8	9.4	10.1	9.4	7.3	6.6	6.6	7.9	10.7	12.1	10.8	109.9
Rr >= 5 mm	4.3	3.1	2.9	3.6	3.8	2.9	2.9	3.4	3.4	4.7	4.9	5.1	44.8
Rr >= 10 mm	1.6	1.1	1.4	1.3	1.3	1.4	1.3	1.6	1.8	2.0	2.1	2.2	19.1
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 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

Edité le : 06/05/2022 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

THURE (86)

Indicatif : 86272002, alt : 120m, lat : 46°50'18"N, lon : 00°27'24"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 1990–2010
	396.9	342.4	284.9	212.1	103.3	37.7	11.7	9.5	56.7	154.1	296.5	399.5	2305.3
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													Statistiques établies sur la période 1990–2006
	11231	18054	34390	45972	60145	64930	63951	56408	40222	24024	13741	–	–
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 01–04–1990 au 23–09–2007
	33	28	32	25	28	30	26	27	29	28	26	30	33.0
Date	02–2003	03–2002	20–2006	01–1994	10–1993	30–1992	21–2006	09–1994	13–1993	08–2004	13–2002	07–2000	2003
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1990–2007
	3.8	3.8	3.6	3.8	3.4	3.1	3.1	2.9	3	3.2	3.2	3.7	3.4
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 1990–2007
>= 16 m/s	–	3.4	3.3	3.7	2.4	1.8	1.3	0.9	1.6	2.8	–	–	–
>= 28 m/s	–	.	0.1	.	0.1	0.1	.	.	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 (1990–2010), température (1990–2010), rayonnement global (1990–2006), vent (1990–2007).