

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

THENON (24)

Indicatif : 24550003, alt : 265m, lat : 45°06'45"N, lon : 1°02'18"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 01–03–2006 au 02–11–2025												
		17.4	24.1	25.3	29.4	32.7	37.2	39	40.9	35.8	32.6	23.3	17.8	40.9
		01–2023	27–2019	14–2012	13–2024	30–2025	18–2022	25–2019	11–2025	04–2023	01–2023	07–2015	31–2021	2025
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2006–2020												
		8.3	10.2	13.7	17.6	20.3	24.1	26.7	26.2	23.3	18.4	12.6	9.3	17.6
Date	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2006–2020												
		5.3	6.2	9.1	12.4	15	18.6	20.7	20.2	17.7	13.9	9.2	6.1	12.9
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2006–2020												
		2.3	2.2	4.5	7.2	9.8	13.1	14.7	14.3	12	9.3	5.8	3	8.2
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–03–2006 au 02–11–2025												
Date		–8.4	–14.3	–5.8	–3.3	0.4	4.9	7	6.9	2.9	–1.9	–7.3	–9.2	–14.3
		19–2017	09–2012	11–2010	03–2022	05–2010	01–2006	07–2024	16–2015	26–2010	29–2012	17–2007	19–2009	2012
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2006–2020												
	Tx >= 30°C	0.1	3.3	7.0	6.9	2.6	.	.	.	19.9
	Tx >= 25°C	.	.	0.1	1.7	5.4	12.5	19.3	17.0	11.3	1.5	.	.	68.7
Date	Tx <= 0°C	0.5	1.4	0.7	2.5
	Tn <= 0°C	9.5	8.1	3.4	0.7	0.6	3.3	8.3	34.0
	Tn <= –5°C	1.6	1.6	0.1	0.2	1.1	4.7
	Tn <= –10°C	.	0.4	0.4
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–03–2006 au 02–11–2025												
		29.4	34.2	35.2	54.3	77.4	56.3	47.9	54	77.6	51.1	39.4	34.8	77.6
		03–2008	13–2016	29–2024	19–2025	25–2008	10–2007	13–2009	08–2018	06–2024	27–2015	22–2016	10–2017	2024
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 2006–2020												
		92.5	73.7	85	75	83.9	83.3	42.9	59.9	53.4	76.4	90.5	90.6	907.1
Date	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2006–2020												
	Rr >= 1 mm	13.1	10.9	13.2	10.7	10.3	9.9	6.5	7.5	8.0	9.9	12.9	11.4	124.2
	Rr >= 5 mm	6.3	5.5	6.4	5.3	5.6	5.1	2.5	3.7	3.6	4.5	6.1	6.1	60.7
	Rr >= 10 mm	2.7	2.6	2.5	2.5	3.3	2.7	1.1	2.2	1.7	2.5	2.9	3.2	30.1
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

THENON (24)

Indicatif : 24550003, alt : 265m, lat : 45°06'45"N, lon : 1°02'18"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2006–2020												
		394.4	334.1	275.5	171.1	104.5	34	10.3	13.7	46.8	135	264.9	367.4	2151.7
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	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 10–03–2006 au 02–11–2025												
		24.3	25.4	25.9	22.7	21.5	23.1	26.5	26.1	21.7	32	22.5	24.1	32
		11–2016	28–2010	06–2017	08–2022	21–2014	13–2025	04–2018	13–2014	21–2025	03–2006	21–2024	22–2019	2006
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Statistiques établies sur la période 2006–2020												
		2.4	2.6	2.8	2.5	2.4	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.3	2.4	2.3
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 2006–2020												
		1.6	2.5	2.1	1.1	0.8	0.4	0.4	0.7	0.4	0.6	0.8	1.5	12.9
	>= 28 m/s	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 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2006–2020), température (2006–2020), vent (2006–2020).