

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

THOUARS–STNA (79)

Indicatif : 79329001, alt : 81m, lat : 46°59'21"N, lon : 0°12'25"O

	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 01–01–1975 au 03–07–2022	
	16.9	22.3	27	31.3	35.1	41.2	40.9	43	35.8	30.8	23.1	19.4	43
Date	27–2003	27–2019	19–2005	30–2005	29–2001	18–2022	25–2019	06–2003	14–2020	03–2011	07–2015	07–2000	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
	8.9	10.4	14.3	17.5	21.4	25.2	27.5	27.5	23.7	18.2	12.7	9.4	18.1
Température moyenne (moyenne en °C)													
	5.9	6.5	9.3	11.8	15.5	19	21	21	17.6	13.7	9.1	6.3	13.1
Température minimale (moyenne en °C)													
	2.9	2.5	4.3	6.1	9.7	12.9	14.6	14.5	11.5	9.3	5.6	3.2	8.1
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1975 au 03–07–2022	
	–14.6	–12.6	–10.7	–3.8	0.4	2.5	5.6	5.1	1.1	–4.6	–8.2	–11.2	–14.6
Date	17–1985	12–2012	01–2005	04–1996	03–1979	01–2006	02–1979	31–1986	19–1977	30–1997	23–1993	31–1985	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	0.8	4.8	8.8	8.6	2.6	0.1	.	.	25.7
Tx >= 25°C	.	.	0.1	1.9	6.5	14.6	21.3	21.1	10.5	1.5	.	.	77.6
Tx <= 0°C	1.0	0.8	0.0	0.1	0.4	.	2.2
Tn <= 0°C	8.8	8.8	4.4	1.0	0.5	3.4	8.3	35.0
Tn <= –5°C	1.6	1.2	0.0	0.4	0.9	.	4.1
Tn <= –10°C	0.1	0.3	0.0	0.1	.	0.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–10–1957 au 03–07–2022	
	33.6	31.6	33.1	34	52.7	37.5	71.6	53.2	47.5	40.4	50.7	38.1	71.6
Date	02–1961	23–1986	26–1980	28–2012	25–1971	24–2008	12–1979	23–1973	08–2003	25–1966	03–1960	03–1992	1979
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	51.1	39.2	40.4	46	49.7	43	38.4	37.8	48.9	65.3	58.7	57	575.5
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	10.0	8.4	8.4	8.8	8.8	7.1	6.2	6.2	7.0	9.9	11.0	10.9	102.7
Rr >= 5 mm	3.5	2.8	2.8	3.1	3.6	2.8	2.4	2.5	2.8	4.0	4.2	4.3	38.9
Rr >= 10 mm	1.4	0.7	0.9	1.3	1.3	1.3	1.2	1.4	1.6	2.2	1.4	1.4	16.1
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

THOUARS–STNA (79)

Indicatif : 79329001, alt : 81m, lat : 46°59'21"N, lon : 0°12'25"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	375.4	326	270.6	186.7	91	25.1	5.5	5.2	41.6	136.4	265.6	362.7	2091.8
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures) 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 1991–2020.