

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## THENEZAY (79)

Indicatif: 79326002, alt: 140m, lat: 46°42'18"N, lon: 0°03'57"O

	J	luin		Juil.	Α	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)  Records établis sur la période du 01–04–1978 au 11–05–2019											
T		38	3	38.5		42	34.5	30	22.5	18.4	4
	22	2–2003	3	19–2016	06	6–2003	03–2005	02-2011	08-2015	16–1989	200
Température maximale (moyenne en °C)  Statistiques établies sur la période 1991-											le 1991–201
	_	24.3	3	26.5		26.7	22.8	17.7	12	8.6	17.
Température moyenne (moyenne en °C)  Statistiques établies sur la période 1991–20											
		18	3	20		20	16.6	13	8.4	5.5	12.
Température minimale (moyenne en °C)  Statistiques établies sur la période 1991–2											le 1991–201
		11.7	7	13.5		13.4	10.4	8.3	4.8	2.4	
							Records 6	établis sur la	période du 0°	1–04–1978 au	ı 11–05–201
		2.5	5	5.4		2.3	0.9	-5.4	-9	-16.3	-17.
1	07	7–1986	5	04–1984	31	1–1986	25–2002	30–1997	23-1993	30–1985	198
								Statist	iques établies	s sur la périod	le 1991–201
	Τ	3.7	,	7.0		7.5	1.8	0.0			20.
		12.6	6	18.9		18.6	8.4	1.3			66.
			.						0.1	0.8	3.
			.					1.3	4.6	10.4	48.
T			.					0.0	0.6	1.6	6.
			.							0.1	0.
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)  Records établis sur la période du 01-04-1978 au 31-										ı 31–12–202	
		53.1		45.8		43.6	51.1	46.1	47.5	42.8	53.
	05	5–2018	3	18–2011	08	8–2014	12–1999	22–2002	08-1984	03–1992	201
	mm	n)									
	$\top$	52.6	3	45.1		47.8	53.2	76.2	77.4	77.9	714.
T					I						
					_	6.2	7.5	11.0	11.7	12.0	112.
		7.7	,	6.9		0.2	1.0	1			
		7.7	$\rightarrow$	6.9 3.1		3.1	3.3	5.0	5.2	5.2	47.
			2						-	5.2 2.3	47. 20.

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

Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis – 31057 Toulouse Cedex Dogo 1/2



## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## THENEZAY (79)

Indicatif: 79326002, alt: 140m, lat: 46°42'18"N, lon: 0°03'57"O

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés	Jours U	I <b>nifiés</b> (n	noyenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la pério	de 1991–2019
399.3	352.9	299	219.4	114.8	38.7	12.3	11.6	61.3	157.8	287.8	388.1	2343.0
-	ement g	<b>global</b> (monibles	oyenne	en J/cm²	)							
	l'insolat non disp	<b>ion</b> (moy onibles	enne en	heures)								
•	ranspira non disp	tion pote onibles	entielle (	ETP Per	nman mo	yenne er	n mm)					
	e maxin	nale de v onibles	ent (m/s	s)								
	du vent	: <b>moyenr</b> onibles	né sur 10	<b>) mn</b> (mo	oyenne e	en m/s)						
	moyen non disp	de jours onibles	s avec ra	fales								
Nombre	e moyen	de jours	s avec b	rouillard	/ orage	/ grêle /	neige					

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : température (1991-2019).

Données non disponibles

Page 2/2

Edité le : 09/04/2024 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