

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

THENEZAY STNA (79)

Indicatif : 79326004, alt : 132m, lat : 46°43'31"N, lon : 0°01'13"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–05–2002 au 02–11–2025													
Date	16.2	21.8	23.7	27.9	31.8	39.8	41.1	40.4	36.1	31.4	22.2	16.9	41.1
	01–2023	27–2019	31–2021	30–2005	30–2025	18–2022	18–2022	06–2003	04–2023	02–2023	08–2015	30–2021	2022
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2002–2020													
	8	9.3	12.9	16.7	19.7	24.1	26.4	26	23	17.6	12.2	8.7	17.1
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2002–2020													
	5.2	5.5	8.1	10.9	14.1	18.1	20.2	20	17.1	13.3	8.9	5.7	12.3
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2002–2020													
	2.3	1.7	3.2	5.2	8.4	12.1	14.1	14	11.2	9	5.6	2.8	7.5
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–05–2002 au 02–11–2025													
Date	-11.7	-14.5	-11.4	-5.6	-0.5	1.7	6.5	6.6	2.3	-1.7	-6.5	-8.2	-14.5
	07–2009	11–2012	01–2005	08–2003	06–2019	01–2006	04–2008	31–2010	25–2002	31–2012	17–2007	19–2009	2012
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2002–2020													
Tx >= 30°C	0.3	3.5	6.3	5.4	1.8	.	.	.	17.3
Tx >= 25°C	.	.	.	0.9	3.8	11.9	18.2	15.5	8.5	1.1	.	.	60.0
Tx <= 0°C	1.3	1.3	0.1	0.1	0.8	3.6
Tn <= 0°C	9.6	10.1	7.1	2.7	0.1	0.8	2.9	8.3	41.6
Tn <= -5°C	2.2	1.8	0.3	0.1	0.2	0.9	5.4
Tn <= -10°C	0.2	0.5	0.1	0.7
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–05–2002 au 02–11–2025													
Date	28.7	29.8	22.8	47.8	44	42.8	47.4	70.4	41.1	44	47.5	40	70.4
	21–2021	23–2023	10–2023	28–2012	21–2014	05–2018	18–2011	31–2022	21–2023	22–2002	30–2003	15–2011	2022
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 2002–2020													
	60.4	46.5	50.5	49.8	58.4	57.6	44.2	41.2	36.7	70.6	66.3	67.1	649.3
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2002–2020													
Rr >= 1 mm	11.1	9.2	9.9	8.3	8.6	7.6	6.0	6.2	6.1	10.0	10.3	10.9	104.3
Rr >= 5 mm	4.1	2.7	3.6	3.1	3.6	3.3	2.4	3.0	2.0	4.3	4.7	4.7	41.5
Rr >= 10 mm	1.8	1.3	1.1	1.4	1.7	1.7	1.4	1.2	1.1	2.4	1.8	1.8	18.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

THENEZAY STNA (79)

Indicatif : 79326004, alt : 132m, lat : 46°43'31"N, lon : 0°01'13"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2002–2020	
	397	353.9	307.4	212	126.1	37.3	9.4	10.5	51.7	148.5	272.2	380.1	2306.1
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)												Records établis sur la période du 31–05–2002 au 02–11–2025	
Date	29	36.1	31.6	24.5	26.6	31.1	26	28.2	24.3	30	29.6	27.2	36.1
	02–2003	28–2010	06–2017	08–2022	26–2018	07–2019	15–2003	24–2023	13–2016	20–2021	21–2024	11–2017	2010
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)												Statistiques établies sur la période 2002–2020	
	4.2	4.2	4	3.4	3.2	3.1	3.3	3.3	3.3	3.6	3.9	4.2	3.6
Nombre moyen de jours avec rafales												Statistiques établies sur la période 2002–2020	
= 16 m/s	5.6	4.1	4.6	2.0	1.4	1.3	1.3	1.5	1.7	2.7	4.0	5.8	36.0
	0.2	0.3	0.1	.	.	0.1	0.1	.	0.6
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 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2002–2020), température (2002–2020), vent (2002–2020).